

2025 REPUESTOS DENTALES

1ª Edición

Bienvenido

RUMAR

mayorista dental

2004 – 2025

Mayorista dental en España y Portugal con venta exclusiva a Depósitos Dentales y Servicios Técnicos.



¿A qué nos dedicamos?

En RUMAR nos dedicamos desde el año 2004 a la importación de repuestos dentales y aparatología dental, y la distribución de repuestos, aparatología e instrumental médico odontológico exclusivamente a depósitos dentales y servicios técnicos.

"Buenos precios. Gran selección. Servicio rápido."

Definiciones previas

Nuestro equipo: profesionales al servicio de nuestros socios.

Nuestros socios: conjunto de servicios técnicos y depósitos que confían en nosotros. Ellos son la razón de nuestro existir.

Un buen día: haber atendido satisfactoriamente las necesidades de nuestros socios.

Historia

2004: La semilla de nuestro proyecto es plantada por Margarita Crespo y Wolfgang Ade en Cedeira – A Coruña.

2012: Una nueva generación liderada por Alejandro Tuimil toma el relevo de la empresa y se traslada a Collado Villalba – Madrid.

2018: Se inauguran las nuevas instalaciones en Alpedrete – Madrid, con más de 320 m² al servicio de nuestros socios.

Nuestro día a día

Somos un equipo de jóvenes profesionales dedicados a garantizar el mejor servicio y asesoramiento a nuestros socios.

Simplemente dedicamos nuestro día a día a hacer que el día a día de nuestros socios (depósitos dentales y servicios técnicos) sea más fácil, y convertirnos así en su aliado clave y nunca su competidor.

Parte del equipo RUMAR está dedicado constantemente a complementar nuestro stock y a hacer posible que mañana podamos atender las necesidades de nuestros socios mejor y más rápidamente.

El resto del equipo está dedicado a que hoy por hoy nuestros socios reciban lo que necesitan, cuándo y cómo lo necesitan.

▶ RECOMENDACIÓN PARA SUS BÚSQUEDAS

Estimados Clientes,

Muchas gracias por su interés en nuestros productos.

En **RUMAR** contamos con más de 1.400 referencias entre todos nuestros productos y repuestos, por lo que en ocasiones puede complicarse la búsqueda de un determinado producto o repuesto. Para esas ocasiones, he aquí algunas recomendaciones útiles.

1. Como podrá apreciar, nuestros catálogos y listas de precios están generados en formato PDF (Adobe Acrobat). Este formato le permite utilizar un buscador automático que le facilitará su búsqueda. Para ello solamente debe seguir los siguientes pasos:

a. Abra nuestro catálogo o lista de precios de "Aparatología" o de "Repuestos" en función de la naturaleza de la referencia de su interés.

b. En la barra de herramientas en la cabecera de su pantalla es probable que encuentre una caja de texto de color blanco, con la palabra "Find" o "Buscar" en gris claro.

c. Como alternativa al paso "b" y si no encuentra el cuadro de texto en cuestión, diríjase al menú de "Tools" o "Herramientas" en la cabecera del documento. Aquí encontrará la opción: "Customize Toolbar" o "Personalizar barra de herramientas". Tras pinchar en esta opción, se abrirá un nuevo menú donde podrá marcar las opciones que desea visualizar en su pantalla. Seleccione la opción "Find Toolbar" o "Barra de Búsqueda". Tras esta operación deberá aparecer en su pantalla una caja de texto de color blanco, con la palabra "Find" o "Buscar" en gris claro.

d. Pinche en esta caja y escriba la referencia (RUMAR) del producto o repuesto de su interés o una palabra clave relacionada. Ejemplo: si Usted está interesado en unas escobillas para el K9, pruebe escribiendo escobilla o K9, y presione intro.

2. Esta búsqueda le posicionará en el primer lugar de todo el catálogo o la lista donde aparezca esta referencia o palabra. Si no es lo que Usted busca, vuelva a pulsar intro, y le llevará al siguiente lugar donde aparezca esta referencia o palabra. Repita estos pasos hasta que aparezca en pantalla lo que busca o hasta determinar que no contamos con ese producto o repuesto. En este último caso, consúltenos.

En caso de que los pasos 1 y 2 no sean fructíferos, a continuación le ofrecemos una segunda alternativa.

3. Diríjase al índice de nuestro catálogo. En él podrá encontrar de forma esquemática grupos y subgrupos de productos que le pueden ayudar en su búsqueda.

4. Tras ubicar el grupo o subgrupo al que pertenezca el producto o repuesto de su interés, diríjase a la página indicada y realice la búsqueda.

Recuerde que siempre cuenta con la alternativa de contactar con nosotros:

- **email:** rumarcedeira@rumarcedeira.com

- **Teléfono:** 918 49 01 04

¿Cómo reconocer en el catálogo

las novedades, bajadas de precio, referencias bajo pedido...?

▶ Novedad

▶ Bajada de precio

BAJO PEDIDO

HASTA AGOTAR

Nuevamente **gracias por su interés** en nuestros productos,
y mucha suerte con su búsqueda y su negocio.



Siempre en Stock
Entrega en 24 horas



2025 REPUESTOS DENTALES

1ª Edición
15 / abril / 2025

CONTACTO



▶ Pedidos

Teléfono: 918 49 01 04
e-mail: pedidos@rumarcedeira.com



▶ Att. al Cliente

Teléfono: 918 49 01 04 / 626 327 863
e-mail: rumarcedeira@rumarcedeira.com



▶ Postventa

Teléfono: 918 49 01 04 / 618 051 894
e-mail: postventa@rumarcedeira.com

AVISO IMPORTANTE

RUMAR® se enorgullece de ofrecer repuestos originales de marcas líderes en el sector dental como: Luzzani®, Faro®, Metasys®, Dürr®, myonic®, Sirai® y ASCO pneumatics®, Clippard®, TKD®, Nouvag®, Micron®, Woodpecker®, DTE® y DCI®.

Y para el resto de marcas, RUMAR® ofrece piezas de recambio compatibles de comprobada calidad y durabilidad.

La empresa y sus productos no tienen ninguna relación con las siguientes empresas y marcas: Kavo®, Bien Air®, NSK®, Chirana Medical®, EMS®, Acteon®, Satelec®, Mectron®, W&H®, Siemens®, Sirona®, Castellini®, B.A. International®, Fona®, Planmeca®, Morita®, Saeshin®, Marathon®, Anthos®, Stern Weber®, Cefla®, Cattani®, Lares® y Fedesa®.

- Nos reservamos el derecho de modificar precios y características técnicas sin previo aviso. Para cerciorarse de estos posibles cambios, recomendamos revisar la información de la referencia que busca en nuestra web.
- Con cualquier pedido se acepta expresamente nuestras condiciones generales de venta disponibles en nuestra WEB.



www.rumarcedeira.com



ÍNDICE

	Página
RR ▶ REPUESTOS ROTATORIO	8
Alta Velocidad (Turbinas y acoplamientos...):	
<ul style="list-style-type: none">- Rotores turbina dental- Rotores turbina laboratorio- Tapas botón turbinas- Tapas, difusores, toberas y tornillos spray- Otros repuestos turbinas- Juntas conexión turbinas, acoplamientos, micromotores- LEDs y bombillas Xenon turbinas y acoplamientos- Anillos tóricos y arandelas turbinas y acoplamientos- Repuestos acoplamientos- Rodamientos turbinas	
Baja Velocidad (Contra ángulos, piezas de mano, micromotores...):	
<ul style="list-style-type: none">- Repuestos para contra ángulos y piezas de mano (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Castellini®, BA Internacional®, Woodpecker® / DTE®)- Rodamientos para contra ángulos y piezas de mano (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, RUMAR®)- Repuestos para micromotores (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Saeyang Marathon®, Marathon®)- Rodamientos para micromotores (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Saeyang Marathon®, Saeshin®)	
FED ▶ NOVEDAD REPUESTOS FEDESA	115
<ul style="list-style-type: none">- Filtros para sillones Fedesa®- Botoneras para sillones Fedesa®- Válvulas, electroválvulas y otros para sillones Fedesa®- Muelles para sillones Fedesa®- Motores elevadores para sillones Fedesa®- Varios repuestos para sillones Fedesa®- Pistones para sillones Fedesa®	
PSD ▶ NOVEDAD PISTONES SILLONES DENTALES	124
<ul style="list-style-type: none">- Pistones para sillones Fedesa®- Pistones para sillones Sirona®	
RLF ▶ REPUESTOS LÁMPARAS FARO	126
<ul style="list-style-type: none">- Repuestos lámpara Alya- Repuestos lámpara Maia- Repuestos lámpara EDI- Repuestos lámpara Forma y otras	
RAS ▶ REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS	135
RBV ▶ REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO	139
JRJ ▶ JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS	141
<ul style="list-style-type: none">- Jeringas Luzzani y sus repuestos- Jeringas FARO® y sus repuestos- Jeringas económicas- Puntas compatibles jeringas Cefla®, Kavo®, Sirona®, Luzzani®.	

	Página
ME	▶ MANGUERAS EQUIPO 156
	- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo
	- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo
	- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo
	- Accesorios mangueras
	- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo
	- Mangueras pedales
RV	▶ REPUESTOS VARIOS 195
	- Repuestos Micron scaler SSS
	- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet
	- Repuestos lámparas quirófano Derungs®
	- Repuestos Nouvag®
	- Repuestos Woodpecker® y DTE®
	- Repuestos lámparas fotocurado
RCD	▶ REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL 227
SAR	▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS 231
	- Motores aspiración Luzzani® Dental y repuestos
	- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®
	- Válvulas y accesorios METASYS®
	- Repuestos aspiraciones METASYS®
	- Conectores META connect (METASYS®)
	- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental
	- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental
	- Conectores Dürr® connect
	- Soportes aspiración Luzzani® Dental
	- Mangueras y tubos aspiración
	- Terminales de aspiración y adaptadores
PR	▶ PEDALES Y SUS REPUESTOS 257
RCE	▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS 263
	- Racorería, conectores y llaves de paso
	- Espigas
	- Conectores de Nylon
VE	▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS 278
	- Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®)
	- Electroválvulas (Sirai® / ASCO NEUMATICS)
RP	▶ REGULADORES DE PRESIÓN 292
	- Reguladores y accesorios
	- Repuestos depósito agua destilada
HE	▶ HERRAMIENTAS 296
	- Herramientas instrumental rotatorio
	- Herramientas equipos

▶ REPUESTOS ROTATORIO

Alta Velocidad (Turbinas y acoplamientos):

- Rotores turbina dental
- Rotores turbina laboratorio
- Rodamientos turbinas
- Tapas botón turbinas
- Tapas, difusores, toberas y tornillos spray
- Otros repuestos turbinas
- Juntas conexión turbinas, acoplamientos, micromotores
- LEDs y bombillas Xenon turbinas y acoplamientos
- Anillos tóricos y arandelas turbinas y acoplamientos
- Repuestos acoplamientos

Baja Velocidad (contra ángulos, piezas de mano, micromotores):

- Rodamientos contra-ángulos, piezas de mano y micromotores clínica
- Repuestos cabezas, contra ángulos, piezas de mano, micromotores neumáticos, acoplamientos
- Anillos tóricos contra ángulos, piezas de mano, micromotores y ultrasonidos
- Rodamientos micromotores eléctricos
- Rotores, escobillas, pinzas y otros repuestos micromotores eléctricos

ROTORES RM para TURBINA

- **Rodamientos cerámicos myonic®**, con tolerancias ABEC7 como mínimo.
- Balanceados electrónicamente.
- **Pinza de Acero** endurecido y anticorrosión.
- **Inserto** de Carburo o Acero según modelo.
- **Recubrimiento de WCC** (Wolframcardid) para una mayor vida útil de la pinza y sus componentes.
- **Aspa de Aluminio** sin plomo.
- **Concentricidad** < 0,018mm /
- **Balaceo** < 0,05mg mm.
- **Fuerza de retención mínima** 42 N.
- **Suministro incluye:** anillos tóricos y arandelas metálicas (según modelo).

(**)Debido a su no disponibilidad, los rotores con (**) junto a la referencia son rotores que aunque de muy buena calidad no son del mismo fabricante y / o no cuentan con rodamientos myonic® como el resto de nuestros rotores rm. En nuestro afán por atender la demanda de nuestros clientes hemos incorporado estos modelos de fabricantes alternativos, y a pesar de no contar con las mismas calidades, ofrecemos la **misma garantía: 12 meses sobre la pinza.**

Rotores compatibles turbinas KaVo®

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 myonic	 <p>606B, 606C 625B, 625C SUPERtorque® 630B</p> <p>SUPERtorque® 630C SUPERtorque® 640B SUPERtorque® 640C</p> <p>Ref.: RM-2106 (Ref. KaVo: 0.553.5881)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-6511 para 640 Tapa Ref.: TT-4041 para 630 Llave Ref.: HE-609</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S605C SMARTtorque® S615</p> <p>SMARTtorque® S615C</p> <p>Ref.: RM-2115 (Ref. KaVo: 1.008.4164)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-7051 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C</p> <p>Ref.: RM-2116 (Ref. KaVo: 0.553.8051)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8061 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>CONTACTair® 632B CONTACTair® 632C CONTACTair® 632D</p> <p>Bella-Torque® 639B Bella-Torque® 639C Bella-Torque® 642B</p> <p>Bella-Torque® 642C Bella-Torque® 645B Bella-Torque® 645C</p> <p>Ref.: RM-2126 (Ref. KaVo: 0.553.6911)</p>	<p>Tapa Ref. 645: TT-7391 Tapa Ref. Resto: TT-5081 Llave Ref.: HE-609</p>
 myonic	 <p>Bella-Torque® 637B Bella-Torque® 637C Mira LUX 635</p> <p>Ref.: RM-2136 (Ref. KaVo: 0.553.8661)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8491 Llave Ref.: HE-1637T</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B</p> <p>SUPERtorque® 660C</p> <p>Ref.: RM-2146 (Ref. KaVo: 1.000.2078)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2076 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B</p> <p>GENTLEsilence mini® 5000C</p> <p>Ref.: RM-2154 (Ref. KaVo: 1.006.4564)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-1079 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C</p> <p>Ref.: RM-2156 (Ref. KaVo: 1.000.4772)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2076 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S619L SMARTtorque® S619C SMARTtorque® S609C</p> <p>Ref.: RM-2176 (Ref. KaVo: 1.008.4163)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2076 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence® 8000B GENTLEsilence® 8000C GENTLEsilence® 6500BR</p> <p>Ref.: RM-2186 (Ref. KaVo: 1.003.6884)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5525 Llave Doble Ref.: HE-604</p>

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

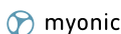
Modelos para KaVo®

Relacionados

NUEVO



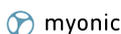
Imagen no disponible



MASTERtorque® Mini LUX M8700 (L/LK/LS/LY)
MASTERtorque® mini M8700L

Ref.: **RM-2185** (Ref. KaVo: 3.001.9915)

Tapa Ref.: TT-7051
Llave Doble Ref.: HE-604



GENTLEsilence® 6500B

Ref.: **RM-2187** (Ref. KaVo: 1.003.9664)

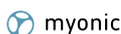


POWERtorque® 646B
POWERtorque® 646C
POWERtorque® 646CP
COMPACTtorque® 636B

COMPACTtorque® 636P
COMPACTtorque® 636CP
(excepto 636 C)

Ref.: **RM-2196** (Ref. KaVo: 0.553.8911)

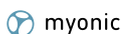
Tapa Ref.: TT-8061
Llave Doble Ref.: HE-604



EXPERTtorque® E680 (Todos)
EXPERTtorque® E679

Ref.: **RM-2168** (Ref. KaVo: 1.007.9313)

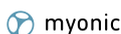
Tapa Ref.: TT-8903
Llave Doble Ref.: HE-604



MASTERtorque® M9000
MASTERtorque® M9000L

Ref.: **RM-2190** (Ref. KaVo: 2.000.2266)

Tapa Ref.: TT-5525
Llave Doble Ref.: HE-604



EXPERTtorque® E677
EXPERTtorque® E677LM
EXPERTtorque® E675

Ref.: **RM-2170** (Ref. KaVo: 1.007.9457)

Tapa Ref.: TT-7051
Llave Ref.: HE-604

Rotores compatibles turbinas Bien Air®

RUMAR

Modelos para Bien Air®

Relacionados



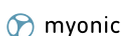
Croma M
Ondine
Prestilina

Prestige (antigua)

Ref.: **RM-2446**** (Ref. Bien Air: 209.30.19)

Tapa Prestige (antigua):
Consultar.

Tapa Ondine Ref.: TT-2467



Black Pearl
Croma X
S25

Croma S
Boralina
Black Pearl ECO

Ref.: **RM-2456** (Ref. Bien Air: 150.0164)

Tapa Ref.: TT-2459



Bora L
Bora LED
Bora LK

Bora S36
Bora Blackline
Bora Blackline LK

Rotamax L
Tornado X
(NO TU Bora 2 LED)

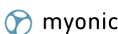
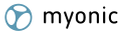
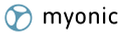
Ref.: **RM-2466** (Ref. Bien Air: 150.0181)

Tapa Ref.: TT-2468
Tapa Ref.: TT-2469
Llave Doble Ref.: HE-802

GARANTÍA de 12 meses sobre la pínza

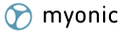
SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Relacionados
 myonic	 Prestige S30 Prestige S32 Ref.: RM-2476 (Ref. Bien Air: 150.0486)	Tapa Ref.: TT-0651 Llave Ref.: HE-803
	 Eolia Black Pearl ECO (Confirmar con imagen) Ref.: RM-2486**	
 myonic	 Tornado Ref.: RM-2468 (Ref. Bien Air: 150.1968)	Tapa Ref.: TT-1835 Llave Ref.: HE-831 (N/S<16E0001)
 myonic	 Tornado S® (cabeza mini) Ref.: RM-2470** (Ref. Bien Air: 150.1969)	Tapa Ref.: TT-1963 Llave Ref.: HE-846
 myonic	 Bora 2 LED/LK Ref.: RM-2472** (Ref. Bien Air: 150.3003)	Tapa Ref.: TT-2999 Llave Ref.: HE-618

Rotores compatibles turbinas Sirona® / Siemens®

RUMAR

Modelos para Sirona® / Siemens®		Relacionados
 myonic	 Siemens® TM1® Siemens® 4000ML® Siemens® 4000M® Ref.: RM-2216 (Ref. Siemens®: 5951595)	Tapa Ref.: TT-4000 Llave Ref.: HE-591
 myonic	 TS1® TS2® 4000SL® 4000S® Siemens® T1 Control® Ref.: RM-2226 (Ref. Sirona®: 5953054)	Tapa Ref.: TT-4000 Llave Ref.: HE-591
 myonic	 T1 Control (N/S<502.000) TC3 Control (N/S<65.000) Ref.: RM-2236 (Ref. Sirona®: 4175217)	Tapa Ref.: TT-7595 Llave Ref.: HE-592
 myonic	 T2 Control (N/S<600.000) T1 Control (502.000<N/S<600.000) TC3 Control (65.000<N/S<700.000) Siropure P Control Ref.: RM-2246 (Ref. Sirona®: 5868299, 5957126)	Tapa Ref.: TT-0884 Llave Ref.: HE-591

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Modelos para Sirona® / Siemens®

Relacionados

 <p>myonic</p>	<p>T1 Control (602.001<N/S<802.000)</p> <p>Ref.: RM-2238** (Ref. Sirona®: 6432608)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5798 N/S > 600.000 Tapa Ref.: TT-8148 N/S > 700.000 Llave Ref.: HE-633</p>
 <p>myonic</p>	<p>T1 Control (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: RM-2248 (Ref. Sirona: 6710367)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5704 Llave Ref.: HE-636</p>
 <p>myonic</p>	<p>T2 Control (602.001<N/S<802.000)</p> <p>Ref.: RM-2247** (Ref. Sirona: 6432590)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5798 N/S > 600.000 Tapa Ref.: TT-8148 N/S > 700.000 Llave Ref.: HE-633</p>
 <p>myonic</p>	<p>T2 Control (N/S>802.000)</p> <p>Ref.: RM-2249** (Ref. Sirona: 6710425)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5704 Llave Ref.: HE-636</p>
 <p>myonic</p>	<p>T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000)</p> <p>Ref.: RM-2256 (Ref. Sirona: 5868307)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8897 Llave Ref.: HE-591</p>
 <p>myonic</p>	<p>T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: RM-2257 (Ref. Sirona: 6486240)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0212 Llave Ref.: HE-612</p>
 <p>myonic</p>	<p>T3 Racer (N/S>800.000) T4 Racer (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: RM-2270 (Ref. Sirona: 6727171)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-6744</p>
 <p>myonic</p>	<p>T1 mini (65.000<N/S<502.000) Siropure P mini (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2260 (Ref. Sirona: 4178591)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8871 Llave Ref.: HE-591</p>
 <p>myonic</p>	<p>T1 mini (502.000<N/S<600.000) Siropure P mini T2 mini (N/S <600.000) T3 mini (N/S <600.000) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2261 (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8871 Llave Ref.: HE-591</p>
 <p>myonic</p>	<p>T1 mini (600.000<N/S<700.000)</p> <p>Ref.: RM-2251** (Ref. Sirona: 6432640)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0213 Llave Ref.: HE-592</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza
SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Modelos para Sirona® / Siemens®

Relacionados

 Imagen no disponible  myonic	T1 mini CBM (700.000<N/S<800.000) Ref.: RM-2252** (Ref. Sirona: 6548106)	Tapa Ref.: TT-8163 Llave Ref.: HE-634 BAJO PEDIDO
 myonic	 T1 mini (N/S>800.000) Ref.: RM-2253** (Ref. Sirona: 6710417)	Tapa Ref.: TT-5720 Llave Ref.: HE-635
 myonic	 T2 mini (602.001<N/S<702.000) T3 mini (602.001<N/S<702.000) Ref.: RM-2263** (Ref. Sirona®: 6432632)	Tapa Ref.: TT-0213 Llave Ref.: HE-592
 myonic	 T2 mini (702.001<N/S<802.000) T3 mini (702.001<N/S<802.000) Ref.: RM-2265** (Ref. Sirona®: 6548130)	Tapa Ref.: TT-8163 Llave Ref.: HE-634
 myonic	 T2 mini (N/S>802.001) T3 mini (N/S>802.001) Ref.: RM-2250** (Ref. Sirona®: 6710441)	Tapa Ref.: TT-5720 Llave Ref.: HE-635
 Imagen no disponible  myonic	T3 Racer mini (N/S>800.000) Ref.: RM-2268 (Ref. Sirona®: 6727189)	Tapa Ref.: TT-6751 BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible  myonic	T3 Racer mini (N/S>600.000) Ref.: RM-2269 (Ref. Sirona®: 6627124)	Tapa Ref.: TT-9172 BAJO PEDIDO
 myonic	 Siroboost (Todos) Ref.: RM-2262 (Ref. Sirona®: 6334598)	Tapa Ref.: TT-1439 Llave Ref.: HE-591
 myonic	 T1 Boost (N/S>600.000) Ref.: RM-2258** (Ref. Sirona®: 6432624)	Tapa Ref.: TT-0814 Llave Ref.: HE-612
 myonic	 T1 Boost (N/S>700.000) Ref.: RM-2259** (Ref. Sirona®: 6547694)	Tapa Ref.: TT-0836

NUEVO

NUEVO

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 myonic	 <p>T2 Boost (602.001<N/S<702.000) T3 Boost (602.001<N/S<702.000)</p> <p>Ref.: RM-2264** (Ref. Sirona®: 6432616)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0814 Llave Ref.: HE-612</p>
 myonic	 <p>T2 Boost (702.001<N/S<802.000) T3 Boost (702.001<N/S<802.000) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2266** (Ref. Sirona®: 6548122)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0836 Llave Ref.: HE-612</p>
 myonic	 <p>T1 Boost (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: RM-2267** (Ref. Sirona®: 6710409)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5712 Llave Ref.: HE-617</p>
 myonic	 <p>T2 Boost (N/S>802.001) T3 Boost (N/S>802.001)</p> <p>Ref.: RM-2254** (Ref. Sirona®: 6710433)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5712 Llave Ref.: HE-617</p>

Rotores compatibles turbinas W&H®

*Las letras a continuación indican el **tipo de conexión** y **NO influyen** en el modelo de rotor en los casos indicados:

BC o C BC: Borden 3
N o C N: NSK® MACH

RM o C RM: Midwest 4
B o C B: Bien Air® (Unifix)

S o C S: Sirona® (Click&Go)
M o C M: KaVo® (Multiflex)

NQ o C NQ: NSK® QD-J
_ o C: W&H® (Roto Quick)

	Modelos para W&H®	Relacionados
 myonic	<p>Top Air 195 Top Air 198 Top Air 398</p> <p>Top Air 698 Top Air 795 Top Air 797</p> <p>Top Air 798 Top Air 895 Top Air 898</p> <p>Ref.: RM-2336 (Ref. W&H®: 02760000)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-4165 Llave Ref.: HE-606</p>
 myonic	<p>Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896</p> <p>Ref.: RM-2345 (Ref. W&H®: 02765500)</p>	
 myonic	<p>Trend TC-80 Trend TC-95 B Trend TC-95 RM</p> <p>Ref.: RM-2356 (Ref. W&H®: 03305000)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-4165 Llave Ref.: HE-606</p>
 myonic	<p>Synea® TA-98* sin luz (tapa 2 muescas) Alegra® TE-95 (2003-2008) Synea® TA-98L Synea® TA-98LC*</p> <p>Ref.: RM-2366 (Ref. W&H®: 04396600)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-4168</p>
 myonic	<p>Synea® TA-96*</p> <p>Ref.: RM-2346 (Ref. W&H®: 04396700)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0096</p>
 myonic	<p>Top Air 290B Top Air 295 Top Air 390</p> <p>Top Air 393 Top Air 395 Top Air 695</p> <p>Ref.: RM-2347 (Ref. W&H®: 04396700)</p>	
 myonic	<p>Alegra® TE-95* (2009-2013) Alegra® TE-98* Alegra® TE-98 C LED</p> <p>Ref.: RM-2386 (Ref. W&H®: 04457300 / 05958900 / 05959000 / 0446300)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-9800 Llave Ref.: HE-606</p>
 myonic	<p>Synea® TA-98C LED* (tapa 2 y 3 muescas) Synea® TA-98* sin luz (tapa 3 muescas)</p> <p>Ref.: RM-2316 (Ref. W&H®: 05307000 / 05306900)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-4166 Llave Doble Ref.: HE-602</p>
 myonic	<p>Synea® TA-97* Synea® TA-97C LED* Alegra® TE-97*</p> <p>Alegra® TE-97 C LED* (2009-2013)</p> <p>Ref.: RM-2326 (Ref. W&H®: 05307200 / 05959100 / 05959200)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-3300 Llave Doble Ref.: HE-602</p>

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Modelos para W&H®	Relacionados
 myonic	 <p>Synea® Fusion TG-97 Synea® Vision TK-97</p> <p>Ref.: RM-2317 (Ref. W&H: 07006000)</p>	
 myonic	 <p>Synea® Fusion TG-98 Synea® Vision TK-98</p> <p>Ref.: RM-2318 (Ref. W&H: 07005900)</p>	<p>Tapa Ref. TG-98: TT-4166 Tapa Ref. TK-98: TT-653 Llave Ref.: HE-602</p>
 myonic	<p>Ø aspa: 9,78mm</p>  <p>Alegria® HS2014 TE-95* (2014-actual) TE-98 LQ (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2388</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0656 Llave Ref.: HE-829</p>
 myonic	<p>Ø aspa: 8,66mm</p>  <p>Alegria® HS2014 TE-97* (2014-actual) TE-97 LQ (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2389**</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0657 Llave Doble Ref.: HE-610, HE-829</p>
 myonic	<p>Ø aspa: 9,76mm</p>  <p>Alegria® HS2014 TE-98* (2014-actual) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2390 (Ref. W&H: 06787501)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0656 Llave Ref.: HE-829</p>
 myonic	 <p>RC-95BC RC-95BM</p> <p>Ref.: RM-2385**</p>	
 myonic	 <p>Synea® Vision TK-100</p> <p>Ref.: RM-2320</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0654 Llave Ref.: HE-619</p>

Rotores compatibles turbinas NSK®

RUMAR

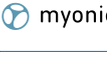
*Las letras "K", "S", "W" y "B" indican el sistema de acople de la turbina y **NO influyen** en el modelo del rotor.

	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	 <p>CH-QD M NL-65 M</p> <p>Ref.: RM-0001 (Ref. NSK: NCH-MU03)</p>	

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza
SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

RUMAR 17

	Modelos para NSK®		Relacionados
 myonic	CH-QD S NL-65 S Ti-MAX A450*	Ti-MAX A450*L	Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	CH-QD T NL-65 T Ti-MAX A455*	Ti-MAX A455*L	
 myonic	Ti-MAX A200* Ti-MAX A200*L Mach-Lite XT M		
 myonic	Ti-MAX A300* Ti-MAX A300*L Mach-Lite XTS		Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	Ti-MAX A500* Ti-MAX A500*L Ti-MAX NL95M*		Llave Ref.: HE-107
 myonic	Ti-MAX A600* Ti-MAX A600*L Ti-MAX NL95S*	Ti-MAX NL45S Mach-Lite 2S	Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	Ti-MAX A700* Ti-MAX A700*L Ti-MAX NL95T*	Ti-MAX NL45T Ti-MAX A400* Ti-MAX A400*L	Mach-Lite XTT Mach-Lite 2T Tapa Ref.: TT-0230 Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	Ti-MAX X500* Ti-MAX X500*L NL9000M*		Tapa Ref.: TT-0223 Llave Doble Ref.: HE-605
 myonic	Ti-MAX X600* Ti-MAX X600*L NL9000S*	Ti-MAX X650* Ti-MAX X650*L	Tapa Ref.: TT-0224 Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L		Tapa Ref.: TT-0225 Llave Doble Ref.: HE-605

	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	 Pana Air Σ T Ref.: RM-0013 (Ref. NSK: NPA-TU03)	
 myonic	 S-Max M500* S-Max M500*L Pana-Max Plus M S-Max M800* S-Max M800*L Ref.: RM-0014 (Ref. NSK: SX-MU03)	Tapa Ref.: TT-0226
 myonic	 Ti-MAX Z800* Ti-MAX Z800*L Ref.: RM-0018**	Tapa Ref.: TT-8905 Llave Doble Ref.: HE-614
 myonic	 Ti-MAX Z900* Ti-MAX Z900*L Ref.: RM-0015**	Tapa Ref.: TT-8904 Llave Doble Ref.: HE-614
 myonic	 S-Max Pico Ref.: RM-0016	Llave Doble Ref.: HE-632
 myonic	 Pana-Max T QD T Pana-Max TUM4 Ref.: RM-0020 (Ref. NSK: PAX-TU03)	
 myonic	 Pana-Max S QD S Pana-Max SUM4 Ref.: RM-0021 (Ref. NSK: PAX-SU03)	
 myonic	 Pana-Max 2 Ref.: RM-0022** (Ref. NSK: PAX2-SU03)	Tapa Ref.: TT-0232 Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	 Pana Air Σ S ECO TOPtorque Ref.: RM-0023 (Ref. NSK: NPA-SU03)	
 myonic	 S-Max M600* S-Max M600*L S-Max M900* S-Max M900*L Pana-Max Plus S PAP-SUM4 Ref.: RM-0028 (Ref. NSK: SX-SU03)	Tapa Ref.: TT-0227 Llave Doble Ref.: HE-632

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

NUEVO

NUEVO

Modelos para NSK®

Relacionados



myonic

Ti-MAX Z890

Ref.: **RM-0024** (Ref. NSK®: TiZ9-MU03 / PA2380X001)



myonic

Ti-MAX Z990

Ref.: **RM-0025** (Ref. NSK®: TiZ9-SU03 / PA2381X001)

Rotores compatibles turbinas **Castellini®**, **Anthos®**

RUMAR

Modelos para Castellini® / Anthos®

Relacionados



myonic

Hi Power M
Cleanlight
Cleanair

Ref.: **RM-2506** (Ref. Castellini: L0000874)

Tapa Ref.: TT-0801
Llave Ref.: HE-824 (Llave tapa TT-0801)
Llave Ref.: HE-800 (Llave para tapa original)



myonic

Titanium Gold 2
Hi Power Light
Gold

Hi Power 2
Hi Power Ceramic

Ref.: **RM-2516** (Ref. Castellini®: L0001370)

Tapa Ref.: TT-0811
Llave Ref.: HE-810



myonic

Silent Power **Gold**
Silent Power **Gold** M
Silent Power **Silver** 2

Silent Power **Silver** 2L
Silent Power **Silver** 4L
Silent Power **Silver** 4LK

Ref.: **RM-2528** (Ref. Castellini®: L0001857)

Tapa Ref.: TT-0827
Llave Ref.: HE-824



myonic

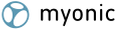
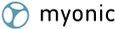
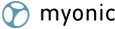
Silent Power **EVO** 2
Silent Power **EVO** 2L
Silent Power **EVO** 4L

Silent Power **EVO** 4LK

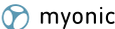
Ref.: **RM-2518**

Tapa Ref.: TT-0825
Llave Ref.: HE-822

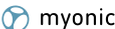
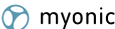
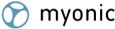
Rotores compatibles turbinas FONA® RUMAR

Modelos para FONA®		Relacionados
 myonic 	6080MR (Standard) 8060SR (Standard) Ref.: RM-2256	Tapa Ref.: TT-8897
 myonic 	6080MM (Mini) 8080SM (Mini) Ref.: RM-2261	
 myonic 	8080SR (Standard) Ref.: RM-2262	

Rotores compatibles turbinas LARES® RUMAR

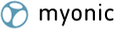
Modelo para LARES®		Relacionados
 myonic 	757* 757 Prostyle* con Multi spray con rods. myonic Ref.: RM-2536	*Confirmar con imagen Las turbinas con un solo orificio de spray llevan otro rotor.

Rotores compatibles turbinas B.A. International® RUMAR

Modelos para B.A. International®		Relacionados
 myonic 	B.A. Ultimate 670 B.A. Ultimate 650 Ref.: RM-2106	
 myonic 	B.A. Ultimate 535 B.A. Ultimate 685 Ref.: RM-2256	B.A. Ultimate 695 (Confirmar con imagen)
 myonic 	B.A. Ultimate 755 Ref.: RM-2262	
 myonic 	B.A. Ultimate 695 (Confirmar con imagen) Ref.: RM-2266**	

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza
SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Rotores compatibles turbinas FARO® RUMAR

Modelos para FARO®		Relacionados
	 <p>MT02 Standard MT02L Standard</p> <p>Ref.: RM-2176</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2076 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
	 <p>MT02 Mini MT02L Mini</p> <p>Ref.: RM-2115</p>	<p>Tapa Ref.: TT-7051 Llave Doble Ref.: HE-604</p>

Rotores compatibles turbinas CHIRANA® RUMAR

Modelos para CHIRANA®		Relacionados
	 <p>TG 656 TGL 637A (smile - music)</p> <p>Ref.: RM-2106</p>	<p>Tapa Ref.: TT-4041 Llave Ref.: HE-609</p>

Rotores compatibles turbinas R-Tech® 

- Rodamientos cerámicos.
- Con anillos tóricos, arandelas metálicas y anillos de teflón según modelo.
- **Garantía:** 6 meses sobre la pinza

Modelos para R-Tech®		Relacionados
	 <p>PowerMax</p> <p>Ref.: RM-0401</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0415</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	 <p>ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 L</p> <p>Ref.: RM-0250R</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0250T Llave Ref.: HE-252K</p>
	 <p>ECO T TURBO COXO TITAN</p> <p>Ref.: RM-0253R</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0253T Llave Ref.: HE-253K</p>

ROTORES TURBINAS LABORATORIO

Rotores compatibles turbinas laboratorio **KaVo®**

RUMAR

Modelos para KaVo®

Relacionados

NUEVO



Imagen no disponible

myonic

743
744

Ref.: RM-2101 (Ref. KaVo®: 0.553.6031)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Imagen no disponible

myonic

737

Ref.: RM-2102 (Ref. KaVo®: 0.553.6141)

BAJO PEDIDO

Rotores compatibles turbinas laboratorio **Bien Air®**

RUMAR

Modelos para Bien Air®

Relacionados



myonic

Serie TD (Todos los modelos)

Ref.: RM-2496

Rotores compatibles turbinas laboratorio **NSK®**

RUMAR

Modelos para NSK®

Relacionados



myonic

Presto

Ref.: RM-0080 (Ref. NSK: T815-016)



myonic

Presto AQUA (Excepto LUX)

Ref.: RM-0081 (Ref. NSK: T816-016)

Rotores turbinas **MK-dent®** (CON INSERTOS DE CARBURO)



Modelos para MK-dent®

Relacionados



HB11*
HB12*
HB21K*

HC2021 desde serie F
HC4021 (comprobar imagen)
HC6021 hasta serie E
HC2002

HE11*
HE12*
HE15L*

*Tapa Ref.: TT-BC1034
Llave Ref.: HE-620, HE-1650T

Ref.: TR-TC2021

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

RUMAR

	Modelos para MK-dent®			Relacionados
	HC4011** HC4021 (comprobar imagen)* HC6021 desde serie F*	HC7031** HC7021* HC5031**	HC5021* HC2022**	Según modelo: *Tapa Ref.: TT-BC2021K **Tapa Ref.: TT-BC2031 (Descatalogado) Llave Ref.: HE-620
	HB14* HB23* HE14*	HC4012 HC6012 HC5022	HC4022 HC7022 HC6022 desde serie F	*Tapa Ref.: TT-BC1035 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
	HE17 (HE010000 < N/S < HE023799) HE21K HE21KL HE21N	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL HB21	Tapa Ref.: TT-BC1034 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
	HE14 HE18 HE22K HE22KL	HE22N HE22NL HE22S	HE22SL HE22W HE22WL	Tapa Ref.: TT-BC1035 Llave Ref.: HE-620
	HC20K HC20KL HE20K HE20KI	HC21K HC21KL HC21N HC21NL	HC21S HC21SL HC21W HC21WL	
	HC22K HC22KL HC22N	HC22NL HC22S HC22SL	HC22W HC22WL	
	HC8021 HC9021 HP21K HP21KL	HP21S HP21SL HP21N	HP21NL HP21W HP21WL	Tapa Ref.: TT-BC1051 Llave Ref.: HE-1651T
	HC8022 HC9022 HP22K HP22KL	HP22S HP22SL HP22N	HP22NL HP22W HP22WL	Tapa Ref.: TT-BC1042 Llave Ref.: HE-620
	HE17 (N/S > HE023800)			Tapa Ref.: TT-BC1046 Llave Ref.: HE-1651T

TAPAS TURBINA

Tapas compatibles turbinas **KaVo®**

RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S615C EXPERTtorque® E677 Ref.: TT-7051 (Ref. KaVo®: 1.007.7051 / 3.001.5378 / 3.001.8670)	Llave Doble Ref.: HE-604
	624 625 625C 625D 627 630 630A Ref.: TT-4041 (Ref. KaVo®: 0.553.4041)	Llave Ref.: HE-609
	MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637 Ref.: TT-8491 (Ref. KaVo®: 0.553.8491)	Llave Ref.: HE-1637T
	SUPERtorque® 647 SUPERtorque® 650 COMPACTtorque® 636 POWERtorque® 646 Ref.: TT-8061 (Ref. KaVo®: 0.553.8061)	Llave Doble Ref.: HE-604
	CONTACTair® 632 CONTACTair® 633 BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642 Ref.: TT-5081 (Ref. KaVo®: 0.553.5081)	Llave Ref.: HE-609
	BELLAtorque® 645 Ref.: TT-7391 (Ref. KaVo®: 0.553.7391)	Llave Ref.: HE-609
	SUPERtorque® 640 Ref.: TT-6511 (Ref. KaVo®: 0.553.6511)	Llave Ref.: HE-609
	SMARTtorque® S609 SMARTtorque® S619 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 Ref.: TT-2076 (Ref. KaVo®: 1.000.2076 / 1.000.4770)	Llave Doble Ref.: HE-604
	GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B GENTLEsilence mini® 5000C Ref.: TT-1079 (Ref. KaVo®: 1.006.1079)	Llave Doble Ref.: HE-604

Modelos para KaVo®		Relacionados
	<p>CENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000L</p> <p>Ref.: TT-5525 (Ref. KaVo®: 1.003.5525 / 3.000.1874)</p>	Llave Doble Ref.: HE-604
	<p>EXPERTtorque® E679L EXPERTtorque® E680L</p> <p>Ref.: TT-8903 (Ref. KaVo®: 1.007.8903)</p>	Llave Doble Ref.: HE-604
	<p>MASTERtorque mini® M8900L</p> <p>Ref.: TT-8900</p>	BAJO PEDIDO
	<p>MASTERtorque mini® M8700L</p> <p>Ref.: TT-8700</p>	BAJO PEDIDO

▶ Tapas compatibles turbinas **Bien Air®**

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Relacionados
	<p>3 piezas</p> <p>Bora S36-L Rotamax L (3 piezas)</p> <p>Ref.: TT-2468</p>	Llave Doble Ref.: HE-802
	<p>1 pieza, NO separable</p> <p>Bora S36-L Rotamax L</p> <p>Ref.: TT-2469</p>	Llave Doble Ref.: HE-802
	<p>Bora 2</p> <p>Ref.: TT-2999 (Ref. Bien Air® 150.2999)</p>	Llave Ref.: HE-618
	<p>3 piezas</p> <p>Croma Black Pearl Boralina</p> <p>Eolia S25-L</p> <p>Ref.: TT-2459</p>	Llave Doble Ref.: HE-802
	<p>Prestige</p> <p>Ref.: TT-0651</p>	Llave Ref.: HE-803

Modelos para Bien Air®		Relacionados
	<p>Ondine</p> <p>Ref.: TT-2467</p>	Llave Ref.: HE-803
	<p>Tornado</p> <p>Ref.: TT-1835 (Ref. Bien Air® 1501835)</p>	Llave Ref.: HE-831
	<p>Tornado S (cabeza mini)</p> <p>Ref.: TT-1963 (Ref. Bien Air® 1501963)</p>	Llave Ref.: HE-846

▶ Tapas compatibles turbinas **Siemens® / Sirona®**

Modelos para Siemens® / Sirona®		Relacionados
	<p>TM1 4000ML TS1 4000M TS2 4000SL</p> <p>Ref.: TT-4000</p>	4000S Siemens T1 Control
	<p>T1 Control (Exterior. Con rebaje) (N/S<65.000) TC3 Control (N/S<65.000)</p> <p>Ref.: TT-7595 (Ref. Sirona®: 3327595 / 5828871 / 6000900)</p>	Llave Ref.: HE-592
	<p>T1 Control (sin rebaje) (502.000<N/S<600.000) T2 Control (N/S<600.000) SiroPure P Control</p> <p>Ref.: TT-0884 (Ref. Sirona®: 6000884)</p>	Llave Ref.: HE-591
	<p>T1 Control (N/S>600.000) T2 Control (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: TT-5798 (Ref. Sirona®: 6465798)</p>	Llave Ref.: HE-633
	<p>T1 Control (N/S>700.000) T2 Control (N/S>700.000)</p> <p>Ref.: TT-8184 (Ref. Sirona®: 6548148)</p>	Llave Ref.: HE-633
	<p>T1 Control (N/S>800.000) T2 Control (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: TT-5704 (Ref. Sirona®: 6725704)</p>	Llave Ref.: HE-636

NUEVO

NUEVO

NUEVO

Modelos para Siemens® / Sirona®

Relacionados

	<p>T2 Racer T3 Racer (N/S<600.000) T4 Racer (N/S<600.000)</p> <p>Ref.: TT-8897 (Ref. Sirona®: 6000892)</p>	<p>Llave Ref.: HE-591</p>
	<p>T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: TT-0212 (Ref. Sirona®: 6486125)</p>	<p>Llave Ref.: HE-612</p>
	<p>T3 Racer (N/S>800.000) T4 Racer (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: TT-6744 (Ref. Sirona®: 6726744)</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>SiroBoost</p> <p>Ref.: TT-1439 (Ref. Sirona®: 6401439)</p>	<p>Llave Ref.: HE-591</p>
	<p>T1 Mini (N/S<600.000) SiroPure P mini T2 Mini (N/S<600.000) T3 Mini (N/S<600.000)</p> <p>Ref.: TT-8871 (Ref. Sirona®: 5828871)</p>	<p>Llave Ref.: HE-591</p>
	<p>T1 mini (600.000<N/S<700.000) T2 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000)</p> <p>Ref.: TT-0213 (Ref. Sirona®: 64658814)</p>	<p>Llave Ref.: HE-592</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>T1 Mini (700.00<N/S<800.000) T2 Mini (700.00<N/S<800.000) T3 Mini (700.00<N/S<800.000)</p> <p>Ref.: TT-8163 (Ref. Sirona®: 6548163)</p>	<p>Llave Ref.: HE-634</p>
	<p>T1 Mini (N/S>800.000) T2 Mini (N/S>800.000) T3 Mini (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: TT-5720 (Ref. Sirona®: 6725720)</p>	<p>Llave Ref.: HE-635</p>
	<p>T1 mini TMC 1L (N/S<65.000) Incluye arandela T1 mini TMC 3L (N/S<65.000)</p> <p>Ref.: TT-8575 (Ref. Sirona®: 4178575)</p>	
	<p>T3 Racer mini (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: TT-9172 (Ref. Sirona®: 6449172)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

Modelos para Siemens® / Sirona®

Relacionados

 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T3 Racer mini (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: TT-6751 (Ref. Sirona®: 6726751)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: TT-0814 (Ref. Sirona®: 6465806)</p>	<p>Llave Ref.: HE-612</p>
	<p>T1 Boost (N/S>700.000) T2 Boost (N/S>700.000) T3 Boost (N/S>700.000)</p> <p>Ref.: TT-0836 (Ref. Sirona®: 6548155)</p>	
	<p>T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: TT-5712 (Ref. Sirona®: 6725712)</p>	<p>Llave Ref.: HE-617</p>

▶ Tapas compatibles turbinas **W&H®**

RUMAR

Modelos para W&H®

Relacionados

	<p>Top Air 398 Top Air 898 Top Air 698 Trend TC 80BC Top Air 795 Trend TC-95BC Top Air 798 Alegra® TE-98 Top Air 895 Alegra® TE-95 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: TT-4165 (Ref. W&H®: 04232400)</p>	<p>Llave Ref.: HE-606</p>
	<p>Alegra® TE-95 Alegra® TE-98 Alegra® TE-98 C LED (desde 2009)</p> <p>Ref.: TT-9800 (Ref. W&H®: 05489800)</p>	<p>Llave Ref.: HE-606</p>
	<p>Alegra® TE-95 Alegra® TE-98 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: TT-9802</p>	
	<p>Alegra® HS2014 TE-95 Alegra® HS2014 TE-98</p> <p>Ref.: TT-0656</p>	<p>Llave Ref.: HE-829</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Alegra® HS2014 TE-97</p> <p>Ref.: TT-0657</p>	<p>Llave Ref.: HE-610, HE-829</p>

Modelos para W&H®		Relacionados
	<p>3 muescas</p> <p>Synea® TA-98C LED Synea® TA-98 (desde 2007) Synea® Vision TK-98</p> <p>Ref.: TT-4166 (Ref. W&H®: 06446300)</p>	Llave Doble Ref.: HE-602
	<p>3 muescas</p> <p>Synea® TA-97C LED Synea® TA-97 (desde 2007)</p> <p>Ref.: TT-3300 (Ref. W&H®: 05183300)</p>	Llave Doble Ref.: HE-602
	<p>2 muescas</p> <p>Synea® TA-98 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: TT-4168 (Ref. W&H®: 03503000)</p>	Llave Ref.: HE-840
	<p>Synea® TA-96 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: TT-0096</p>	BAJO PEDIDO
	<p>Synea® Vision TK-95</p> <p>Ref.: TT-0655</p>	BAJO PEDIDO
	<p>Synea® Vision TK-98</p> <p>Ref.: TT-0653</p>	

Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®		Relacionados
	<p>Synea® Vision TK-100</p> <p>Ref.: TT-0654</p>	Llave Doble Ref.: HE-619
	<p>TI-MAX X500 TI-MAX X500L</p> <p>Ref.: TT-0223</p>	Llave Doble Ref.: HE-605
	<p>TI-MAX X600 TI-MAX X600L</p> <p>Ref.: TT-0224</p>	Llave Doble Ref.: HE-600

Modelos para NSK®		Relacionados
	TI-MAX X700 TI-MAX X700L Ref.: TT-0225	Llave Doble Ref.: HE-605
	TI-MAX Z900 TI-MAX Z900L Ref.: TT-8904	Llave Doble Ref.: HE-614
	TI-MAX Z800 TI-MAX Z800L Ref.: TT-8905	Llave Doble Ref.: HE-614
	S-MAX M500 S-MAX M500L Ref.: TT-0226	
	S-MAX M600 S-MAX M600L Ref.: TT-0227	Llave Doble Ref.: HE-632
	TI-MAX A300 TI-MAX A300L MACH LITE S Ref.: TT-0228	MACH LITE XT S MACH QD-S MACH 2 S
	TI-MAX A600 TI-MAX A600L TI-MAX NL95 Ref.: TT-0229	TI-MAX NL95 S TI-MAX NL45 S
	TI-MAX A400 TI-MAX A400L MACH LITE XT T Ref.: TT-0230	MACH QD-T MACH LITE T MACH 2 T
	TI-MAX A700 TI-MAX A700L TI-MAX NL95 T Ref.: TT-0231	TI-MAX NL45 T
	Pana-Max 2 Ref.: TT-0232	

Tapas compatibles turbinas TDK®

Modelos para TDK®

Relacionados



Thera

Ref.: **TT-0421**

Tapas compatibles turbinas Castellini®, Anthos®, Stern Weber® y Cefla®

Modelos para Castellini®, Anthos®, Stern Weber® y Cefla®

Relacionados

Hi Power M
Clean Air 2000
Clean Air 2000RTitanium Power
Cleanlight 2000
Cleanlight 2000RRef.: **TT-0801** (Ref. Castellini®: F633F03RO)**Llave Ref.:** HE-824 (Llave para tapa TT-0801)**Llave Ref.:** HE-800 (Llave para tapa original (2 orificios))Silent Power Gold
Silent Power Gold MTitanium Gold
Titanium Gold 2Ref.: **TT-0811** (Ref. Castellini®: F699F0RO)**Llave Ref.:** HE-810Silent Power EVO 2
Silent Power EVO 2LSilent Power EVO 4L
Silent Power EVO 4LKRef.: **TT-0825** (Ref. Fabricante: 95529229)**Llave Ref.:** HE-822Silent Power EVO Miniature
Silent Power EVO Miniature KRef.: **TT-0826** (Ref. Fabricante: 95529231)**Llave Ref.:** HE-823Silent Power Silver 2
Silent Power Silver 2LSilent Power Silver 4L
Silent Power Silver 4LKRef.: **TT-0827** (Ref. Castellini®: F699F40RD)**Llave Ref.:** HE-824

▶ Tapas compatibles turbinas **FARO®** RUMAR

	Modelos para FARO®	Relacionados
	S400 S405 Ref.: TT-2542	

▶ Tapas compatibles turbinas **CHIRANA®** RUMAR

	Modelos para CHIRANA®	Relacionados
	TG 656 TGL 637A (smile - music) Ref.: TT-4041	Llave Ref.: HE-609

▶ Tapas turbinas **RUMAR®** RUMAR

	Modelos para RUMAR®	Relacionados
	PowerMax Ref.: TT-0415	HASTA AGOTAR
	ECO T1 ECO TLED2 Ref.: TT-0368	HASTA AGOTAR
	ECO TLED1 Ref.: TT-0341T	HASTA AGOTAR
	ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 Ref.: TT-0250T	Llave Ref.: HE-252K
	ECO TURBO COXO TITAN Ref.: TT-0253T	Llave Ref.: HE-253K

Tapas turbinas MK-dent®



Modelos para MK-dent®

Relacionados

	HC4021 HC5021	HC6021 a partir serie F HC7021 HE12	Llave Ref.: HE- 620
	Ref.: TT-BC2021K		HASTA AGOTAR
4 lados de contacto 	HP21 HC21 HC20	HC8021 HC9021	(antigua TT-BC2041 y 05-BC1041) Llave Ref.: HE- 1651T (4 lados de contacto) *Antiguas BC2041 y BC1041 necesitan llave KE1650T* (4 muescas de contacto)
	HP22 HP22 L		Llave Ref.: HE-620
	Ref.: TT-BC1042		
	HC8022 HC9022		Llave Ref.: HE-620
	Ref.: TT-BC2042		HASTA AGOTAR
4 muescas 	HE22 HE14 HE18	HE17 (HE010000 < N/S < HE023799)	Llave Ref.: HE-620
	Ref.: TT-BC1034		
	HE22 HE14 HE18		Llave Ref.: HE-620
	Ref.: TT-BC1035		
4 lados de contacto 	HE17 (N/S > HE023800)		Llave Ref.: HE-1651T
	Ref.: TT-BC1046		

TAPAS DE SPRAY TURBINA / DIFUSOR SPRAY

Tapas de spray / difusor spray compatibles turbinas KaVo®

RUMAR

	Modelos para KaVo®	Observaciones
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 Ref.: TX-8752 (Ref. KaVo: 0.553.8752)	
	SUPERtorque® 647 Ref.: TX-0833 (Ref. KaVo: 0.553.0833)	
	SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 Ref.: TX-0573 (Ref. KaVo: 0.553.0573)	Incluye: 2 anillos tóricos. (Ref. KaVo 0.200.6175 y 0.200.6176)
 TX-0563	Pin posicionamiento tapa spray modelos: SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 ***Original KaVo*** Ref.: TX-0563 (Ref. KaVo: 0.553.0563 / 5)	Incluye: 1 unidad

Tapas de spray / difusor spray compatibles turbinas Bien Air®

RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Observaciones
	Bora ***Original Bien Air*** Ref.: TX-1087 (Ref. Bien Air®: 131087 / 009.34.42)	HASTA AGOTAR

Tapas de spray / difusor spray compatibles turbinas RUMAR®

RUMAR

	Modelos para RUMAR®	Observaciones
	PowerMax Ref.: TX-0420	Llave Ref.: HE-629 HASTA AGOTAR

▶ Tapas de spray / difusor spray turbinas **MK-dent®**

	Modelos para MK-dent®	Observaciones
	HC4021 HC5021 HC7021 Ref.: TX-8752	HC2022 HC6021 a partir serie G y otras triple spray
	HC4022 HC5022 HC6022 Ref.: TX-0833	HC7022
	Tobera de spray turbinas líneas: HE HC HP Ref.: TX-SP0641	

TORNILLOS DE TAPA DE SPRAY / DIFUSOR SPRAY

▶ Tornillos de tapa de spray / difusor spray compatibles turbina **KaVo®**

	Modelos para KaVo®	Observaciones
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 Ref.: TX-3322 (Ref. KaVo®: 0.553.3322)	Llave Ref.: HE-1022KT
	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 Ref.: TX-3391 (Ref. KaVo®: 1.000.3391)	Llave Ref.: HE-1022KT
	SUPERtorque® 650 B SUPERtorque® 650 C Ref.: TX-0543 (Ref. KaVo®: 0.553.0543)	Llave Ref.: HE-621

Tornillos de tapa de spray turbina MK-dent®

	Modelos para MK-dent®	Observaciones
	<p>HC4021 HC5021 HC7021</p> <p>Ref.: TX-3322</p>	<p>HC2022 HC6021 a partir serie G Otras triple spray</p> <p>Llave Ref.: HE-1022KT</p>
	<p>Líneas HP Líneas HC Líneas HE</p> <p>Ref.: TX-SP0630</p>	Llave Ref.: HE-1922

OTROS REPUESTOS TURBINA

Otros repuestos turbina



	Descripción	Observaciones
	<p>Bola universal turbinas para acople KaVo® y Sirona®.</p> <p>Ref.: TX-0417</p>	Medida: 1,5mm
	<p>Muelle circular sistema acople KaVo® Multiflex.</p> <p>Ref.: TX-0418</p>	
	<p>Muelle circular sistema acople Sirona® Click & Go.</p> <p>Ref.: TX-0418S</p>	

TODOS LOS REPUESTOS TURBINAS MK-dent® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

JUNTAS CONEXIÓN TURBINAS, ACOPLAMIENTOS Y MICROMOTORES

Juntas Conexión Turbinas, Acoplamientos y Micromotores

	Descripción	Observaciones
	Conector micromotor Bien Air® MC3 Ref.: TX-3008	8 agujeros
	Conector Midwest Lux Ref.: TX-3006	6 agujeros
	Conector Midwest Lux 5 Ref.: TX-3005	5 agujeros <div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
	Conector Midwest Ref.: TX-3004	4 agujeros
	Conector Borden 3 Ref.: TX-3003	3 agujeros
	Conector Borden 2 Ref.: TX-3002	2 agujeros

LEDs Y BOMBILLAS XENON ROTATORIO

LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

Durabilidad: 5.000 horas
Temperatura color: 4.500 - 5.000 °K

Tensión: 3,7 V CC/DC

	Descripción	Observaciones
	KaVo acoplamiento / micromotores. Ref.: BX-001 (Ref. KaVo®: 1.007.5372)	
	Sirona® acoplamiento / micromotores / Sirosonic® L. Ref.: BX-002	
	Bien Air®, micromotores (MC2, MC3, MX y otras). Ref.: BX-003	
	Bien Air®, turbinas. Ref.: BX-004	
	NSK® acoplamiento NL / PTL. Ref.: BX-005	
	NSK® acoplamiento KCL / SCL, micromotor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK®. Ref.: BX-007	
	R-Tech®, acoplamiento conexión Multiflex. Ref.: BX-341	No válido para acoplamiento KaVo.

LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

Durabilidad: 5.000 horas
Temperatura color: 5.500 °K

Tensión: 3 - 3,5 V CC/DC
Potencia: 50.000 LUX

	Descripción	Observaciones
	KaVo® / MK-dent®, acoplamiento. Ref.: BX-LEDK (Ref. KaVo®: 1.007.5372)	Incluye: Casquillo AX-SP0490
	KaVo®, micromotores. Ref.: BX-LEDKM	
	Bien Air®, micromotores. Ref.: BX-LEDBA	

	Descripción	Observaciones
	<p>Bien Air®, turbinas.</p> <p>Ref.: BX-LEDBAK</p>	
	<p>Sirona®, micromotores.</p> <p>Ref.: BX-LEDSG</p>	
	<p>Sirona®, acoplamiento, ultrasonidos Sirosonic® L y jeringa SprayvitL (Excepto TSI Siemens®).</p> <p>Ref.: BX-LEDSB</p>	
	<p>W&H® / ADEC turbinas.</p> <p>Ref.: BX-LEDWH</p>	
	<p>W&H® Motor LT25.</p> <p>Ref.: BX-LEDWEA</p>	
	<p>NSK® acoplamiento NL / PTL.</p> <p>Ref.: BX-LEDN</p>	
	<p>NSK® micromotores NL (M40 NL400 / KCL6).</p> <p>Ref.: BX-LEDNNL</p>	
	<p>NSK® acoplamiento KCL / SCL, motor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK®.</p> <p>Ref.: BX-LEDNM</p>	
	<p>NSK® micromotores TIM40 / TI205L.</p> <p>Ref.: BX-LEDNT</p>	
	<p>Castellini®, Turbinas, 1 pin.</p> <p>Ref.: BX-LEDC</p>	
	<p>Micromotor MK-dent® EM1190K.</p> <p>Ref.: BX-LEDEM</p>	
	<p>Micromotor MK-dent® AM1006.</p> <p>Ref.: BX-LEDMI</p>	



Imagen no disponible

Bombillas Xenon RUMAR® para Rotatorio

Durabilidad: 300 horas

Tensión: 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC

	Descripción	Observaciones
	KaVo® / MK-dent® acoplamiento / micromotores. Ref.: BX-XENONK (Ref. KaVo®: 0.553.3881 / 1.002.2928)	
	Bien Air, micromotores. Ref.: BX-XENONBA (Ref. Bien Air 211.60.16 / 1500007)	
	Bien Air, turbinas. Ref.: BX-XENONBAK (Ref. Bien Air 204.33.07 / 1500000)	
	W&H, turbinas. Ref.: BX-XENONWH (Ref. W&H 02207600)	
	Sirona, acoplamiento. Ref.: BX-XENONSB (Ref. Sirona 5940291)	
	Sirona, micromotores. Ref.: BX-XENONSG (Ref. Sirona 5945407)	
	NSK, acoplamiento NL / PTL. Ref.: BX-XENONN (Ref. NSK Y4900529)	
	NSK, micromotores NL (M40 NL400) y acoplamiento KCL6 Ref.: BX-XENONNL	

ARANDELAS Y ANILLOS TÓRICOS TURBINAS

Arandelas Turbinas

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Arandela metálica para turbinas KaVo® 655, 660, 7000, 6000 trasera y compatibles. ***Original KaVo*** Ref.: TX-5032 (Ref. KaVo®: 1.001.5032)	Medidas: 4,9x6,35mm
	Arandela metálica para turbinas KaVo® 8000, 9000 y delantero E680L y compatibles. ***Original KaVo*** Ref.: TX-5900 (Ref. KaVo®: 1.003.5900)	
	Arandela metálica para turbinas KaVo® E680L trasera, S609, S619L y compatibles. ***Original KaVo*** Ref.: TX-7576 (Ref. KaVo®: 1.003.7576)	Medidas: 4,7x6,0x0,1mm
	Arandela metálica para turbinas KaVo® 5000, 6000 delantera y compatibles. ***Original KaVo*** Ref.: TX-6391 (Ref. KaVo®: 1.001.6391)	Medidas: 4,7x6,0 mm
	Arandela metálica para turbinas W&H®. (Excepto HS2014) ***Original W&H*** Ref.: TX-9408 (Ref. W&H®: 02749408)	
	Arandela metálica para turbinas Alegra® HS2014 TE-95, Alegra® HS2014 TE-97 y Alegra® HS2014 TE-98 Ref.: TX-2495	
	Arandela metálica para turbinas Bien Air® Bora, Black Pearl y compatibles. Ref.: TX-2490	NO Black Pearl ECO
	Anillo de Teflón ancho turbinas Bien Air®. ***Original Bien Air*** Ref.: TX-3452 (Ref. Bien Air®: 009.34.52)	Medidas: 3,25x7,9mm
	Anillo de Teflón fino turbinas Bien Air®. ***Original Bien Air*** Ref.: TX-3456 (Ref. Bien Air®: 009.34.56)	Medidas: 5,1x7,9mm

Anillos tóricos rotores turbinas

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Rotores turbinas KaVo® todos los modelos MK-dent todos los modelos. Ref.: OR-6172 (Ref. KaVo®: 0.200.6172 / MK-dent®: OR1011K)	
	Rotores turbinas Sirona® T1, Siroboost y compatibles. Ref.: OR-8988 (Ref. Sirona®: 70 28 988 / 63 73 747)	Medidas: 1X6mm
	Rotores turbinas Sirona® T2 Racer y compatibles ***Original Sirona*** Ref.: OR-9416 (Ref. Sirona®: 5829416)	

	Descripción	Observaciones
	Rotores turbinas Bien Air®. (Excepto Prestige) Ref.: OR-0181 (Ref. Bien Air®: 705.01.81)	
	Rotores turbinas Bien Air® Prestige grande. ***Original Bien Air*** Ref.: OR-0235 (Ref. Bien Air®: 705.02.35)	HASTA AGOTAR
	Rotores turbinas Bien Air® Prestige pequeño. ***Original Bien Air*** Ref.: OR-0239 (Ref. Bien Air®: 705.02.39)	HASTA AGOTAR
	Rotores turbinas NSK® X500 / 600 / 700. Ref.: OR-0158	
	Rotores turbinas W&H®. Ref.: OR-6001 (Ref. W&H®: 01066001)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotores turbinas W&H® HS2014 TE-95, HS2014 TE-97 y HS2014 TE-98 Ref.: OR-0141	HASTA AGOTAR

Otros Anillos Tóricos Turbinas



	Descripción	Observaciones
	Unión cuerpo KaVo® / MK-dent®. Ref.: OR-0414	
	Tubo agua, KaVo®. Ref.: OR-0415	
	Tubo aire KaVo® / MK-dent®. Ref.: OR-0416	
	Conector interno KaVo® / MK-dent®. Ref.: OR-0419	
	Tapa Spray KaVo® 630 / 640 y 645. MK-dent® todos los modelos excepto Prime Line. Ref.: OR-6132 (Ref. KaVo®: 0.200.6132)	

	Descripción	Observaciones
	Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. ***Original KaVo*** Ref.: OR-6175	Medidas: 5,6x0,5mm (Pequeño)
	Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. ***Original KaVo*** Ref.: OR-6176 (Ref. KaVo®: 0.200.6176)	Medidas: 8,5x0,5mm (Grande)
	Difusor spray Bien Air® Bora. Ref.: OR-0431 (Ref. Bien Air®: 1300431 / 705.02.50)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK®. Ref.: OR-0414NT	
	Anillo tórico grande sistema acople NSK®. Ref.: OR-0412NT	
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK®. Ref.: OR-0411	

Anillos Tóricos Acoplamientos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Kit completo, 5 anillos tóricos Kavo® Multiflex. Ref.: OR-4011	
	Kit completo, 4 anillos tóricos Sirona® Click & Go. Ref.: OR-4000	No válidos para acoplamientos MK-dent® QC5016SW y QC6016SW.
	Anillo tórico acoplamientos MK-dent® QC5016SW y QC6016SW Ref.: OR-4011S (Ref. MK-dent®: OR4011S/10)	No válidos para otros acoplamientos tipo Sirona® Click & Go
	Kit completo, 3 anillos tóricos Bien® Air Unifix. Ref.: OR-4001	
	Kit completo, 3 anillos tóricos W&H® Roto-Quick. Ref.: OR-4012	
	Kit completo, 4 anillos tóricos rm TopFlex y NSK® PanaAir. Ref.: OR-4307	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK®. Ref.: OR-0414NT	

BAJADA
PRECIO

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico grande sistema acople NSK®. Ref.: OR-0412NT	
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK®. Ref.: OR-0411	

Anillos tóricos scalers y ultrasonidos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Kit completo, 7 anillos tóricos scaler ECO S2. Ref.: OR-ECOS2OR	
	Anillo tórico conexión piezas de mano Woodpecker® y DTE®. Ref.: 28-U011	Pack 6 uds.
	Anillo tórico piezas de mano Woodpecker® y DTE®. Ref.: 28-U012	Pack 3 uds.

Respuestos acoplamientos

RUMAR

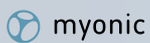
	Descripción	Observaciones
	Protector bombilla acoplamiento QC5016K y QC5016KW. Ref.: AX-SP0460	Válida para Xenón BX-XENONK
	Protector bombilla acoplamiento QC6016K y QC6016KW. Ref.: AX-SP0490	Válida para LED BX-LEDK
	Protector bombilla acoplamiento QC5016SW. Ref.: AX-SP0460S	Válida para Xenón BX-XENONSG
	Protector bombilla acoplamiento QC6016SW. Ref.: AX-SP0491	Válida para LED BX-LEDSB
	Tubito entrada de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0461	HASTA AGOTAR
	Tubito salida de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0462	HASTA AGOTAR
	Tubo de aire de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0465	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Válvula agua spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0466	HASTA AGOTAR
	Anillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0467	HASTA AGOTAR
	Pin acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0468	HASTA AGOTAR
	Tornillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0481	HASTA AGOTAR

RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

MÍNIMO ABEC7

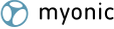
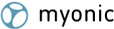
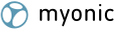
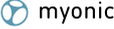
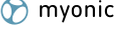
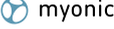
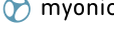
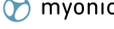
RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



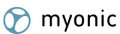
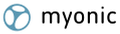
Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: myonic®, Barden, GRW, NMB, NHBB o ESI. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC** (rodamientos generalmente en dimensiones de pulgadas).

* ISO: International Standard Organization.

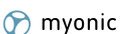
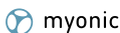
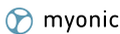
** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

Modelos para KaVo®			Descripción
		625 627 630 639 640 632 642 645 636 646 Delantero 637 Trasero 650	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
Ref.: ROD-6502 (Ref. KaVo®: 0.220.0125)			
		625 627 630 639 640 632 642 645 636 646 Delantero 637 Trasero 650	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
Ref.: ROD-222 (Ref. KaVo®: 0.220.0125)			
		Trasero 637 Delantero 6000	Medidas: 3,175x6,350x2,381/2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Phenolic Cerrado
Ref.: ROD-352 (Ref. KaVo®: 0.220.2015)			
		Delantero 650	Medidas: 3,175x6,350x4,178 / 3,230mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
Ref.: ROD-6501 (Ref. KaVo®: 0.220.2009)			
		655 660 619 609 Delantero 8000 Delantero E679 Delantero E680 Delantero 6500BR	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
Ref.: ROD-225 (Ref. KaVo®: 1.000.7980)			
		7000 Trasero 8000 Trasero E675 Trasero E677 S605 S615 Trasero 6500BR Trasero 6500B	Medidas: 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
Ref.: ROD-223 (Ref. KaVo®: 1.000.7979)			
		5000 Delantero E675 Delantero E677 Trasero E679 Trasero E680 Delantero 6500B	Medidas: 3,175x6,439x2,413mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
Ref.: ROD-224 (Ref. KaVo®: 1.007.6975)			
		M9000 M9000L	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
Ref.: ROD-205			

Rodamientos turbinas **Bien Air®**

Modelos para Bien Air®			Descripción
	 <p>Bora* *Excepto Bora 2 Black Pearl</p>	<p>Croma S Croma X Boralina Eolia</p>	<p>Rotamax L Tornado X Series TD laboratorio</p> <p>Medidas: 3,175x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>Prestige Prestilina Croma M</p>	<p>Ondine Bora 2 (no otros modelos Bora)</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>

Rodamientos turbinas **Sirona® y Siemens®**

Modelos para Sirona® / Siemens®			Descripción
	 <p>Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 (hasta N/S: 50.000)</p>	<p>TS1 TS2</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 Control (hasta N/S: 50.000)</p>	<p>TS1 TS2</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>T2 Control T2 Racer T3 Racer</p>	<p>TC3 T1 (N/S>50.000) Siroboost</p>	<p>T2 mini T3 mini</p> <p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
	 <p>Siemens® TM1 Siemens® 4000ML Siemens® 4000M</p>	<p>T1 mini</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>T1 Boost (Original) Consultar foto T2 Boost (Original) Consultar foto T3 Boost (Original) Consultar foto Rotores RM consultar</p>		<p>Medidas: 3,162x6,350x2,362mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>

NUEVO

Rodamientos turbinas W&H®

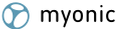
Modelos para W&H®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Alegra® TE-95 Alegra® TE-97 Alegra® TE-98 Toda la línea Alegra® (hasta 2013)</p> <p>Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896 Top Air TC-80</p> <p>Top Air TC-83 Top Air TC-95 Top Air TC-98</p> <p>Ref.: ROD-206 (Ref. W&H: 05958600 y compatibles)</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Alegra® HS2014 TE-95 (2014-actual) Alegra® HS2014 TE-97 (2014-actual) Alegra® HS2014 TE-98</p> <p>RC-95BC RC-95BM</p> <p>Ref.: ROD-235</p>	<p>Medidas: 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778mm</p> <p>Exterior: Reborde Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Synea® TA-96 Synea® TA-97 Synea® TA-98 Toda la línea Synea® Trend</p> <p>TK-97LM TK-98LM TK-100LM TG-97L TG-98L</p> <p>TA-97LW Top Air 195, 198, 398 Top Air 698, 795, 797 Top Air 798, 895, 898</p> <p>Ref.: ROD-205 (Ref. W&H: 02770712, 04378600, 05288500 y compatibles)</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>395 396 695</p> <p>696 TK-94L TK-94LM</p> <p>Ref.: ROD-226</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>

Rodamientos turbinas NSK®

*Las letras "K", "S", "W" y "B" indican el sistema de acople de la turbina y **no influyen** en el modelo del rotor

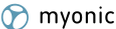
** En los modelos **X500, X600 y X700**, sólo es posible cambiar los rodamientos en rotores compatibles. A pesar de ser los mismos rodamientos, en los originales los rodamientos están soldados al eje por lo que no es posible cambiarlos.

Modelos para NSK®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Aqua Presto Alpha Light</p> <p>Phatelus</p> <p>Ref.: ROD-227</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350/7,518x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Ti-MAX X600/L* Ti-MAX X700/L* Ti-MAX NL9000S/ T/ M</p> <p>Trasero Ti-MAX X500/L* S-Max M600/L* S-Max M900/L*</p> <p>Ref.: ROD-226**</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Delantero X500/L*</p> <p>Ref.: ROD-207</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>

Modelos para NSK®		Descripción
 	Trasero Ti-MAX A400/L* Ti-MAX A300/L* NL65-CH QD-NL45-MACH Trasero Pana Max T Trasero Pana Max QD-T N75-MACH Trasero Pana Max S Trasero Pana Max QD-S Pana Max PAX-TU M4/B2 Pana-Max PAX-SU M4/B2 Mach-Lite S Mach-Lite XT-M Mach-Lite XT-MU Ti-MAX A200/L* NL75 NL85	NL75 Mach-Lite M NL85 Mach-Lite M Mach 2 M/MU Mach QD-M Mach QD-S Mach-Lite XT T/TU Mach 2 T/TU NL65 Mach-Lite S NL75 Mach-Lite S NL85 Mach-Lite S NL65 Mach-Lite T NL75 Mach-Lite T NL85 Mach-Lite T Mach-Lite XT S/SU Mach 2 S/SU Pana Air Σ SU M4/B2 NL65
	NL45T Phatelus 45 T/TU Phatelus II T/TU MACH-QD T Ti-MAX A455/L* Phatelus III T/TU Mach-Lite M Phatelus II M/MU NL65M Ti-MAX A600/L* Ti-MAX NL95S Ti-MAX NL45S Ti-MAX A700/L* Ti-MAX NL95T Ti-MAX NL45T	Medidas: 3,175x6,350x2,381mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
Ref.: ROD-228		

Rodamientos turbinas Castellini®, Anthos® y Cefla®

RUMAR

Modelos para Castellini®, Anthos®, Stern Weber® y Cefla®		Descripción
 	Gold Silent Power	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-205	
 	Clean Air 2000 High Power M	Medidas: 3,175x6,350/7,518x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
	Ref.: ROD-227	

Rodamientos turbinas FARO®

RUMAR

Modelos para Faro®		Descripción
 	S404	Medidas: 3,175x6,350x2,779 mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-205	

Rodamientos turbinas Lares®

RUMAR

Modelos para Lares®		Descripción
 	557CX 757CX	Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-226	

Rodamientos turbinas TKD®

RUMAR

Modelos para TKD®

Descripción



myonic

Bravia
Thera

Ref.: ROD-226

Medidas: 3,175x6,350x2,380mm
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Contacto: Angular
Retenedor: Torlon
Integral

Rodamientos turbinas KMD®

RUMAR

Modelos para KMD®

Descripción



myonic

Mistral M4 DPS

Ref.: ROD-228

Medidas: 3,175x6,350x2,381mm
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Contacto: Radial
Retenedor: Phenolic
Cerrado



myonic

Solaris

Ref.: ROD-205

Medidas: 3,175x6,350x2,778mm
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Contacto: Angular
Retenedor: Torlon
Integral

Rodamientos turbinas R-Tech®

R-Tech®

Modelos para R-Tech®

Descripción



myonic

Powermax

Ref.: ROD-226

Medidas: 3,175x6,350x2,380mm
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Contacto: Angular
Retenedor: Torlon
Integral

Rodamientos turbinas MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®

Descripción



myonic

Delantero HC9021
Delantero HC8021
Delantero HP21Delantero HP21L
Delantero HC20
Delantero HC20LDelantero HC21
Delantero HC21L

Ref.: ROD-205

Medidas: 3,175x6,350x2,778mm
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Contacto: Angular
Retenedor: Torlon
Integral



myonic

Trasero HC9021
Trasero HC8021
Trasero HP21Trasero HP21L
Trasero HC20
Trasero HC20LTrasero HC21
Trasero HC21L
Trasero HE22
Trasero HE22L

Ref.: ROD-223

Medidas: 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Contacto: Angular
Retenedor: Torlon
Cerrado

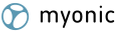
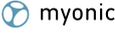
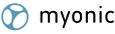
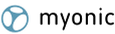


myonic

Delantero HE17 (Todos N/S)
Delantero HE21
Delantero HE21L

Ref.: ROD-225

Medidas: 3,175x6,350x2,778mm
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Contacto: Angular
Retenedor: Torlon
Cerrado

Modelos para MK-dent®		Descripción
	 <p>HC7032 HC6012 HC4022 HC2012 HC7031 HC5032 HC4021 Delantero HP21 HC7022 HC5031 HC4012 Delantero HP21L HC6022 (según N/S) HC5021 HC2022</p> <p>Ref.: ROD-6502</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>HC22 HP22L HC22L HC8022 HP22 HC9022</p> <p>Ref.: ROD-352</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,381/2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Phenolic Cerrado</p>
	 <p>Trasero HE21 Delantero HE22 Trasero HE21L Delantero HE22L Trasero HE17 (HE010000 < N/S < HE023799)</p> <p>Ref.: ROD-224</p>	<p>Medidas: 3,175x6,439x2,413mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>Trasero HC20 Medidas: 3,175x6,350x2,381mm Trasero HC20L Trasero HE17 (N/S < HE023800)</p> <p>Ref.: ROD-228</p>	<p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KAVO®

Repuestos compatibles destacados contra ángulos KaVo®

RUMAR

NUEVO

Modelos para KaVo®

Relacionados



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)
 INTRAlux® 68LH
 INTRA® L68

Ref.: BVX-7401 (Ref. KaVo®: 0.540.2040 / 1.008.1833)



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)
 68LDN

Ref.: BVX-7400 (Ref. KaVo®: 0.540.2010)

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)
 INTRAlux® 67LH
 INTRA® L67

Ref.: BVX-7402 (Ref. KaVo®: 0.540.3641 / 1.008.1832)

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)
 INTRAlux® CL3

Ref.: BVX-7403 (Ref. KaVo®: 1.001.8993)

NUEVO

NUEVO

Modelos para KaVo®

Relacionados

	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle) INTRAlux® 80LD INTRA® L80</p> <p>Ref.: BVX-7404 (Ref. KaVo®: 0.540.1830 / 1.004.4456)</p>	
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle) SURGmatic® S201XL SURGmatic® S201XC</p> <p>Ref.: BVX-7405 (Ref. KaVo®: 1.010.3000)</p>	

Rotores compatibles contra ángulos KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®

Relacionados

	<p>INTRA LUX 68LU INTRA LUX 68LH INTRAhead L68</p> <p>EXPERTmatic E20L EXPERTmatic E20C INTRAcompact 2068LHC</p> <p>INTRAcompact 2068CHC</p> <p>Ref.: BVR-705 (Ref. KaVo®: 0.540.3661)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-704 Conjunto repuestos cabeza: BVX-7401</p>
	<p>INTRA LUX 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB</p> <p>EXPERTmatic E15L EXPERTmatic E15C INTRAcompact 0767LHC</p> <p>INTRAcompact 0767CHC</p> <p>Ref.: BVR-468 (Ref. KaVo®: 0.540.3671)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-398 Tapa Ref.: BVT-704 Conjunto repuestos cabeza: BVX-7402</p>
	<p>INTRA LUX 68LDN</p> <p>Ref.: BVR-720 (Ref. KaVo®: 0.540.2491)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-711 Conjunto repuestos cabeza: BVX-7400</p>
	<p>INTRA LUX C3 INTRA LUX CL3 SURGmatic S201L</p> <p>Ref.: BVR-414 (Ref. KaVo®: 1.001.4490)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-402 Tapa Ref.: BVT-401 Conjunto repuestos cabeza: BVX-7403</p>
	<p>INTRAmatic 25LH INTRAmatic LHC INTRAmatic 25LHS</p> <p>INTRAmatic 25CN INTRAmatic 25CH INTRAmatic LUX 24LN</p> <p>INTRAmatic LUX 24LS</p> <p>Ref.: BVR-370K (Ref. KaVo®: 0.553.7341 / 0.553.5761)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-460 Segundo Eje Ref.: BVE-462</p>
	<p>EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L</p> <p>Ref.: BVR-372K (Ref. KaVo®: 1.008.4040)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-449 Tapa Ref.: BVT-446</p>
	<p>GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA</p> <p>COMFORTdrive 200XD COMFORTdrive 200XDR</p> <p>Ref.: BVR-371K (Ref. KaVo®: 1.001.3520 / 1.002.6135)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-448</p>

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>MASTERmatic Lux M25L</p> <p>Ref.: BVR-424 (Ref. KaVo®: 1.011.0129)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-448 Tapa Ref.: BVT-447</p>
	<p>MASTERmatic® LUX M05L</p> <p>Ref.: BVR-425 (Ref. KaVo®: 1.011.1374 / 1.009.3643)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-463 Segundo Eje Ref.: BVE-462 Tapa Ref.: BVT-448</p>
	<p>Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LU EXPERTmatic E20L INTRA LUX 68LH INTRAcompact 2068LHC INTRAhead L68</p> <p>Ref.: BVR-701 (Ref. KaVo®: 0.540.4012)</p>	
	<p>Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LDN</p> <p>Ref.: BVR-710 (Ref. KaVo®: 0.540.4092)</p>	
	<p>Piñón reducción 2:1 para: INTRA LUX 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB</p> <p>Ref.: BVR-721 (Ref. KaVo®: 0.540.4022)</p>	
	<p>Corona para: 67RIC ***Original KaVo***</p> <p>Ref.: BVR-805 (Ref. KaVo®: 0.540.2761)</p>	HASTA AGOTAR

Ejes compatibles contra ángulos KaVo®

RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>INTRA LUX 68LH INTRA LUX 52LDN INTRAcompact 2068LHC INTRA LUX 68LDN INTRA LUX 80LD INTRAcompact 2068CHC INTRAhead L80 EXPERTmatic E20L INTRAhead L68 INTRA 80G</p> <p>Ref.: BVE-724 (Ref. KaVo®: 0.540.1151)</p>	
	<p>INTRA LUX 67LH INTRA 67G 67HC INTRA 67LHB INTRA L67 INTRAprophy L31 INTRA 67LDN INTRA 67CN 31LR</p> <p>Ref.: BVE-398 (Ref. KaVo®: 0.540.1161)</p>	
	<p>Corona eje de transmisión para: 68LH 68LDN L68</p> <p>Ref.: BVE-725</p>	

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	INTRA LUX CL3 SURGmatic S201L	INTRA LUX C3 INTRA LUX CP3
	Ref.: BVE-402 (Ref. KaVo®: 1.003.4207)	
 <small>Imagen no disponible</small>	INTRAccompact 2068LHC INTRAccompact 2068CHC EXPERTmatic® E20C	EXPERTmatic® Lux E20L EXPERTmatic® S20 EXPERTmatic® S20S
	Ref.: BVE-1010 (Ref. KaVo®: 0.534.0681)	MASTERmatic® Lux M20L
	INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN	INTRAmatic 25CH
	Ref.: BVE-460 (Ref. KaVo®: 0.553.7201)	
	GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA MASTERmatic Lux M25L	
	Ref.: BVE-448 (Ref. KaVo®: 1.001.3515)	
	EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L	
	Ref.: BVE-449 (Ref. KaVo®: 1.007.9916)	
	Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LP Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LPA Eje "segundo" MASTERmatic M05L	
	Ref.: BVE-462 (Ref. KaVo®: 1.001.3519)	
	MASTERmatic® LUX M05L	
	Ref.: BVE-463 (Ref. KaVo®: 1.011.3206)	

▶ Tapas compatibles contra ángulos KaVo®

RUMAR

	Modelos para KaVo®	Observaciones
 3 muescas	INTRA LUX 68LH INTRA LUX 67LH INTRA LUX L68 INTRA LUX L67	INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN
	Ref.: BVT-704 (Ref. KaVo®: 0.540.3741)	INTRAmatic 25CH INTRAmatic 25LS INTRAmatic LUX 24LN
	INTRA LUX 68LDN, INTRA LUX 67LDN, INTRA LUX 68GDN	
	Ref.: BVT-711 (Ref. KaVo®: 0.540.2501)	Llave Doble Ref.: HE-751
		Llave Doble Ref.: HE-751

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	INTRA LUX CL3 INTRA LUX C3 SURGICmatic S201L Ref.: BVT-401 (Ref. KaVo®: 0.201.8958 + 0.540.3752 + 1.001.4486)	Llave Ref. : HE-832
	EXPERTmatic E25L EXPERTmatic E25C Ref.: BVT-446 (Ref. KaVo®: 1.008.1488)	Llave Ref. : HE-819
	MASTERmatic Lux M25L Ref.: BVT-447 (Ref. KaVo®: 1.009.3634 + 0.201.8157 + 1.009.3638)	
	MASTERmatic® Lux M05L* Ref.: BVT-448 (Ref. KaVo®: 3.000.6597 + 0.201.8157 + 3.000.6319)	Llave Ref: HE-850 * Llave HE-850 necesaria, puntos de contacto distintos a original

Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	20CN 20LH E20C 20LN 10CH E20CL 20CH 10LH Ref.: OR-1020 (Ref. KaVo®: 0.200.6099)	
	EXPERTmatic® E25 / E25L MASTERmatic® LUX M25L GENTLEpower® 25LP / 25LPA OTROS MODELOS MASTERmatic® LUX M05L ***Original KaVo*** Ref.: OR-4929 (Ref. KaVo®: 1.003.4929 / 10)	Pack 1 uds.
	EXPERTmatic® E25 / E25L MASTERmatic® LUX M25L GENTLEpower® 25LP / 25LPA OTROS MODELOS MASTERmatic® LUX M05L ***Original KaVo*** Ref.: OR-3289 (Ref. KaVo®: 1.001.3289 / 10)	Pack 1 uds.
 <small>Imagen no disponible</small>	EXPERTmatic® E25 / E25L MASTERmatic® LUX M05L OTROS MODELOS GENTLEpower® 25LP / 25LPA MASTERmatic® LUX M25L ***Original KaVo*** Ref.: OR-6045 (Ref. KaVo®: 0.200.6045)	Pack 1 uds.

Resto repuestos compatibles contra ángulos KaVo®

	Descripción	Observaciones
	Carcasa 68LH Ref.: BVX-706 (Ref. KaVo®: 0.540.3631)	
	Carcasa 67LH Ref.: BVX-2101 (Ref. KaVo®: 0.540.3641)	
	Carcasa 80LD Ref.: BVX-2221 (Ref. KaVo®: 0.540.2381)	HASTA AGOTAR
	Carcasa completa 68LDN, 68GDN Ref.: BVX-712 (Ref. KaVo®: 0.540.2231)	
	Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-702 (Ref. KaVo®: 0.540.4102)	
	Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-703 (Ref. KaVo®: 0.540.4522)	
	Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-707 (Ref. KaVo®: 0.540.4072)	Útil Ref.: HE-752
	Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-709 (Ref. KaVo®: 0.540.3162)	
	Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles Ref.: BVX-1004 (Ref. KaVo®: 0.201.7442)	HASTA AGOTAR
	Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1014 (Ref. KaVo®: 0.201.8022)	
	Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-708 (Ref. KaVo®: 0.201.0005)	Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.
	Anillo cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1003 (Ref. KaVo®: 0.534.4012)	HASTA AGOTAR
	Anillo alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles Ref.: BVX-1005 (Ref. KaVo®: 0.534.3532)	
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1006 (Ref. KaVo®: 0.257.4118)	3,0 mm

	Descripción	Observaciones
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1007 (Ref. KaVo®: 0.257.4105)	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciador para 20LH, 2068CHC, 2068LH, 20CHC, E20 y E20L Ref.: BVX-1012 (Ref. KaVo®: 0.553.1602)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1016 (Ref. KaVo®: 0.524.3182)	
	Pasador tope de arrastre para 20LH, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1017 (Ref. KaVo®: 0.202.0504)	
	Inserto 20CH, 2068CHC y E20 Ref.: BVX-1019 (Ref. KaVo®: 0.534.4042)	HASTA AGOTAR
	Inserto 20LH, 2068LH y E20L Ref.: BVX-1019L (Ref. KaVo®: 0.534.4082)	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento 20LH, 2068LH y E20L (NO válido para líneas LE, LC o LP) Ref.: BVX-1023 (Ref. KaVo®: 0.534.2442)	HASTA AGOTAR
	MASTERmatic® LUX M05L MASTERmatic® LUX M25L Ref.: BVX-3643 (Ref. KaVo®: 1.009.3643)	

Repuestos piezas de mano KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo cierre para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1039 (Ref. KaVo®: 0.524.1561)	
	Cartucho para rodamiento 10LH y 10CH Ref.: BVX-1040 (Ref. KaVo®: 0.524.3252)	HASTA AGOTAR
	Anillo para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1041 (Ref. KaVo®: 0.524.2742)	HASTA AGOTAR
	Perno para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1042 (Ref. KaVo®: 0.524.3262)	HASTA AGOTAR
	Anillo roscado para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1043 (Ref. KaVo®: 0.524.2772)	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Arandela para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1044 (Ref. KaVo®: 0.524.2762)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Tornillo para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1045 (Ref. KaVo®: 0.201.0401)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Inserto para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1046 (Ref. KaVo®: 0.524.4012)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Clip para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1047 (Ref. KaVo®: 0.524.3642)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Tope arrastre trasero para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1016 (Ref. KaVo®: 0.524.3182)	
	Pasador tope arrastre para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1017 (Ref. KaVo®: 0.202.0504)	

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO NSK®

Rotores compatibles destacados contra ángulos NSK®

RUMAR

NUEVO



Modelos para NSK®

Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

S-Max M95 (Modelo antiguo)
S-Max M95L (Modelo antiguo)

Ref.: **BVX-7426** (Ref. NSK®: 10000558+C600015+10000559+10000664)

Relacionados

BVR-384
BVE-386
BVT-404

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

S-Max M25 (Rotor cerrado*)
S-Max M25L (Rotor cerrado*)

Ref.: **BVX-7420** (Ref. NSK®: 10000573+C601015+10000574+C601050)

BVR-388
BVE-390
BVT-387

*Para rotores abiertos ver Ref.: BVX-7421

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

S-Max M25 (Rotor abierto*)
S-Max M25L (Rotor abierto*)

Ref.: **BVX-7421** (Ref. NSK®: C1142011+C1142050+C1038015+C1142022)

BVR-457
BVE-423
BVT-419

*Para rotores cerrados ver Ref.: BVX-7420

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

Ti-Max X-SG20
Ti-Max X-SG20L

Ref.: **BVX-7423** (Ref. NSK®: 10000254+C1010150+C1003022+10000228)

BVR-394
BVE-422
BVT-391

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

Ti-Max X25
Ti-Max X25L

Ref.: **BVX-7422** (Ref. NSK®: C601011B+C601015+C601022+C601050)

BVR-388
BVE-389
BVT-387

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

S-Max SG20

Ref.: **BVX-7425** (Ref. NSK®: C1010911+C1010150+C1010022+10000228)

BVR-394
BVE-395
BVT-391

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

Ti-Max X-DSG20L

Ref.: **BVX-7424** (Ref. NSK®: C1068910+C1010150+C1068912+10000228)

BVR-394
BVE-450
BVT-391

Rotores compatibles contra ángulos NSK®

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max Ti15 Ref.: BVR-380	Ti-Max Ti15L FPB-Y FFB-Y Eje Ti25 y Ti15 Ref.: BVE-396 Eje FPB-Y y FFB-Y Ref.: BVE-400 Tapa Ref.: BVT-387 Juntas: OR-7064 y OR-7062
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-MAX M95 Ref.: BVR-384 (Ref. NSK®: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)	S-MAX M95L Conjunto repuestos cabeza: BVX-7426 Eje M95 (modelo nuevo) Ref.: BVE-399 Eje M95 (modelo antiguo) Ref.: BVE-386 Tapa M95 Ref.: BVT-404 Eje X95 Ref.: BVE-385 Tapa X95 Ref.: BVT-404 Juntas: OR-7064
	Ti-Max X25** Ti-Max X25L** Ti-Max X15 Ref.: BVR-388 (Ref. NSK®: C601 015 / C601015001)	Ti-Max X15L S-Max M25* S-Max M25L* *Conjunto repuestos cabeza: BVX-7420 **Conjunto repuestos cabeza: BVX-7422 Eje X25 Ref.: BVE-389 Eje M25 Ref.: BVE-390 (Rotor cerrado) Tapa Ref. (Todos): BVT-387 Juntas: OR-7064 y OR-7062 Llave: HE-610 *Para rotores abiertos ver Ref.: BVR-457
	Ti-Max Z45L Ref.: BVR-385 (Ref. NSK®: C1064015)	Eje Ref.: BVE-466 Tapa Ref.: BVT-460
	Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm Rodamiento trasero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (Modelo antiguo) Ref.: BVR-463 (Ref. NSK®: C1034015)	Eje Ref.: BVE-465 Tapa Ref.: BVT-464 Juntas: OR-4061
	Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm Rodamiento trasero: 3,175 x 6,82 x 1,80mm Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (Modelo nuevo) Ref.: BVR-466 (Ref. NSK®: C1034D017)	Eje Ref.: BVE-465 Tapa Ref.: BVT-467 Juntas: OR-4061
	FX15 FX25 X23 Ref.: BVR-454 (Ref. NSK®: C1052700 / C1056700)	Eje Ref.: BVE-455 Tapa Ref.: BVT-456
	TI-MAX Z25 TI-MAX Z25L TI-MAX Z15 TI-MAX Z15L Ref.: BVR-457 (Ref. NSK®: C1038015)	S-MAX M25* S-MAX M25L* Nano 25LS Conjunto repuestos cabeza: BVX-7421 Eje Ref. Z25: BVE-458 Eje Ref. M25: BVE-423 (Rotor abierto) Tapa Ref. Z25: BVT-459 Tapa Ref. M25: BVT-419 (Rotor abierto) Juntas: OR-4061 y OR-8060 *Para rotores cerrados ver Ref.: BVR-388

NUEVO

Modelos para NSK®

Relacionados



S-Max SG20**
S-Max SG20L
Ti-Max X-SG20L*

Ti-Max X-DSG20L***

*Conjunto repuestos cabeza: BVX-7423
**Conjunto repuestos cabeza: BVX-7425
*** Conjunto repuestos cabeza: BVX-7424
Eje Ref. S-MAX SG20: BVE-395
Eje Ref. TI-MAX SG20: BVE-422
Eje Ref. TI-MAX X-DSG20L: BVE-450
Tapa Ref.: BVT-391

Incluye: arandela azul y
arandela metálica

Ref.: **BVR-394** (Ref. NSK®: C1010150002 / C1010150001)

Ejes compatibles contra ángulos NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Relacionados



Ti-Max Ti25
Ti-Max Ti25L

Ref.: **BVE-396**



FPB-Y
FFB-Y

Ref.: **BVE-400**



Ti-Max X95
Ti-Max X95L

Ref.: **BVE-385** (Ref. NSK®: C600 022)

Tornillo retenedor: BVX-401



S-Max M95 (Modelo antiguo)
S-Max M95L (Modelo antiguo)

Ref.: **BVE-386** (Ref. NSK®: 10000559)



S-Max M95 (Modelo nuevo)
S-Max M95L (Modelo nuevo)

Ref.: **BVE-399** (Ref. NSK® C601 022)



Ti-Max X25
Ti-Max X25L

Ref.: **BVE-389** (Ref. NSK®: C601 022)

Tornillo retenedor: BVX-401

NUEVO



Tornillo retenedor eje contra ángulos

Ti-Max X95
Ti-Max X95L

Ti-Max X25
Ti-Max X25L

Ref.: **BVX-401** (Ref. NSK®: C600242)

Modelos para NSK®

Relacionados

	<p>S-Max M25 (Rotor cerrado)* S-Max M25L (Rotor cerrado)*</p> <p>Ref.: BVE-390 (Ref. NSK®: 1000574)</p>	<p>* Para rotor abierto ver referencia BVE-423</p>
	<p>S-Max M25 (Rotor abierto)* S-Max M25L (Rotor abierto)*</p> <p>Ref.: BVE-423 (Ref. NSK®: C1142022)</p>	<p>* Para rotor cerrado ver referencia BVE-390</p>
	<p>Tornillo retenedor eje contra ángulos S-Max M15 (N/S: A_) S-Max M25L (N/S: A_) S-Max M15L (N/S: A_) S-Max M95 (N/S: C_) S-Max M25 (N/S: A_) S-Max M95L (N/S: C_)</p> <p>Ref.: BVX-402 (Ref. NSK®: C1141242)</p>	
	<p>Corona superior para eje: S-MAX M25 S-MAX M25L</p> <p>Ref.: BVE-393</p>	<p>Para usar con pasador</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>S-Max SG20 S-Max SG20L</p> <p>Ref.: BVE-395 (Ref. NSK®: C1010022 / 10000229001)</p>	<p>Llave Ref.: HE-950</p>
	<p>Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-SG20L</p> <p>Ref.: BVE-422 (Ref. NSK®: C1003022 / 10000255001)</p>	<p>Llave Ref.: HE-950</p>
	<p>Ti-Max X-DSG20L</p> <p>Ref.: BVE-450 (Ref. NSK®: C1068912)</p>	<p>Llave Ref.: HE-950</p>
	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p>Ref.: BVE-455 (Ref. NSK®: C10000946)</p>	
	<p>Ti-Max Z45L</p> <p>Ref.: BVE-466 (Ref. NSK®: C1064022)</p>	
	<p>Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L</p> <p>Ref.: BVE-458 (Ref. NSK®: C1038022)</p>	

NUEVO

NUEVO

Modelos para NSK®

Relacionados



Ti-Max Z95
Ti-Max Z95L

Ref.: **BVE-465** (Ref. NSK®: C1034022002)

Tapas compatibles contra ángulos NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Relacionados



Ti-Max T125
Ti-Max T125L
Ti-Max X15
Ti-Max X15L

Ti-Max X25
Ti-Max X25L
S-Max M25 (Rotor cerrado)*
S-Max M25L (Rotor cerrado)*

FPB-Y

Ref.: **BVT-387** (Ref. NSK®: C601 050)

Llave Ref.: HE-610
Llave Ref.: HE-613

*Para rotores abiertos ver Ref. BVT-419



S-Max M25 (Rotor abierto)*
S-Max M25L (Rotor abierto)*

Ref.: **BVT-419** (Ref. NSK®: C1142050)

Llave Ref.: HE-762
Llave Doble Ref.: HE-615

*Para rotores cerrados ver Ref. BVT-387



S-Max M95
S-Max M95L
Ti-Max X95
Ti-Max X95L

Ref.: **BVT-404**

Llave Ref.: HE-762
Llave Doble Ref.: HE-615



MP-Y
MP-F
MPA-Y

MPAS-Y

Ref.: **BVT-403**

Llave Ref.: HE-611



Arandela metálica cabeza:
S-Max SG20
S-Max SG20L
Ti-Max X-SG20L

Ti-Max X-DSC20L

Ref.: **BVX-400MD** (Ref. NSK®: 20000341)



Arandela goma azul:
S-Max SG20
S-Max SG20L
Ti-Max X-SG20L

Ti-Max X-DSC20L

Ref.: **BVX-400RD** (Ref. NSK®: C495360A)



S-Max SG20
S-Max SG20L
Ti-Max X-SG20L

Ti-Max X-DSC20L

Ref.: **BVT-391** (Ref. NSK®: 10000228)

Llave Ref.: HE-616



FX15
FX25
FX23

Ref.: **BVT-456** (Ref. NSK®: C1052500)

Llave Ref.: HE-839

Modelos para NSK®

Relacionados

	<p>Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L</p> <p>Ref.: BVT-459</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Ti-Max Z45L Ti-Max Z-SG45L</p> <p>Ref.: BVT-460 (Ref. NSK®: C1064050)</p>	
	<p>Ti-Max Z95 (Modelo antiguo) Ti-Max Z95L (Modelo antiguo)</p> <p>Ref.: BVT-464 (Ref. NSK®: C1038015)</p>	<p>Llave Ref.: HE-615</p>
	<p>Ti-Max Z95 (Modelo nuevo) Ti-Max Z95L (Modelo nuevo)</p> <p>Ref.: BVT-467 (Ref. NSK®: C1034050)</p>	

NUEVO

Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Retenedor junta cuello contra ángulos NSK®</p> <table border="0"> <tr> <td>S-Max M25 (Rotor cerrado)</td> <td>Ti-Max Ti25</td> <td>Ti-Max X25</td> </tr> <tr> <td>S-Max M25L (Rotor cerrado)</td> <td>Ti-Max Ti25L</td> <td>Ti-Max X25L</td> </tr> </table> <p>***Original NSK***</p> <p>Ref.: OR-7062 (Ref. NSK®: C387062)</p>	S-Max M25 (Rotor cerrado)	Ti-Max Ti25	Ti-Max X25	S-Max M25L (Rotor cerrado)	Ti-Max Ti25L	Ti-Max X25L	<p>Pack 2 uds.</p>						
S-Max M25 (Rotor cerrado)	Ti-Max Ti25	Ti-Max X25												
S-Max M25L (Rotor cerrado)	Ti-Max Ti25L	Ti-Max X25L												
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Junta cuello contra ángulos NSK®</p> <table border="0"> <tr> <td>S-Max M25 (Rotor cerrado y rotor abierto)</td> <td>S-Max M95</td> <td>Ti-Max X25</td> </tr> <tr> <td>S-Max M25L (Rotor cerrado y rotor abierto)</td> <td>S-Max M95L</td> <td>Ti-Max X25L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ti-Max Ti25</td> <td>Ti-Max X95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ti-Max Ti25L</td> <td>Ti-Max X95L</td> </tr> </table> <p>***Original NSK***</p> <p>Ref.: OR-7064 (Ref. NSK®: C427064)</p>	S-Max M25 (Rotor cerrado y rotor abierto)	S-Max M95	Ti-Max X25	S-Max M25L (Rotor cerrado y rotor abierto)	S-Max M95L	Ti-Max X25L		Ti-Max Ti25	Ti-Max X95		Ti-Max Ti25L	Ti-Max X95L	<p>Pack 2 uds.</p>
S-Max M25 (Rotor cerrado y rotor abierto)	S-Max M95	Ti-Max X25												
S-Max M25L (Rotor cerrado y rotor abierto)	S-Max M95L	Ti-Max X25L												
	Ti-Max Ti25	Ti-Max X95												
	Ti-Max Ti25L	Ti-Max X95L												
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Anillo tórico cuello contra ángulo NSK®</p> <table border="0"> <tr> <td>Ti-Max Z25</td> <td>Ti-Max Z95</td> </tr> <tr> <td>Ti-Max Z25L</td> <td>Ti-Max Z95L</td> </tr> </table> <p>***Original NSK***</p> <p>Ref.: OR-4061 (Ref. NSK®: C1034061)</p>	Ti-Max Z25	Ti-Max Z95	Ti-Max Z25L	Ti-Max Z95L	<p>Pack 2 uds.</p>								
Ti-Max Z25	Ti-Max Z95													
Ti-Max Z25L	Ti-Max Z95L													
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Retenedor anillo tórico cuello contra ángulos NSK:</p> <p>Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L</p> <p>***Original NSK***</p> <p>Ref.: OR-8060 (Ref. NSK®: C1038060)</p>	<p>Pack 2 uds.</p>												

Modelos para NSK®

Relacionados



Imagen no disponible

Anillo tórico contra ángulos NSK:

EX-ENDO 128	S-Max M25	Ti-Max Ti12	Ti-Max Ti57L
MP-F	S-Max M25L	Ti-Max Ti12L	Ti-Max Ti70
MP-Y	S-Max M95	Ti-Max Ti20	Ti-Max Ti70L
MPA-F10R	S-Max M95L	Ti-Max Ti20L	Ti-Max Ti75
MPA-F16R	S-Max Pico	Ti-Max Ti25	Ti-Max Ti75L
MPA-F20R	Ti-ENDO	Ti-Max Ti25L	Ti-Max Ti85
MPA-F4R	Ti-Max AB450L	Ti-Max Ti35	Ti-Max Ti85LA
MPA-Y	Ti-Max AS500L	Ti-Max Ti35L	Ti-Max Ti95
MPAS-F10R	Ti-Max AS600L	Ti-Max Ti45	Ti-Max Ti95EX
MPAS-F16R	Ti-Max AS700L	Ti-Max Ti45L	Ti-Max Ti95L
MPAS-F20R	Ti-Max AW450L	Ti-Max Ti50	Ti-Max Ti95LA
MPAS-F4R	Ti-Max Ti-SG20	Ti-Max Ti50L	Ti-Max X-DSC20
MPAS-Y	Ti-Max Ti-SG20L	Ti-Max Ti55	Ti-Max Z45L
S-Max M15	Ti-Max Ti10	Ti-Max Ti55L	Ti-Max Z85L
S-Max M15L	Ti-Max Ti10L	Ti-Max Ti57	Ti-Max Z95L

Ref.: **OR-5040** (Ref. NSK®: 0312065040)

Imagen no disponible

Anillo tórico contra ángulos NSK:

S-Max M65	Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65	Ti-Max X65L
S-Max M65L	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X-SG65L	
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65	

Ref.: **OR-0035** (Ref. NSK®: 0312140035)

Imagen no disponible

Anillo tórico contra ángulos NSK:

S-Max M65,	Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65	Ti-Max X65L
S-Max M65L	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X-SG65L	
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65	

Ref.: **OR-4035** (Ref. NSK®: 0312154035)

Repuestos compatibles Piezas de Mano NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Relacionados



Pinza para pieza de mano recta NSK®

S-Max M65	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65L
S-Max M65L	Ti-Max Ti65	Ti-Max X-SG65	
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65L	
Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X65	

Ref.: **BVX-374** (Ref. NSK®: H190280 / H190A180A)

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO W&H®

Rotores compatibles destacados contra ángulos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®

Relacionados

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)
WS-75 L G

Ref.: **BVX-7440**

(Ref. NSK®: 07220701+04939900+04940500+06906300)

BVR-399
BVE-378
BVT-376

Rotores compatibles contra ángulos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®

Relacionados



WS-75 LED G ** WS-75 LG **** WI-75 LED G *
WS-75 E *** WI-75 E *
WS-75 KM *** WI-75 KM *
[\(Confirmar con imagen\)](#)

Ref.: **BVR-399** (Ref. W&H®: 04939900)

****Conjunto repuestos cabeza: BVX-7441**
*Eje Ref.: BVE-381
**Eje Ref.: BVE-378
***Eje Ref.: BVE-415 (Rev. N/S)
****Eje Ref.: BVE-726
Tapa Ref.: BVT-376



WS-75 E (01001 < N/S < 25335)
WS-75 KM (01001 < N/S < 25335)
[\(Confirmar con imagen\)](#)

Ref.: **BVR-453** (Ref. W&H®: 04651800)

*****Necesario cambiar eje y tapa, contra ángulo antiguo*****
Eje Ref.: BVE-415
Tapa Ref.: BVT-376



Alegra® WE-56
Alegra® WE-56E
Synea® WA-56A (antiguo)

Ref.: **BVR-370** (Ref. W&H®: 03819000, 05843300)

Rodamientos: 2mm
Eje Ref.: BVE-374
Tapa Ref.: BVT-379



Alegra® WE-56 LED G
Alegra® WE-56A

Ref.: **BVR-443** (Ref. W&H®: 05844400)

Tapa Ref.: BVT-379



Piñón para:
Alegra® WE-56
Alegra® WE-56E
Alegra® WA-56A (antiguo)

Ref.: **BVR-371**



Alegra® WE-56
Alegra® WE-56LT

Ref.: **BVR-477** (Ref. W&H®: 07539000)



Alegra® WE-99A
Alegra® WE-99 LED G

Ref.: **BVR-478** (Ref. W&H®: 05846100)

Eje Ref.: BVE-443
Tapa Ref.: BVT-474

	Modelos para W&H®	Relacionados
	<p>Synea® WA-56 (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) Synea® WA-66 (desde 2007) Synea® WA-66A (desde 2007) Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: BVR-375 (Ref. W&H®: 05431100)</p>	<p>Synea®® Vision WK-56 (N/S<04013) Synea®® Vision WK-66 (N/S<01906)</p> <p>Rodamientos: 1,6mm Eje Ref.: BVE-439 Tapa Ref.: BVT-377</p>
	<p>Synea® WA-99LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: BVR-427 (Ref. W&H®: 05220300)</p>	<p>Tapa Ref.: BVT-413</p>
	<p>Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)</p> <p>Ref.: BVR-442 (Ref. W&H®: 07473400)</p>	<p>Eje Ref. WG-99LT: 44-440 Eje Ref. WK-99: 44-441</p>
	<p>Rotor completo y tapa botón para: Trend WD-56</p> <p>Ref.: BVR-426 (Ref. W&H®: 03425000)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-425 Tapa Ref.: BVT-412</p>
	<p>Synea® WA-99LT (hasta 2007) Synea® WA-99A (hasta 2009)</p> <p>Ref.: BVR-479 (Ref. W&H®: 04517200)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-438</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Fusion WG-56LT (N/S<014633)</p> <p>Ref.: BVR-481 (Ref. W&H®: 06994300)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-439</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Fusion WG-56LT (N/S>014634) Fusion WG-56A (N/S>002462)</p> <p>Ref.: BVR-480 (Ref. W&H®: 07605900)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-486</p>
	<p>Fusion WG-99LT (N/S<007801) Fusion WG-99 LED C (N/S<007801) Fusion WG-99A (N/S<001818)</p> <p>Ref.: BVR-482 (Ref. W&H®: 06993900)</p>	
	<p>Vision WK-93LT</p> <p>Ref.: BVR-485 (Ref. W&H®: 07107900)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-447</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Rotor completo para contra ángulo W&H® WS-91 WS-92 WS-91L WS-92L WS-91LG</p> <p>Ref.: BVR-484 (Ref. W&H®: 07139200)</p>	<p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

NUEVO

Ejes compatibles contra ángulos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®		Relacionados
	WS-75 E WS-75 KM *modelo fabricado hasta 2008 (SN 01001 to 25335)	(Eje montaje atornillable) Llave Ref.: HE-950
	WI-75 LED G WI-75 E WI-75 KM (Confirmar con imagen)	(Eje montaje atornillable) Llave Ref.: HE-950
	WS-75 LED G	(Eje montaje NO atornillable)
 <small>Imagen no disponible</small>	WS-75 WS-75 LG	(Eje montaje NO atornillable)
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E	
	Corona superior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E Alegra® WE-56 LED	
	Corona inferior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E	
	Synea® WA-56A (desde 2007 / nuevo) Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo) Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633)	
	Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S	
	Trend WD-56	Llave Ref.: HE-950

NUEVO

Ref.: **BVE-415** (Ref. W&H®: 04016900)Ref.: **BVE-381** (Ref. W&H®: 04667600)Ref.: **BVE-378** (Ref. W&H®: 06025100)Ref.: **BVE-726** (Ref. W&H®: 06906300)Ref.: **BVE-374** (Ref. W&H®: 05852500)Ref.: **BVE-382**Ref.: **BVE-383**Ref.: **BVE-439** (Ref. W&H®: 05233200)Ref.: **BVE-486** (Ref. W&H®: 06796000)Ref.: **BVE-425** (Ref. W&H®: 03403500)

BAJO PEDIDO

HASTA AGOTAR

HASTA AGOTAR

	Modelos para W&H®	Relacionados
 Imagen no disponible	WA-99A (hasta 2007)* WA-99LT (hasta 2007)* Ref.: BVE-438 (Ref. W&H®: 03816000)	* Contra ángulos con 2 anillos rojos y triple spray BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801) Fusion WG-99A (N/S 001001-001818) Ref.: BVE-440 (Ref. W&H®: 06420900)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001) Ref.: BVE-441 (Ref. W&H®: 06579200)	BAJO PEDIDO
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56T Ref.: BVE-442 (Ref. W&H®: 07250900)	Piezas de mano SIN anillo azul
	Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion® WG-99LT (N/S < 007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S < 007801) Ref.: BVE-443 (Ref. W&H®: 05845500)	
	Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S Ref.: BVE-444 (Ref. W&H®: 06795000)	
	Synea® WA-66LT (desde 2007) Ref.: BVE-445 (Ref. W&H®: 05273000)	
	Alegra® WE-56 LED Alegra® WE-56A Ref.: BVE-446 (Ref. W&H®: 05844300)	
 Imagen no disponible	Vision WK-93 LT Ref.: BVE-447 (Ref. W&H®: 06455700)	BAJO PEDIDO

NUEVO

Tapas compatibles contra ángulos W&H®

Modelos para W&H®

Relacionados

	<p>WS-75 WS-75E WS-75KM WS-75E (N/S>30000)</p>	<p>WS-75KM (N/S>30000) WI-75E (N/S>01001) WI-75KM (N/S>01001) WI-75 LED G (N/S>01001)</p>	<p>WS-75 LED G (N/S DE 01001 a 25335) (modelos fabricados hasta 2008)</p>	<p>Llave: HE-844</p>
	<p>Alegre® WE-56 (hasta 2007) Alegre® WE-56A (hasta 2007) Alegre® WE-56E (hasta 2007)</p> <p>*Rotores con Anillo Azul</p>		<p>Alegre® WE-56 LED G (hasta 2008) Synea® WA-56A (antiguo rodamientos 2mm)</p>	<p>Llave: HE-763</p>
	<p>Synea® WA-56A (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007)</p> <p>*Rotores sin Anillo Azul</p>			<p>Llave: HE-623</p>
	<p>Alegre® WE-56 (desde 2008) Alegre® WE-56T (desde 2008) Alegre® WE-56 LED G (desde 2008)</p>			<p>Llave Ref.: HE-763</p>
	<p>Trend WD-56</p>			<p>Llave: HE-842</p>
	<p>Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007)</p>			<p>Llave Ref.: HE-820</p>
	<p>Synea® WA-56LT (hasta 2007)</p>			<p>Llave: HE-842</p>
	<p>Alegre® WE-99A Alegre® WE-99 LED G Fusion WG-99LT (N/S <007801)</p>	<p>Fusion WG-99 LED G (N/S <007801)</p>		<p>Llave Ref.: HE-763</p>
	<p>Synea® WA-99A Synea® WA-99A LED (Hasta 2007)</p>			<p>Llave Ref.: HE-842</p>
	<p>Fusion WG-99LT (N/S>007802) Visio WK-99LT (N/S>01001) Fusion WG-99A (N/S>001819)</p>			<p>Llave Ref.: HE-763</p>

Ref.: **BVT-376** (Ref. W&H®: 04940500)

Ref.: **BVT-379** (Ref. W&H®: 05843800)

Ref.: **BVT-377** (Ref. W&H®: 05112800 + 03819600 + 04952800 + 05280400)

Ref.: **BVT-472** (Ref. W&H®: 06993800)

Ref.: **BVT-412**

Ref.: **BVT-413** (Ref. W&H®: 07771800 + 07771700 + 04952800)

Ref.: **BVT-473** (Ref. W&H®: 05345200)

Ref.: **BVT-474** (Ref. W&H®: 05846000)

Ref.: **BVT-475** (Ref. W&H®: 04943000)

Ref.: **BVT-476**

BAJO PEDIDO

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BIEN AIR®

Rotores compatibles contra ángulos Bien Air®

RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	 <p>1:5 1:5L</p> <p>Ref.: BVR-438 (Ref. Bien Air®: 1501933)</p>	<p>Incluye: arandela metal + 2 anillos tóricos</p> <p>Eje Ref.: BVE-437 Tapa Ref.: BVT-445</p>
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>EVO15 1:5 L (N/S<19C0121) EVO15 1:5 L MS (N/S<19C0121)</p> <p>Ref.: BVR-435 (Ref. Bien Air®: 1502161)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-456 Tapa Ref.: BVT-486</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>EVO15 1:5 L (N/S>19C0121) EVO15 1:5 L MS (N/S>19C0121)</p> <p>Ref.: BVR-436 (Ref. Bien Air®: 1502645)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-456 Tapa Ref.: BVT-486</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>NOVA 1:1 L NOVA 1:1 L MS</p> <p>Ref.: BVR-437 (Ref. Bien Air®: 1502641)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-457</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
	 <p>1:1 1:1L</p> <p>Ref.: BVR-377B (Ref. Bien Air®: 1501085)</p>	<p>Eje Ref.: BVE--378B Tapa Ref.: BVT-0550</p>
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>EVO15 1:1 L EVO15 1:1 L MS</p> <p>Ref.: BVR-429 (Ref. Bien Air®: 1502160)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-453</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>NOVA 1:1 L NOVA 1:1 L MS</p> <p>Ref.: BVR-430 (Ref. Bien Air®: 1503014)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-454</p>
	 <p>20:1 20:1L</p> <p>Ref.: BVR-428</p>	<p>Eje Ref.: BVE-429 Tapa Ref.: BVT-430</p>

Ejes compatibles contra ángulos **Bien Air®**

Modelos para Bien Air®

Relacionados

	 <p>1:5 1:5L</p> <p>Ref.: BVE-437 (Ref. Bien Air®: 1500057)</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>EVO151:5 L EVO151:5 L MS</p> <p>Ref.: BVE-456 (Ref. Bien Air®: 1502110)</p>	BAJO PEDIDO
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>NOVA 1:5 NOVA 1:5L MS</p> <p>Ref.: BVE-457 (Ref. Bien Air®: 1503065)</p>	BAJO PEDIDO
	 <p>1:1</p> <p>Ref.: BVE-378B (Ref. Bien Air®: 1500289)</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>EVO151:5 L EVO151:5 L MS</p> <p>Ref.: BVE-453 (Ref. Bien Air®: 1502107)</p>	BAJO PEDIDO
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>NOVA 1:5 NOVA 1:5L MS</p> <p>Ref.: BVE-454 (Ref. Bien Air®: 1502889)</p>	BAJO PEDIDO
	 <p>20:1 20:1L</p> <p>Ref.: BVE-429</p>	

Tapas compatibles contra ángulos **Bien Air®**

Modelos para Bien Air®		Relacionados
	1:1 1:1 L Ref.: BVT-0550 (Ref. Bien Air®: 1500550)	Llave: HE-849
	1:5 1:5L Ref.: BVT-445 (Ref. Bien Air®: 1500169)	Llave: HE-849
	20:1 20:1L Ref.: BVT-430 (Ref. Bien Air®: 15010027)	Llave: HE-849
	EVO15 1:5 L EVO15 1:5 L MS ***Original Bien Air**** Ref.: BVT-486 (Ref. Bien Air®: 1502698)	BAJO PEDIDO

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO SIRONA®

Rotores compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

	Modelos para Sirona®	Relacionados
	<p>T1 Line C200 (N/S>30 000) T1 Line C200L (N/S>43 000 / N/S>65 000) T1 Classic S200L (N/S≤32 001)</p> <p>T2 Line A200L (N/S<7804 / N/S>7805) T2 Line A170L T3 Line E20 (N/S<2325 / N/S>2326) T3 Line E200L (N/S<2325 / N/S>2326)</p>	<p>T2 Line A200 (N/S<7804 N/S>7805) A200L (N/S≤32 001) A170L T3 Line E200 (N/S<2325 / N/S>2326)</p> <p>Cabeza standard Rodamientos: 3,175x7x2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-407</p>
	<p>T1 Classic S200L mini (3 000≤N/S≤30 000) T1 Line C200 mini (N/S>30 000) T1 Line C200L mini (43 000≤N/S≤65 000)</p>	<p>Cabeza mini</p> <p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410</p>
	<p>T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L</p> <p>T3 Line E40 T1 Classic S40</p>	<p>Cabeza standard</p> <p>Eje Ref.: BVE-418 Tapa A40 Ref.: BVT-409 Tapa C40 Ref.: BVT-408</p>
	<p>T1 Classic S200L (N/S>32 002) T1 Classic S200L (N/S>202 000) T1 Line C200L (N/S>68 381) T1 Line C200L (N/S<302 000 y N/S>202 000) T1 Line C200L (N/S>302 000)</p> <p>T2 Line A200L (N/S>202 000 y N/S<302 000) T2 Line A200L (N/S>302 000) T3 Line E200 (N/S>202 000) T3 S-Line ES200 T2 S-Line AS200L</p>	<p>Cabeza standard</p> <p>Rodamientos: 3,175x6x2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410</p>
	<p>T1 Classic S200L mini (N/S>30 000) T1 Line C200L mini (N/S>65 000)</p>	<p>Cabeza mini</p> <p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410</p>
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p>	<p>Eje Ref.: BVE-432 Tapa Ref.: BVT-433</p>
	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p>	<p>Eje Ref.: BVE-435 Tapa Ref.: BVT-436</p>
	<p>T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini</p> <p>T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000) T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000)</p>	<p>T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini</p> <p>Rodamiento trasero: 4x7x1,6mm</p> <p>Eje R40 Ref.: BVE-421 Eje A40 Ref.: BVE-418 Eje C40 mini Ref.: BVE-418 Eje E40 mini Ref.: BVE-418 Tapa Ref.: BVT-411</p>
	<p>T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini</p> <p>T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000) T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000)</p>	<p>T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini</p> <p>Rodamiento trasero: 4x7x2mm</p> <p>Eje R40 Ref.: BVE-421 Eje A40 Ref.: BVE-418 Eje C40 mini Ref.: BVE-418 Eje E40 mini Ref.: BVE-418 Tapa Ref.: BVT-411</p>

Modelos para Sirona®

Descripción

	<p>T1 Line Endo 6L</p> <p>Ref.: BVR-469 (Ref. Sirona®: 6535525 / 6000777)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-470 Tapa Ref.: BVT-471</p>
	<p>T1 CLASSIC S6L (N/S>30.000 y N/S>202.000) T1 CLASSIC S1,6L (N/S>30.000 y N/S>202.000) T1 LINE C6L (N/S>65.000 y N/S>202.000)</p> <p>T1 LINE C1,6L (N/S>65.000 y N/S>202.000) T1 LINE C6 / C6L (cabeza 6:1) T1 LINE C1,6 / C1,6L (cabeza 6:1)</p> <p>Ref.: BVR-470 (Ref. Sirona®: 6405703)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-452</p>

NUEVO

Ejes compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

Modelos para Sirona®

Relacionados

	<p>T1 CLASSIC S200L mini T1 LINE C200L mini SN > 65 000 / SN > 43 000 T1 LINE C200 mini SN > 30 000 T2 LINE A200L SN<7804 / SN>7805 T3 LINE E200 SN<2325 / SN>2326 T1 LINE C200 SN>30 000 T1 LINE C200L SN>43 000 / SN>65 00</p> <p>T1 CLASSIC S200L SN≤32 001 T1 CLASSIC S200L SN>32 002 T1 CLASSIC S200L SN>202 000 T1 LINE C200L SN>68 381 T1 LINE C200L SN<302 000 & >202 000 T1 LINE C200L SN>302 000 T2 line A200 L SN >202 000 & < 302 000</p> <p>T2 S-line AS 200 L T3 S-line ES 200 T3 line E200 SN > 202 000 T2 line A200 L SN >302 000</p> <p>Ref.: BVE-451 (Ref. Sirona®: 6175603)</p>	
	<p>T1 Classic S40 T1 Line C40 (Cabeza mini y standard) T1 Line C40L (Cabeza mini y standard)</p> <p>T2 Line A40 T2 Line A40L T3 Line E40 (Cabeza mini y standard)</p> <p>Ref.: BVE-418 (Ref. Sirona®: 6000959)</p>	
	<p>T1 CLASSIC KM 1,6L N/S > 30.000 T1 CLASSIC S 1,6L N/S > 30.000 y N/S > 202.000 T1 CLASSIC S 6L N/S > 30.000 y N/S > 202.000 T1 LINE C1,6 (cabeza 6:1) T1 LINE C1,6C (cabeza 1:1 ADA) T1 LINE C1,6L (cabeza 1:1 ADA) T1 LINE C1,6L N/S > 65.000 y N/S > 202.000 T1 LINE C1,6L (cabeza 6:1) T1 LINE C6 (cabeza 6:1)</p> <p>T1 LINE C6 (cabeza 1:1 ADA) T1 LINE C6L (cabeza 6:1) T1 LINE C6L (cabeza 1:1 ADA) T1 LINE C6L N/S > 65.000 y N/S > 202.000 T1 LINE KM 1,6 T1 LINE KM 1,6L T2 LINE A 6L T2 LINE A 6L N/S > 202.000 T2 S-LINE AS 6L T3 LINE E6</p> <p>T3 S-LINE ES 6 SIROPure P6 IL (cabeza 6:1 / 6:1 ADA) SIROPure P6 IL mini SIROPure P6 SL (cabeza 6:1 / 6:1 ADA) SIROPure P6 SL mini SIROPure T3 LINE E 6 N/S > 202.000</p> <p>Ref.: BVE-452 (Ref. Sirona®: 6000942 / 3327884)</p>	
	<p>T2 Revo R40</p> <p>Ref.: BVE-421 (Ref. Sirona®: 5943167)</p>	
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p> <p>Ref.: BVE-432</p>	

Modelos para Sirona®

Relacionados

	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: BVE-435</p>	
	<p>T1 Line ENDO 6L</p> <p>Ref.: BVE-470 (Ref. Sirona®: 6535533)</p>	

Tapas compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

Modelos para Sirona®

Relacionados

	<p>T1 Classic S200L (SN≤32 001) T1 Line C200L (SN>43 000 & >65 000) T1 Line C200 (SN>30 000)</p> <p>T3 Line E200L T2 Line A200L (SN<7804 & >7805) T2 Line A170L</p> <p>T3 Line E200 (SN<2325 & >2326) SIROPure P200SL SIROPure P200IL</p> <p>Ref.: BVT-407 (Ref. Sirona®: 8925083 + 5996967 + 5947957)</p>	<p>Llave Ref.: HE-818</p>
	<p>T2 Line A40L T2 Line A6L T3 Line E40</p> <p>T3 Line E6 SIROPure P40SL (ADA) SIROPure P40IL (ADA)</p> <p>SIROPure P6SL (ADA) SIROPure P6SIL (ADA)</p> <p>Ref.: BVT-409 (Ref. Sirona®: 8925083 + 8917924 + 5947957)</p>	<p>Llave Ref.: HE-818</p>
	<p>T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Line C40 (ADA) T1 Line C40L (ADA)</p> <p>T1 Line C6 T1 Line C6L T1 Line C1.6 T1 Line C1.6L</p> <p>Siropure P40SL Siropure P40IL Siropure P6SL Siropure P6L</p> <p>Ref.: BVT-408 (Ref. Sirona®: 8925083 + 6259639 + 5947957)</p>	<p>Llave Ref.: HE-818</p>
	<p>T1 Classic S200L (SN≥32 002) T1 Classic S200L T1 Classic S200L mini T1 Line C200L (SN>68 381 & <43 000)</p> <p>T1 Line C200L (SN<302 000 & >302 000) T1 Line C200L mini T2 Line A200 (SN<302 000 & >302 000)</p> <p>T2 S-Line AS200L T3 S-LINE ES200 SIROPure P200SL SIROPure P200IL T3 LINE E200</p> <p>Ref.: BVT-410 (Ref. Sirona®: 6049337)</p>	<p>Llave Ref.: HE-821</p>
	<p>T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Classic S1,6L T1 Classic S40L (SN>202 000) T1 Classic S6L (SN>202 000) T1 Classic S1,6L (SN>202 000) T1 Classic C40L (SN>65 000) T1 Classic C6L (SN>65 000) T1 Classic C1,6L (SN>65 000) T1 Classic C40L (SN>202 000) T1 Classic C6L (SN>202 000) T1 Line C40 T1 Line C40 mini</p> <p>T1 Line C40L T1 Line C40L mini T1 Line C6 T1 Line C6L mini T1 Line C1.6 T1 Line C1.6L T2 S-Line AS40L T2 S-Line AS6L T3 S-Line ES40 T3 S-Line ES6 SIROPure P40SL SIROPure P40IL SIROPure P6SL</p> <p>SIROPure P6IL T2 Line A6L (SN>202 000) T2 Line A40L (SN>202 000) T3 Line E40 (SN>202 000) T3 Line E6 (SN>202 000) T1 Line C1,6L (SN >202 000)</p> <p>Ref.: BVT-411 (Ref. Sirona®: 6049329)</p>	<p>Llave Ref.: HE-821</p>
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p> <p>Ref.: BVT-433</p>	<p>Llave Ref.: HE-610</p>

Modelos para Sirona®

Relacionados

	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: BVT-436</p>	<p>Llave Ref.: HE-845</p>
	<p>TI Line ENDO 6L</p> <p>Ref.: BVT-471 (Ref. Sirona®: 65444444)</p>	<p>Llave Ref.: HE-821</p>

Resto repuestos contra ángulos Sirona®

RUMAR

Descripción

Observaciones

NUEVO

	<p>Tubo irrigación azul contra ángulos y piezas de mano Sirona® ***Original Sirona***</p> <p>Ref.: BVX-8236 (Ref. 6328236 / 25)</p>	<p>Pack: 2 Uds.</p>
---	--	---------------------

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO MK-DENT®

Rotores contra ángulos MK-dent®



Modelos para MK-dent®

Relacionados

	<p>LCH11 LPH11 LS9011</p> <p>Ref.: BVR-SP2005</p>	
---	--	--

Ejes contra ángulos MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®

Relacionados

	<p>LCH11 LS9011 LPH11 LS9016</p> <p>Ref.: BVE-724 (Ref. MK-dent®: SP2024)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>LE11 LS2011 LE11L LS2011L</p> <p>Ref.: BVE-1010</p>	

Modelos para MK-dent®

Relacionados

LE15
LE15LRef.: **BVE-SP2246M1**

HASTA AGOTAR

Tapas contra ángulos MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®

Relacionados



3 muescas

LCH11 LS9021
LCH21
LS9011Ref.: **BVT-704** (Ref. MK-dent®: 0.540.3741)

Llave doble Ref.: HE-751

*Tapa original (4 lados)

Llave Ref.: HE-2011T

Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®

LC01	LE11 (N/S: LN...)*	LS2011
LC01L	LE11L (N/S: LN...)*	LS2011L
LC11	LP01L	LS1011
LC11L	LP11L	

*Modelo actual
Para N/S: L...
Ver OR-1514Ref.: **OR-1020** (Ref. MK-dent® SP1020)LE11 (N/S: L...)*
LE11L (N/S: L...)**Modelo antiguo
Para N/S: LN...
Ver OR-1020Ref.: **OR-1514** (Ref. MK-dent® SP1514)

Resto repuestos contra ángulos MK-dent®

RUMAR

Descripción

Observaciones



Carcasa LCH11 y LS9011

Ref.: **BVX-706** (Ref. MK-dent®: SP2001)

Carcasa LCH21 y LS9021

Ref.: **BVX-2101**

Carcasa LS9016

Ref.: **BVX-2221** (Ref. MK-dent®: SP2221)

HASTA AGOTAR



Segmento LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021

Ref.: **BVX-702** (Ref. MK-dent®: SP2004)

Chaveta LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021

Ref.: **BVX-703** (Ref. MK-dent®: SP2006)

	Descripción	Observaciones
	Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 Ref.: BVX-707 (Ref. MK-dent®: SP2007)	Útil Ref.: HE-752
	Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 Ref.: BVX-709 (Ref. MK-dent®: SP2023)	
	Muelle para LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1004 (Ref. MK-dent®: SP1004)	HASTA AGOTAR
	Muelle de presión para LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1014 (Ref. MK-dent®: SP1014)	
	Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 Ref.: BVX-708 (Ref. MK-dent®: SP2021)	Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.
	Anillo azul para: LE11, LE11L, LC11, LC11L y LP11L Ref.: BVX-0031 (Ref. MK-dent®: SP0031)	
	Anillo de cierre para LS2011 y LS2011L (NO válido para líneas LE, LC o LP) Ref.: BVX-1003 (Ref. MK-dent®: SP1003)	HASTA AGOTAR
	Anillo de alambre para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1005 (Ref. MK-dent®: SP1005)	
	Bola para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1006 (Ref. MK-dent®: SP1006)	3,0 mm
	Bola para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1007 (Ref. MK-dent®: SP1007)	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciador para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1012 (Ref. MK-dent®: SP1012)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1016 (Ref. MK-dent®: SP1016)	
	Pasador para tope de arrastre para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1017 (Ref. MK-dent®: SP1017)	
	Inserto LS2011 (NO válido para líneas LE, LC o LP) Ref.: BVX-1019 (Ref. MK-dent®: SP1019)	HASTA AGOTAR
	Inserto LS2011L (NO válido para líneas LE, LC o LP) Ref.: BVX-1019L (Ref. MK-dent®: SP1019L)	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Guía posicionamiento LS2011L (NO válido para líneas LE, LC o LP)</p> <p>Ref.: BVX-1023 (Ref. MK-dent®: SP1023)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Barra transmisión luz LE11L, LC11L y LP11L</p> <p>Ref.: BVX-9002 (Ref. MK-dent®: SP9002)</p>	

Repuestos piezas de mano MK-dent®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Anillo azul para LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L</p> <p>Ref.: BVX-0031 (Ref. MK-dent®: SP0031)</p>	
	<p>Eje completo para LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L</p> <p>Ref.: BVX-1138 (Ref. MK-dent®: SP1138)</p>	
	<p>Anillo cierre para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1039 (Ref. MK-dent®: SP1039)</p>	
	<p>Cartucho para rodamiento para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1040 (Ref. MK-dent®: SP1040)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Anillo para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1041 (Ref. MK-dent®: SP1041)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Perno para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1042 (Ref. MK-dent®: SP1042)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Anillo roscado para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1043 (Ref. MK-dent®: SP1043)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Arandela para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1044 (Ref. MK-dent®: SP1044)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Tornillo para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1045 (Ref. MK-dent®: SP1045)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Inserto para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1046 (Ref. MK-dent®: SP1046)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Clip para LS1011</p> <p>Ref.: BVX-1047 (Ref. MK-dent®: SP1047)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>

	Descripción	Observaciones
	<p>Tope arrastre trasero para LSI011</p> <p>Ref.: BVX-1016 (Ref. MK-dent®: SP1016)</p>	
	<p>Pasador para tope arrastre para LSI011</p> <p>Ref.: BVX-1017 (Ref. MK-dent®: SP1017)</p>	

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO CASTELLINI®

Rotores compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

	Modelos para Castellini®	Relacionados
	<p>Goldspeed EVO S1</p> <p>Ref.: BVR-483</p>	<p>Tapa Ref.: BVT-484</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: BVR-380</p>	<p>Eje Ref.: BVE-396 Tapa Ref.: BVT-485</p>

Ejes compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

	Modelos para Castellini®	Relacionados
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: BVE-396</p>	

Tapas compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

	Modelos para Castellini®	Relacionados
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL (Excepto Goldspeed EVO S1 y Goldspeed EVO S1-L)</p> <p>Ref.: BVT-485</p>	<p>Llave Ref.: HE-833</p>
	<p>Goldspeed EVO S1</p> <p>Ref.: BVT-484</p>	<p>Llave Ref.: HE-834</p>

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BA INTERNACIONAL®

Rotores compatibles contra ángulos BA International®

RUMAR

	Modelos para BA International®	Relacionados
	B.A40LSS B.A40SS B.A45LS Ref.: BVR-417	Eje Ref.: BVE-421

Ejes compatibles contra ángulos BA International®

RUMAR

	Modelos para BA International®	Relacionados
	BA45S BA40LSS BA40SS Ref.: BVE-421	

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO WOODPECKER® / DTE®

Rotores contra ángulos WOODPECKER® / DTE®



	Modelos para WOODPECKER® / DTE®	Relacionados
	Kit rotor + tapa + arandela WP-1 WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED) *Contra ángulos con uno y dos tornillos Ref.: 28-CA001	Eje Ref. WP-1L: 28-CA002 Tapa Ref.: 28-CA003 Eje Ref. WP-1: 28-CA008 Suministro incluye: Tapa, rotor y arandela.

NUEVO



Imagen no disponible

Rotor WJ-45TL

Ref.: 28-CA010
 Eje Ref.: 28-CA011
 Tapa Ref.: 28-CA013

Ejes contra ángulos WOODPECKER® / DTE®



	Modelos para WOODPECKER® / DTE®	Relacionados
	WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED) *Contra ángulos con uno y dos tornillos* Ref.: 28-CA002	

Modelos para WOODPECKER® / DTE®

Relacionados



WP-1

Llave Ref.: 28-CA006

Ref.: 28-CA008

WJ-45TL



Imagen no disponible

Ref.: 28-CA011

NUEVO

Tapas contra ángulos Woodpecker® / DTE®



Modelos para WOODPECKER® / DTE®

Relacionados



WP-1
WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE® IMPLANT X LED)
*Contra ángulos con uno y dos tornillos

Rotor Ref.: 28-CA001
Llave Ref.: 28-CA005

Ref.: 28-CA003



Imagen no disponible

WJ-45TL

Rotor Ref.: 28-CA010

Ref.: 28-CA013

NUEVO

Resto repuestos contra ángulos Woodpecker® / DTE®



Descripción

Observaciones



Carcasa cabeza WP-1L contra ángulos con dos tornillos

Ref.: 28-CA007



Carcasa cabeza WP-1

Ref.: 28-CA009



Imagen no disponible

Carcasa cabeza WJ-45TL

Ref.: 28-CA012

NUEVO

Otros repuestos contra ángulos Woodpecker® / DTE®



Modelos para WOODPECKER® / DTE®

Relacionados



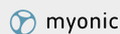
Imagen no disponible

Tornillo WJ-45TL

Ref.: 28-CA014

NUEVO

Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: **myonic**, **HQW-Barden**, **GRW**, **NMB**, **EZO** o **ESC**. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC** (rodamientos generalmente en dimensiones de pulgadas).

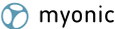
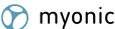
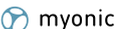
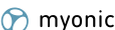
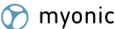


RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KAVO®

Rodamientos contra ángulos KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®			Descripción
 myonic	Delantero cabeza 67LH Delantero cabeza 68LH Delantero cabeza 2068CHC	Delantero cabeza 2068LHC Delantero cabeza L68 Delantero cabeza L67	Delantero cabeza C3 Medidas: 3x7x2,5/3,35mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
 myonic	Trasero cabeza 67LH Trasero cabeza 68 LH Trasero cabeza 2068CHC	Trasero cabeza 2068LHC Trasero cabeza L68 Trasero cabeza L67	Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Delantero cabeza 67LDN Delantero cabeza 68LDN Delantero cabeza 67RIC		Medidas: 3x7x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Trasero cabeza 67LDN Trasero cabeza 68LDN		Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 HQW BARDEN	Trasero cabeza 67RIC Trasero cabeza C3		Medidas: 5x8x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Cabeza 31LR Cabeza 52LDN Cabeza 671C	Cabeza 68G	Medidas: 3x6x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	20CN 20LN 20CH	20LH 2068CHC 2068LHC	2068C E20 E20L Medidas: 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Cabeza 24LN		Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado

Modelos para KaVo®			Observaciones
	25CH 25CHC 25CN 25LH	25LHS 25LN 25LS 25LHC	25LHD Trasero 25LP
	Ref.: ROD-325 (Ref. KaVo®: 1.001.2836 / 0.220.1307)		Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
	Delantero cabeza 25LP Delantero cabeza 25LPA		
	Ref.: ROD-317 (Ref. KaVo®: 1.001.3167)		Medidas: 3,175x6,35x2,778mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Delantero cabeza E25L Delantero cabeza E25C		
	Ref.: ROD-320 (Ref. KaVo®: 1.008.4038)		Medidas: 3,175x6,35x2,778mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Trasero cabeza E25L Trasero cabeza E25C		
	Ref.: ROD-321 (Ref. KaVo®: 1.008.4039)		Medidas: 3,175x6,35x2,778mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
	Eje 25LP Eje 25LPA Acoplador 25LP	Acoplador 25LPA Trasero eje E25L Trasero eje E25C	
	Ref.: ROD-322 (Ref. KaVo®: 1.001.2834)		Medidas: 2x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Acoplador E25L Acoplador E25C Acoplador 25LH Acoplador 25CH	Acoplador 25CHC Acoplador 25CN Acoplador 25LHS Acoplador 25LN	Acoplador 25LS Acoplador 25LHC Acoplador 25LHD
	Ref.: ROD-323 (Ref. KaVo®: 0.220.0171)		Medidas: 4X9X2,5mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Eje 25LH Eje 25CH Eje 25CHC Eje 25CN Eje 25LH Eje 25LHS Eje 25LN Eje 25LS Eje 25LHC Eje 25LHD	Engranaje Intermedio 25LH Engranaje Intermedio 25CH Engranaje Intermedio 25CHC Engranaje Intermedio 25CN Engranaje Intermedio 25LH Engranaje Intermedio 25LHS Engranaje Intermedio 25LN Engranaje Intermedio 25LS Engranaje Intermedio 25LHC Engranaje Intermedio 25LHD	Delantero eje E25L Delantero eje E25C
	Ref.: ROD-324 (Ref. KaVo®: 0.220.0730)		Medidas: 2,35x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto

Rodamientos piezas de mano KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
	Trasero 10A (NO 10C)	
	Ref.: ROD-5014 (Ref. KaVo®: 0.220.0103)	Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

Modelos para KaVo®		Observaciones
 myonic	Trasero 10C Ref.: ROD-200 (Ref. KaVo®: 0.220.0126)	Medidas: 5x11x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Delantero 10CH Delantero 10LC Delantero 10CHC Delantero 10CN Delantero 10LN 10C (Confirmar alto previamente) Ref.: ROD-7185 (Ref. KaVo®: 0.220.1302)	Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Delantero 15CN Series Ref.: ROD-303 (Ref. KaVo®: 0.220.1306)	Medidas: 5x9,525x3,175mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Cerrado-Cerrado
 myonic	Trasero 15CN Series Trasero 10CN Trasero 10LN Trasero 10CH Trasero 10LC Trasero 10CHC Ref.: ROD-304 (Ref. KaVo®: 0.220.1301)	Medidas: 4x9x4mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO NSK®

Rodamientos contra ángulos NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®		Descripción
 myonic	Cabeza T125 Cabeza X95 Cabeza X95L Cabeza X85 Cabeza X85L Ref.: ROD-326	Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Tórnion Abierto-Abierto
 myonic	Delantero Ti-Max X-SG20L Delantero Ti-Max X-DSG20L Delantero S-Max SG20 Delantero S-Max SG20L Ref.: ROD-309	Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado
 HAW BARDEN	Trasero Ti-Max X-SG20L Trasero Ti-Max X-DSG20L Trasero S-Max SG20 Trasero S-Max SG20L Ref.: ROD-318	Medidas: 5x8x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 HAW BARDEN	Eje SG20 Ref.: ROD-306	Medidas: 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto

Modelos para NSK®

Observaciones



 myonic

Eje SG20

Ref.: **ROD-308**

Medidas: 2,35x5,5x2mm
Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Torlon
Abierto-Abierto

Rodamientos piezas de mano NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Descripción



 NMB

Trasero EX5
Trasero EX6
Trasero EX7
Trasero EX8

Trasero EX9
Trasero EX12
Trasero IS65

Ref.: **ROD-313** (Ref. NSK®: B10321-1005)

Medidas: 5x10x3mm
Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Acero
Abierto-Abierto



 HGW  BARDEN

Trasero X65
Trasero X65L

Ref.: **ROD-328** (Ref. NSK®: B11223-1005)

Medidas: 5x10x4mm
Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: TN9 Sintético
Cerrado-Cerrado



 NMB

Delantero EX5
Delantero EX6
Delantero EX7
Delantero EX8

Delantero EX9
Delantero EX12
Delantero IS65

Ref.: **ROD-314** (Ref. NSK®: B13213-0804)

Medidas: 4x8x3mm
Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Acero
Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO W&H®

Rodamientos contra ángulos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®

Descripción



 HGW  BARDEN

Cabeza WA-56LT nuevo
Cabeza WA-56A nuevo

Ref.: **ROD-300** (Ref. W&H®: 05039400)

Medidas: 4x7x1,6mm
Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Acero
Abierto-Abierto



 myonic

Cabeza WE99 LED-G
Cabeza WE99A
Cabeza WE99E

Ref.: **ROD-326** (Ref. W&H®: 02649400 / 04486000)

Medidas: 4x7x2mm
Especial
Exterior: Liso
Bola: Cerámica Retenedor: Torlon
Abierto-Abierto

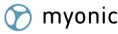
Modelos para KaVo®

Observaciones

 <p>myonic</p>	<p>Cabeza WA-56LT Cabeza WA-56A Cabeza WA-66LT Cabeza WA-66A Cabeza WA-86LT Cabeza WA-86A Cabeza A956E Cabeza A956A Cabeza A956LT Cabeza A956LX Cabeza 966E Cabeza 966A Cabeza 966LT</p>	<p>Cabeza 966LX Cabeza 975E Cabeza 975A Cabeza 975LT Cabeza 975LX Cabeza 985E Cabeza 985A Cabeza 985LT Cabeza 985LX Cabeza 986E Cabeza 986A Cabeza 986LT Cabeza 986LX</p>	<p>Cabeza 988E Cabeza 988E-KM Cabeza WE-56 LED G Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Friatec 90 Friatec 5040 Delantero y medio acople WS-75E Delantero y medio acople WS-75KM</p>	<p>Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto</p>
 <p>myonic</p>	<p>Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Cabeza WI75</p>			<p>Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado</p>
 <p>HAW BARDEN</p>	<p>Pieza intermedia WA-56LT Pieza intermedia WA-56A Pieza intermedia WA56LT nuevos Pieza intermedia WA-62LT Pieza intermedia WA-62A</p>	<p>Pieza intermedia WA-66LT Pieza intermedia WA-66A Pieza intermedia WA-67LT Pieza intermedia WA-67A Pieza intermedia WA-86LT</p>	<p>Pieza intermedia WA-86A Pieza intermedia WS-75E Pieza intermedia WS-75KM</p>	<p>Medidas: 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto</p>
 <p>ISC</p>	<p>Delantero eje WA-56LT Delantero eje WA-56A Delantero eje WA-62LT Delantero eje WA-62A Delantero eje WA-66LT Delantero eje WA-66A Delantero eje WA-67LT Delantero eje WA-67A</p>	<p>Delantero eje WA-86LT Delantero eje WA-86A nuevos y antiguos Delantero eje WD-56 Delantero eje WD-57 Delantero eje WD-58 Delantero eje WD-64 Delantero eje WD-66</p>	<p>Delantero eje WD-71 Delantero eje WD-72 Delantero eje WD-73 Delantero eje WD-74 Delantero eje HD-43 Delantero eje HP-44 Delantero eje WS-75E</p>	<p>Medidas: 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto</p>
 <p>GRW</p>	<p>Trasero eje WA-56LT Trasero eje WA-56A Trasero eje WA-62LT Trasero eje WA-62A Trasero eje WA-66LT Trasero eje WA-66A Trasero eje WA-67LT Trasero eje WA-67A</p>	<p>Trasero eje WA-86LT Trasero eje WA-86A nuevos y antiguos Trasero eje WD-56 Trasero eje WD-57 Trasero eje WD-58 Trasero eje WD-64 Trasero eje WD-66</p>	<p>Trasero eje WD-71 Trasero eje WD-72 Trasero eje WD-73 Trasero eje WD-74 Trasero eje HD-43 Trasero eje HP-44 Trasero eje WS-75E Trasero eje WS-75KM</p>	<p>Medidas: 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto</p>
 <p>myonic</p>	<p>Pieza intermedia WA-99 Pieza intermedia WA-969 Pieza intermedia WA-999</p>			<p>Medidas: 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto</p>

Rodamientos piezas de mano W&H®

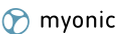
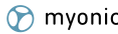
RUMAR

Modelos para W&H®		Descripción
 	Trasero S11 Trasero Synea® HA43A Ref.: ROD-302	Medidas: 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero WH S11 Delantero Synea® HA43A Ref.: ROD-7185	Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BIEN AIR®

Rodamientos contra ángulos Bien Air®

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Cabeza 1132 Trasero cabeza Serie Microseries Ref.: ROD-301 (Ref. Bien Air®: 701.01.81)	Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero cabeza Serie Microseries Ref.: ROD-318	Medidas: 5x8x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Eje intermedio 1:1 Eje intermedio 1:4 Eje intermedio 1:5 Ref.: ROD-315 (Ref. Bien Air®: 701.01.75)	Medidas: 2,35x4,763x2,35mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

Rodamientos piezas de mano Bien Air®

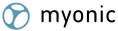
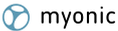
RUMAR

Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Trasero 1:1 (Ref: 160.03.83) Trasero 1:2 (Ref: 160.02.95) Ref.: ROD-302 (Ref. Bien Air®: 701.01.65 / 1301333)	Medidas: 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero 1:1 (Ref: 160.03.83) Delantero 1:2 (Ref: 160.02.95) Ref.: ROD-7185 (Ref. Bien Air®: 701.01.53 / 1301332)	Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO SIRONA®

Rodamientos contra ángulos **Sirona®**

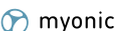
RUMAR

Modelos para Sirona®		Descripción
	Delantero cabeza T1 Line C40 Delantero cabeza T1 Line C40L Ref.: ROD-307	Medidas: 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Trasero cabeza T1 Line C40 Trasero cabeza T1 Line C40L Ref.: ROD-309	Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado
 	Delantero T2 REVO Ref.: ROD-305	Medidas: 3x6x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Trasero T2 REVO Ref.: ROD-300	Medidas: 4x7x1,6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	T1 Line C200 mini T1 Classic S200 mini Ref.: ROD-353	Medidas: 3,175x6x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO MK-DENT®

Rodamientos contra ángulos **MK-dent®**

RUMAR

Modelos para MK-dent®		Descripción
 	Delantero cabeza LS9011 Delantero cabeza LS9021 Delantero cabeza LCH11 Delantero cabeza LCH21 Delantero cabeza LPH11 Delantero cabeza LPH21 Ref.: ROD-5011	Medidas: 3x7x2,5/3,35mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Tornón Abierto-Cerrado
 	Trasero cabeza LS9011 Trasero cabeza LS9021 Trasero cabeza LCH11 Trasero cabeza LCH21 Trasero cabeza LPH11 Trasero cabeza LPH21 Ref.: ROD-5012	Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

Modelos para MK-dent®			Descripción
 	LC11 LC11L LE11	LE11L LP11L LS2011	LS2011L LS3011 LS3011L
	Ref.: ROD-0218		
Medidas: 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado			

Rodamientos piezas de mano MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®			Descripción
 	Trasero LC01 Trasero LC01L	Trasero LE01 Trasero LE01L	Trasero LP01L Trasero LS1011
	Ref.: ROD-5014		
Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado			
 	Delantero LC01 Delantero LC01L	Delantero LE01 Delantero LE01L	Delantero LP01L Delantero LS1011
	Ref.: ROD-7185		
Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado			

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO RUMAR®

Rodamientos piezas de mano RUMAR®

RUMAR

Modelos para RUMAR®			Descripción
 	Trasero ECO P1		Medidas: 5x10x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Ref.: ROD-313		
 	Delantero ECO P1		Medidas: 4x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
	Ref.: ROD-314		

REPUESTOS PARA MICROMOTORES KAVO®

Rotores compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	K190 K196 Ref.: BVR-101 (Ref. KaVo®: 0.676.0871)	
	K192 Ref.: BVR-102 (Ref. KaVo®: 0.676.0971)	
	K200 Ref.: BVR-103 (Ref. KaVo®: 1.000.6859)	
	K201 Ref.: BVR-104 (Ref. KaVo®: 1.001.8992)	
	K9 EWL 950 K9 EWL 955 Ref.: BVR-110 (Ref. KaVo®: 0.674.1261 / 1.000.2200)	
	K10 Ref.: BVR-111 (Ref. KaVo®: 0.674.3321)	

Escobillas compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Motores INTRA: K191 K196 K200 K190 K192 K197 K201 Ref.: BVE-260 (Ref. KaVo®: 0.676.0881)	1 unidad
	K9 Ref.: BVE-250 (Ref. KaVo®: 0.676.0241)	1 unidad
	K10 Ref.: BVE-251 (Ref. KaVo®: 0.674.2481)	1 unidad

Pinzas compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

		Descripción	Observaciones
	2,35 mm	K11 K9 EWL 950 (antiguo) Ref.: BVP-401 (Ref. KaVo®: 0.674.7752)	K9 EWL 955 (antiguo) K10 4950
	2,35 mm	K10 (excepto 4950) K12 K4 Ref.: BVP-402 (Ref. KaVo®: 0.674.4871)	K5 K9 EWL 4930 nuevo (azul) K9 EWL 4932 nuevo (azul) K9 EWL 4933 nuevo (azul) Power Grip todos los modelos
	2,35 mm	SF EWL 4004 SF EWL 4005 Ref.: BVP-444 (Ref. KaVo®: 0.671.1562)	

Anillos tóricos compatibles micromotores KaVo®

RUMAR

		Descripción	Observaciones
		Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref. KaVo®: 0.200.6120)	
		Anillo tórico K9, K10 Ref.: OR-2408 (Ref. KaVo®: 0.224.2408)	
		Anillo tórico K4, K5, K9 Ref.: OR-445 (Ref. KaVo®: 0.200.6199)	HASTA AGOTAR

Otros repuestos compatibles micromotores KaVo®

RUMAR

		Descripción	Observaciones
		Pasador tope arrastre todos los modelos ***Original KaVo®*** Ref.: BVX-432 (Ref. KaVo®: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm Puntero: HE-29523
		Tapa K9, K10 (Gris) Ref.: BVX-439 (Ref. KaVo®: 0.674.2861)	
		Tapa SF4005 Ref.: BVX-450	HASTA AGOTAR
		Varilla sujeción SF EWL 4004 Varilla sujeción SF EWL 4005 Ref.: BVX-441 (Ref. KaVo®: 0.674.3052)	HASTA AGOTAR
		Tope de arrastre varilla K9, K10, K11 Ref.: BVX-430 (Ref. KaVo®: 0.674.4192)	
		Pasador tope arrastre todos los modelos ***Original KaVo®*** Ref.: BVX-432 (Ref. KaVo®: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm Puntero: HE-29523

	Descripción	Observaciones
	Lámina SF EWL 4004 Lámina SF EWL 4005 Ref.: BVX-442 (Ref. KaVo®: 0.674.3062)	HASTA AGOTAR
	Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4004 Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4005 Ref.: BVX-443 (Ref. KaVo®: 0.674.0532)	HASTA AGOTAR
	Ventilador SF EWL 4004 Ventilador SF EWL 4005 Ref.: BVX-451 (Ref. KaVo®: 0.674.2911)	HASTA AGOTAR
	Tuerca roscada: K9 EWL 4930 nuevo (azul) K9 EWL 4932 nuevo (azul) Ref.: BVX-255 (Ref. 1.000.1260)	HASTA AGOTAR

REPUESTOS PARA MICROMOTORES NSK®

Escobillas Micromotores NSK®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Volvere y M40 ***Original NSK®*** Ref.: BVE-275 (Original Ref. NSK®: E023011S)	Pack 2 uds
	MX90 459L 459L Ref.: BVE-270	1 unidad

Pinzas compatibles Micromotores NSK®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2,35 mm Ultimate XL 500 450 Volvere Vmax Ref.: BVP-405	
	Presto Aqua Lux Presto II Aqua II Ref.: BVP-407 (Ref.NSK® T815019)	

Anillos tóricos compatibles micromotores NSK®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref.: NSK®: M154060)	

REPUESTOS PARA MICROMOTORES W&H®

Rotores compatibles Micromotores W&H®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	EB40 Ref.: BVR-117 (Ref. W&H®: 04059300)	Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.

Escobillas compatibles Micromotores W&H®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	ELCO Ref.: 80-400026	1 unidad <div style="background-color: yellow; padding: 2px; text-align: center;">HASTA AGOTAR</div>

Pinzas micromotores W&H®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2,35 mm Perfecta (desde N/S 011117) ***Original W&H*** Ref.: BVP-5500 (original, Ref W&H®: 03205500)	

Anillos tóricos compatibles micromotores W&H®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref.: W&H®: 08162300)	

REPUESTOS PARA MICROMOTORES BIEN AIR®

Rotores compatibles Micromotores Bien Air®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MC3 Ref.: BVR-117 (Ref. Bien Air®: 21175.29 + 011.75.24 + 701.01.70) 150.00.42 / 211.75.29 + 701.01.71 + 1501036 = 1300082 + 1500042 + 1300086 + 1300081 // 701.01.71 +	Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.
	MC2 40 IR Ref.: BVR-118 (Ref. Bien Air®: 1500932 / 211.36.04)	
	MC2 40 LKE Ref.: BVR-119 (Ref. Bien Air®: 150.09.31 / 211.61.16)	

Escobillas Micromotores Bien Air®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MC2 ***Original Bien Air*** Ref.: BVE-264 (Ref. Bien Air®: 211.45.06)	1 unidad
	MC3 ***Original Bien Air*** Ref.: BVE-265 (original, Ref. Bien Air®: 211.75.08)	1 unidad
	MC3 ***Compatible*** Ref.: BVE-268 (Ref. Bien Air®: 211.75.08)	1 unidad

Anillos tóricos compatibles micromotores Bien Air®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref.: Bien Air®: 1300967 / 705.02.91)	

Otros repuestos micromotores Bien Air®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Pasador tope de arrastre MC2, Aquilón, clavija elástica 1x5 ***Original Bien Air*** Ref.: BVX-165 (Ref. Bien Air®: 652.02.02 / 1300664)	Medidas: 1x5 mm Puntero: HE-29523
	Pasador tope de arrastre MC3, clavija elástica ***Original Bien Air*** Ref.: BVX-166 (Ref. Bien Air®: 652.04.05)	Medidas: 1,5x4,7 mm Puntero: HE-29523

REPUESTOS PARA MICROMOTORES SIRONA®

Anillos tóricos compatibles micromotores Sirona®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref.: Sirona®: 58.60.390)	

REPUESTOS PARA MICROMOTORES MK-DENT®

Rotores Micromotores MK-dent®



	Descripción	Observaciones
	MK-dent EM1190K (N/S<17000) Ref.: BVR-RO1190MK	
 <small>Imagen no disponible</small>	MK-dent EM1190K (N/S>17000) Ref.: BVR-RO1190MK1	

Escobillas Micromotores MK-dent®



	Descripción	Observaciones
	EM1190K (Pack 2 uds) Ref.: BVE-SP1219/2	Pack 2 unidades

Anillos tóricos micromotores MK-dent®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref.: MK-dent®: OR3011)	
	Anillo tórico MK-dent® AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo® 181 Ref.: OR-1016	HASTA AGOTAR
	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1222	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1228	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1210	1 Unidad HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1214	HASTA AGOTAR

Otros repuestos micromotores MK-dent®



	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa EM1190K Ref.: BVX-SP1215	
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle EM1190K Ref.: BVX-SP1221	
	Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1051	
	Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1052	
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa tubo SP1059 del AM1014 Ref.: BVX-SP1056	
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1059	
	Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1060	Llave Ref.: HE-2014 
	Disco AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1061	
	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1062	
	Bloque regulación AM1014 Ref.: BVX-SP1063	
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1064	
 <small>Imagen no disponible</small>	Regulador AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1065	
 <small>Imagen no disponible</small>	Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1068	
	Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1069	

	Descripción	Observaciones
	Fundita protección AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1074	HASTA AGOTAR
	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1075	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1078	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1079	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Pasador AM1014, AM1016 y AM1116 Ref.: BVX-SP1080	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014 Ref.: BVX-SP1082	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014 Ref.: BVX-SP1083	Medidas: 1x4,5mm Puntero: HE-29523 HASTA AGOTAR
	Regulador de aire, completo AM1014 Ref.: BVX-SP1089	HASTA AGOTAR

REPUESTOS PARA MICROMOTORES FARO®

Escobillas Micromotores FARO®



	Descripción	Observaciones
	Única Ref.: 80-406117 (Ref. Faro®: 556117)	1 unidad
	Modo Ref.: 80-407540 (Ref. Faro®: SP557540)	Pack 4 unidades

REPUESTOS PARA MICROMOTORES SAEYANG MARATHON®, SAESHIN®

Rotores compatibles Micromotores Saeyang Marathon®, Saeshin®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	E Motor SDE-M33ES Ref.: BVR-120	NO incluye rodamientos Ver: ROD- 302 y ROD-354

Escobillas Compatibles Micromotores Saeyang Marathon®, Saeshin®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Marathon® Saeshin® Ref.: BVE-270	1 unidad

REPUESTOS PARA MICROMOTORES MARATHON®

Pinzas compatibles micromotores Marathon®

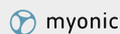
RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2,35 mm Marathon® Ref.: BVP-406	
	2,35 mm Pinza para micromotor Saeshin® Ref.: BVP-410	Forte 100 II Forte 103L Forte 107
	2,35 mm Pinza para micromotor Saeshin® Ref.: BVP-411	Forte 100a III Forte 106 -ZO Forte 100
	2,35 mm Pinza para micromotor Saeshin® Ref.: BVP-412	Forte 300 II Forte 300 III Forte 102 Forte 105L

Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: **myonic**, **HQW-Barden**, **GRW**, **NMB**, **EZO** o **ESC**. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC** (rodamientos generalmente en dimensiones de pulgadas).

* ISO: International Standard Organization.

** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.



RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES KAVO®

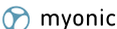
Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K190, K191, K192, K196 y K197

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: ROD-0089 (Ref. KaVo®: 0.220.0089)	Medidas: 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Abierto - Cerrado
 	Trasero Ref.: ROD-0136 (Ref. KaVo®: 0.220.0136)	Medidas: 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB Phenolic Abierto - Cerrado

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® KL700

RUMAR

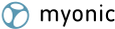
Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: ROD-200 (Ref. KaVo®: 0.220.0219)	Medidas: 5x11x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: ROD-0218 (Ref. KaVo®: 0.220.0218)	Medidas: 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® KL701

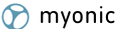
RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: ROD-7185 (Ref. KaVo®: 1.000.7185)	Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: ROD-0218 (Ref. KaVo®: 0.220.0218)	Medidas: 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

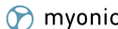
Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K200

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: ROD-7185 (Ref. KaVo®: 1.000.7185)	Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
  	Trasero Ref.: ROD-0136 (Ref. KaVo®: 0.220.0136)	Medidas: 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB Phenolic Abierto - Cerrado

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K9 antiguo (K9 EWL 950 / 955)

Modelos para KaVo®		Descripción
  	Delantero inducido Ref.: ROD-2157 (Ref. KaVo®: 0.220.0157)	Medidas: 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido Ref.: ROD-2158 (Ref. KaVo®: 0.220.0158)	Medidas: 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
  	Eje K9 EWL 950 Trasero Eje K9 EWL 955 Ref.: ROD-2113 (Ref. KaVo®: 0.220.0113)	Medidas: 8x16x6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
  	Delantero eje K9 EWL 955 Ref.: ROD-2148 (Ref. KaVo®: 0.220.0148)	Medidas: 8x14x4mm Velocidad: 20.000 rpm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
   	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2157 + 30-2158 Ref.: ROD-2011	

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K9 (azul) (K9 EWL 4930 / 4932 / 4933)

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero inducido Ref.: ROD-2223 (Ref. KaVo®: 0.220.0223)	Medidas: 5x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido Ref.: ROD-2158 (Ref. KaVo®: 0.220.0158)	Medidas: 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje Ref.: ROD-2055 (Ref. KaVo®: 0.220.0055)	Medidas: 7x14x1x7,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero eje Ref.: ROD-2044 (Ref. KaVo®: 0.220.0044)	Medidas: 7,85x15,89x5,98mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2223 + 30-2158 Ref.: ROD-2111	
 	Kit 2 rodamientos eje: 30-2055 + 30-2044 Ref.: ROD-2112	

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K10

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero inducido Ref.: ROD-2779 (Ref. KaVo®: 0.220.0779)	Medidas: 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido Ref.: ROD-2778 (Ref. KaVo®: 0.220.0778)	Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Eje K10 Ref.: ROD-2113 (Ref. KaVo®: 0.220.0113)	Medidas: 8x16x6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

	Modelos para KaVo®	Descripción
 HQW BARDEN	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779 Ref.: ROD-2021	
 HQW BARDEN	Kit 2 rodamientos eje: 2X 30-2113 Ref.: ROD-2000	

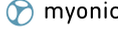
Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K11

RUMAR

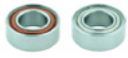
	Modelos para KaVo®	Descripción
 HQW BARDEN	Trasero inducido Ref.: ROD-2778 (Ref. KaVo®: 0.220.0778)	Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 HQW BARDEN	Delantero inducido Ref.: ROD-2779 (Ref. KaVo®: 0.220.0779)	Medidas: 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 myonic	Delantero eje Ref.: ROD-2045 (Ref. KaVo®: 0.220.0045)	Medidas: 7,85x15,89x7,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Abierto - Cerrado
 myonic	Trasero eje Ref.: ROD-2044 (Ref. KaVo®: 0.220.0044)	Medidas: 7,85x15,89x5,98mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 myonic + HQW BARDEN	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779 Ref.: ROD-2021	
 myonic	Kit 2 rodamientos eje: 30-2045 + 30-2044 Ref.: ROD-2031	

Kit Ref. KaVo 0.674.2841:
0.200.0827 + 0.220.0045 + 2X0.222.4042 + 0.220.0044 = 0.200.0827 + ROD-2045 + 2X0.222.4042 + ROD-2044

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K12 / Power Grip todos los modelos

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero inducido Ref.: ROD-2779 (Ref. KaVo: 0.220.0779)	Medidas: 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido Ref.: ROD-2778 (Ref. KaVo®: 0.220.0778)	Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje Ref.: ROD-2055 (Ref. KaVo®: 0.220.0055)	Medidas: 7x14x1x7,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero eje Ref.: ROD-2044 (Ref. KaVo®: 0.220.0044)	Medidas: 7,85x15,89x5,98mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779 Ref.: ROD-2021	
 	Kit 2 rodamientos eje: 30-2055 + 30-2044 Ref.: ROD-2112	

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K4 / K5

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: ROD-2058 (Ref. KaVo®: 0.220.0058 + 2x0.200.6199 + 0.200.0692)	Medidas: 7x14x1x7,5mm Incluye: Tóricos y fieltro Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: ROD-2056 (Ref. KaVo®: 0.220.0056)	Medidas: 10x19x7mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2056 + 30-2058 Ref.: ROD-2050	

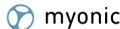
Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® SF EWL 4004 / 4005

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Rodamiento delantero Ref.: ROD-6057 (Ref. KaVo®: 0.247.6057)	Medidas: 8x22x7mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB Phenolic Abierto - Cerrado
 	Rodamiento trasero Ref.: ROD-0112 (Ref. KaVo®: 0.220.0112)	Medidas: 7x14x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Abierto - Cerrado

Rodamientos micromotores neumáticos KaVo®

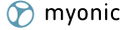
RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	181M Ref.: ROD-310 (Ref. KaVo®: 0.220.0021)	Medidas: 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Abierto-Abierto

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES NSK®

Rodamientos micromotores eléctricos NSK® ULTIMATE, VOLVERE Y UHR

RUMAR

Modelos para NSK®		Descripción
 	Trasero eje Ref.: ROD-220 (Ref. NSK®: B11243-1306)	Medidas: 6X13x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje Ref.: ROD-221 (Ref. NSK®: B20245-2763)	Medidas: 6,35X12,7X4,763mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Volvere rotor Ref.: ROD-683	Medidas: 3x7x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Ultimate rotor Ref.: ROD-327	Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotores neumáticos NSK®

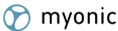
RUMAR

Modelos para NSK®		Descripción
 	EX103 EX203 MX200 EX100	IS205 TI205 PTL950TI TI205L Ref.: ROD-311 (Ref. NSK®: B22227-7923)
		EX203C Medidas: 2,38x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES W&H®

Rodamientos micromotores eléctricos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®		Descripción
 	Delantero inducido MF Techtorque Delantero inducido MF Perfecta Ref.: ROD-200 (Ref. W&H®: 02685500)	Medidas: 5x11x5mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido MF Techtorque Trasero inducido MF Perfecta Ref.: ROD-2778 (Ref. W&H®: 01206200)	Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero pieza de mano azul / negra MF Techtorque Delantero pieza de mano azul / negra MF Perfecta Ref.: ROD-2113 (Ref. W&H®: 03202300)	Medidas: 8x16x6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero pieza de mano azul / negra MF Techtorque Trasero pieza de mano azul / negra MF Perfecta Ref.: ROD-203 (Ref. W&H®: 03202200)	Medidas: 7x14x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Perfecta 300 Ref.: ROD-327	Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotores neumáticos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®		Descripción
 	A25 E25 LT25 Ref.: ROD-133 (Ref. W&H®: 01850600)	Medidas: 3,175x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES BIEN AIR®

Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MC3

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Descripción
  	Delantero Ref.: ROD-130 (Ref. Bien Air®: 701.01.71 / 1300082)	Medidas: 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
  	Trasero Ref.: ROD-131 (Ref. Bien Air®: 701.01.70 / 1300081)	Medidas: 2,38x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MC2

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Descripción
  	Trasero (Excepto Aquilón) Ref.: ROD-132 (Ref. Bien Air®: 701.01.23 / 1301107)	Medidas: 2,38x7,938x9,05x3,571mm Exterior: Con reborde Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
  	Delantero Aquilón (delantero y trasero) Ref.: ROD-133 (Ref. Bien Air®: 701.01.14 / 1300985)	Medidas: 3,175x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MX

RUMAR

Modelos para Bien Air® MX		Descripción
 	Delantero Ref.: ROD-134 (Ref. Bien Air®: 701.01.93)	Medidas: 4,763x7,938x3,175mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: ROD-135 (Ref. Bien Air®: 701.01.94)	Medidas: 3,967x7,938x3,175mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SIRONA®

Rodamientos micromotores eléctricos Sirona®

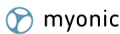
RUMAR

Modelos para Sirona®		Descripción
 	SLI, delantero Ref.: ROD-350 (Ref. Sirona®: 7040801)	Medidas: 4x9x4mm Exterior: Con reborde Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	SLI, trasero Ref.: ROD-351 (Ref. Sirona®: 7036130)	Medidas: 2x6x2,3mm Exterior: Con reborde Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES MK-DENT®

Rodamientos micromotores neumáticos MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®		Descripción
 	AM1014 Ref.: ROD-310	Medidas: 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Abierto-Abierto

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SAEYANG MARATHON®

Rodamientos micromotores eléctricos **SAEYANG MARATHON®**

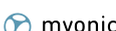
RUMAR

Modelos para Saeyang Marathon®			Descripción
 	H20 H35SP1 H37L1 SH37L1	H37LN H37(L)SP H35LS M45	SH20N (30K) H300 (Ø3) Medidas: 6x12x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Eje trasero H20 Eje trasero H200 (12V) Eje trasero H200 (30V) Eje trasero H35SP1 Eje trasero H37L1	Eje trasero SH37L1 Eje trasero H37LN Eje trasero H37(L) SP Eje trasero H35LS Eje trasero M45	Eje trasero SH20N(30K) Eje trasero SH37LN Eje trasero MH20 (12V) Eje trasero MH24 (24V) Eje trasero H300 (Ø3) Medidas: 8x14x4mm Velocidad: 45.000 rpm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	SH37LN SH40C BM50S1	BM50K BSS0C BM40S1	BM40C BHS1 BHK Medidas: 6x13x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero M20ES Delantero M25ES Delantero M33E Delantero M33ES Delantero M40ES Delantero H20 Delantero H200 (12V)	Delantero H200 (30V) Delantero H35SP1 Delantero H37L1 Delantero SH37L1 Delantero H37LN Delantero H37(L) SP Delantero H35LS	Delantero M45 Delantero SH20N (30K) Delantero SH37LN Delantero SH40C Medidas: 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto - Abierto
 	Trasero M20ES Trasero M25ES Trasero M33ES Trasero M40ES	Trasero H20 Trasero H200 (12V) Trasero H200 (30V) Trasero H37LN	Trasero H37(L) SP Trasero H35LS Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje BH50		Medidas: 6,35X12,7X4,763mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SAESHIN®

Rodamientos micromotores eléctricos SAESHIN®

RUMAR

Modelos para SAESHIN®		Descripción
 	<p>Inducido</p> <p>Ref.: ROD-354 (Ref. Saeshin®: 830ZZ)</p>	<p>Medidas: 3x8x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 <p>Imagen no disponible</p> 	<p>Inducido</p> <p>Ref.: ROD-355 (Ref. Saeshin®: 940ZZ)</p>	<p>Medidas: 4x9x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 <p>Imagen no disponible</p> 	<p>Eje</p> <p>Ref.: ROD-356 (Ref. Saeshin®: 1050ZZ)</p>	<p>Medidas: 5x10x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 	<p>Eje</p> <p>Ref.: ROD-357 (Ref. Saeshin®: 1370ZZ)</p>	<p>Medidas: 7x13x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 	<p>Eje</p> <p>Ref.: ROD-234 (Ref. Saeshin®: 1480ZZ)</p>	<p>Medidas: 8x14x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>



NUEVO

RFE

▶ **REPUESTOS PARA SILLONES FEDESA®**

- Filtros para sillones Fedesa®
- Botoneras para sillones Fedesa®
- Válvulas, electroválvulas y otros para sillones Fedesa®
- Muelles para sillones Fedesa®
- Motores elevadores para sillones Fedesa®
- Varios repuestos para sillones Fedesa®
- Pistones para sillones Fedesa®

... hasta aquí los repuestos específicos para sillones Fedesa®,
para **+ REPUESTOS SILLONES FEDESA®** :

+ REPUESTOS SILLONES FEDESA®

Ver Sección

- | | |
|---|--|
| ▶ Mangueras sillones Fedesa® | Mangueras equipo |
| ▶ Repuestos lámparas sillones Fedesa® | Repuestos lámparas Faro® |
| ▶ Jeringas y repuestos jeringas sillones Fedesa® | Jeringas y repuestos jeringas |
| ▶ Válvulas sillones Fedesa® | Válvulas y electroválvulas |
| ▶ Filtros, mangueras, terminales y otros sistemas de aspiración sillones Fedesa® | Sistemas de aspiración y sus repuestos |
| ▶ Reguladores de presión sillones Fedesa® | Reguladores de presión |
| ▶ Racores, conectores y espigas sillones Fedesa® | Racores, conectores y espigas |
| ▶ Pedales sillones Fedesa® | Pedales y sus repuestos |

PRÓXIMAMENTE NUEVAS REFERENCIAS ¡CONSÚLTANOS!

FILTROS PARA SILLONES FEDESA®

Filtros para sillones Fedesa®

RUMAR

Descripción

Observaciones

	<p>Filtro amarillo Dürr® Aspiraciones ***Original Dürr***</p> <p>Ref.: 68-37001 (Ref. Dürr®: 0725.041.00)</p>	<p>Pack 12 uds. Utilizado en la mayoría de los sillones Fedesa®</p>
<p>NUEVO</p> 	<p>Filtro sólidos aspiraciones Cattani® ***Original Cattani***</p> <p>Ref.: 38-1055 (Ref. Cattani®: 1041055 Ref. Fedesa®: F034A91)</p>	<p>Pack 1 ud. Utilizado en algunos de los sillones Fedesa®</p>

Mangueras, terminales de aspiración y relacionados sillones Fedesa®
Ver sección: Sistemas de aspiración y sus repuestos

BOTONERAS PARA SILLONES FEDESA®

Botoneras para sillones Fedesa®

RUMAR

Descripción

Observaciones

<p>NUEVO</p>		<p>Botonera digital bandeja JS250 para sillones Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-082A63 (Ref. Fedesa®: 082A63)</p>	
<p>NUEVO</p>		<p>Botonera soporte cánulas JS250 para sillones Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-082A64 (Ref. Fedesa®: 082A64)</p>	
<p>NUEVO</p>		<p>Botonera bandeja Astral para sillones Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-082A90 (Ref. Fedesa®: 082A90)</p>	
<p>NUEVO</p>		<p>Botonera digital soporte cánulas Astral para sillones Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-082A91 (Ref. Fedesa®: 082A91)</p>	

OTRAS BOTONERAS FEDESA ¡CONSÚLTANOS!

VÁLVULAS, ELECTROVÁLVULAS Y OTROS PARA SILLONES FEDESA®

Válvulas, electroválvulas y otros para sillones Fedesa®

RUMAR

Descripción

Observaciones

NUEVO

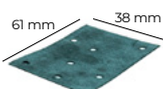


Grupo distribuidor 3 instrumentos equipos Fedesa®

Repuesto relacionado: VE-7031

Ref.: **FED-317A04** (Ref. Fedesa®: 317A04)

NUEVO



Membrana bloque Fedesa® (Ref.: FED-317A04) 3 instrumentos

Ref.: **FED-317A02** (Ref. Fedesa®: 317A02)

NUEVO



Bloque 2 electroválvulas

Voltaje: 24 V AC 50 Hz
Repuestos relacionados:
FED-237A12 y FED-237A03

Ref.: **FED-054A05** (Ref. Fedesa®: 054A05)

NUEVO



Bobina 5VA

Diámetro: 9 mm
Voltaje: 24 V AC
Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A04

Ref.: **FED-237A14** (Ref. Fedesa®: 237A14)

NUEVO



Bobina 7,5VA con núcleo

Voltaje: 24 V AC
Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A05

Ref.: **FED-237A03** (Ref. Fedesa®: 237A03)

NUEVO



Núcleo + guía latón EV agua

Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A05

Ref.: **FED-237A12** (Ref. Fedesa®: 237A12)

NUEVO



Conjunto 24 V AC

Repuesto relacionado: FED-237A14

Ref.: **FED-054A04** (Ref. Fedesa®: 054A04)

NUEVO



Placa conexión 28 con junta

Ref.: **FED-185A65** (Ref. Fedesa®: 185A65)

NUEVO



Membrana placa conexión Fedesa® (FED-185A65)

Ref.: **FED-4101K03** (Ref. Fedesa®: 4101K03)

PRÓXIMAMENTE NUEVAS REFERENCIAS ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Observaciones
NUEVO	 <p>Filtro bronce</p> <p>Ref.: FED-275A09 (Ref. Fedesa®: 275A09)</p>	
NUEVO	 <p>Unión 6mm macho x 1/8" macho Especial Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-575A70 (Ref. Fedesa®: 575A70)</p>	
NUEVO	 <p>"T" Intermedias 6 x 6 x 6 mm Especial Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-575A55 (Ref. Fedesa®: 575A55)</p>	

MUELLES PARA SILLONES FEDESA®

Muelles para sillones Fedesa®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	 <p>Muelle Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-440A01 (Ref. Fedesa®: 440A01)</p>	
	 <p>Muelle Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-440A03 (Ref. Fedesa®: 440A03)</p>	
	 <p>Muelle Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-440A05 (Ref. Fedesa®: 440A05)</p>	
	 <p>Muelle Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-440A06 (Ref. Fedesa®: 440A06)</p>	
	 <p>Muelle Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-440A09 (Ref. Fedesa®: 440A09)</p>	

PRÓXIMAMENTE NUEVAS REFERENCIAS ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Observaciones
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A13 (Ref. Fedesa®: 440A13)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A13-1 (Ref. Fedesa®: 440A13-1)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A18 (Ref. Fedesa®: 440A18)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A20 (Ref. Fedesa®: 440A20)	
	Ref.: FED-440A21 (Ref. Fedesa®: 440A21)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A23 (Ref. Fedesa®: 440A23)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A28 (Ref. Fedesa®: 440A28)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A29 (Ref. Fedesa®: 440A29)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A29-1 (Ref. Fedesa®: 440A29-1)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A33 (Ref. Fedesa®: 440A33)	

PRÓXIMAMENTE NUEVAS REFERENCIAS ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Observaciones
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A34 (Ref. Fedesa®: 440A34)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A38 (Ref. Fedesa®: 440A38)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A39 (Ref. Fedesa®: 440A39)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A41 (Ref. Fedesa®: 440A41)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440A64 (Ref. Fedesa®: 440A64)	
	Muelle Fedesa® Ref.: FED-440B06 (Ref. Fedesa®: 440B06)	

MOTORES ELEVADORES PARA SILLONES FEDESA®

Motores elevadores para sillones Fedesa®

RUMAR

Descripción**Observaciones****NUEVO**Motor subida Fedesa® **SH80 IP40****Ref.: FED-430A33**

PRÓXIMAMENTE NUEVAS REFERENCIAS ¡CONSÚLTANOS!

VARIOS REPUESTOS PARA SILLONES FEDESA®

Varios repuestos para sillones Fedesa®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
NUEVO	 <p>Apoya instrumentos bandeja Midway-2</p> <p>Ref.: FED-038A06 (Ref. Fedesa®: 038A06)</p>	
NUEVO	 <p>Brazo colibrí / pértiga Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-520A51 (Ref. Fedesa®: 520A51)</p>	También montado en referencias: 4031B, 4027B, 4028B y 4029B)
NUEVO	 <p>Acoplamiento desagüe Fedesa® encimera escupidera</p> <p>Ref.: FED-2332C04 (Ref. Fedesa®: 2332C04)</p>	
NUEVO	 <p>Filtro sólido taza cestilla Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-520A14 (Ref. Fedesa®: 520A14)</p>	
NUEVO	 <p>Cubre filtro sólido cestilla Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-4002Z05 (Ref. Fedesa®: 4002Z05)</p>	
NUEVO	 <p>Portabandeja ranurado Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-4014E05 (Ref. Fedesa®: 4014E05)</p>	

OTROS REPUESTOS FEDESA ¡CONSÚLTANOS!

PRÓXIMAMENTE NUEVAS REFERENCIAS ¡CONSÚLTANOS!

PISTONES PARA SILLONES FEDESA®

Pistones para sillones Fedesa®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Pistón para sillones Fedesa®, 350 N Ref.: FED-500A06	
	Pistón para sillones Fedesa®, 1500 N Ref.: FED-500A21 (Ref. Fedesa®: 500A21)	
	Pistón para sillones Fedesa®, 2700 N Ref.: FED-500A24 (Ref. Fedesa®: 500A24)	
	Pistón para sillones Fedesa®, 2100 N Ref.: FED-500A40 (Ref. Fedesa®: 500A40)	
	Pistón para sillones Fedesa®, 2500 N Ref.: FED-500A41 (Ref. Fedesa®: 500A41)	
	Pieza palanca pistones sillones Fedesa® Ref.: FED-0001	
	Cabeza disparo pistones para sillones Fedesa® Ref.: FED-0002	Diámetro rosca: 10mm
	Cabeza disparo pistones para sillones Fedesa® Ref.: FED-0003	Diámetro rosca: 8mm

NOVEDAD

PSD

▶ PISTONES PARA SILLONES DENTALES

- Pistones para sillones Fedesa®
- Pistones para sillones Sirona®

PRÓXIMAMENTE NUEVAS REFERENCIAS ¡CONSÚLTANOS!

PISTONES PARA SILLONES FEDESA®

Pistones para sillones Fedesa®

RUMAR

Para pistones para sillones Fedesa®
Ver sección Fedesa®: Pistones para sillones Fedesa®

PISTONES PARA SILLONES SIRONA®

Pistones para sillones Sirona®

RUMAR

Descripción

Pistón brazo lámpara Sirona® Sirolux, **460 N**

Ref.: **SIR-5856757** (Ref. Sirona®: 5856757)

Observaciones

NUEVO

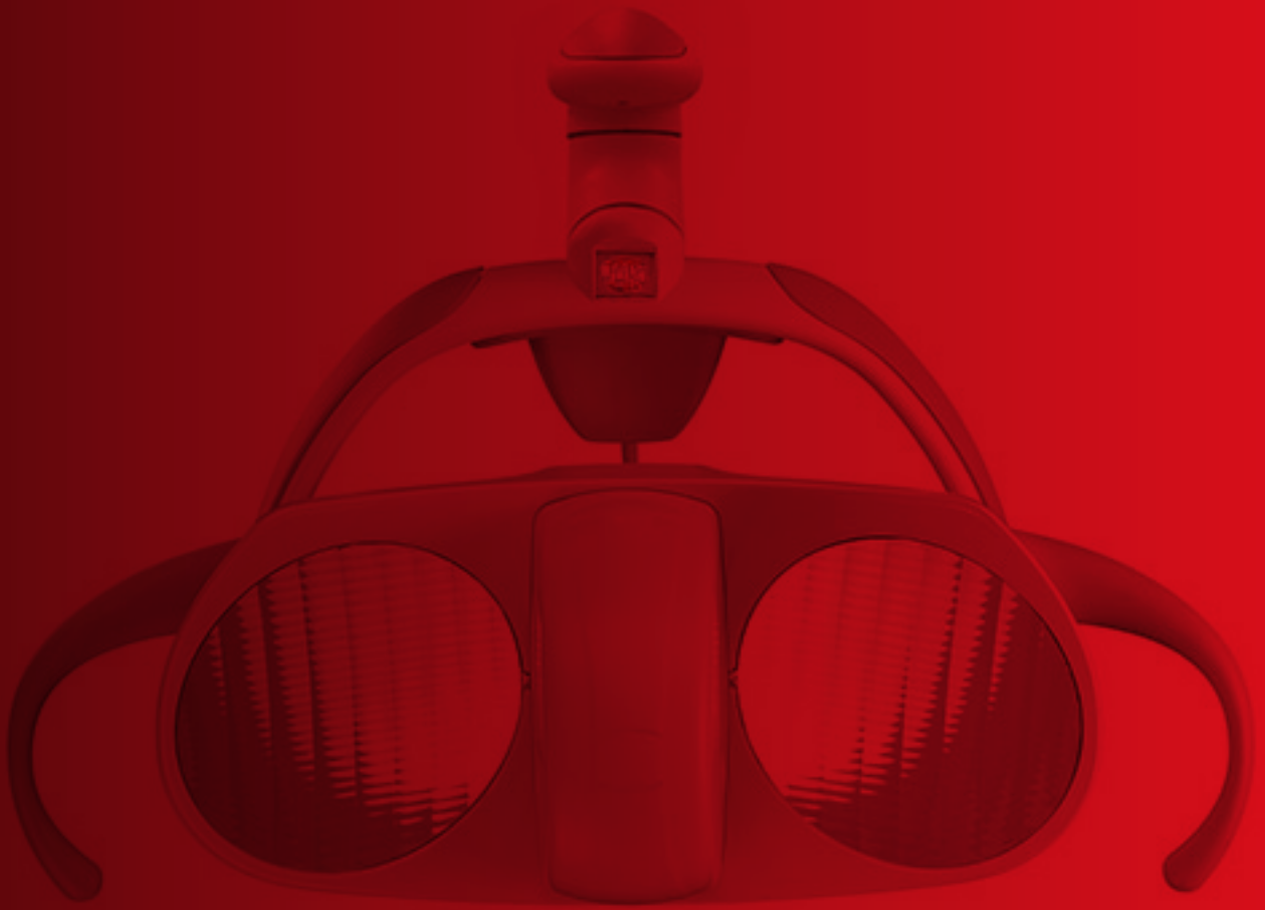


RLF

▶ REPUESTOS LÁMPARAS FARO®



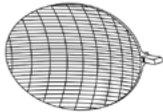
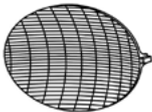
- Repuestos lámpara **Alya**
- Repuestos lámpara **Maia**
- Repuestos lámpara **EDI**
- Repuestos lámpara **Forma** y otras



REPUESTOS LÁMPARAS ALYA

Repuestos Lámparas Faro® Alya, Alya-TheiaTech, Alya CAM



	Descripción	Características
	<p>Palanca interruptor lámpara Alya</p> <p>Ref.: 80-010108 (Ref. Faro®: SP310108)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara Alya (N/S<10LD012150)</p> <p>Ref.: 80-010025 (Ref. Faro®: SP310025)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara Alya (N/S>10LD012150)</p> <p>Ref.: 80-010025006 (Ref. Faro®: SP310025006)</p>	
	<p>Kit soportes y asas blancas (derecha + izquierda) lámpara Alya (Todas)</p> <p>Ref.: 80-010390006 (Ref. Faro®: SP310390006= SP310352006+SP310370006)</p>	
	<p>Kit soportes asas blancas (derecha + izquierda) lámpara Alya (N/S>11LD005228)</p> <p>Ref.: 80-010352006 (Ref. Faro®: SP310352006)</p>	
	<p>Kit asas blancas (derecha + izquierda) lámpara Alya (N/S>11LD005228)</p> <p>Ref.: 80-010370006 (Ref. Faro®: SP310370006)</p>	
	<p>Interruptor completo lámpara Alya</p> <p>Ref.: 80-010102 (Ref. Faro®: SP310102)</p>	
 <p>80-010285 80-010125B</p>	<p>Kit Grupo LED + Placa electrónica <u>con interruptor</u> y carcasa blanca para lámpara Alya</p> <p>Ref.: 80-010700 (Ref. Faro®: SP510700 = SP510285 + SP510125)</p>	<p>N/S<10LD012150 NO válido N/S>10LD012151 Válido</p>
 <p>80-010285 80-010130B</p>	<p>Kit Grupo LED + Placa electrónica <u>con sensor</u> y carcasa blanca para lámpara Alya</p> <p>Ref.: 80-010701 (Ref. Faro®: SP510701 = SP510285 + SP510130)</p>	<p>N/S<10LD012150 NO válido N/S>10LD012151 Válido</p>

BAJO PEDIDO

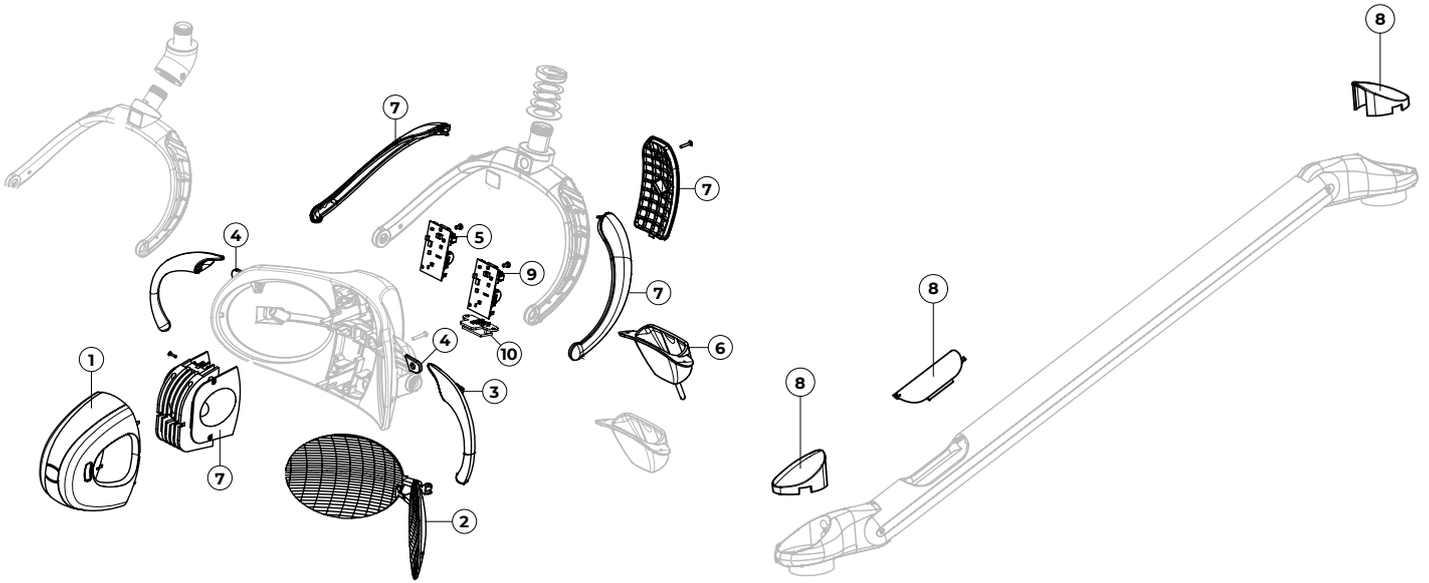
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Grupo LED lámpara Alya (15LD005044<N/S<17LD010112)</p> <p>Ref.: 80-010435 (Ref. Faro®: SP310435)</p>	<p>Recomendamos upgrade con Kit 80-010700 (con interruptor) o 80-010701 (con sensor).</p>
	<p>Grupo LED lámpara Alya (N/S>17LD010113)</p> <p>Ref.: 80-010285 (Ref. Faro®: SP510285)</p>	<p>Ver también: Kit 80-010700 (con interruptor) o 80-010701 (con sensor).</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa gris lámpara Alya (N/S<10LD012150)</p> <p>Ref.: 80-010130 (Ref. Faro®: SP310130)</p>	<p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara Alya (15LD005044<N/S<17LD010112)</p> <p>Ref.: 80-010485006 (Ref. Faro®: SP310485006)</p>	<p>Recomendamos upgrade con 80-010701 (con sensor).</p>
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara Alya (N/S>17LD010113)</p> <p>Ref.: 80-010125B (Ref. Faro®: SP510125)</p>	<p>Ver también: Kit 80-010700 (con interruptor)</p>
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara Alya (N/S>17LD010113)</p> <p>Ref.: 80-010130B (Ref. Faro®: SP510130B)</p>	<p>Ver también: Kit 80-010701 (con sensor).</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

REPUESTOS LÁMPARAS MAIA

Repuestos Lámparas Faro® Maia



NUEVO



Descripción

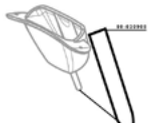
Kit reparación Faro lámpara MAIA con interruptor (N/S>15LD011296)

Incluye:

- | | |
|---------------|---|
| 1. SP320901 | Carcasa grupo LED |
| 2. 80-030902 | Pareja de reflectores (Ref. Faro: SP320902) |
| 3. 80-026365 | Kit asas (derecha + izquierda) (Ref. Faro: SP320904) |
| 4. 80-030905 | Kit soportes (derecha + izquierda) (Ref. Faro: SP320905) |
| 5. 80-030906A | Placa electrónica (N/S>15LD011296) (Ref. Faro: SP320906A) |
| 6. 80-030907A | Interruptor c/palanca (N/S>15LD011296) (Ref. Faro: SP320907A) |
| 7. 80-030911 | Kit carcasas cabeza (Ref. Faro: SP320911) |
| 8. SP320912 | Kit cubiertas brazo |
| 9. SP320926 | A Placa electrónica Maia*sensor (N/S>15LD011296) |
| 10. SP320927 | Sensor Maia |
| 80-030095 | Cable de grupo LED a placa electrónica (Ref. Faro SP310095) |
| SP310104 | Buzzer |
| SP320085 | Cable PCB a fuente de alimentación |
| SP310139 | Cable PCB a lámpara set |

Ref.: **80-030900**

Características



Palanca interruptor lámpara **Maia**

1 Unidad

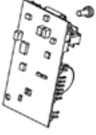
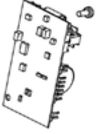
Ref.: **80-030908** (Ref. Faro®: SP320908/5)



Interruptor con palanca lámpara **Maia**
(N/S>15LD011296)

Ref.: **80-030907** (Ref. Faro®: SP320907)

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Interruptor con palanca lámpara Maia (N/S>15LD011296)</p> <p>Ref.: 80-030907A (Ref. Faro®: SP320907A)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara Maia</p> <p>Ref.: 80-030902 (Ref. Faro®: SP320902)</p>	
	<p>Kit asas (derecha + izquierda) lámpara EDI y Maia</p> <p>Ref.: 80-026365 (Ref. Faro®: SP306365; SP320904)</p>	
	<p>Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara Maia</p> <p>Ref.: 80-030905 (Ref. Faro®: SP320905)</p>	Pack 1 pareja
	<p>Kit carcasas cabeza lámpara Maia</p> <p>Ref.: 80-030911</p>	
	<p>Cable de grupo LED a placa electrónica lámparas Maia y Alya</p> <p>Ref.: 80-030095 (Ref. Faro®: 310095)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara Maia</p> <p>Ref.: 80-030903 (Ref. Faro®: SP320903)</p>	
	<p>Placa electrónica lámpara Maia (N/S<15LD011296)</p> <p>Ref.: 80-030906 (Ref. Faro®: SP320906)</p>	
	<p>Placa electrónica lámpara Maia (N/S>15LD011296)</p> <p>Ref.: 80-030906A (Ref. Faro SP320906A)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

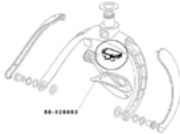
REPUESTOS LÁMPARAS EDI

Repuestos Lámparas Faro® Edi



	Descripción	Características
	<p>Interruptor bipolar lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-029005 (Ref. Faro®: SP409005)</p>	
	<p>Reflector lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026001 (Ref. Faro®: 306001)</p>	<p>1 Unidad</p>
	<p>Protección frontal lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026029 (Ref. Faro®: 306029)</p>	
	<p>Protector bombilla lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026027 (Ref. Faro®: 306027)</p>	
	<p>Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026364 (Ref. Faro®: SP306364=SP306035+SP306038)</p>	
	<p>Kit asas (derecha + izquierda) lámpara EDI y Maia</p> <p>Ref.: 80-026365 (Ref. Faro®: SP306365; SP320904)</p>	
	<p>Protector térmico lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026032 (Ref. Faro®: SP306032)</p>	
	<p>Regulador intensidad lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026053 (Ref. Faro®: SP306053)</p>	
	<p>Asa inferior lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026076 (Ref. Faro®: SP306076)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Ventilador lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026079 (Ref. Faro®: SP306079)</p>	
	<p>Electrónica ventilador lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026080 (Ref. Faro®: SP306080)</p>	
	<p>Porta lámparas lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026019 (Ref. Faro®: SP306019)</p>	
	<p>Bombilla 17V 95W lámpara EDI // Castellini® Venus</p> <p>Ref.: 80-021122 (Ref. Faro®: SP401122)</p>	
	<p>Brazo trasero, 75 cm, lámpara EDI (RAL 9016*)</p> <p>Ref.: 80-026262</p>	<p>*Otro RAL consultar.</p>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

REPUESTOS LÁMPARAS FORMA

Repuestos Lámparas Faro® Forma, S90, SC y TS90



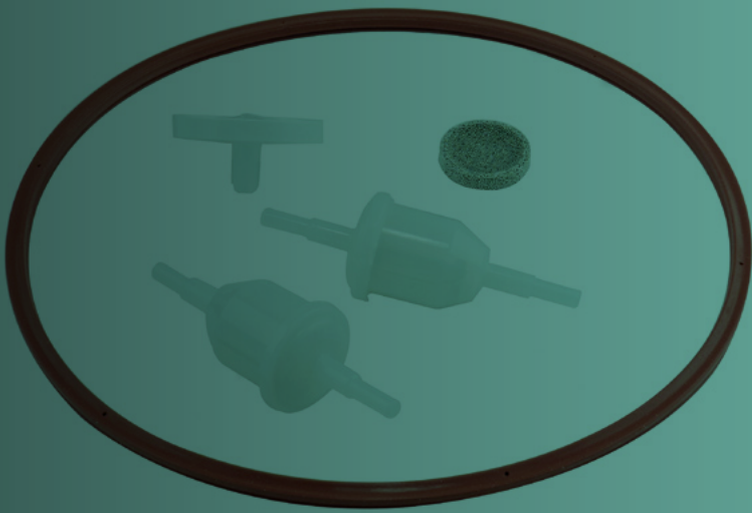
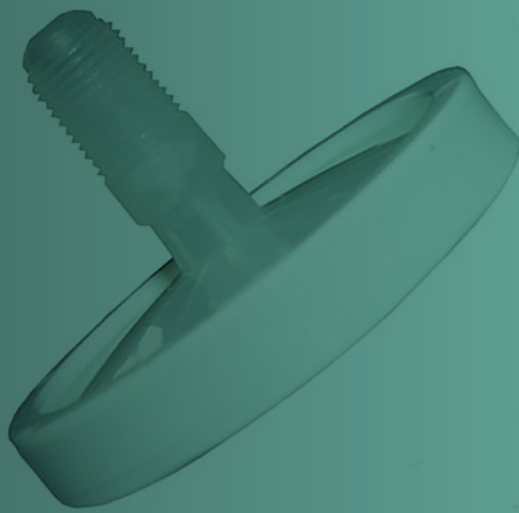
	Descripción	Características
	Bombilla OSRAM 24V 150W casquillo cerámico Ref.: 80-64643FDS (Ref. Faro®: SP406022)	
	Interruptor unipolar con transformador lámparas Forma Ref.: 80-058116 (Ref. Faro®: SP408116)	
	Plexiglas protección frontal lámparas Forma 90 Ref.: 80-058013 (Ref. Faro®: SP408013)	
	Plexiglas protección frontal lámparas Forma 2000 Ref.: 80-058858 (Ref. Faro®: SP408858)	
	Baffle blanco lámparas Forma 2000/90 Ref.: 80-055252 (Ref. Faro®: SP305252)	<div style="background-color: yellow; padding: 2px; text-align: center;">HASTA AGOTAR</div>
	Regulador intensidad lámparas Forma 2000/90 Ref.: 80-058877 (Ref. Faro®: SP408877)	
	Electrónica con ventilador lámparas Forma 2000/90 Ref.: 80-055284 (Ref. Faro®: SP305284)	
	Porta lámparas lámparas Forma 2000/90 Ref.: 80-058005 (Ref. Faro®: SP408005)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

RAS

▶ REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS





Repuestos Autoclaves / Repuestos Autoclaves FARO®



	Descripción	Características
	<p>Kit mantenimiento autoclave Faro® SK07, Moon, Step y Easy-R</p> <p>Ref.: 80-302705 (Ref. Faro®: SP742705)</p>	<p>Incluye: 2x Filtros agua (Ref. Faro® 707175X2) Junta puerta (Ref. Faro® 708014) Filtro caldera (Ref. Faro® 737068) Tubos carga / descarga (Ref. Faro® 742589) Filtro bacteriológico (Ref. Faro® 742631)</p>
	<p>Junta puerta autoclave Faro® SK07, Moon, Step, Easy-R, Just</p> <p>Ref.: 80-308014 (Ref. Faro®: SP708014)</p>	
	<p>Junta puerta autoclave Faro® Nisea</p> <p>Ref.: 80-300067 (Ref. Faro®: SP750067)</p>	
	<p>Maneta autoclave Faro® SK07</p> <p>Ref.: 80-302526 (Ref. Faro® SP742526)</p>	
	<p>Filtro agua autoclave Faro® SK07 (pack: 2 uds)</p> <p>Ref.: 80-307175 (Ref. Faro®: SP707175)</p>	
	<p>Tubos de carga y descarga autoclaves Faro®</p> <p>Ref.: 80-302592 (Ref. Faro®: SP742592)</p>	
	<p>Filtro bacteriológico autoclaves "todos los modelos"</p> <p>Ref.: 70-0004 (Ref. Faro®: 742631/3, 737079)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Filtros bacteriológicos autoclaves

Conexión Abierta / Open End		Descripción
	Filtro bacteriológico autoclave "ROSCA LARGA" Utilizado en autoclaves: Cominox®, Mocom®, Tecnogaz®, W&H® (algunos modelos), Satelec® Acteon®, NSK® (algunos modelos)	Medidas conexión: 1/8" x 25mm
	Ref.: 70-0004	
	Filtro bacteriológico autoclave "ROSCA CORTA" Utilizado en autoclaves: Euronda®, Icanclave®, W&H® (algunos modelos), NSK® (algunos modelos)	Medidas conexión: 1/8" x 18mm
	Ref.: 70-0008	

Repuestos Selladoras: Repuestos Selladoras FARO®

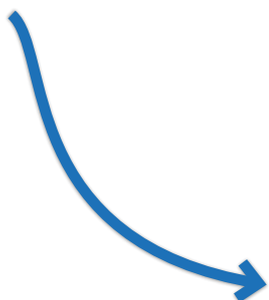


Descripción	Características
	
Cuchilla selladora Sella II (con soporte)	
Ref.: 80-700301 (Ref. Faro®: SP700301)	
	
Resistencia selladora Sella II (con junta)	
Ref.: 80-700303 (Ref. Faro®: 700303)	
	
Cuchilla selladora SL13 (sin soporte)	
Ref.: 80-700353 (Ref. Faro®: SP700353)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

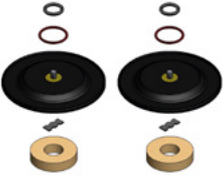
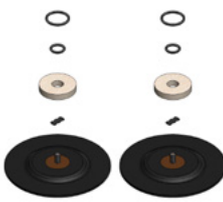
RBV

▶ REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO



Consúltanos
por el que necesitas para tu
autoclave

Kits de mantenimiento

	Descripción	Observaciones
	<p>Kit de mantenimiento de H5 y H5P3</p> <p>Suministro incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membrana: H5, EPDM 02 con tornillo (1ud.) - Anillos tóricos: 16,5x1,5mm, silicona roja (4uds.) - Obturador: H5, FPM (2Uds.) <p>Ref.: 08-H5001</p>	
	<p>Kit completo de mantenimiento EVO10</p> <p>Suministro incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membrana: EVO10, EPDM 02, con tornillo (2 uds.) - Anillos tóricos: 9,50x2,00mm, EPDM (4 uds.) - Grupo válvula obturador: EVO sin anilla (6 uds.)* - Tubo: EPDM EVO (1 ud.) - Filtro silenciador: EVO10 (2 uds.) <p>* Este grupo válvula obturador equivale al "obturador EVO FPM + anillo tórico 17,10x1,60 EPDM" del otro kit, pero esta versión es más duradera y es la que recomienda el fabricante.</p> <p>Ref.: 08-EVO10001</p>	
	<p>Kit completo de mantenimiento EVO30</p> <p>Suministro incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membrana: EVO30, EPDM, con tornillo (2 uds.) - Anillos tóricos: 9,50x2,00mm, EPDM (4 uds.) - Grupo válvula obturador: EVO sin anilla (6 uds.)* - Tubo: EPDM EVO (1 ud.) - Filtro silenciador: EVO30 (2 uds.) <p>Ref.: 08-EVO30001</p>	
	<p>Kit de mantenimiento HX10P3 05</p> <p>Suministro incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membrana: EVO10, EPDM, con tornillo (2 uds.) - Anillos tóricos: 9,50 x 2,00mm, EPDM (4 uds.) - Anillos tóricos: 16,50 x 1,50mm, silicona roja (4 uds.) - Obturador: H10, FPM (4 uds.) - Filtro silenciador: EVO10 (2 uds.) <p>Ref.: 08-HX10P3001</p>	
	<p>Kit de mantenimiento HX30P3 05 Serie</p> <p>Suministro incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membrana: EVO30, EPDM, con tornillo (2 uds.) - Anillos tóricos: 17 x 2,00mm, EPDM (4 uds.) - Anillos tóricos: 9,50 x 2,00mm, EPDM (4 uds.) - Obturador: EVO, FPM (4 uds.) - Filtro silenciador: EVO30 (2 uds.) <p>Ref.: 08-HX30P3001</p>	

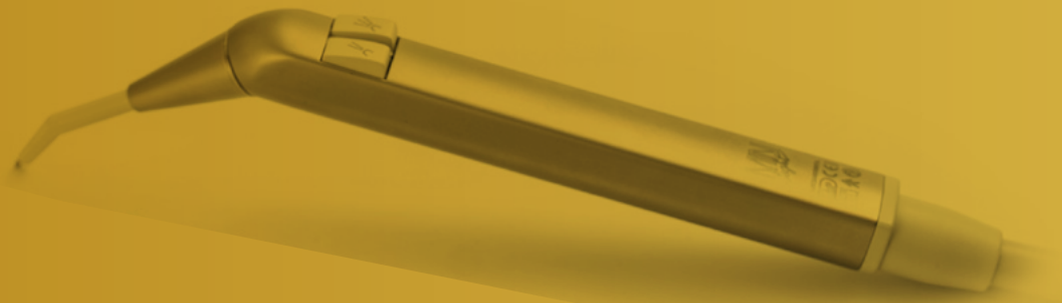
JRJ

▶ JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS

- Jeringas **Luzzani**® y sus repuestos
- Jeringas **FARO**® y sus repuestos
- Jeringas económicas
- Puntas compatibles jeringas



RUMAR





Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip TURBO

Jeringas Luzzani® Minibright



Conexión Abierta / Open End

Características

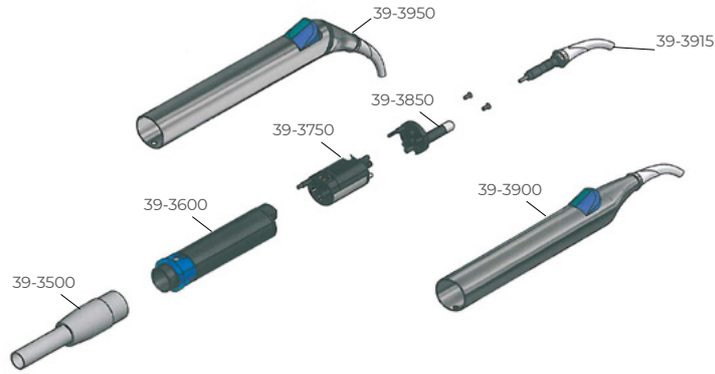


Jeringa Minibright 6F con luz
Conexión equipo: Abierta

Longitud: 170cm
Forma: Recta
Color: Gris (RAL 7038)
Material: Acero

Ref.: 39-3151

Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip TURBO



Repuestos Jeringas Minibright: F6 y EFFE 6 BEI

	Descripción	Características
	Punta jeringa Minibright Ref.: 39-3915	
	Kit completo reparación Minibright Ref.: 39-3000	
	Kit completo anillos tóricos Minibright Ref.: 39-3001	
	Cabeza completa Minibright Ref.: 39-3750	
	LED Minibright Ref.: 39-3850	
	Cuerpo central Minibright Ref.: 39-3600	
	Manguera completa Minibright Ref.: 39-3500	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038)
	Carcasa completa Minibright Ref.: 39-3900	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES



Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip TURBO

Jeringas Luzzani® Minilight: Conexión Abierta / Open End



Conexión Abierta / Open End		Características
	Jeringa Minilight 3F. Conexión equipo: Abierta Ref.: 39-12521	Longitud: 170cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	Jeringa Minilight 3F. Conexión equipo: Abierta Ref.: 39-12621	Longitud: 170cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	Jeringa Minilight 6F. Conexión equipo: Abierta Ref.: 39-11521	Longitud: 170cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	Jeringa Minilight 6F. Conexión equipo: Abierta Ref.: 39-11621	Longitud: 170cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero

Jeringas Luzzani® Minilight: Conector a equipo Cefla® (Desde 2006)



Conector a equipo Cefla® (desde 2006)		Descripción
 	Jeringa Minilight 3F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 Ref.: 39-12521C1	Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
 	Jeringa Minilight 3F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 Ref.: 39-12521C2	Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
 	Jeringa Minilight 3F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 Ref.: 39-12621C1	Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

		Descripción
	 <p>Jeringa Minilight 3F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p>Ref.: 39-12621C2</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minilight 6F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p>Ref.: 39-11521C1</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	 <p>Jeringa Minilight 6F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p>Ref.: 39-11521C2</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	 <p>Jeringa Minilight 6F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p>Ref.: 39-11621C1</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	 <p>Jeringa Minilight 6F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p>Ref.: 39-11621C2</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Jeringas Luzzani® Minilight: Conector a equipo KaVo®



Conector a equipo KaVo®

		Descripción
	 <p>Jeringa Minilight 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life</p> <p>Ref.: 39-12521K1</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life</p> <p>Ref.: 39-12521K2</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Ref.: 39-12521K3</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Ref.: 39-12521K4</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Conector a equipo KaVo®

Características

		Jeringa Minilight 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-12621K1	
		Jeringa Minilight 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-12621K2	
		Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-11521K1	BAJO PEDIDO
		Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-11521K2	BAJO PEDIDO
		Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-11621K1	BAJO PEDIDO
		Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-11621K2	BAJO PEDIDO
		Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)	Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-11521K3	BAJO PEDIDO
		Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)	Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-11521K4	BAJO PEDIDO
		Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)	Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-11621K3	BAJO PEDIDO
		Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)	Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero	Ref.: 39-11621K4	BAJO PEDIDO

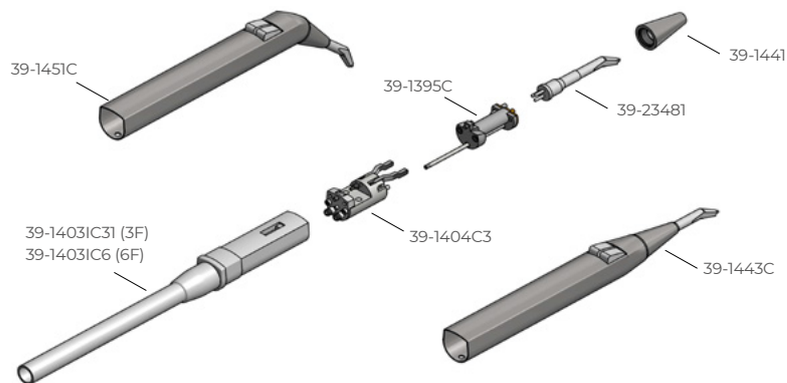
TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Jeringas Luzzani® Minilight: **Conector a equipo Planmeca®**



Conector a equipo Planmeca®		Características
  <p>Jeringa Minilight 3F Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Ref.: 39-12521P1</p>	<p>Longitud: 100cm Forma: Recta Color: Gris claro (RAL 9002) Material: Acero Resistencia: 1.780 Ohm</p>	
  <p>Jeringa Minilight 3F Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Ref.: 39-12621P1</p>	<p>Longitud: 100cm Forma: Angulada Color: Gris claro (RAL 9002) Material: Acero Resistencia: 1.780 Ohm</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>	
  <p>Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Ref.: 39-11521P1 (Ref. Planmeca®: 52600287-20)</p>	<p>Longitud: 100cm Forma: Recta Color: Gris claro (RAL9002) Material: Acero Resistencia: 1.780 Ohm</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>	
  <p>Jeringa Minilight 6F Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Ref.: 39-11621P1</p>	<p>Longitud: 100cm Forma: Angulada Color: Gris real (RAL 9002) Material: Acero Resistencia: 1.780 Ohm</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>	



Consulta por las puntas desechables **Pro-Tip TURBO**

Repuestos Jeringas Minilight



Descripción	Características
 <p>Kit completo reparación</p> <p>Ref.: 39-1000</p>	
 <p>Kit completo 18 anillos tóricos</p> <p>Ref.: 39-1001</p>	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

	Descripción	Características
	<p>Cabeza completa 3F</p> <p>Ref.: 39-1395C</p>	
	<p>Manguera completa jeringa 3F</p> <p>Ref.: 39-14031C31</p>	<p>Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero</p>
	<p>Manguera completa jeringa 6F</p> <p>Ref.: 39-14031C6</p>	<p>Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero</p>
	<p>Cuerpo jeringa 3F (NO 6F)</p> <p>Ref.: 39-1404C3</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Cuerpo jeringa 6F</p> <p>Ref.: 39-1404</p>	
	<p>Cono Acero</p> <p>Ref.: 39-1441</p>	
	<p>Carcasa completa recta Acero</p> <p>Ref.: 39-1443C</p>	
	<p>Carcasa completa angulada Acero</p> <p>Ref.: 39-1451C</p>	
	<p>Punta gris</p> <p>Ref.: 39-23481</p>	
	<p>Adaptador jeringas Minilight Tecnopolimero a Acero</p> <p>Ref.: 39-1400</p>	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip^{TURBO}



Jeringas Luzzani® Minimate: Conexión Abierta / Open End LUZZANI DENTAL

Conexión Abierta / Open End		Características
	Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: Abierta Ref.: 39-251	Longitud: 170cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: Abierta Ref.: 39-261	Longitud: 170cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero

Jeringas Luzzani® Minimate: Conector a equipo Cefla® (desde 2006) LUZZANI DENTAL

Conector a equipo Cefla® desde 2006		Descripción
 	Jeringa Minimate 3F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 Ref.: 39-251C1	Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
 	Jeringa Minimate 3F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 Ref.: 39-251C2	Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
 	Jeringa Minimate 3F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 Ref.: 39-261C1	Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
 	Jeringa Minimate 3F Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 Ref.: 39-261C2	Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Jeringas Luzzani® Minimate: **Conector a equipo KaVo®**

Conexión a equipo KaVo®		Características
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life</p> <p>Ref.: 39-251K1</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life</p> <p>Ref.: 39-251K2</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Ref.: 39-251K3</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Ref.: 39-251K4</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life</p> <p>Ref.: 39-261K1</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life</p> <p>Ref.: 39-261K2</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Ref.: 39-261K3</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>

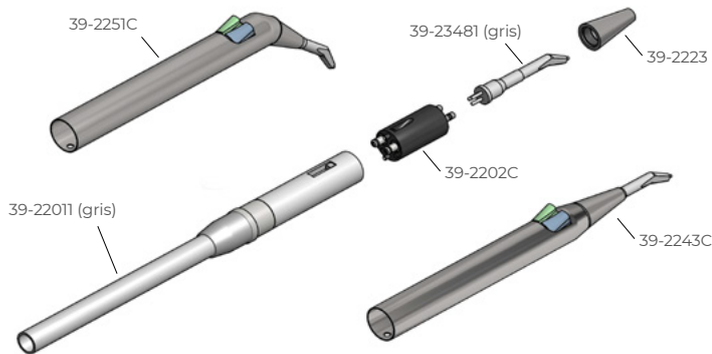
Jeringas Luzzani® Minimate: **Conector a equipo Planmeca®**

Conexión a equipo Planmeca®		Descripción
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Ref.: 39-251P1</p>	<p>Longitud: 100cm Forma: Recta Color: Gris real (RAL 9002) Material: Acero Resistencia: 1.780 Ohm</p>
	 <p>Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Ref.: 39-261P1</p>	<p>Longitud: 100cm Forma: Angulada Color: Gris real (RAL 9002) Material: Acero Resistencia: 1.780 Ohm</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip^{TURBO}



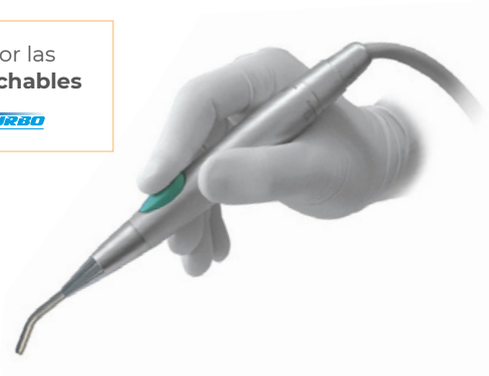
Repuestos Jeringas Minimate



	Descripción	Características
	Kit completo reparación Ref.: 39-2000	
	Manguera completa para jeringa 3F Ref.: 39-22011	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Cuerpo jeringa 3F Ref.: 39-2202C	
	Cono Acero Origen: Italia Fabricante: Luzzani® Dental S.R.L. Garantía: 12 meses Ref.: 39-2223	
	Carcasa completa recta Acero Ref.: 39-2243C	Forma: Recta Material: Acero
	Carcasa completa angulada Acero Ref.: 39-2251C	Forma: Angulada Material: Acero
	Punta gris Ref.: 39-23481	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip^{TURBO}



Jeringas Faro[®] SYR3



Conexión Abierta / Open End

Características



Jeringa Faro SYR3
Conexión equipo: Abierta

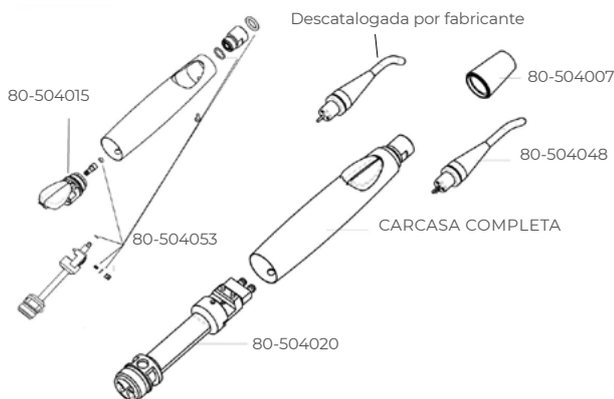
¡ÚLTIMAS UNIDADES!

Ref.: **80-500100** (Ref. Faro[®]: 094000100)

Forma: Recta
Color: Gris (RAL 7038)
Material: Acero

HASTA AGOTAR

Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip^{TURBO}



Repuestos Jeringas Faro[®] SYR3



Descripción

Características



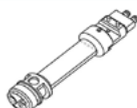
Cono acero

Ref.: **80-504007** (Ref. Faro[®]: SP094007)



Botonera aire/agua jeringa (luds.)

Ref.: **80-504015** (Ref. Faro[®]: SP094015 /3)



Cuerpo jeringa

Ref.: **80-504020** (Ref. Faro[®]: SP094020)

TODOS LOS REPUESTOS FARO[®] CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	<p>Punta recta gris jeringa</p> <p>Ref.: 80-504048 (Ref. Faro®: SP094048)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p> <p>Ver despiece</p>	<p>Kit completo reparación jeringa</p> <p>Ref.: 80-504053 (Ref. Faro®: SP094053)</p>	

Repuestos Jeringas Faro® SM3



	Descripción	Características
	<p>Medios aire/agua</p> <p>Ref.: 80-501291 (Ref. Faro®: SP091291)</p>	

Jeringas de acero ECO



	Descripción	Características
	<p>Jeringa de acero, 3F angulada (No manguera)*</p> <p>Ref.: 44-280</p>	<p>*Ver manguera 40-61A2000</p>
	<p>Jeringa de acero, 3F recta (No manguera)*</p> <p>Ref.: 44-281</p>	<p>*Ver manguera 40-61A2000</p>
	<p>Cánulas de repuesto, esterilizables</p> <p>Ref.: 44-285</p>	

TODOS LOS REPUESTOS FARO® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Puntas compatibles jeringas

	Descripción	Características
	Punta para jeringa Cefla® 3F . Compatible Ref.: 44-287 (Ref. Cefla®: 95520612)	Esterilizable 135°C
	Punta para jeringa KaVo® 3F . Compatible Ref.: 44-288 (Ref. KaVo®: 0.773.0011)	Esterilizable 135°C
	Punta para jeringa Sirona® 3F . Compatible Ref.: 44-289 (Ref. Sirona®: 5992206)	Esterilizable 135°C

▶ MANGUERAS EQUIPO

- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo
- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo
- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo
- Accesorios mangueras
- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo
- Mangueras pedales

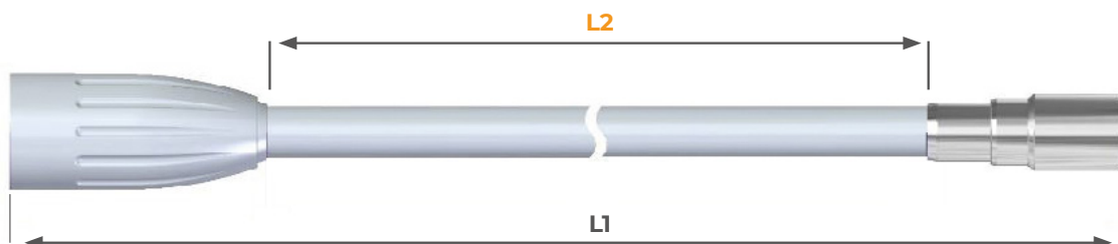
RUMAR



- **Origen:** Italia
- **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®)
- **Silicona de máxima calidad** que garantiza su durabilidad y el mantenimiento de los colores durante más tiempo.
- **Cables y tubos internos de la más alta calidad para una mayor durabilidad**
- **Valvulería de acero** para las mangueras con regulación de spray: mayor precisión y durabilidad.

12 MESES DE GARANTÍA

¡Los fabricantes de sillones, y nosotros, confiamos en ellos!



L2: Longitud indicada en cada referencia en este catálogo.

Información sobre tonos de Gris:

Gris CLARO= **RAL 9002** (Tipo: KaVo®, Planmeca® y similares)

Gris = **RAL 7035** (Tipo: ADEC y similares)

Gris OSCURO = **RAL 7038** (Tipo: Fedesa y similares) o RAL 7035+ (EEUU)



MANGUERAS TURBINAS

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** > **Cefla®** > **KaVo®** > **Planmeca®** > **Sirona®**

Mangueras Turbina: Conexión Abierta / Open End

RUMAR



Mangueras Turbina: Conexión Abierta / Open End

Características

	<p>Conexión instrumento: Borden 3 - 3 orificios, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-31A2001</p>	<p>Longitud: 160cm - Rizada Color: Gris oscuro (Ral 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Borden 3 - 3 orificios, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-31A2000</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11B1000</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios, Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11A1000</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11A1001</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002) Regulación de spray</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11B2000</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11A2000</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11A2001</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11A2002</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 10,33mm (Especial equipos Vitali, OMS y comp.)</p>

	Mangueras Turbina: Conexión Abierta / Open End	Descripción
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz – 6 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11B3000</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Negro</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz – 6 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-11B4000</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Blanco</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 sin luz – 4 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-21A2001</p>	<p>Longitud: 160cm - Rizada Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 sin luz – 4 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-21A1000</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 sin luz – 4 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-21A2000</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 sin luz – 4 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-21A2002</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 sin luz – 4 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-21B1000</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 sin luz – 4 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-21B2000</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 sin luz – 4 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-21B3000</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Negro</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 sin luz – 4 orificios Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-21B4000</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Blanco</p>

Mangueras Turbina Conexión Abierta / Open End

Características



Conexión instrumento: Manguera 4 vías
Conexión equipo: Abierta

Origen: EEUU **Garantía:** 6 meses

Ref.: 40-007

Longitud: 160cm - Rizada
Color: Gris oscuro (RAL 7035 +)

HASTA AGOTAR

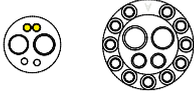
Mangueras Turbina: Conector a equipo Cefla® (desde 2006) Anthos, Stern Weber, Castellini

RUMAR



Mangueras Turbina: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

Características

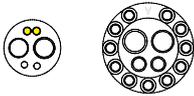


Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12E2022

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

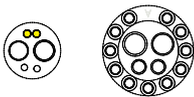


Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12G2022

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

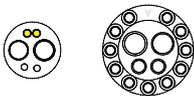


Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12E2021

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Regulación de spray



Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12G2021

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Regulación de spray

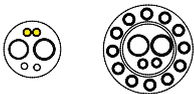
Mangueras Turbina: Conector a equipo KaVo®

RUMAR



Mangueras Turbina: Conector a equipo KaVo®

Características

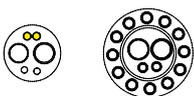


Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12G6010

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

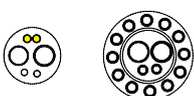


Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12E6010

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)



Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12G6011

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

Mangueras Turbina: Conector a equipo KaVo®

Características

	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	

NUEVO

NUEVO

Mangueras Turbina: Conector a equipo Planmecca®

RUMAR



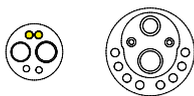
Mangueras Turbina: Conector a equipo Planmecca®

Características

	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Planmecca® Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 103cm Color: Gris claro (RAL 9002) Resistencia: 820 Ohm</p>	
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Planmecca® Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 90cm Color: Gris claro (RAL 9002) Resistencia: 560 Ohm</p>	

Mangueras Turbina: Conector a equipo Planmeca®

Características



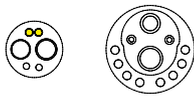
Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12K1000

Longitud: 93cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Resistencia: 430 Ohm

NUEVO



Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12M1002 (Ref. Planmeca®: J2600280-6)

Longitud: 100cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Resistencia: 415 Ohm

BAJO PEDIDO

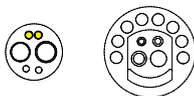
Mangueras Turbina: Conector a equipo Sirona®

RUMAR



Mangueras Turbina Conector a equipo Sirona®

Características

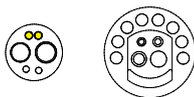


Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: Sirona® A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, C8, C8+, C9+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1+, Profeel, Spirit, S1, S2, INTEGO, INTEGO PRO, TENEO, SINIUS.

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12L1000 (Ref. Sirona®: 6216274)

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)



Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: Sirona® C3, C3+, C6, E3.

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-12M1000 (Ref. Sirona®: 8924631)

Longitud: 103cm
Color: Gris claro (RAL 9002)

MANGUERAS PARA ULTRASONIDOS

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Ultrasonidos EMS®

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Ultrasonidos KaVo®

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Ultrasonidos MECTRON®

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras Ultrasonidos TKD®

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conexión Abierta / Open End RUMAR

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conexión Abierta / Open End			Características
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1111</p>	<p>Longitud: 200cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Diámetro: 7mm (FINA)</p>	
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1100</p>	<p>Longitud: 200cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>	
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B2100</p>	<p>Longitud: 200cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>	
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1110</p>	<p>Longitud: 200cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Diámetro: 7mm (FINA)</p>	
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B2110</p>	<p>Longitud: 200cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p>Diámetro: 7mm (FINA)</p>	

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conexión Abierta / Open End

Características

 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: China Fabricante: Woodpecker® Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 28-U008</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1120</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1130</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: China Fabricante: Woodpecker® Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 28-U009</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006) Anthos, Stern Weber, Castellini



Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

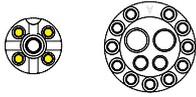
Características

 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E2100</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 7mm</p>
 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E2110</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 9mm</p>
 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G2100</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 7mm</p>
 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G2110</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 9mm</p>
 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson LED, con luz Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E2120</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 7mm</p>

BAJO PEDIDO

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006) Características

NUEVO

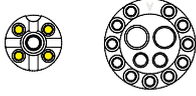


Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E2130

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 9mm

BAJO PEDIDO



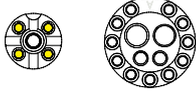
Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G2120

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 7mm

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G2130

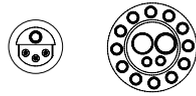
Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 9mm

BAJO PEDIDO

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo KaVo®



Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo KaVo® Características

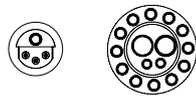


Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G6101

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

BAJO PEDIDO

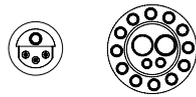


Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E6101

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

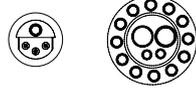
BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G6100

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

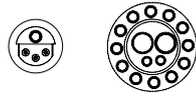


Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E6100

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

NUEVO



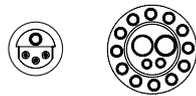
Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G6102

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E6102

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

BAJO PEDIDO

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo KaVo®

Características

	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72G6120</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72E6120</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72G6121</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72E6121</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72G6122</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia) Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72E6122</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

NUEVO

Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo Planmeca®



Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo Planmeca®

Características

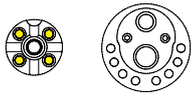
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: Planmeca® Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72K1110 (Ref. Planmeca®: J2900267-15)</p>	<p>Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: Planmeca® Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72K1100 (Ref. Planmeca®: J2900267-15)</p>	<p>Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 9mm BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson LED, con luz Conexión equipo: Planmeca® Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses Ref.: 40-72K1120 (Ref. Planmeca®: J10021294-15)</p>	<p>Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO



Mangueras para Ultrasonidos Satelec®: Conector a equipo Planmeca®

Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson LED, con luz
Conexión equipo: Planmeca®
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72K1130 (Ref. Planmeca®: J10021294-15)

Características

Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 9mm

BAJO PEDIDO

Mangueras para Ultrasonidos EMS®

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conexión Abierta / Open End



Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conexión Abierta / Open End

Características



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: EMS Piezon, sin luz
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71B1211

Longitud: 200cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 7mm (FINA)



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Abierta
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71B1200

Longitud: 200cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 9mm (STANDARD)



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Abierta
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71B1201

Longitud: 200cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 9mm (STANDARD)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Abierta
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71B2200

Longitud: 200cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 9mm (STANDARD)



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Abierta
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71B1210

Longitud: 200cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 7mm (FINA)



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Abierta
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71B1212

Longitud: 200cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 7mm (FINA)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Abierta
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71B2210

Longitud: 200cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 7mm (FINA)

NUEVO

NUEVO

Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conexión Abierta / Open End

Características

 	<p>Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: China Fabricante: Woodpecker® Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 28-U007</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>	
	<p>Conexión instrumento: EMS® Piezon, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1220</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>	
<p>NUEVO</p>		<p>Conexión instrumento: EMS® Piezon, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1221</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS® Piezon, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1230</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>	
<p>NUEVO</p>		<p>Conexión instrumento: EMS® Piezon, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1231</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 9mm (STANDARD) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS® Piezon, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: China Fabricante: Woodpecker® Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 28-U010</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>	

Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006) Anthos, Stern Weber, Castellini



Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

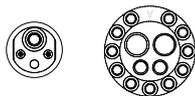
Características

 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E2200</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris claro (RAL 7038) Diámetro: 7mm</p>	
<p>NUEVO</p>	 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E2210</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 9mm</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G2200</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 7mm</p>	

Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

Características

NUEVO

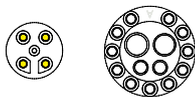


Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G2210

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 9mm

NUEVO



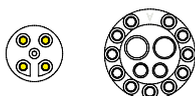
Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E2220

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 7mm

BAJO PEDIDO

NUEVO



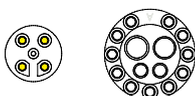
Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E2230

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 9mm

BAJO PEDIDO

NUEVO

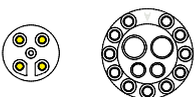


Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G2220

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 7mm

BAJO PEDIDO

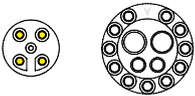


Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G2230

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 9mm

BAJO PEDIDO

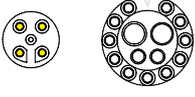


Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E2221

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Regulación de spray
Diámetro: 7mm

BAJO PEDIDO

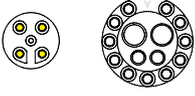


Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E2231

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Regulación de spray
Diámetro: 9mm

BAJO PEDIDO



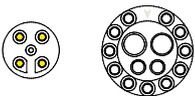
Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G2221

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Regulación de spray
Diámetro: 7mm

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8 y PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G2231

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Regulación de spray
Diámetro: 9mm

BAJO PEDIDO

Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo KaVo®

Características

		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6201</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6201</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6202</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>Regulación de spray</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6202</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>Regulación de spray</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6200</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6200</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6203</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>Regulación de spray</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6203</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>Regulación de spray</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6204</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6204</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

NUEVO

Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo KaVo®

Características

NUEVO

 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6205</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6205</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6221</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6221</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6222</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6222</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6223</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6223</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6224</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6224</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo KaVo®

Características



Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G6225

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E6225

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G6226

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E6226

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo Planmeca®

RUMAR



Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo Planmeca®

Características



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72K1210 (Ref. Planmeca®: J2900263-16)

Longitud: 93cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 7mm
Resistencia: 1300 Ohm

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72K1200 (Ref. Planmeca®: J2900263-16)

Longitud: 93cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 9mm
Resistencia: 1300 Ohm

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72D1210 (Ref. Planmeca®: J2900263-16)

Longitud: 153cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 7mm
Resistencia: 1300 Ohm

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS® Piezon, sin luz
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72D1200 (Ref. Planmeca®: J2900263-16)

Longitud: 153cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 9mm
Resistencia: 1300 Ohm

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS® PiezonLED
Conexión equipo: Planmeca®

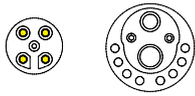
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72K1220 (Ref. Planmeca®: J10026732-16)

Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 7mm

BAJO PEDIDO

NUEVO



Mangueras para Ultrasonidos EMS®: Conector a equipo Planmeca®

Conexión instrumento: EMS® PiezoLED
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: **40-72K1230** (Ref. Planmeca®: J10026732-16)

Características

Color: Gris claro (RAL 9002)
Diámetro: 9mm

BAJO PEDIDO

Mangueras para ultrasonidos KaVo®

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** | Cefla® | **KaVo®** | Planmeca® | Sirona®

Mangueras para Ultrasonidos KaVo®: Conexión Abierta / Open End



Mangueras para Ultrasonidos KaVo®: Conexión Abierta / Open End

Conexión instrumento: KaVo® PiezoLED, con luz
Conexión equipo: Abierta

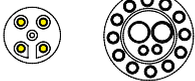
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: **40-71A6500**

Características

Longitud: 160cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Diámetro: 9mm (STANDARD)
Regulación de spray

Mangueras para Ultrasonidos KaVo®: Conector a equipo KaVo®



Mangueras para Ultrasonidos KaVo®: Conector a equipo KaVo®

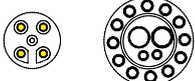
Conexión instrumento: KaVo® PiezoSOFT, con luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: **40-72G6600**

Características

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

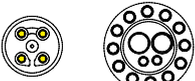


Conexión instrumento: KaVo® PiezoSOFT, con luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: **40-72E6600**

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

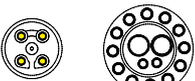


Conexión instrumento: KaVo® PiezoLED, con luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: **40-72G6500**

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

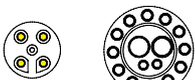


Conexión instrumento: KaVo® PiezoLED, con luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: **40-72E6500**

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray



Conexión instrumento: KaVo® PiezoSOFT, con luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: **40-72G6601**

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO

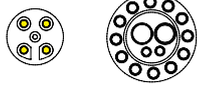
NUEVO

NUEVO

NUEVO

Mangueras para Ultrasonidos KaVo®: Conector a equipo KaVo®

Características



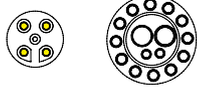
Conexión instrumento: KaVo® PiezoSOFT, con luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E6601

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO



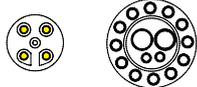
Conexión instrumento: KaVo® PiezoSOFT, con luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72G6501

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: KaVo® PiezoSOFT, con luz
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-72E6501

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

Mangueras para Ultrasonidos MECTRON®

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Ultrasonidos MECTRON®: Conexión Abierta / Open End

RUMAR

Mangueras para Ultrasonidos MECTRON®: Conexión Abierta / Open End

Características



Conexión instrumento: Mectron y Bien Air® Powercare, sin luz
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71N2300

Longitud: 200cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Diámetro: 9mm (STANDARD)

NUEVO

Mangueras Ultrasonidos TKD®

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras Ultrasonidos TKD®: Conexión Abierta / Open End

RUMAR

Mangueras Ultrasonidos TKD®: Conexión Abierta / Open End

Características



Conexión instrumento: TKD® (conexión TKD), sin luz
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-71A2400

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

MANGUERAS PARA MICROMOTORES

Mangueras para micromotores **Bien Air®**

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para micromotores **Cefla®**

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para micromotores **Chirana®**

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para micromotores **KaVo®**

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para micromotores **NSK®**

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para micromotores **Sirona®**

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Micromotores **Bien Air®**

Conexión a equipo: **Abierta/Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmeca® > Sirona®

Mangueras para Micromotores Bien Air®: **Conexión Abierta / Open End**

RUMAR



	Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conexión Abierta / Open End	Características
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1006**</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1006**</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002) ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B2006**</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2006**</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1001**</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002) Terminal giratorio: 540° ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conexión Abierta / Open End

Características

	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2001**</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Terminal giratorio: 540° ** Adquiriendo casquillo Ref. 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1002</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1002</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2002</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1003</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1003</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B2003</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2003</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2005</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz + TKD® micromotor DEFINITIVE con y sin luz, NSK® M40 Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2009</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Terminal giratorio</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conexión Abierta / Open End

Características

	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2004</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: MCX LED Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1007</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: MCX LED Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2007</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MCX LED Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1008</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002) Terminal giratorio: 540°</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: MCX LED Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2008</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Terminal giratorio: 540°</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006) Anthos, Stern Weber, Castellini



Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

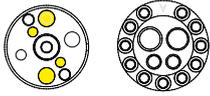
Características

 	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC2 IR Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E2002</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
 	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC2 IR Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G2002</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
 	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC2 Isolite/LED Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E2006</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC2 Isolite/LED Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G2006</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

Características

NUEVO



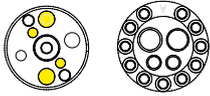
Conexión instrumento: Bien Air® MC2 Isolite/LED
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2010

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO

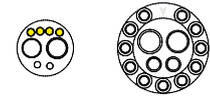


Conexión instrumento: Bien Air® MC2 Isolite/LED
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2010

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

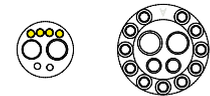
BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: Bien Air® MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2005

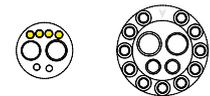
Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)



Conexión instrumento: Bien Air® MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2005

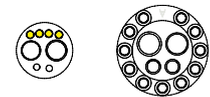
Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)



Conexión instrumento: Bien Air® MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2004

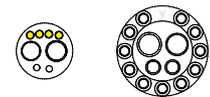
Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio



Conexión instrumento: Bien Air® MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2004

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

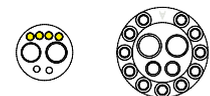


Conexión instrumento: Bien Air® MC3/LK/LED, NSK® M40 + turbina, polivalente con y sin luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2003

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

BAJO PEDIDO

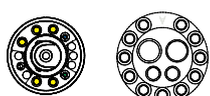


Conexión instrumento: Bien Air® MC3/LK/LED, NSK® M40 + turbina, polivalente con y sin luz
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2003

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

NUEVO



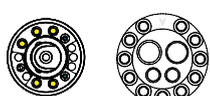
Conexión instrumento: MCX LED
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2007

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MCX LED
Conexión equipo Cefla® (desde 2006):
Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Weber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2007

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

BAJO PEDIDO

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo KaVo®

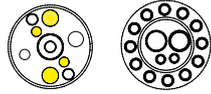
Características

NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6002</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6002</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6012</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6012</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6022</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6022</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6006</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6006</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6016</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Terminal giratorio</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
NUEVO		<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6016</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Terminal giratorio</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo KaVo®

Características



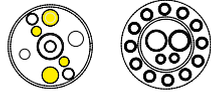
Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6026

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO



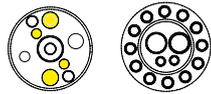
Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6026

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO



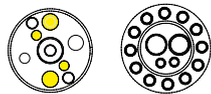
Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6036

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO



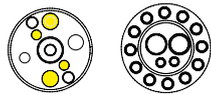
Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6036

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO



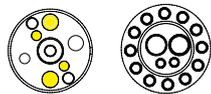
Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6046

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO



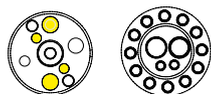
Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6046

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO



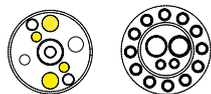
Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6056

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO



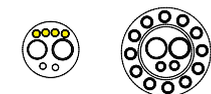
Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6056

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO



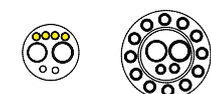
Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6005

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6005

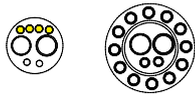
Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo KaVo®

Características

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060

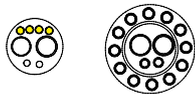
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6015

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060

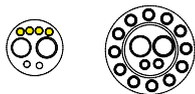
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6015

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060

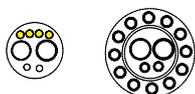
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6025

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060

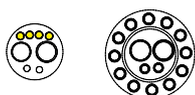
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6025

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

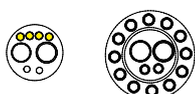
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6035

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

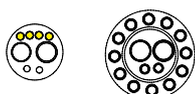
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6035

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

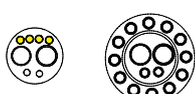
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6045

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6045

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6055

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6055

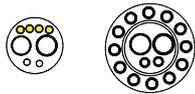
Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo KaVo®

Características

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

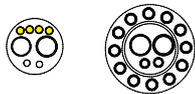
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6065

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

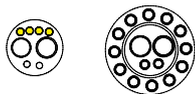
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6065

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

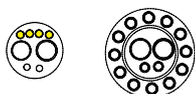
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6075

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

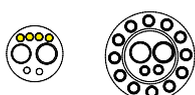
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6075

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

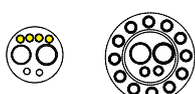
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6085

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

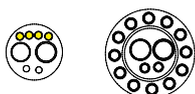
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6085

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060

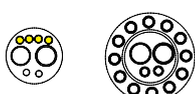
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6003

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6003

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G6013

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

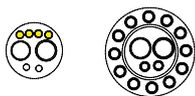
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6013

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo KaVo®

Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

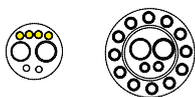
Ref.: 40-52G6023

Características

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6023

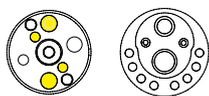
Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo Planmeca®



NUEVO



Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo Planmeca®

Características

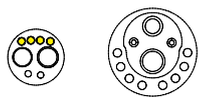
Conexión instrumento: Bien Air® MC2 e ISOLITE 300, con luz
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52M1001 (Ref. Planmeca®: 2600282-2)

Longitud: 103cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio
Resistencia: 143 Ohm

BAJO PEDIDO



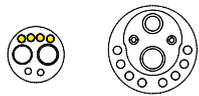
Conexión instrumento: Bien Air® MC3
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52M1009 (Ref. Planmeca®: J10044908-1)

Longitud: 100cm
Color: Gris claro (RAL9002)
Terminal giratorio: 400°
Resistencia: 82 Ohm

NUEVO



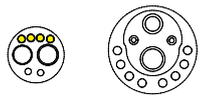
Conexión instrumento: Bien Air® MC3
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52D1009

Longitud: 150cm
Color: Gris claro (RAL9002)
Terminal giratorio: 400°
Resistencia: 82 Ohm

BAJO PEDIDO



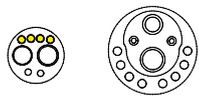
Conexión instrumento: Polivalente Bien Air® MC3, NSK® M40 + Turbina, Polivalente
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52M1003 (Ref. Planmeca®: J10044909-1)

Longitud: 98cm
Color: Gris claro (RAL9002)
Resistencia: 82 Ohm

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: Polivalente Bien Air® MC3, NSK® M40 + Turbina, Polivalente
Conexión equipo: Planmeca®

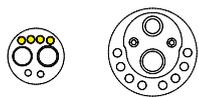
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52K1003

Longitud: 90cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Resistencia: 82 Ohm

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Polivalente Bien Air® MC3, NSK® M40 + Turbina, Polivalente
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52D1003

Longitud: 150cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Resistencia: 82 Ohm

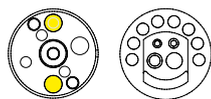
BAJO PEDIDO

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo Sirona®

Mangueras para Micromotores Bien Air®: Conector a equipo Sirona®

Características

NUEVO



Conexión instrumento: Bien Air® MC2 IR
Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.

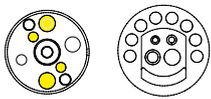
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52L1002

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)

BAJO PEDIDO

NUEVO



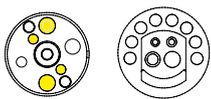
Conexión instrumento: Bien Air® MC2 e Isolite 300, con luz
Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52L1006

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)

BAJO PEDIDO



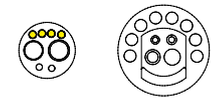
Conexión instrumento: Bien Air® MC2 e Isolite 300, con luz
Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52L1007

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

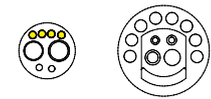


Conexión instrumento: Bien Air® MC3
Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, C8, C8+, E1, E2, E4, EC, M1, M1+, PROFEEL, SPIRIT, SI, S2.

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52L1008

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Regulación de spray



Conexión instrumento: Bien Air® MC3 y NSK® TI-MAX M40
Conexión equipo: M1, C6 y E3, M1+, MI96, C3, C3+.

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52L1005

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio: 400°

Mangueras para Micromotores Cefla®

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** > **Cefla®** > **KaVo®** > **Planmeca®** > **Sirona®**

Mangueras para Micromotores Cefla®: Conexión Abierta / Open End

Mangueras para Micromotores Cefla®: Conexión Abierta / Open End

Características

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMrL, iMMr; Stern Weber® iXR3L, iXR3; Castellini® Handy Power y Handy Power LED
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2901

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMrL, iMMr; Stern Weber® iXR3L, iXR3; Castellini® Handy Power y Handy Power LED
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2902

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
 (Equipos hasta 2015, conector micromotor negro)
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2905

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Mangueras para Micromotores Cefla®: Conexión Abierta / Open End

Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos hasta 2015, conector micromotor negro)
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2906

Características

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos hasta 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2903

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos hasta 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2904

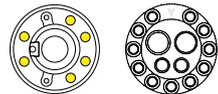
Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

Mangueras para Micromotores Cefla®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006) Anthos, Stern Weber, Castellini



NUEVO



Mangueras para Micromotores Cefla®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos hasta 2015, conector micromotor negro)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A7 Plus, L9 y R7 ; Stern Weber®: S320TR, S280TRC, S300 y S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI

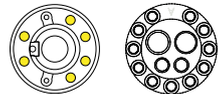
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2905

Características

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

NUEVO



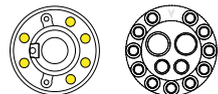
Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos hasta 2015, conector micromotor negro)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A7 Plus, L9 y R7 ; Stern Weber®: S320TR, S280TRC, S300 y S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2905

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos hasta 2015, conector micromotor negro)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A7 Plus, L9 y R7 ; Stern Weber®: S320TR, S280TRC, S300 y S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI

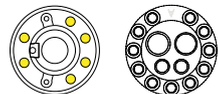
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2906

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos hasta 2015, conector micromotor negro)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A7 Plus, L9 y R7 ; Stern Weber®: S320TR, S280TRC, S300 y S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI

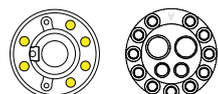
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2906

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



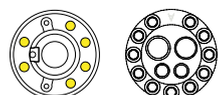
Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos desde 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A7 Plus, L9 y R7 ; Stern Weber®: S320TR, S280TRC, S300 y S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2903

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos desde 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A7 Plus, L9 y R7 ; Stern Weber®: S320TR, S280TRC, S300 y S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

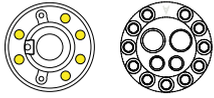
Ref.: 40-52G2903

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

Mangueras para Micromotores Cefla®: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

Características

NUEVO



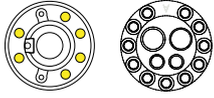
Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos desde 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A7 Plus, L9 y R7 ; Stern Weber®: S320TR, S280TRC, S300 y S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2904

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



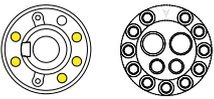
Conexión instrumento: Anthos® iMMs, Stern Weber® iXS4, Castellini® Implantor LED
(Equipos desde 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A7 Plus, L9 y R7 ; Stern Weber®: S320TR, S280TRC, S300 y S380TRC;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8, PUMA ELI
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2904

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



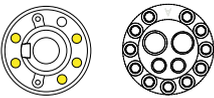
Conexión instrumento: Anthos® iMMrL, iMMr; Stern Weber® iXR3L, iXR3; Castellini® Handy Power y Handy Power LED
(Equipos desde 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A3 Plus, A5, A6 Plus, L6 y R7 ; Stern Weber®: S200, S220TR, S280TRC y S300;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6 cart
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2901

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

BAJO PEDIDO

NUEVO

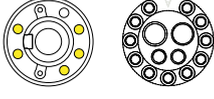


Conexión instrumento: Anthos® iMMrL, iMMr; Stern Weber® iXR3L, iXR3; Castellini® Handy Power y Handy Power LED
(Equipos desde 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A3 Plus, A5, A6 Plus, L6 y R7 ; Stern Weber®: S200, S220TR, S280TRC y S300;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6 cart
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2901

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

NUEVO



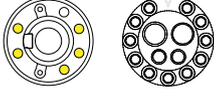
Conexión instrumento: Anthos® iMMrL, iMMr; Stern Weber® iXR3L, iXR3; Castellini® Handy Power y Handy Power LED
(Equipos desde 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A3 Plus, A5, A6 Plus, L6 y R7 ; Stern Weber®: S200, S220TR, S280TRC y S300;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6 cart
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E2902

Longitud: 135cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: Anthos® iMMrL, iMMr; Stern Weber® iXR3L, iXR3; Castellini® Handy Power y Handy Power LED
(Equipos desde 2016, conector micromotor blanco)
Conexión equipo: Cefla®: Anthos®: A3 Plus, A5, A6 Plus, L6 y R7 ; Stern Weber®: S200, S220TR, S280TRC y S300;
Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6 cart
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52G2902

Longitud: 120cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

Mangueras para Micromotores Chirana®

CONSULTAR sección Mangueras para Micromotores KaVo®

Mangueras para Micromotores KaVo®

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** > Cefla® > KaVo® > Planmecca® > Sirona®

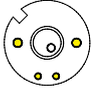
Mangueras para Micromotores KaVo®: Conexión Abierta / Open End

RUMAR 

Mangueras para Micromotores KaVo®: Conexión Abierta / Open End

Características

NUEVO

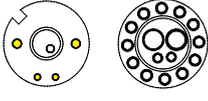
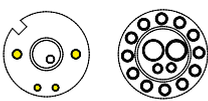
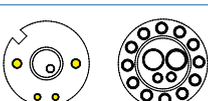
	<p>Conexión instrumento: Micromotor KaVo® K190, K196, K197 y K200 y Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1200</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: Micromotor KaVo® K190, K196, K197 y K200 y Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1201</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Terminal giratorio</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: Abierta</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-51N1206</p>	<p>Longitud: 190cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1202</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Regulación de spray</p>

Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo KaVo®

RUMAR 

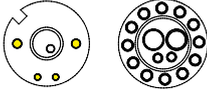
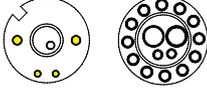
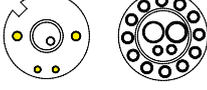
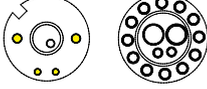
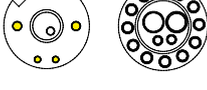
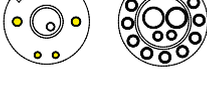
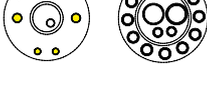
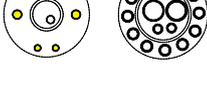
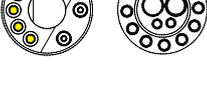
Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo KaVo®

Características

	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6201</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Terminal giratorio</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6201</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Terminal giratorio</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6211</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6211</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo KaVo®

Características

	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6221</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Terminal giratorio</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6221</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Terminal giratorio</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6231</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6231</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6241</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Terminal giratorio</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6241</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Terminal giratorio</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6251</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S, Y E70S, excepto: E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6251</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6330</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6330</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo KaVo®

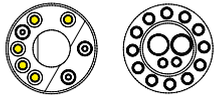
Características

	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>	
<p>Ref.: 40-52G6300</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>		<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>
<p>Ref.: 40-52E6300</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
<p>Ref.: 40-52G6301</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p>	
<p>Ref.: 40-52E6301</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
<p>Ref.: 40-52G6310</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	
<p>Ref.: 40-52E6310</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
<p>Ref.: 40-52G6311</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p>	
<p>Ref.: 40-52E6311</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y Kavov® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
<p>Ref.: 40-52G6320</p>		<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703 Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y Kavov® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>	
<p>Ref.: 40-52E6320</p>				

NUEVO

NUEVO

NUEVO



Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo KaVo®

Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

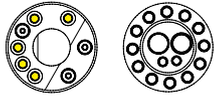
Ref.: 40-52G6321

Características

Longitud: 120cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700, KL701 y KL703
Conexión equipo: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52E6321

Longitud: 135cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Regulación de spray

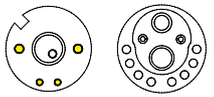
BAJO PEDIDO

Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo Planmeca®



Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo Planmeca®

Características



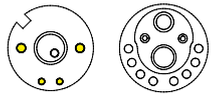
Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 y Chirana® Medical CH660, con luz
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52M1201 (Ref. Planmeca®: J10007954-4)

Longitud: 101cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Resistencia: 270 Ohm

NUEVO



Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 y Chirana® Medical CH660, con luz
Conexión equipo: Planmeca®

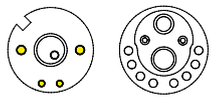
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52M1204 (Ref. Planmeca®: J10007954-4)

Longitud: 101cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio: 400°
Resistencia: 270 Ohm

BAJO PEDIDO

NUEVO



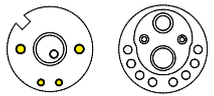
Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 y Chirana® Medical CH660, con luz
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52M1202

Longitud: 101cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Sin resistencia

BAJO PEDIDO



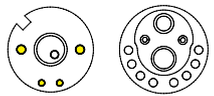
Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 y Chirana® Medical CH660, con luz
Conexión equipo: Planmeca®

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52M1207

Longitud: 101cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio: 400°
Sin resistencia

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200, con luz
Conexión equipo: Planmeca®

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52M1203

Longitud: 101cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio: 400°
Resistencia: 270 Ohm
(Especial Kart)

HASTA AGOTAR

PARA EQUIPOS SWIDENT® U OMS® CONTACTE CON NOSOTROS

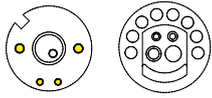
Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo Sirona®

RUMAR



Mangueras para Micromotores KaVo®: Conector a equipo Sirona®

Características



Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L
Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, C8, C8+, E1, E2, E4, EC, M1, M1+, PROFEEL, SPIRIT, S1, S2.

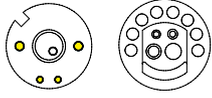
Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52L1201

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)

BAJO PEDIDO

NUEVO



Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 + Chirana® Medical CH660 L
Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, C8, C8+, E1, E2, E4, EC, M1, M1+, PROFEEL, SPIRIT, S1, S2.

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-52L1202

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio

BAJO PEDIDO

NUEVO

Mangueras para Micromotores NSK®

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** Cefla® KaVo® Planmeca® Sirona®

Mangueras para Micromotores NSK®: Conexión Abierta / Open End

RUMAR



Mangueras para Micromotores NSK®: Conexión Abierta / Open End

Características



Conexión instrumento: Micromotor NSK® M40
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A1003

Longitud: 160cm
Color: Gris claro (RAL 9002)



Conexión instrumento: Anthos® Micromotor NSK® M40
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2003

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)



Conexión instrumento: Micromotor NSK® M40*
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2004

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Regulación de spray
 *Necesario adaptador 40-006

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: Micromotor NSK® M40*
Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD®) **Garantía:** 12 meses

Ref.: 40-51A2009

Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)
Terminal giratorio
 *Necesario adaptador 40-006

BAJO PEDIDO

NUEVO

PARA EL RESTO DE MANGUERAS VER SECCIÓN MANGUERAS MICROMOTORES BIEN AIR®

Mangueras para Micromotores Sirona®

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** Cefla® KaVo® Planmeca® Sirona®

Mangueras para Micromotores Sirona®: Conexión Abierta / Open End

RUMAR 

Mangueras para Micromotores Sirona®: Conexión Abierta / Open End

Características

NUEVO		<p>Conexión instrumento: Micromotor Sirona® BL ISO C con luz (Conector micromotor verde)</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1401</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: Micromotor Sirona® BL con luz (Conector micromotor azul)</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1402</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
		<p>Conexión instrumento: Micromotor Sirona® BL ISO con luz (Conector micromotor negro)</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1403</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>BAJO PEDIDO</p>

Mangueras para Micromotores Sirona®: Conector a equipo Sirona®

RUMAR 

Mangueras para Micromotores Sirona®: Conector a equipo Sirona®

Características

NUEVO	 	<p>Conexión instrumento: Sirona® BL (Conector azul)</p> <p>Conexión equipo: Sirona® Teneo y Sinius</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52F1401 (Ref. Sirona®: 6383118)</p>	<p>*Medición apical no disponible</p> <p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Terminal giratorio: 540°</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
	 	<p>Conexión instrumento: Sirona® BL ISO (Conector negro)</p> <p>Conexión equipo: Sirona® Teneo</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52F1402 (Ref. Sirona®: 6336860)</p>	<p>*Medición apical no disponible</p> <p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Terminal giratorio: 540°</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
	 	<p>Conexión instrumento: Sirona® BL ISO C (Conector verde)</p> <p>Conexión equipo: Sirona® Teneo, Sinius Intego e Intego Pro</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52F1403 (Ref. Sirona®: 6336700)</p>	<p>*Medición apical no disponible</p> <p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Terminal giratorio: 540°</p> <p>BAJO PEDIDO</p>

MANGUERAS PARA JERINGAS

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** Cefla® KaVo® Planmeca® Sirona®

Mangueras para Jeringas: Conexión Abierta / Open End

RUMAR 

Mangueras para jeringas: Conexión Abierta / Open End

Características



Conexión instrumento: Manguera para jeringa, sin luz

Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia

Fabricante: Tekne Dental (TKD®)

Garantía: 12 meses

Ref.: 40-61A2000

Longitud: 160cm

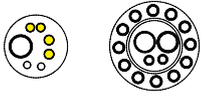
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

Mangueras para Jeringas: Conector a equipo KaVo®

RUMAR 

Mangueras para jeringas: Conector a equipo KaVo®

Características



Conexión instrumento: Manguera para jeringas KaVo® 3F

Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia

Fabricante: Tekne Dental (TKD®)

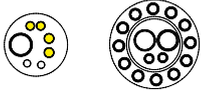
Garantía: 12 meses

Ref.: 40-61G6000

Longitud: 120cm

Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: Manguera para jeringas KaVo® 3F

Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Origen: Italia

Fabricante: Tekne Dental (TKD®)

Garantía: 12 meses

Ref.: 40-61E6000

Longitud: 135cm

Color: Gris medio (RAL 7035)

BAJO PEDIDO

Para mangueras jeringas KaVo® 3F Y 4F con conectores a equipo KaVo®:

Serie 1: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (*Excepto 1058 Primus Life) (Serie 1)

Serie 2: KaVo® E30S, E30T, E50S y E70S, excepto E50T, E70T y E80T (Serie 2: sin sensor magnético)

Serie 3: KaVo® E50T, E70T, E80T y KaVo® 1058 Life + (Serie 3) (Con sensor magnético y con resistencia)

CONSÚLTANOS

MANGUERAS PARA LÁMPARAS FOTOCURADO

Conexión a equipo: **Abierta / Open end** Cefla® KaVo® Planmeca® Sirona®

Mangueras para Lámparas Fotocurado: Conexión Abierta / Open End

RUMAR 

Mangueras para Lámparas Fotocurado: Conexión Abierta / Open End

Características



Conexión instrumento: Lámpara TKD® Moon, compatible lámpara Castellini T-LED

Conexión equipo: Abierta

Origen: Italia

Fabricante: Tekne Dental (TKD®)

Garantía: 12 meses

Ref.: 40-91A2000

Longitud: 160cm

Color: Gris oscuro (RAL 7038)

MANGUERAS PARA PEDALES

Conexión a equipo: Sin conectores

Mangueras para pedales: Sin conectores

RUMAR



Mangueras para pedales: Sin conectores



Manguera para pedales con control de agua y sin chip blower, 3 vías.

Sin conectores

Funda de silicona

Origen: Italia

Fabricante: Tekne Dental (TKD®)

Garantía: 12 meses

Ref.: 37-241

Características

Longitud: 180cm

Color: Gris claro (RAL 9002)

HASTA AGOTAR



Manguera para pedales con control de agua y chip blower, 4 tubos paralelos.

Sin conectores

Ref.: 44-850

Color: Gris oscuro (RAL 7035+)

Aséptico

NO ADMITEN DEVOLUCIÓN

Venta en múltiplos de 1 metro

ACCESORIOS Y CONECTORES PARA MANGUERAS

Accesorios y conectores: para mangueras

RUMAR



Descripción

Características



Casquillo metálico adaptador para mangueras MC2

Ref.: 40-010



Casquillo metálico adaptador para convertir mangueras MC3 a turbina

Ref.: 40-006



Kit conector manguera a unidades KaVo® (Serie 1)

Ref.: 40-020

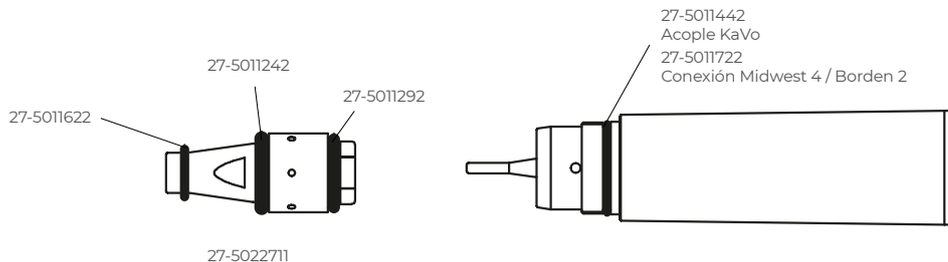
RV ▶ REPUESTOS VARIOS

- Repuestos Micron® scaler SSS
- Repuestos pulidor bicarbonato Micron® Quick Jet
- Repuestos lámparas quirófano Derungs®
- Repuestos Nouvag®
- Repuestos Woodpecker® y DTE®
- Repuestos lámparas fotocurado



REPUESTOS ULTRASONIDOS MICRON® SSS

Ultrasonidos Micron® SSS

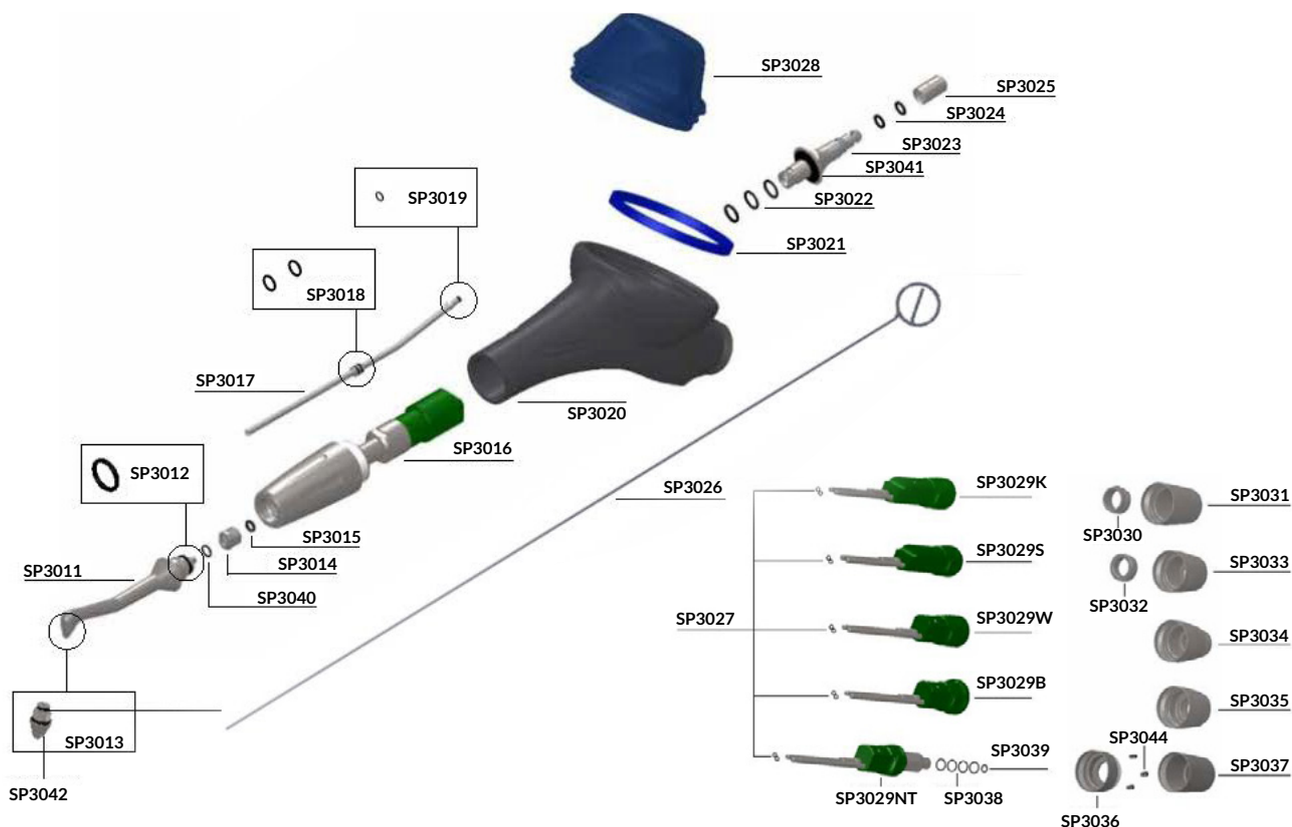


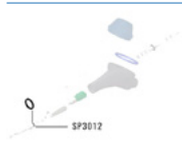
	Descripción	Observaciones
	Cartucho cuerpo de oscilación Ref.: 27-5022711	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011622	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011242	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011292	
	Anillo tórico (SSS acople KaVo®) Ref.: 27-5011442	
	Anillo tórico (SSS conexión Midwest 4 / Borden 2) Ref.: 27-5011722	

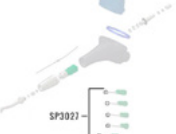
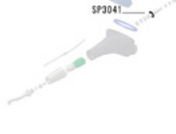
Las PUNTAS y LLAVES se consideran accesorios y se encuentran en el catálogo de APARATOLOGÍA

Pulidor bicarbonato ECO PULIMAX

	Descripción	Observaciones
	<p>Punta pulidor ECO PULIMAX</p> <p>Ref.: 44-231</p>	
 OR-232	<p>Kit 2 anillos tóricos conexión punta pulidor ECO PULIMAX</p> <p>Ref.: OR-232</p>	



	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico Ref.: OR-SP3012	
	Anillo tórico Ref.: OR-SP3015	
	Anillo tórico Ref.: OR-SP3018	
	Anillo tórico Ref.: OR-SP3019	
	Junta sellado depósito bicarbonato Ref.: OR-SP3021	

	Descripción	Observaciones
	<p>Anillo tórico</p> <p>Ref.: OR-SP3022</p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p>Ref.: OR-SP3024</p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p>Ref.: OR-SP3027</p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p>Ref.: OR-SP3040</p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p>Ref.: OR-SP3041</p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p>Ref.: OR-SP3042</p>	
	<p>Alambre de desatasco</p> <p>Ref.: HE-3026</p>	
	<p>Punta</p> <p>Ref.: APX-SP3011</p>	

Scaler ECO S2

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Cuerpo vibrador</p> <p>Ref.: SCX-ECOS2CV</p>	<p>Incluye: Anillos tóricos</p>

REPUESTOS LÁMPARAS DE QUIRÓFANO DERUNGS®

Modelo Xerus

Derungs 

	Descripción	Observaciones
	<p>Asa central D99205000</p> <p>Ref.: 09-910</p>	
	<p>Pantalla D99278000</p> <p>Ref.: 09-916</p>	

Modelo Iris / Isis 50

Derungs 

	Descripción	Observaciones
	<p>Bombilla D68615000</p> <p>Ref.: 09-920</p>	
	<p>Asa central D55234000</p> <p>Ref.: 09-921</p>	

REPUESTOS NOUVAG®

Implantología / Cirugía

NOUVAG+

	Descripción	Observaciones
	Micromotor 31-ESS para MD20 Ref.: 48-2064	Con cable: 3m
	Micromotor 31-ESS para MD10 Ref.: 48-2063	Con cable: 2m
	Micromotor 21 para MD30 / MD11 Ref.: 48-2097	Con cable: 2m *Hasta agotar existencias, después cambia PVP a 1.218,00€ y bajo pedido.
	Varilla soporte suero motores Nouvag® MD10, MD11, MD20, MD30 Ref.: 48-1770	

REPUESTOS TKD®

Repuestos lámparas fotocurado



	Descripción	Observaciones
	Guía de luz / Fibra óptica TKD® Moon Ø8mm. Ref.: 40-53001	Campo Fotocurado: 8mm
	Manguera lámpara TKD® Moon Ref.: 40-91A2000	Open end Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray Compatible lámpara Castellini T-LED

Repuestos ultrasonidos



	Descripción	Observaciones
	<p>Placa electrónica TKD USC60 SCALERS TITANUS</p> <p>Ref.: 40-38700</p>	

Repuestos micromotores



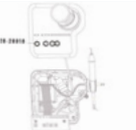
	Descripción	Observaciones
	<p>Placa electrónica TKD BMC40 MM DEFINITIVE Todos los modelos</p> <p>Ref.: 40-39000</p>	

REPUESTOS WOODPECKER® Y DTE®

Repuestos Ultrasonidos

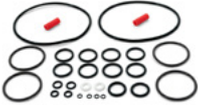


	Descripción	Observaciones
	Placa electrónica Kit UDS-N3 y UDS-N3 LED Ref.: 28-PCB005	
	Placa electrónica Kit DTE-V3 y DTE-V3 LED Ref.: 28-PCB001	
	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker® UDS-E y DTE® D5 y compatibles Ref.: 28-U013	
	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker® U6 y DTE® S6 Ref.: 28-U043	
	Fusible ultrasonidos Woodpecker® UDS-E , DTE® D3, D5 y D7 y compatibles Ref.: 28-U014	Voltaje: 250V Tensión: 5K Amperaje: 0,5A
	Tubo gris ultrasonidos Woodpecker® UDS-E ; DTE® D5 y D7 y compatibles Ref.: 28-U015	
	Transformador ultrasonidos Woodpecker® UDS-E y U6 ; DTE® D5, D7 y S6 y compatibles Ref.: 28-TRA005	
	Pedal ultrasonidos Woodpecker® UDS-E y U6 ; DTE® D5, D7, S6 y D600 y compatibles Ref.: 28-U016	
	Botella con tapa 500ml DTE® D7 y Woodpecker® UDS-E Ref.: 28-U017	

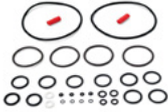
	Descripción	Observaciones
	<p>Conector espigas entrada ultrasonidos DTE® D7</p> <p>Ref.: 28-U018</p>	
	<p>Conectores receptor hembra botella ultrasonidos Woodpecker® UDS-E y DTE® D7</p> <p>Ref.: 28-U019</p>	
	<p>Potenciómetro regulación caudal ultrasonidos Woodpecker® UDS-E y DTE® D7 y compatibles</p> <p>Ref.: 28-U020</p>	
	<p>Regulador caudal ultrasonidos Woodpecker® y DTE® D5 y compatibles</p> <p>Ref.: 28-U030</p>	
	<p>Soporte pieza de mano ultrasonidos Woodpecker® UDS-E y DTE® D7, D5, D3 y compatibles</p> <p>Ref.: 28-U022</p>	
	<p>Conexión entrada agua ultrasonidos Woodpecker® y DTE® D5 y compatibles</p> <p>Ref.: 28-U023</p>	
	<p>Anillo tórico conexión botella suministro agua ultrasonidos Woodpecker® UDS-E y DTE® D7</p> <p>Ref.: 28-U027</p>	
	<p>Placa electrónica central ultrasonidos DTE D7, D7 LED, D5 y D5 LED</p> <p>Ref.: 28-PCB002</p>	
	<p>Panel botonera ultrasonidos DTE D7</p> <p>Ref.: 28-U028</p>	
	<p>Manguera ultrasonidos UDS-E, UDS-P, UDS-A, UDS-K y UDS-N3</p> <p>Ref.: 28-U007</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>

	Descripción	Observaciones
	<p>Manguera ultrasonidos U600 LED, U6 LED, UDS-E LED, UDS-P LED, UDS-A LED, UDS-K LED y UDS-N3 LED</p> <p>Ref.: 28-U010</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
	<p>Manguera ultrasonidos D3, D5, D7 y V3</p> <p>Ref.: 28-U008</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
	<p>Manguera ultrasonidos D3 LED, D5 LED, D7 LED y V3 LED</p> <p>Ref.: 28-U009</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Manguera ultrasonidos U600 y U6</p> <p>Ref.: 28-U046</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm</p>
	<p>Manguera ultrasonidos DTE D600 LED y S6 LED</p> <p>Ref.: 28-U044</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm</p>
	<p>Potenciómetro regulación caudal ultrasonidos para suministro interno Woodpecker® U600 y DTE® D600</p> <p>Ref.: 28-U021</p>	
	<p>Regulador caudal ultrasonidos para suministro externo Woodpecker® U6 y U600, DTE® S6 y D600</p> <p>Ref.: 28-U031</p>	
	<p>Tanque con tapa ultrasonidos Woodpecker® U600 y DTE® D600</p> <p>Ref.: 28-U032</p>	
	<p>Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker® U600 y DTE® D7, D600 Y comp.</p> <p>Ref.: 28-U025</p>	
	<p>Bomba de agua ultrasonidos Woodpecker® U600, AP-B, PT-A y DTE® D600 y D7</p> <p>Ref.: 28-U026</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Cable alimentación ultrasonidos Woodpecker® U600 y DTE® D600</p> <p>Ref.: 28-TRA014</p>	
	<p>Manguera aeropilador AP-B, AP-A y PT-A</p> <p>Ref.: 28-U033</p>	<p>Terminal dorado</p>
	<p>Manguera ultrasonidos AP-B</p> <p>Ref.: 28-U034</p>	
	<p>Pedal AP-A, AP-B y COMP</p> <p>Ref.: 28-U016</p>	
	<p>Soporte pieza de mano ultrasonidos y pieza de mano aeropilador AP-B (Naranja)</p> <p>Ref.: 28-U064</p>	
	<p>Soporte pieza de mano ultrasonidos y pieza de mano aeropilador AP-B (Blanca)</p> <p>Ref.: 28-U065</p>	
	<p>Válvula solenoide ultrasonidos AP-B</p> <p>Ref.: 28-U035</p>	
	<p>Cartucho válvula solenoide aeropilador AP-B y AP-A</p> <p>Ref.: 28-U036</p>	
	<p>Placa electrónica central AP-B</p> <p>Ref.: 28-PCB004</p>	
	<p>Fuente alimentación AP-B y AP-A</p> <p>Ref.: 28-TRA015</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Deposito con tapa dorada para polvos de tratamiento subgingival AP-B (Naranja)*</p> <p>Ref.: 28-U038</p>	<p>*Dispositivos con N/S < AP23A0071PB Anillos tóricos conexión Ref.: 28-U045</p>
	<p>Deposito con tapa dorada para polvos de tratamiento supragingival AP-B (Naranja)*</p> <p>Ref.: 28-U039</p>	<p>*Dispositivos con N/S < AP23A0071PB Anillos tóricos conexión Ref.: 28-U045</p>
	<p>Kit 2 anillos tóricos conexión depósitos polvo AP-B, AP-A, PT-A y PT-B</p> <p>Ref.: 28-U045</p>	
	<p>Kit completo 28 anillos tóricos AP-B</p> <p>Ref.: 28-U070</p>	
	<p>Anillo tórico conexiones botellas agua AP-B, AP-A, PT-A y PT-B</p> <p>Ref.: 28-U071</p>	<p>Nota: La conexión requiere de 2 anillos tóricos</p>
	<p>Botella 700ml AP-B (Naranja) con tapa dorada</p> <p>Ref.: 28-U040</p>	
	<p>Botella 700ml AP-B y AP-A (Blanco) con tapa plateada</p> <p>Ref.: 28-U068</p>	
	<p>Conector rápido entrada aire comprimido AP-B, AP-A y PT-A</p> <p>Ref.: 28-U041</p>	
	<p>Filtro aire AP-B y AP-A</p> <p>Ref.: 28-U042</p>	
	<p>Deposito con tapa plateada para polvo tratamiento Supragingival PT-A*, AP-A* y AP-B* (Blanco)</p> <p>Ref.: 28-PB0013</p>	<p>*Dispositivos con N/S > AP23A0540A</p>

	Descripción	Observaciones
	<p>Depósito con tapa plateada para polvo tratamiento Subgingival PT-A*, AP-A* y AP-B* (Blanco)</p> <p>Ref.: 28-PB0014</p>	<p>*Dispositivos con N/S > AP23A0540A</p>
	<p>Depósito 600 ml PT-A y PT-B</p> <p>Ref.: 28-U057</p>	
	<p>Depósito 1400 ml PT-A y PT-B</p> <p>Ref.: 28-U058</p>	
	<p>Soporte pieza de mano ultrasonidos YZ-2L, PT-A</p> <p>Ref.: 28-U050</p>	
	<p>Manguera ultrasonidos YZ-2L, PT-A</p> <p>Ref.: 28-U051</p>	
	<p>Válvula solenoide PT-A y PT-B</p> <p>Ref.: 28-U052</p>	<p>*Confirmar antes, PT-A tiene tres solenoides distintas</p>
	<p>Válvula solenoide PT-A y PT-B</p> <p>Ref.: 28-U059</p>	<p>*Confirmar antes PT-A tiene tres solenoides distintas</p>
	<p>Válvula solenoide PT-A y PT-B</p> <p>Ref.: 28-U060</p>	<p>*Confirmar antes PT-A tiene tres solenoides distintas</p>
	<p>Regulador caudal para suministro externo PT-A</p> <p>Ref.: 28-U031</p>	
	<p>Sistema calentador PT-A</p> <p>Ref.: 28-U053</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Kit completo 32 anillos tóricos PT-A</p> <p>Ref.: 28-U056</p>	
	<p>Pedal multifunción PT-A</p> <p>Ref.: 28-U061</p>	
	<p>Transformador PT-A</p> <p>Ref.: 28-TRA016</p>	
	<p>Filtro de aire PT-A</p> <p>Ref.: 28-U062</p>	
	<p>Toma de agua PT-A</p> <p>Ref.: 28-U063</p>	
	<p>Potenciómetro kits built in V3, V3 LED, UDS-N3, UDS-N3 LED</p> <p>Ref.: 28-U001</p>	
	<p>LED pieza de mano HW-5L</p> <p>Ref.: 28-U004</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Soporte LED pieza de mano HW-5L</p> <p>Ref.: 28-U003</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Punta pieza de mano HW-5L</p> <p>Ref.: 28-U049</p>	
	<p>LED pieza de mano HD-7L y HD-8L</p> <p>Ref.: 28-U002</p>	

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte LED pieza de mano HD-7L Ref.: 28-U005	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte LED pieza de mano HD-8L Ref.: 28-U006	
	Transformador AT-1 Ref.: 28-TRA002	
	Tubos grises paralelos AT-1 Ref.: 28-U024	
 <small>Imagen no disponible</small>	LED pieza de mano HB-1L Ref.: 28-U047	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte LED pieza de mano HB-1L Ref.: 28-U048	

Repuestos Aeropulidores / Pulidores de Bicarbonato & Glicina

	Descripción	Observaciones
	<p>Cabeza pieza de mano AP-1</p> <p>Ref.: 28-PB0001</p>	<p>Válido para modelo actual de AP-1.</p> <p>Consultar</p>
	<p>Cabeza pieza de mano AP-2</p> <p>Ref.: 28-PB0002</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Kit 2 anillos tóricos conexión manguera piezas de mano AP-1 y AP-2</p> <p>Ref.: 28-PB0003</p>	<p>Válido para modelo actual de AP-1.</p> <p>Consultar</p>
	<p>Kit 2 anillos tóricos cabeza pieza de mano AP-1 y AP-1 PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0004</p>	<p>Válido para modelo actual de AP-1.</p> <p>Consultar</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Kit 2 anillos tóricos cabeza pieza de mano AP-2 y AP-2 PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0005</p>	
	<p>Aguja limpieza GRANDE AP-1, AP-1 PLUS, AP-2 y AP-2 PLUS</p> <p>Ref.: 28-WA017</p>	
	<p>Aguja limpieza PEQUEÑA AP-1, AP-1 PLUS, AP-2 y AP-2 PLUS</p> <p>Ref.: 28-WA018</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Conexión Midwest 4 AP-H y AP-H PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0006</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Conexión tipo KaVo® AP-H y AP-H PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0007</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Conexión tipo NSK® AP-H y AP-H PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0008</p>	

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Conexión tipo Sirona® AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0009	
	Kit 2 anillos tóricos conexión AP-H / AP-H PLUS con piezas de mano AP-1 PLUS y AP-2 PLUS Ref.: 28-PB0010	
	Tapa contenedor AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0011	
	Junta para contenedor AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0012	
	Kit completo 18 anillos tóricos AP-H y AP-H PLUS* Ref.: 28-PB0023	*Conexión NSK® : No incluye anillos tóricos conexión manguera. Ver Ref 28-PB0024
	Kit 4 anillos tóricos conexión NSK® aeropulidores AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0024	

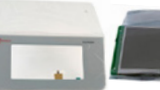
Repuestos Motores Endodoncia y EndoActivadores



	Descripción	Observaciones
	Pieza de mano endo activador ultrasónico Woodpecker® Endo 1 (Blanco) Ref.: 28-PM006	Roscas tipo: EMS
	Pieza de mano endo activador ultrasónico DTE® Endo 1 (Violeta) Ref.: 28-PM007	Roscas tipo: S
 <small>Imagen no disponible</small>	Pieza de mano motor endo Ai-Motor Terauchi® Black Edition Ref.: 28-PM013	Color: Negro Sin contra ángulo

	Descripción	Observaciones									
	<p>Batería Endo 1, Endo 3 y Pedal motor Endo Smart-A</p> <p>Ref.: 28-BAT004</p>										
	<p>Batería piezas de mano motores Endo Woodpecker® / DTE®:</p> <table border="0"> <tr> <td>Endo Radar</td> <td>E-Com</td> <td>Ai-Motor</td> </tr> <tr> <td>Endo Radar Plus</td> <td>Ai-Motor</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Endo Smart</td> <td>Motopex</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: 28-BAT007</p>	Endo Radar	E-Com	Ai-Motor	Endo Radar Plus	Ai-Motor		Endo Smart	Motopex		
Endo Radar	E-Com	Ai-Motor									
Endo Radar Plus	Ai-Motor										
Endo Smart	Motopex										
	<p>Batería base de carga Endo Radar, Endo Radar PLUS y Endo Radar PRO</p> <p>Ref.: 28-BAT015</p>										
	<p>Batería base de carga Smart-A</p> <p>Ref.: 28-BAT008</p>										
	<p>Batería pieza de mano Smart-A</p> <p>Ref.: 28-BAT010</p>										
	<p>Transformador Endo Smart, E-com y Endo Smart Plus</p> <p>Ref.: 28-TRA007</p>										
	<p>Transformador Endo Radar y Endo Radar Plus</p> <p>Ref.: 28-TRA008</p>										
	<p>Transformador Motopex y Ai-Motor</p> <p>Ref.: 28-TRA009</p>										
	<p>Transformador Smart-A y Endo 3</p> <p>Ref.: 28-TRA010</p>	<p>Conector USB tipo C</p>									
	<p>Transformador Endo 1</p> <p>Ref.: 28-TRA004</p>	<p>Conector micro USB</p>									

	Descripción	Observaciones
	Base Endo Smart + Ref.: 28-BAS017	
	Base Smart-A Ref.: 28-BAS009	Color: Blanca
	Base Smart-A Ref.: 28-BAS010	Color: Naranja
	Base Ai-Motor Terauchi® Black Edition Ref.: 28-BAS018	
	Base Endo activador Endo1 Ref.: 28-BAS002	Color: Blanco
	Base Endo activador Endo1 Ref.: 28-BAS003	Color: Violeta
	Base Endo activador Endo3 Ref.: 28-BAS013	
	Pedal Smart-A Ref.: 28-ME009	Color: Naranja
	Pedal Smart-A Ref.: 28-ME008	Color: Blanca
	Soporte LED E-com+ Ref.: 28-U029	

	Descripción	Observaciones
	Cable micromotor LED SPM-58L Woodpecker® Implanter LED y DTE® Implant X LED Ref.: 28-MI001	Longitud: 180cm Conector: Gris 6 pines y 2 muescas
	Cable micromotor LED SPM-58L Woodpecker® Implanter LED PLUS y DTE® Implant X LED Plus Ref.: 28-MI006	Longitud: 180cm Conector: Azul 10 pines y 2 muescas
	Placa electrónica Woodpecker® Implanter LED y DTE® Implant X LED Ref.: 28-PCB003	
	Display Woodpecker® Implanter LED y DTE® Implant X LED Ref.: 28-MI002	
	Bomba Woodpecker® Implanter LED, Implanter LED Plus, DTE® Implant X LED, Implant X LED Plus, Surgic Touch LED, Surgic X LED y sus versiones sin luz Ref.: 28-MI003	
	Cable suministro eléctrico Woodpecker® Implanter LED, Implanter LED Plus, DTE® Implant X LED, Implant X LED Plus, Surgic Touch LED, Surgic X LED y sus versiones sin luz Ref.: 28-TRA013	
	Pedal multifuncional con cable Woodpecker® Implanter LED, Implanter LED Plus, DTE® Implant X LED, Implant X LED Plus y sus versiones sin luz Ref.: 28-MI005	Longitud cable: 280cm
	Pedal multifuncional con cable Woodpecker® Surgic Touch LED, Surgic X LED y sus versiones sin luz Ref.: 28-U069	Longitud cable: 280cm
	Soporte goma Woodpecker® piezas de mano y micromotor Ref.: 28-MI007	
	Soporte suero Woodpecker® Implanter LED, Implanter LED Plus, DTE® Implant X LED, Implant X LED Plus, Surgic Touch LED, Surgic X LED y sus versiones sin luz Ref.: 28-MI009	

Para repuestos contra ángulos Woodpecker® consultar sección repuestos rotatorio.

	Descripción	Observaciones
	<p>Gancho labial localizadores de ápices y motores Endo con localizador de ápices Woodpecker® y DTE®:</p> <p>Woodpex V Ai-PEX Minipex</p> <p>Endo Radar Endo Radar "Plus" Motopex</p> <p>Ai-Motor Smart A</p> <p>Ref.: 28-WA012</p>	<p>Pack: 2 Unidades</p> <p>Compatible con Morita Triáuto</p>
	<p>Punta test pulpa Ai-Pex.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fino para piezas dentales con coronas metálicas. - Grueso para todas las piezas dentales. <p>Ref.: 28-WA014</p>	<p>Pack: 2 Unidades</p>
	<p>Cable medición localizadores de ápices:</p> <p>Woodpex I Woodpex III Woodpex V</p> <p>DPEX I DEPX III</p> <p>Ref.: 28-CAB001</p>	
	<p>Cable medición Minipex. (Antigua / conexión micro USB)</p> <p>Ref.: 28-CAB003</p>	<p>Conector micro USB</p>
	<p>Cable medición Ai-Pex.</p> <p>Cable medición Minipex. (Nueva / conexión USB tipo C)</p> <p>Ref.: 28-CAB007</p>	<p>Conector USB tipo C</p>
	<p>Cable gancho limas.</p> <p>Woodpex I Woodpex III Woodpex V</p> <p>DPEX I DEPX III DPEX III</p> <p>Ai-Pex Minipex</p> <p>Ref.: 28-CAB002</p>	
	<p>Transformador Woodpex III, Woodpex V y DPEX III.</p> <p>Ref.: 28-TRA002</p>	
	<p>Transformador Minipex. (Antigua / conexión micro USB)</p> <p>Ref.: 28-TRA004</p>	<p>Conector micro USB</p>
	<p>Transformador localizadores de ápices:</p> <p>Ai-Pex Minipex (Nueva / conexión USB tipo C)</p> <p>Ref.: 28-TRA010</p>	<p>Conector USB tipo C</p>
	<p>Batería Woodpex III, Woodpex V y DPEX III.</p> <p>Ref.: 28-BAT004</p>	

	Descripción	Observaciones
	Batería Ai-Pex . Ref.: 28-BAT007	

▶ Repuestos Sistema de Inyección y obturación de Gutapercha



	Descripción	Observaciones
	Batería Fi-G . Ref.: 28-BAT005	
	Batería Fi-P y Fi-E . Ref.: 28-BAT006	
	Transformador Fi-G, Fi-P y Fi-E . Ref.: 28-TRA012	
	Martillo accionador Fi-G . Ref.: 28-SO001	
	Cierre y junta martillo accionador Fi-G . Ref.: 28-SO003	Para Ref.: 28-SO001
	Gatillo Woodpecker® Fi-G . Ref.: 28-SO002	
	Base de carga Fi-G . Ref.: 28-BAS006	
	Anillo limpiador Fi-E* . Ref.: 28-SO006	* Modelos hasta enero 2025

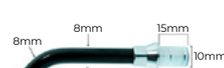
NUEVO

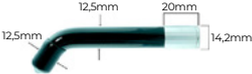
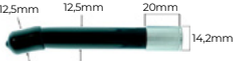
	Descripción	Observaciones
	Cilindro interno Fi-E* Ref.: 28-SO007	* Modelos hasta enero 2025 3'80€
	Base de carga Fi-E. Ref.: 28-BAS014	
	Base de carga Fi-P blanco Ref.: 28-BAS007	
	Pieza de mano Fi-E Blanco Ref.: 28-PM008	
	Pieza de mano Fi-P Blanco Ref.: 28-PM009	

Repuestos Imágen Radiografía Oral Digital



	Descripción	Observaciones
	Transformador i-Scan . Ref.: 28-TRA011	
	Funda silicona i-Sensor H1 . Ref.: 28-WA009	
	Funda silicona i-Sensor H2 . Ref.: 28-WA010	
	Soporte goma i-Sensor H1 y H2 . Ref.: 28-WA015	

	Descripción	Observaciones
	<p>Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® LED.G, LED.C, LED.D, LED.F, LED.P, LED.B y LUX E PLUS.</p> <p>Ref.: 28-FO001</p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica, Woodpecker® LED.H LED.H ORTHO y BA OPTIMA 10.</p> <p>Ref.: 28-FO002</p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica, Biselada Woodpecker® LED.H, LED.H ORTHO y BA OPTIMA 10.</p> <p>Ref.: 28-FO003</p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica 8mm diám. / conector: Ø10mm</p> <p>Ref.: 44-225</p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Punta DTE® iLED MAX</p> <p>Ref.: 28-FO008</p>	<p>Metálica Campo fotocurado: 10mm</p>
	<p>Tapa transparente punta DTE® iLED MAX, O-Star y O-Star PRO</p> <p>Ref.: 28-LF006</p>	
	<p>Tapa transparente punta metálica DTE® iLED PLUS (modelo antiguo), 1ud.</p> <p>Ref.: 28-LF004</p>	<p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Tapa transparente punta metálica DTE® iLED PLUS (modelo nuevo) y B-Cure Plus, 1ud.</p> <p>Ref.: 28-LF005</p>	<p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Punta DTE® B-Cure Plus metálica.</p> <p>Ref.: 28-FO010</p>	<p>Metálica Campo Fotocurado: 8mm</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Punta DTE® VV Light</p> <p>Ref.: 28-FO011</p>	<p>Metálica Campo Fotocurado: 10mm</p>

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Guía de luz / Fibra óptica DTE® B-Cure (modelo antiguo) . Ref.: 28-FO009	Campo Fotocurado: 8mm <div style="background-color: yellow; padding: 2px; text-align: center;">HASTA AGOTAR</div>
	Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® LUX VI . Ref.: 28-FO004	Campo Fotocurado: 8mm
	Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® X-cure standard . Ref.: 28-FO005	Campo Fotocurado: 10mm
	Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® X-cure biselada . Ref.: 28-FO007	Campo Fotocurado: 10mm
	Punta Woodpecker® O-Star . Ref.: 28-FO006	Metálica Campo Fotocurado: 10mm
	Lente de cura de puntos lámpara Woodpecker® O-Star, iLed MAX. Ref.: 28-LF007	

▶ Baterías lámparas de fotocurado 

	Descripción	Observaciones
	Batería ECO LED1 , Woodpecker® LED.H y LED.H ORTHO . Ref.: 28-BAT001	
	Batería Woodpecker® LUX VI . Ref.: 28-BAT004	
	Batería lámpara DTE® iLED "todos los modelos" y Woodpecker® LED.D, X-Cure y LUX E PLUS . Ref.: 28-BAT002	

	Descripción	Observaciones
	Batería lámpara Woodpecker® LED.C Ref.: 28-BAT003	
	Batería lámpara DTE® B-Cure Ref.: 28-BAT011	
	Batería localizador de ápices Woodpecker Minipex Ref.: 28-BAT012	
	Batería lámpara O-Star (Modelo con conexión) Ref.: 28-BAT013	*Estación base con conexión 28-BAS012
	Batería lámpara O-Star (Modelo contactless)* Ref.: 28-BAT014	*Estación base contactless 28-BAS020

▶ Protectores vista lámparas de fotocurado



	Descripción	Observaciones
	Protector para vista LED.L, LED.D, LED.G, LED.H, LED.H ORTHO, LED.C, LED.B, B-Cure, LUX E Plus. Ref.: 28-LF001	
	Protector para vista LUX VI Ref.: 28-LF003	
	Protector para vista iLED "todos los modelos" Ref.: 28-LF002	
	Protector para vista O-Star Ref.: 28-LF009	Gafas protectoras modo cheek Ver lista aparatología.

	Descripción	Observaciones
	Protector para vista VV Light Ref.: 28-LF010	

Bases lámparas fotocurado



	Descripción	Observaciones
	Base lámpara ECO LED1 y Woodpecker® LED.H Ref.: 28-BAS001	Color: Dorado
	Base lámpara DTE® iLED "todos los modelos" Ref.: 28-BAS002	Color: Blanco
	Base lámpara DTE® iLED "todos los modelos" Ref.: 28-BAS003	Color: Violeta
	Base lámpara Woodpecker® LED.D Ref.: 28-BAS004	
	Base lámpara Woodpecker® LED.C Ref.: 28-BAS005	
	Base lámpara Woodpecker® X-Cure "Golden" Ref.: 28-BAS016	
	Base lámpara Woodpecker® X-Cure "Silver" Ref.: 28-BAS015	
	Base lámpara DTE® B-Cure Ref.: 28-BAS011	

	Descripción	Observaciones
	Base lámpara Woodpecker® O-Star (Modelo con conexión)* Ref.: 28-BAS012	*Revisar tipo de conexión de carga base-pieza de mano
	Base lámpara Woodpecker® O-Star (Modelo contactless)* Ref.: 28-BAS020	*Revisar tipo de conexión de carga base-pieza de mano
 <small>Imagen no disponible</small>	Base lámpara Woodpecker® LUX E PLUS Ref.: 28-BAS019	

Transformadores lámparas fotocurado



	Descripción	Observaciones
	Transformador Woodpecker® LED.H, DTE iLED, LED.C, LED.D, B-Cure, O-Star, Lux E Plus, y comp. Ref.: 28-TRA002	
	Transformador lámpara Woodpecker® LUX VI Ref.: 28-TRA001	
	Transformador lámpara Woodpecker® X-Cure Ref.: 28-TRA003	

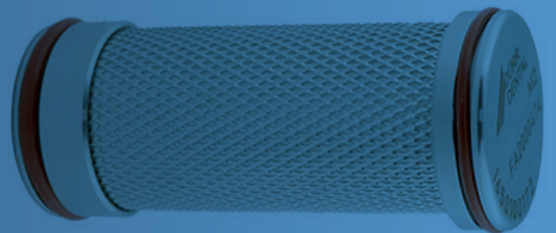
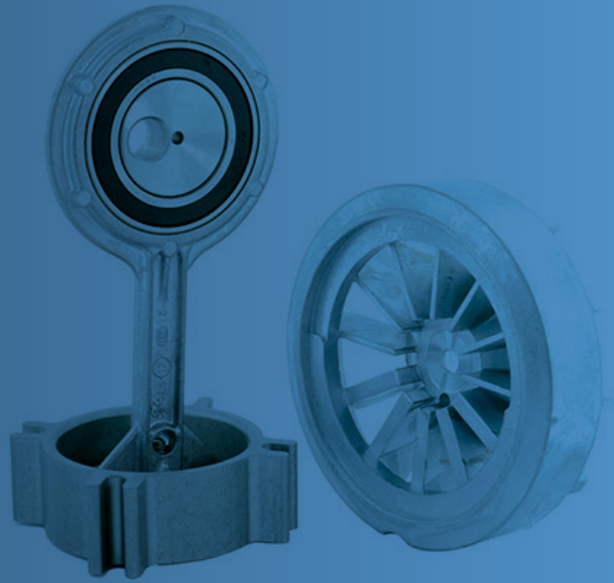
Otros repuestos

	Descripción	Observaciones
	<p>Fuente de alimentación para dotar de luz a sillones dentales sin luz. Regulador de retardo apagado luz por manguera.</p> <p>Ref.: 44-480</p>	<p>Tensión alimentación: 12 – 30 V. Tensión salida: 2,5 – 3,5 V. Actuación neumática</p>
	<p>Soporte instrumento polivalente.</p> <p>Ref.: 44-650</p>	

RCD

▶ REPUESTOS COMPRESORES Y SECADORES DÜRR® DENTAL





Compresores DÜRR® PRIMO, DUO, TRIO Y CUATRO



	Descripción	Observaciones
	Kit reparación compresor 51 / 52 (PRIMO, DUO, TRIO y CUATRO). Ref.: 68-11101 (Ref. Dürr®: 5110.992.00)	Incluye: 5150.981.00 kit juntas culata, 5110.105.50 culata
	Filtro compresor 51 / 52 (PRIMO, DUO, TRIO y CUATRO). Ref.: 68-11102 (Ref. Dürr®: 0832.982.00)	

Compresores DÜRR® Tornado 70 / 130



	Descripción	Observaciones
	Filtro redondo compresor Tornado 70 / 130. Ref.: 68-13101 (Ref. Dürr®: 5430.982.00)	
	Kit reparación compresor Tornado 70 / 130. Ref.: 68-13102 (Ref. Dürr®: 5430.981.00)	Incluye: Cilindro, aro compresión, tornillo pistón y 2 juntas culata.
	Filtro + Porta filtro redondo compresor Tornado 70 / 130. Ref.: 68-13103 (Ref. Dürr®: 0852.001.00)	
	Biela + pistón compresor Tornado 70 / 130. Ref.: 68-13104 (Ref. Dürr®: 5430.984.00)	

Compresores DÜRR® Tornado T1 y T2



	Descripción	Observaciones
	Juego filtros compresor Tornado T1 y T2. Ref.: 68-15101 (Ref. Dürr®: 5180.980.60)	Incluye: 1610.121.00 filtro anual superior, 1650200323 filtro secador membra- na 1650 / sinterizado, 5180.982.00 filtro admisión.
	Filtro admisión compresor DÜRR® Tornado T1 y T2. Ref.: 68-15104 (Ref. Dürr®: 5180.982.00)	
	Kit reparación juntas cilindro compresor Tornado T1 y T2. Ref.: 68-15102 (Ref. Dürr®: 5180.981.00)	Incluye: Junta interior, aro compresión pistón, tornillo sujeción aro de compresión.
	Presostato compresor Tornado T1 y T2. Ref.: 68-15103 (Ref. Dürr®: 5180.011.00E)	

	Descripción	Observaciones
	Filtro secador todos los modelos. Ref.: 68-18101 (Ref. Dürr®: 1610.121.00)	
	Filtro secador membrana 1650 / Sinterizado + Colector + Anillo tórico. Ref.: 68-18103 (Ref. Dürr®: 1650100147) (Antigua: 165010100)	Antigua: 165010100 (Antes no incluía el conector)
	Filtro HEPA secador todos los modelos. Ref.: 68-18104 (Ref. Dürr®: 1650100172) (Antigua 1640.981.00)	

SAR

▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS

- Motores aspiración Luzzani® Dental y repuestos
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®
- Válvulas y accesorios METASYS®
- Repuestos aspiraciones METASYS®
- Conectores META connect (METASYS®)
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental
- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental
- Conectores Dürr® connect
- Soportes aspiración Luzzani® Dental
- Mangueras y tubos aspiración
- Terminales de aspiración y adaptadores



MOTORES ASPIRACIÓN LUZZANI® DENTAL Y SUS REPUESTOS

Motor de aspiración seca AIRMATIC



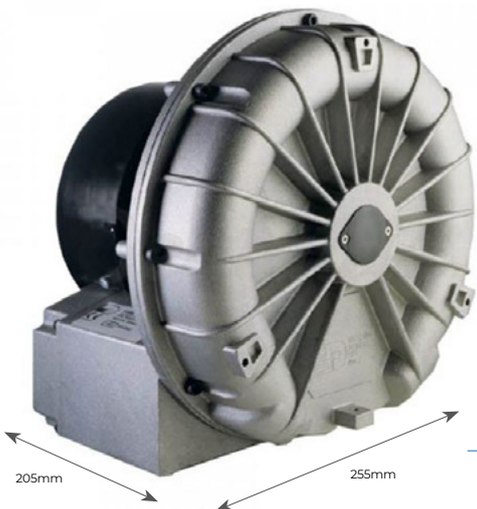
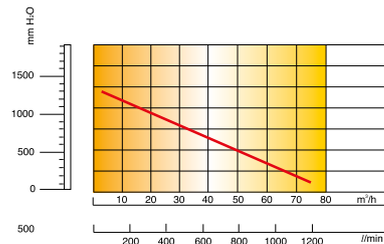
- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Puede funcionar de forma continuada.
- Depresión estática: 1.300 mm de agua aprox.
- Caudal de aire: 1.200 l/min.

- Funcionamiento: aspiración y compresión.
- Ausencia completa de ruido.
- **Garantía:** 1 año.

MOTOR ASÍNCRONO MONOFÁSICO

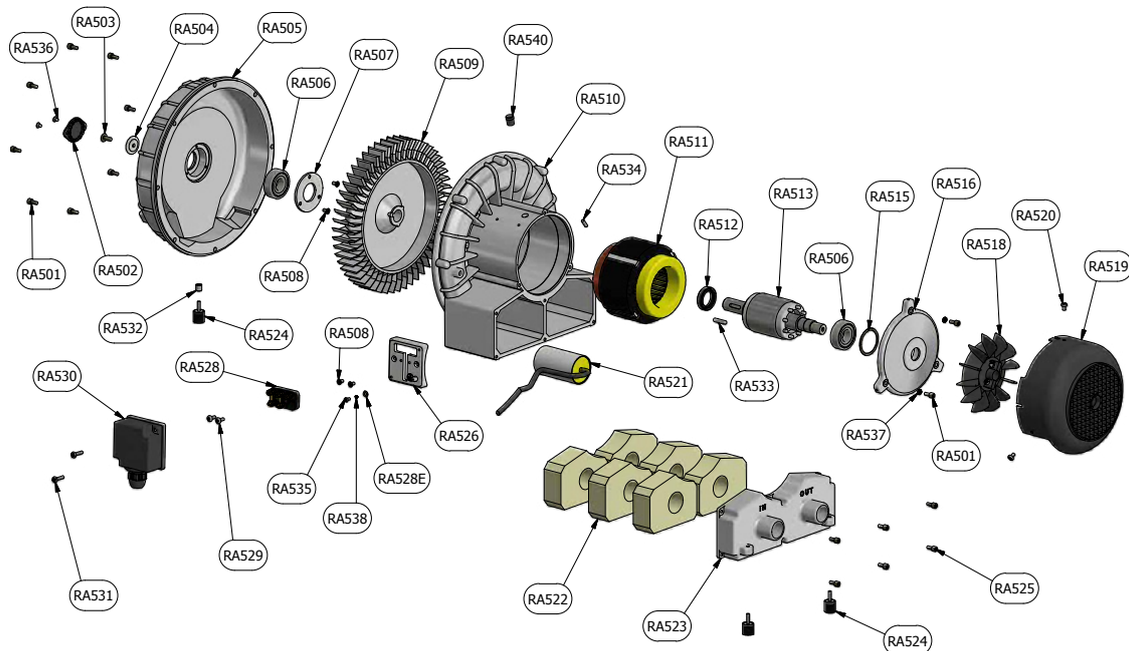
Tensión alimentación	220V / 50Hz
Potencia de absorción	Wa 415
Absorción	A 1,86
Condensación	μ F10
Cos φ	0,96
Velocidad de rotación	2.810 rpm
Modo de trabajo	Continuo
Depresión estática	1.300 mm de agua
Caudal de aire	1.200 l/min.

DIAGRAMA DE DEPRESIÓN



Ref.: **39-8AIRMAT**

Repuestos motor de aspiración seca AIRMATIC



Descripción

Observaciones



Rodamientos (RA506)

Ref.: **39-8RA506**



Silenciadores (RA522)

Ref.: **39-8RA522**

MOTORES ASPIRACIÓN, CENTRIFUGADORAS Y SEPARADORES DE AMALGAMA METASYS®

Motores de aspiración METASYS®



Rotor separador centrífugo

Módulo separador que, gracias a su fuerza centrífuga, garantiza una separación continua y perfecta incluso con grandes cargas de espuma. Para que la bomba de vaciado funcione de por vida, la fiabilidad de la separación debe estar garantizada.



Desagüe de las aguas residuales más alto

Un desagüe de aguas residuales colocado más alto permite una conexión cómoda con el desagüe o el separador de amalgama. Con ello ya no se requiere ninguna otra instalación para una posible elevación necesaria del aparato de aspiración.

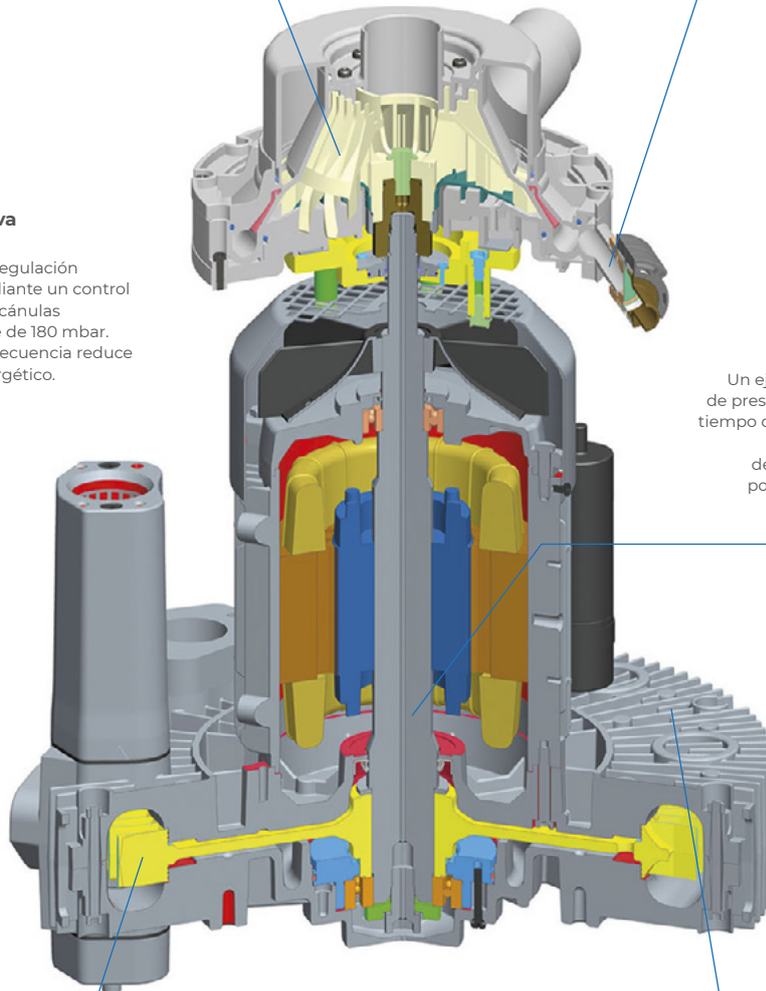
Regulación de presión negativa controlada por frecuencia*

Según los requisitos de potencia, la regulación de la presión negativa se realiza mediante un control de frecuencia que proporciona a las cánulas una gran presión negativa constante de 180 mbar. Además, la función controlada por frecuencia reduce considerablemente el consumo energético.

* Solo para EXCOM Hybrid 5

Un eje de motor

Un eje de motor para mover tanto el generador de presión negativa como la separación, al mismo tiempo que permite el funcionamiento simultáneo de ambos módulos. Esto impide el peligro de un posible derrame de líquido provocado por una separación que no esté funcionando dentro de una bomba de vacío en marcha.



Rueda de turbina de aluminio

La rueda de turbina de aluminio de marcha libre garantiza la seguridad del funcionamiento a largo plazo. No se utilizan ruedas de plástico.

Aletas de refrigeración que optimizan el caudal de aire

El diseño especial de estas aletas optimizadas garantiza una mejor refrigeración y una mayor protección contra el sobrecalentamiento. El caudal de aire y refrigeración eficiente que proporcionan estas aletas de refrigeración permite un rápido descenso del calor.

Garantía de 36 meses*

*Excepto el EXCOM Hybrid 1, que tiene una garantía de 24 meses.

MOTORES ASPIRACIÓN HÍBRIDA (HÚMEDA Y SECA) CENTRALIZADOS SIN SEPARACIÓN AMALGAMA

Motores de aspiración híbrida METASYS® sin separador de amalgama



EXCOM Hybrid 1S



EXCOM Hybrid 1



EXCOM Hybrid 2



EXCOM Hybrid 5



	EXCOM Hybrid 1S	EXCOM Hybrid 1	EXCOM Hybrid 2	EXCOM Hybrid 5
Tensión de alimentación	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC / 400 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	3,5 / 4,5 A	6,7 A	6,7 A	9,0 / 10,0 A // 4,3 / 4,4 A
Consumo máx. potencia	0,55 / 0,63 kW	0,94 / 1,1 kW	1,1 / 1,3 kW	1,5 / 1,75 kW
Temperatura máx. ambiente	40° C	40° C	40° C	40° C
Volumen aspiración	1.100 l/min	1.100 / 1.300 l/min	1.450 / 1.750 l/min	2.000 / 2.400 l/min
Zona presión negativa regulada	120 / 140 mbar	180 mbar	180 mbar	180 mbar
Nivel sonoro	63 dB (A)	57 / 62 dB (A)	58 / 63 dB (A)	64 / 68 dB (A)
Dimensiones (Al x An x P) en mm	530 x 350 x 320	570 x 422 x 400	580 x 450 x 400	620 x 460 x 455
Peso	15 Kg	22 kg	27 kg	30 kg
Duración conexión	100%	100%	100%	100%
Tasa separación	-	-	-	-
Número de equipos	1 equipo	Hasta 2 equipos	Hasta 3 equipos	Hasta 5 equipos
Suministro incluye	Kit básico instalación* (excepto tubo desahogo)	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*
Garantía	24 meses**	36 meses**	36 meses**	36 meses**

* Incluye: 1m. tubo desahogo, 1m. tubo entrada y kit básico de adaptadores para la instalación.

** Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

OFERTAS ESPECIALES DISTRIBUIDORES ¡Consúltanos!

Descripción	Observaciones
EXCOM Hybrid 1S, con unidad de control Ref.: 98-010154 (Ref. Metasys®: 104000002 / 02010154)	1 equipo
EXCOM Hybrid 1, con unidad de control Ref.: 98-010311 (Ref. Metasys®: 104000005 / 02010311)	Hasta 2 equipos
EXCOM Hybrid 2, con unidad de control Ref.: 98-010312 (Ref. Metasys®: 104000006 / 02010312)	Hasta 3 equipos
EXCOM Hybrid 5 (230 V), con unidad de control Ref.: 98-010313 (Ref. Metasys®: 104000008 / 02010313)	Hasta 5 equipos BAJO PEDIDO
EXCOM Hybrid 5 (400 V), con unidad de control Ref.: 98-010314 (Ref. Metasys®: 104000009 / 02010314)	Hasta 5 equipos BAJO PEDIDO

MOTORES ASPIRACIÓN HÍBRIDA (HÚMEDA Y SECA) CENTRALIZADOS CON SEPARACIÓN AMALGAMA

Motores de aspiración híbrida METASYS® con separador de amalgama



EXCOM Hybrid A1



EXCOM Hybrid A2



EXCOM Hybrid A5



	EXCOM Hybrid A1	EXCOM Hybrid A2	EXCOM Hybrid A5
Tensión de alimentación	230 V AC	230 V AC	230 V AC / 400 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	6,7 A	6,7 A	9,0 / 10,0 A // 4,3 / 4,4 A
Consumo máx. potencia	0,94 / 1,1 kW	1,1 / 1,3 kW	1,5 / 1,75 kW
Temperatura máx. ambiente	40° C	40° C	40° C
Volumen aspiración	1.100 / 1.300 l/min	1.450 / 1.750 l/min	2.000 / 2.400 l/min
Zona presión negativa regulada	180 mbar	180 mbar	180 mbar
Nivel sonoro	57 / 62 dB (A)	58 / 63 dB (A)	64 / 68 dB (A)
Dimensiones (Al x An x P) en mm	570 x 422 x 400	580 x 450 x 400	620 x 460 x 455
Peso	24,5 kg	29,5 kg	35 kg
Duración conexión	100%	100%	100%
Tasa separación	99,30%	99,30%	99,30%
Número de equipos	Hasta 2 equipos	Hasta 3 equipos	Hasta 5 equipos
Suministro incluye	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*
Garantía	36 meses**	36 meses**	36 meses**

* Incluye: 1m tubo deshaogo, 1m tubo entrada , kit básico de adaptadores para la instalación + kit instalación separador de amalgama

** Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

**OFERTAS ESPECIALES
DISTRIBUIDORES
¡Consúltanos!**

Descripción

Opcional EXCOM Hybrid 1S + Separador de amalgama ECO II

Ref.: **98-010154 + 98-010004**

EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

Ref.: **98-010251** (Ref. Metasys®: 104000011 / 02010251)

EXCOM Hybrid A2-ECO II, con unidad de control

Ref.: **98-010221** (Ref. Metasys®: 104000012 / 02010221)

EXCOM Hybrid A5 (230 V) – ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: **98-010222** (Ref. Metasys®: 104000014 / 02010222)

EXCOM Hybrid A5 (400 V) – ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: **98-010224** (Ref. Metasys®: 104000015 / 02010224)

Observaciones

1 equipo

Hasta 2 equipos

Hasta 3 equipos

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

CUBIERTAS INSONORIZADORAS MOTORES ASPIRACIÓN METASYS®

Cubiertas insonorizadoras METASYS®



Reduce el
nivel sonoro
un **15%**



Descripción

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1s - sin ventilador

Ref.: **98-110007** (Ref. Metasys®: 120000518 / 40030007)

Observaciones

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5 - con ventilador

Ref.: **98-110004** (Ref. Metasys®: 120000521 / 40030004)

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

SEPARADOR DE AMALGAMA

Separador de amalgama METASYS®



	ECO II	ECO II TANDEM
Caudal máx. agua	1 l/min	2 l/min
Tasa separación	99,30%	99,30%
Volumen recipiente colector	700 cm ³	2 x 700 cm ³
Intervalo de cambio	Anual / Lleno 100%	Anual / Lleno 100%
Dimensiones (Al x An x P) en mm	308 x 164 x 201 mm	371 x 407 x 243 mm
Peso en vacío con soporte / contenedor lleno	1,7 kg / 2,7 kg	3,6 kg / 2x2,7 kg
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación

Desde el 1 de enero de 2019 los operadores de los gabinetes dentales que utilicen amalgama dental, que retiren empastes de amalgama dental, o extraigan dientes que contengan dichas amalgamas, **deben contar con separadores de amalgama** (deben garantizar un nivel de retención de, como mínimo, el 95 % de las partículas de amalgama) para retener y recoger las partículas de las mismas, incluidas las contenidas en el agua usada.

Descripción

ECO II

Ref.: **98-010004** (Ref. Metasys®: 101000015 / 01050004)

Observaciones

*Tras agotar - **ECO II PLUS**

HASTA AGOTAR

ECO II TANDEM

Ref.: **98-010007** (Ref. Metasys®: 101000018 / 01050007)

*Tras agotar - **ECO II PLUS**

HASTA AGOTAR

CENTRIFUGADORAS METASYS®

Centrifugadoras METASYS®



MST 1 ECO LIGHT



MST 1



COMPACT Dynamic

MST 1
(Modelo externo)

	MST 1 ECO LIGHT	MST 1	COMPACT Dynamic
Separación de amalgama	No	Si	Si
Sistema de Autolimpieza	-	Si	Si
Tensión de alimentación	24 V AC	24 V AC	24 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	1,5 A	2 A	6,3 A
Consumo máx. potencia	46 VA	46 VA	100 VA
Caudal máx. agua	4,5 l/min	4,5 l/min	4,5 l/min
- desde escupidera	3,0 l/min	3,0 l/min	3,0 l/min
- desde línea de aspiración	1,5 l/min	1,5 l/min	1,5 l/min
Zona presión negativa regulada	50-250 mbar	80-250 mbar	80-160 mbar
Tasa separación	-	98,6%	96,4%
Volumen recipiente colector	300 cm ³	300 cm ³	300 cm ³
Dimensiones (Al x An x P) en mm	305 x 163 x 104mm	305 x 210 x 104mm	301 x 173 x 110mm
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación	Kit básico instalación
Garantía	36 meses*	36 meses*	36 meses*

*Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

Descripción

Observaciones

MST 1 ECO LIGHT **sin separador de amalgama**
Ref.: 98-010033 (Ref. Metasys®: 13000001 / 01010033)
MST 1 **con separador de amalgama**
Ref.: 98-010001 (Ref. Metasys®: 101000001 / 01010001)
MST 1 **con separador de amalgama**
Ref.: 98-010020 (Ref. Metasys®: 101000007 / 01010020)

Modelo externo

BAJO PEDIDO
COMPACT Dynamic **con separador de amalgama**
Ref.: 98-110001 (Ref. Metasys®: 101000026 / 01060001)

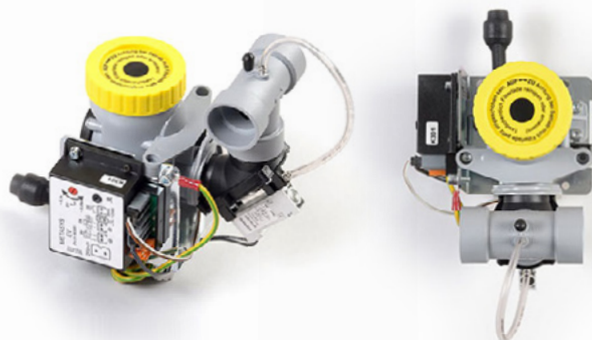
MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS

Válvulas



Válvula escupidera

Válvulas selectoras



Descripción

Observaciones



Válvula escupidera **24 V DC / AC**

Garantía: 12 meses

Ref.: 98-020002 (Ref. Metasys®: 110000002 / 40050002)



Filtro cesta Metasys MST1, A8 y escupidera

Pack: 10 unidades

Ref.: 98-030002F (Ref. Metasys®: 120000212 / 55010002)



Válvula selectora **24 DC / CC**

Ref.: 98-020048 (Ref. Metasys®: 110000004 / 40050048)



Válvula selectora **24 DC / CC y 24 AC / CA***

Ref.: 98-020044 (Ref. Metasys®: 110000005 / 40050044)

*98-020044 = 98-020048 + complemento que la hace AC / CA.
(El complemento se puede utilizar o no).



Membrana válvula selectora Metasys® y tornillos

Ref.: 98-010003

REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

Repuestos motores aspiración



	Descripción	Observaciones
	Aspa y tapa superior (Centrifuga) Motores METASYS® EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5 Ref.: 98-010210 (Ref. Metasys®: 120000625 / 50060210 + aspa)	
NUEVO 	Filtro entrada motores METASYS EXCOM Hybrid Ref.: 98-010467 (Ref. Metasys®: 120000467 / 55010010)	

KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

Kits mantenimiento motores aspiración



	Descripción	Observaciones
	Kit mantenimiento anual motores METASYS EXCOM Hybrid 1, 2, A1 y A2 Ref.: 98-010240 (Ref. Metasys®: 120000527 / 50060240)	Incluye: Colector de agua con válvula antiretorno, conexión adaptador para separación y tubo PVC

KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

Kits mantenimiento centrifugadoras



	Descripción	Observaciones
	Kit inspección anual centrifugadora MST 1 Ref.: 98-010109 (Ref. Metasys®: 120000235 / 50020109)	Incluye: Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo.
	Kit inspección 5 años centrifugadora MST 1 Ref.: 98-010110 (Ref. Metasys®: 120000229 / 50020110)	Incluye: Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo, cajón de filtro, tapa centrifugadora, anillo desplazamiento agua, deflector de aire, cámara de centrifugado y tapa bomba centrifugado. BAJO PEDIDO
	Kit inspección anual centrifugadora COMPACT Dynamic y COMPACT Dynamic ECO Ref.: 98-010030 (Ref. Metasys®: 120000598 / 50040030)	Incluye: Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo.
	Kit inspección 5 años centrifugadora COMPACT Dynamic Ref.: 98-010031 (Ref. Metasys®: 120000594 / 50040031)	Incluye: Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo + centrifugadora y filtro bomba. BAJO PEDIDO
	Kit inspección anual centrifugadora MST 1 ECO Light Ref.: 98-010119 (Ref. Metasys®: 120000249 / 50020119)	Incluye: Anillo desplazamiento agua, deflector aire, alojamiento entrada bomba, membrana, válvula antiretorno, anillo tórico.

CONTENEDORES SEPARADORES DE AMALGAMA

Contenedores separadores de amalgama



	Descripción	Observaciones
	Contenedor reemplazo MST 1 Ref.: 98-210001 (Ref. Metasys®: 113000054 / 55020001)	
	Contenedor reemplazo COMPACT Dynamic Ref.: 98-010005 (Ref. Metasys®: 113000013 / 55020005)	
	Contenedor reemplazo ECO II+, ECO II y ECO II Tandem Ref.: 98-010130 (Ref. Metasys®: 113000077)	Sustituye al antiguo modelo (Ref. Metasys®: 113000034 / 55020130)

TUBO ENTRADA ASPIRACIONES

Tubo entrada aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020050 (Ref. Metasys®: 120000106 / 40300050)	Diámetro: 40mm BAJO PEDIDO Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020051 (Ref. Metasys®: 120000105 / 40300051)	Diámetro: 50mm Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones

TUBO DESAHOGO ASPIRACIONES

Tubo desahogo aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Tubo termo resistente para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020100 (Ref. Metasys®: 120000109 / 40300100)	Diámetro: 32mm Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones Máximo 4m por tramo
	Tubo termo resistente para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020101 (Ref. Metasys®: 120000108 / 40300101)	Diámetro: 40mm Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones Máximo 4m por tramo
	Tubo termo resistente para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020102 (Ref. Metasys®: 120000107 / 40300102)	Diámetro: 50mm Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones Máximo 4m por tramo

CONECTORES META CONNECT - DÜRR CONNECT

Conectores Meta Connect



	Descripción	Observaciones
	Adaptador Dürr® Connect (G) - META Connect Ref.: 98-040124 (Ref. Metasys®: 120000084 / 40010124)	Macho - Macho 1 unidad
	Adaptador Dürr® Connect (K) - META Connect Ref.: 98-040084 (Ref. Metasys®: 120000285 / 40010084)	Macho - Macho 1 unidad
	Adaptador Dürr® Connect (K) - META Connect Ref.: 98-040102 (Ref. Metasys®: 120000286 / 40010102)	Hembra - Hembra 1 unidad
	Adaptador conexión Ø Interno 27mm X Ø Exterior 32mm - META Connect Ref.: 98-040125 (Ref. Metasys®: 120000087 / 40010125)	Macho - Macho 1 unidad
	Clip cierre META Connect Ref.: 98-040103 (Ref. Metasys®: 120000274 / 40010103)	1 unidad

LIMPIEZA ASPIRACIONES

Limpiador, desinfectante y desodorizante GREEN & CLEAN®

METASYS

Doble concentrado desespumado activo para la limpieza diaria, desinfección y desodorización de sistemas de aspiración y separadores de amalgama.

- Apto para el mantenimiento de aspiraciones de **todas las marcas**.
- Concentrado: fácil de transportar y no ocupa espacio.
- Sistema dual especialmente diseñado para impedir la generación de microorganismos resistentes.
- Extremadamente **cómodo** y **sencillo**.

Apto para el mantenimiento de
TODAS LAS MARCAS



Modo de empleo



1. Accionar dos veces la bomba dosificadora (= 6 ml de concentrado)
2. Llenar el recipiente con agua hasta la marca (= 600 ml solución al 1%)
3. Colocar la cánula pequeña en el orificio marcado con 1 hasta que se aspire aire (200 ml)
4. Colocar la cánula grande en el orificio marcado con 2 hasta que se aspire aire (200 ml)
5. Vaciar el líquido restante en la taza de la escupidora (200 ml)
6. Esperar el tiempo de actuación y luego enjuagar (60 min para HBV/HIV/HCV, tuberculida)

Descripción

Observaciones

	<p>Kit iniciación Green & Clean® M2</p> <p>Ref.: 98-030201 (Ref. Metasys®: 122000026 / 60010201)</p>	<p>Incluye: 1 x dispensador 1 x M2 rojo 500ml 1 x M2 verde 500ml</p> <p>Aproximadamente 167 aplicaciones = Más de 4 meses de mantenimiento</p>
	<p>Kit refill I Green & Clean® M2</p> <p>Ref.: 98-030202 (Ref. Metasys®: 122000027 / 60010202)</p>	<p>Incluye: 2 x M2 rojo 500ml 2 x M2 verde 500ml</p> <p>Aproximadamente 334 aplicaciones = Más de 8 meses de mantenimiento</p>
	<p>Kit refill II Green & Clean® M2</p> <p>Ref.: 98-030203 (Ref. Metasys®: 122000028 / 60010203)</p>	<p>Incluye: 1 x M2 rojo 500ml 1 x M2 verde 500ml</p> <p>Aproximadamente 167 aplicaciones = Más de 4 meses de mantenimiento</p>

LIMPIEZA BIOFILM SILLONES

Limpiador Biofilm líneas agua sillones



MÁS BAJO

- Diseñado para que al menos una vez al año el servicio técnico haga una limpieza integral de las líneas de agua limpia de los sillones dentales.
- Muy sencillo de utilizar por servicios técnicos.
- Unos pocos sencillos pasos, y una hora de actuación, para que toda la red de tubos de agua limpia del sillón dental, quede completamente pulcra.

Evite obstrucciones en el sillón y en los instrumentos.
¡Sorprendentes resultados!



	Descripción	Observaciones
	Bomba para BR + 1 botella limpiador BR 1.000ml Ref.: 98-030501 (Ref. Metasys®: 108000034 / 40050501)	
	2 botellas limpiador BR Ref.: 98-030300 (Ref. Metasys®: 122000002 / 60040300)	Pack: 2 unidades Contenido: 1 litro/ud

MANTENIMIENTO ASPIRACIONES

Mantenimiento aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Limpiador especial de sistemas aspiración DÜRR® MD-555 - Concentrado sin espuma para instalaciones dentales de aspiración y desagüe. - Complemento idóneo para Orotol Plus para el cuidado completo y perfecta limpieza y mantenimiento de instalaciones de aspiración de todo tipo. Ref.: 68-37003	1 unidad Contenido: 2,5 litros
	Filtro sólidos aspiraciones Cattani® ***Original Cattani*** Ref.: 38-1055 (Ref. Cattani®: 1041055 Ref. Fedesa®: F034A91)	Pack: 1 unidad Utilizado en la mayoría de los sillones Fedesa® entre otros.
	Porta filtros rectangular gris 2 terminales ***Original Cattani*** Ref.: 38-0854 (Ref. Cattani®: 200854)	(Ref. Fedesa®: 2403A03 + 034A91 + 710A12 + 2406A01)
	Filtro amarillo aspiraciones Dürr® ***Original Dürr*** Ref.: 68-37001 (Ref. Dürr®: 0725.041.00)	Pack: 12 unidades Utilizado en algunos de los sillones Fedesa® entre otros.
	Filtro amarillo dos entradas Dürr Connect Ref.: 68-37005 (Ref. Dürr®: 0700.705.54)	**Adaptadores a manguera de 11mm y 17mm. Consultar Refs.: 38-011T y 38-017T

NUEVO

NUEVO

VÁLVULAS DÜRR®

Válvulas Dürr®



	Descripción	Observaciones
	Válvula antiretorno CAS-1, CSI y compatibles Ref.: 68-26001 (Ref. Dürr®: 7117.420.43 - 1ud. de 2)	1 unidad
	Retén CAS-1 Ref.: 68-26002 (Ref. Dürr®: 7128.100.03)	1 unidad HASTA AGOTAR
	Válvula centralizadora / selectora aspiración Ref.: 68-36001 (Ref. Dürr®: 7560.500.60E)	
NUEVO 	Contenedor amalgama Dürr® CA1, CAS1 y compatibles Ref.: 68-26004 (Ref. Dürr®: 7117.033.00)	
	Membrana válvula centralizadora / selectora aspiración Ref.: 68-36002 (Ref. Dürr®: 7560.500.22)	
	Válvula antiretorno Dürr Connect Ref.: 68-36005 (Ref. Dürr®: 7128.100.03)	

REPUESTOS ASPIRACIONES DÜRR®

Repuestos aspiraciones Dürr®



	Descripción	Observaciones
	Aspa / Turbina V300S y VS300S Ref.: 68-25001 (Ref. Dürr®: 7119.983.054 Antigua 7119.933.55)	
	Aspa / Turbina V600 y VS600 Ref.: 68-25002 (Ref. Dürr®: 7127.983.55)	
NUEVO 	Aspa / Turbina VSA300S Ref.: 68-25005 (Ref. Dürr®: R7110.115.00E)	
NUEVO  <small>Imagen no disponible</small>	Junta tórica desagüe VS-300 Ref.: 68-25006 (Ref. Dürr®: R9000.402.23)	
NUEVO  <small>Imagen no disponible</small>	Unión desagüe VS-300, VS-600, VS-900 y compatibles Ref.: 68-25007 (Ref. Dürr®: 7128.100.02)	

	Descripción	Observaciones
	<p>Tapa + ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S y VS900S</p> <p>Ref.: 68-25003 (Ref. Dürr®: 7130.982.54)</p>	
NUEVO 	<p>Sensor amalgama VSA300S y otros.</p> <p>Ref.: 68-25008 (Ref. Dürr®: R7125.983.00)</p>	
	<p>Biofiltro HEPA H13 V300, VS300 y VSA 300S</p> <p>Ref.: 68-25004 (Ref. Dürr®: R7119100010)</p>	
	<p>Kit mantenimiento CS-1</p> <p>Ref.: 68-26003 (Ref. Dürr®: 7117.980.33)</p>	

CONECTORES DÜRR® CONNECT

DÜRR® Connect K (20mm)



	Descripción	Observaciones
	<p>Dürr® Connect hembra a 15mm (K)</p> <p>Ref.: 68-87004 (Ref. Dürr®: 0700.720.15E)</p>	Pack: 5 unidades
	<p>Dürr® Connect macho a 20mm (K)</p> <p>Ref.: 68-87003 (Ref. Dürr®: 0700.710.20E)</p>	Pack: 5 unidades
	<p>Dürr® Connect macho a 25mm (K)</p> <p>Ref.: 68-87020 (Ref. Dürr®: 0700.710.25E)</p>	Pack: 5 unidades
	<p>Dürr® Connect "T" 2 x macho / 1 x hembra, c/sifón (K)</p> <p>Ref.: 68-87021 (Ref. Dürr®: 0700.700.08E)</p>	Pack: 3 unidades
	<p>Dürr® Connect macho-macho (K)</p> <p>Ref.: 68-87014 (Ref. Dürr®: 0700.700.13E)</p>	Pack: 5 unidades
	<p>Dürr® Connect hembra a 17mm (K)</p> <p>Ref.: 68-87005 (Ref. Dürr®: 0700.720.17E)</p>	Pack: 5 unidades
	<p>Dürr® Connect hembra a 18mm (K)</p> <p>Ref.: 68-87007 (Ref. Dürr®: 0700.720.18E)</p>	Pack: 5 unidades
	<p>Dürr® Connect hembra a 20mm (K)</p> <p>Ref.: 68-87017 (Ref. Dürr®: 0700.720.20E)</p>	Pack: 5 unidades

	Descripción	Observaciones
	Dürr® Connect hembra a 22mm (K) Ref.: 68-87019 (Ref. Dürr®: 0700.720.22E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 25mm (K) Ref.: 68-87006 (Ref. Dürr®: 0700.720.25E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 30mm (K) Ref.: 68-87009 (Ref. Dürr®: 0700.720.30E)	Pack: 3 unidades
	Dürr® Connect hembra 36mm (K) Ref.: 68-87008 (Ref. Dürr®: 0700.700.21E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect hembra-hembra (K) Ref.: 68-87013 (Ref. Dürr®: 0700.700.11E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect manguito a 32mm (K) Ref.: 68-87018 (Ref. Dürr®: 0700.700.20E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect codo 90° (K) Ref.: 68-87015 (Ref. Dürr®: 0700.700.04E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect tapón sencillo (K) Ref.: 68-87010 (Ref. Dürr®: 0700.700.10E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect "T" 1 x macho / 2 x hembra (K) Ref.: 68-87012 (Ref. Dürr®: 0700.700.06E)	Pack: 3 unidades
	Dürr® Connect "T", 3 x macho (K) Ref.: 68-87002 (Ref. Dürr®: 0700.700.02E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect "Y", 3 x macho (K) Ref.: 68-87001 (Ref. Dürr®: 0700.700.03E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect clip pequeño (K) Ref.: 68-87011 (Ref. Dürr®: 0700.700.01E)	Pack: 20 unidades
	Dürr® Connect anillo tórico (K) Ref.: 68-87016 (Ref. Dürr®: 9000.402.54)	1 unidad

DÜRR® Connect G (32mm)



	Descripción	Observaciones
	Dürr® Connect clip grande (G) Ref.: 68-88004 (Ref. Dürr®: 0700.800.01E)	Pack: 20 unidades
	Dürr® Connect codo 90° (G) Ref.: 68-88005 (Ref. Dürr®: 0700.800.04E)	Pack: 3 unidades
	Dürr® Connect hembra a 30mm (G) Ref.: 68-88003 (Ref. Dürr®: 0700.820.30E)	Pack: 3 unidades
	Dürr® Connect macho a 30mm (G) Ref.: 68-88001 (Ref. Dürr®: 0700.810.30E)	Pack: 3 unidades
	Dürr® Connect macho-macho (G) Ref.: 68-88002 (Ref. Dürr®: 0700.800.13E)	Pack: 3 unidades

MANGUERAS ASPIRACIÓN Y ACCESORIOS

- ▶ Mangueras aspiración **con terminales**
- ▶ Mangueras aspiración **sin terminales**
- ▶ Montaje terminales aspiración
- ▶ Terminales aspiración
- ▶ Adaptadores mangueras
- ▶ Conectores mangueras
- ▶ Adaptadores cánulas
- ▶ Cánulas

Mangueras aspiración **con terminales**

Mangueras aspiración PVC flexible ECO con terminales

RUMAR

- Doble pared reforzada de PVC flexible.
- Buena flexibilidad.
- Terminal no esterilizable

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.



	Descripción	Observaciones
 <p>Ø 11mm</p>	<p>Manguera aspiración PVC ECO con terminal. Conector a equipo: Abierta / open end</p>  <p>Ref.: 36-011B160A</p>	<p>Longitud: 160cm Ø interno: 11mm</p> <p>Terminal no esterilizable</p>
 <p>Ø 17mm</p>	<p>Manguera aspiración PVC ECO con terminal. Conector a equipo: Abierta / open end</p>  <p>Ref.: 36-017B160A</p>	<p>Longitud: 160cm Ø interno: 17mm</p> <p>Terminal no esterilizable</p>

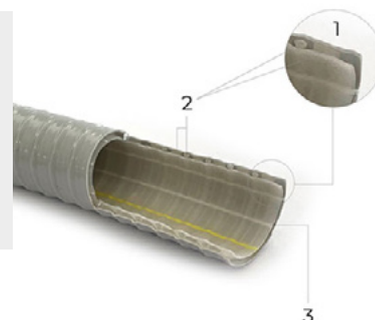
Mangueras aspiración sin terminales

Mangueras aspiración PVC PREMIUM sin terminales

RUMAR
- Calidad Premium

- Máxima ligereza, flexibilidad y durabilidad.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.

1. Doble capa de PVC flexible diseñada para una mayor durabilidad sin perder ligereza o flexibilidad.
2. Doble hélice de Polipropileno alrededor del eje para mayor durabilidad.
3. Hilos longitudinales para aumentar la integridad de la manguera.



	Descripción	Observaciones
 <p>Ø 8mm</p>	<p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 8mm</p> <p>Ref.: 36-808M* Al corte(< 10 metros) Ref.: 36-808M* Al corte(≥ 10 metros) Ref.: 36-808R Rollo 25 metros</p>	<p>*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución.</p> <p>Compatibilidad: Euroden®, KaVo®, Ritter®, Sirona®.</p>
 <p>Ø 11mm</p>	<p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 11mm</p> <p>Ref.: 36-811M* Al corte(< 10 metros) Ref.: 36-811M* Al corte(≥ 10 metros) Ref.: 36-811R Rollo 25 metros</p>	<p>*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución.</p> <p>Compatibilidad: Ancar®, Cattani®, Cefla® (Anthos, Castellini y Stern Weber), Chirana®, Euron®, Fedesa®, Fimet®, Galit®, Migliónico®, Planmeca®, Ultradent® y otros.</p>
 <p>Ø 15mm</p>	<p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 15mm</p> <p>Ref.: 36-815M* Al corte(< 10 metros) Ref.: 36-815M* Al corte(≥ 10 metros) Ref.: 36-815R Rollo 25 metros</p>	<p>*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución.</p> <p>Compatibilidad: Euroden®, Sirona® y otros.</p>
 <p>Ø 17mm</p>	<p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: 36-817M* Al corte(< 10 metros) Ref.: 36-817M* Al corte(≥ 10 metros) Ref.: 36-817R Rollo 25 metros</p>	<p>*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución.</p> <p>Compatibilidad: Ancar®, Cattani®, Cefla® (Anthos, Castellini y Stern Weber), Chirana®, Euron®, Fedesa®, Fimet®, Galit®, Migliónico®, Planmeca®, Ultradent® y otros.</p>
 <p>Ø 20mm</p>	<p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 20mm</p> <p>Ref.: 36-820M* Al corte(< 10 metros) Ref.: 36-820M* Al corte(≥ 10 metros) Ref.: 36-820R Rollo 25 metros</p>	<p>*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución.</p> <p>Compatibilidad: KaVo®, Ritter® y otros.</p>

Mangueras aspiración PVC PREMIUM flexible ECO sin terminales

- Doble pared reforzada de PVC flexible.
- Buena flexibilidad.

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.



	Descripción	Observaciones
	<p>Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 8mm</p> <p>Ref.: 36-008< 160 cm</p>	<p>Compatibilidad: Euroden®, KaVo®, Ritter®, Sirona®.</p>
	<p>Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 8mm</p> <p>Ref.: 36-011 160 cm Ref.: 36-011M* Al corte Ref.: 36-011R Rollo 12 metros</p>	<p>*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución.</p> <p>Compatibilidad: Ancar®, Cattani®, Cefla® (Anthos, Castellini y Stern Weber), Chirana®, Euron®, Fedesa®, Fimet®, Galit®, Miglionico®, Planmeca®, Ultradent® y otros.</p>
	<p>Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: 36-015 160 cm</p>	<p>Compatibilidad: Euroden®, Sirona® y otros.</p>
	<p>Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: 36-017 160 cm Ref.: 36-017M* Al corte Ref.: 36-017R Rollo 12 metros</p>	<p>*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución.</p> <p>Compatibilidad: Ancar®, Cattani®, Cefla® (Anthos, Castellini y Stern Weber), Chirana®, Euron®, Fedesa®, Fimet®, Galit®, Miglionico®, Planmeca®, Ultradent® y otros.</p>
	<p>Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 20mm</p> <p>Ref.: 36-020 160 cm</p>	<p>Compatibilidad: KaVo®, Ritter® y otros.</p>

Mangueras aspiración EVA extraflexible sin terminales

- Máxima calidad y durabilidad.
- Manguera extra flexible de Etyl-Vinilo-Acetato.
- Corrugada interior y exterior.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color: gris claro RAL 7035.
- **Diseño especial equipos CEFLA (Stern Weber®, Castellini® y Anthos®).**



	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm Ref.: 36-611M* Al corte (> 10 metros) Ref.: 36-611R Rollo 25 metros	*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución. Incluye: adaptadores silicona Compatibilidad: Cefla® (Anthos, Castellini y Stern Weber) y otros.
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm Ref.: 36-617M* Al corte (> 10 metros) Ref.: 36-617R Rollo 25 metros	*FORMATO AL CORTE: metros enteros, no fracción. No admiten devolución. Compatibilidad: Cefla® (Anthos, Castellini y Stern Weber) y otros.

Montaje terminales aspiración y accesorios

Aspirasativa (Fina)

d ₁	d ₂	Forma	Ref. Nr./No.
6,0	20,7		68-38008
7,2	21,0		68-38009
8,0	21,0		68-38010
10,0	21,0		68-38012
10,0	21,0		68-38013
10,0	21,0		68-38015

+ 68-38027 68-38029

+ 68-38028 68-38030

+ 68-38031

+ 68-38034

Aspiración quirúrgica (Gruesa)

d ₁	d ₂	Forma	Ref. Nr./No.
10,0	26,3		68-38001
17,0	26,3		68-38002
20,0	26,3		68-38003
19,0	26,3		68-38004
18,0	26,3		68-38006
18,0	26,3		68-38007

+ 68-38016

+ 68-38017 68-38018

+ 68-38019 68-38020

+ 68-38021 68-38022

+ 68-38023

+ 68-38024 68-38025

+ 68-38026

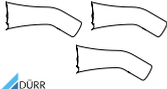
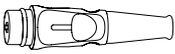
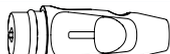
Ø 16 mm

Ø 11 mm

Terminales aspiración

Terminales de aspiración PREMIUM

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- **Esterilizable**

	Descripción	Observaciones
 	Terminal angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. Ref.: 68-38027 (Ref. Dürr®: 7600A20-00)	
 	Punta terminal angular, tubo fino, gris Ref.: 68-38027P (Ref. Dürr®: 7600A020-03E)	Pack: 3 unidades
 	Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. Ref.: 68-38028 (Ref. Dürr®: 7600A025-00)	
 	Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. Ref.: 68-38029 (Ref. Dürr®: 7600A020-55)	
 	Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. Ref.: 68-38030 (Ref. Dürr®: 7600A025-50)	
 	Terminal angular, tubo grueso, gris, con pestillo desplazamiento. Ref.: 68-38017 (Ref. Dürr®: 7600A010-00)	
 	Terminal angular, tubo grueso, gris, sin pestillo desplazamiento. Ref.: 68-38018 (Ref. Dürr®: 7600A040-00)	
 	Terminal articulación gris terminal de aspiración grueso. Ref.: 68-38016 (Ref. Dürr®: 7600A030-00)	

Terminales de aspiración completo ECO

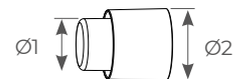
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

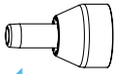
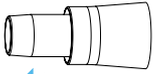
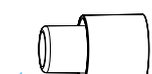
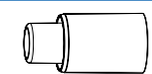
	Descripción	Observaciones
	Terminal aspiración + adaptador-conector para mangueras de ø11 mm, compatible Fedesa® Ref.: 38-5037 (Ref. Fedesa®: 034A37)	Montaje en manguera con pegamento No esterilizable
	Terminal aspiración + adaptador-conector para mangueras de ø17 mm, compatible Fedesa® Ref.: 38-5038 (Ref. Fedesa®: 034A36)	Montaje en manguera con calor No esterilizable
	Terminal aspiración adaptador-conector para mangueras de ø6,35 - 7,00mm Ref.: 38-007T	No esterilizable
	Terminal aspiración adaptador-conector para mangueras de ø12,4 - 12,55mm Ref.: 38-013T	No esterilizable

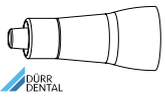
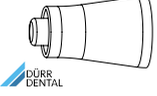
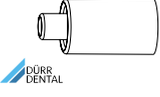
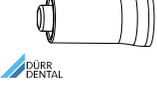
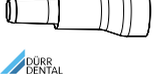
Adaptador / Conector manguera aspiración PREMIUM

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Ejemplo:



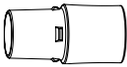
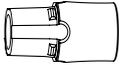
	Descripción	Observaciones
	Adaptador-conector para manguera-terminal ø10mm, universal Ref.: 68-38001 (Ref. Dürr®: 7600A010-10)	Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador-conector para manguera-terminal ø17mm, Adec® Ref.: 68-38002 (Ref. Dürr®: 7600A010-16)	Diámetro: Ø1: 17,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador-conector manguera-terminal ø20mm, KaVo® Ref.: 68-38003 (Ref. Dürr®: 7600A010-19)	Diámetro: Ø1: 20,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador-conector manguera-terminal Dürr® Comfort. Ref.: 68-38004 (Ref. Dürr®: 7600A010-20)	Diámetro: Ø1: 19,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador-conector manguera-terminal ø18mm, universal Ref.: 68-38006 (Ref. Dürr®: 7600A010-23)	Diámetro: Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador-conector manguera-terminal ø18mm, universal Ref.: 68-38007 (Ref. Dürr®: 7600A010-25)	Diámetro: Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm

	Descripción	Observaciones
	<p>Adaptador-conector manguera-terminal ø6mm, universal</p> <p>Ref.: 68-38008 (Ref. Dürr®: 7600A020-06)</p>	<p>Diámetro: Ø1: 6,0mm x Ø2: 20,7mm</p>
	<p>Adaptador-conector para manguera-terminal A-dec 7,2mm.</p> <p>Ref.: 68-38009 (Ref. Dürr®: 7600A020-07)</p>	<p>Diámetro: Ø1: 7,2mm x Ø2: 21,0mm</p>
	<p>Adaptador-conector para manguera-terminal KaVo® 8mm.</p> <p>Ref.: 68-38010 (Ref. Dürr®: 7600A020-08)</p>	<p>Diámetro: Ø1: 8,0mm x Ø2: 21,0mm</p>
	<p>Adaptador-conector para manguera-terminal Cattani® 10mm.</p> <p>Ref.: 68-38012 (Ref. Dürr®: 7600A020-10)</p>	<p>Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm</p>
	<p>Adaptador-conector para manguera-terminal Dürr® Comfort.</p> <p>Ref.: 68-38013 (Ref. Dürr®: 7600A020-11)</p>	<p>Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm</p>
	<p>Adaptador-conector para manguera-terminal universal 10mm.</p> <p>Ref.: 68-38015 (Ref. Dürr®: 7600A020-13)</p>	<p>Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm</p>

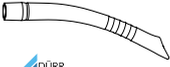
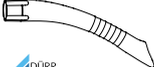
Adaptador cánula aspiración

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- **Esterilizable**

	Descripción	Observaciones
	<p>Adaptador terminal cánula salvador. Ø interno: 11mm interior</p> <p>Ref.: 38-511/5</p>	<p>Pack: 5 unidades</p>
	<p>Adaptador terminal cánula niebla de spray y cirugía. Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: 38-517/5</p>	<p>Pack: 5 unidades</p>
<p>NUEVO</p>	 <p>Adaptador aspirasaliva Cattani® N° 15. ***Original Cattani***</p> <p>Ref.: 38-0515 (Ref. Cattani®: 1040515)</p>	<p>1 unidad</p>
<p>NUEVO</p>	 <p>Adaptador terminal Cattani® de diámetro 16mm a diámetro 11mm ***Original Cattani***</p> <p>Ref.: 38-0520 (Ref. Cattani®: 1040520)</p>	<p>1 unidad</p>
	<p>Manguito giratorio 11mm.</p> <p>Ref.: 68-38021 (Ref. Dürr®: 7600A010-30)</p>	

	Descripción	Observaciones
 	Manguito giratorio 11mm. Ref.: 68-38022 (Ref. Dürr®: 7600A010-07)	
 	Manguito giratorio 16mm. Ref.: 68-38019 (Ref. Dürr®: 7600A010-08)	
 	Manguito giratorio 16mm. Ref.: 68-38020 (Ref. Dürr®: 7600A010-04)	

▶ Cánulas de aspiración

	Descripción	Observaciones
 	Cánula aspiración universal Petito, 11mm, gris. Ref.: 68-38026 (Ref. Dürr®: 0700.057.50)	Para refs.: 68-38021 y 68-38022 Pack: 5 unidades HASTA AGOTAR
 	Cánula aspiración universal protect, 16mm, gris. Ref.: 68-38024 (Ref. Dürr®: 0700.059.50)	Para refs.: 68-38019 y 68-38020 Pack: 5 unidades HASTA AGOTAR
 	Cánula aspiración profilaxis, 16mm, gris. Ref.: 68-38025 (Ref. Dürr®: 0700.058.50)	Para refs.: 68-38019 y 68-38020 Pack: 4 unidades HASTA AGOTAR
 	Cánula universal Petito, 16mm, gris. Ref.: 68-38036 (Ref. Dürr®: A700056050)	Pack: 5 unidades HASTA AGOTAR

PR ▶ **PEDALES
Y SUS REPUESTOS**

PEDALES FARO®

Pedales Faro®



Descripción

Observaciones

NUEVO



Pedal P2L1 con cable para Fedesa® con conector

Referencia utilizada por Fedesa®

Ref.: **80-224900055**

NUEVO



Pedal P2L1 con cable para Fedesa®

Referencia utilizada por Fedesa®

Ref.: **80-224900050**



Pedal con cable electropneumático P2L1 Faro®

Ref.: **80-224900000**

EN STOCK!!!



Pedal con cable neumático P2L1 Faro®

Ref.: **80-224900100**

BAJO PEDIDO



Pedal con cable electrico P2L1 Faro®

Ref.: **80-224900200**

BAJO PEDIDO

NUEVO



Carcasa pedal P2L1 (sin movimientos)

Referencia utilizada por Fedesa®

Ref.: **80-654905** (Ref. Faro®: 224905)



Potenciómetro 10K Ohm pedal Faro® y Fedesa®

Ref. Fedesa®: 244A56

Ref.: **80-604497** (Ref. Faro®: 224497)

NUEVO



Potenciómetro 2,5K Ohm pedal Faro®

Ref.: **80-604379** (Ref. Faro®: 224379)

NUEVO



Válvula FARO® 3 vías accionamiento pedal

Ref.: **80-604035** (Ref. Faro®: 224035)



Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100

Ref.: **80-604920** (Ref. Faro®: 224920)

NUEVO



Base pedal P2L1

Ref.: **80-654901** (Ref. Faro®: 224901)

Referencia utilizada por Fedesa®

NUEVO



Tornillo pedal P2L1

Ref.: **80-654941** (Ref. Faro®: 224941)

Referencia utilizada por Fedesa®



Cable pedal P2L1

Ref.: **80-655051**

Referencia utilizada por Fedesa®



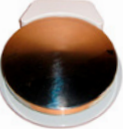
Base plato pedal Faro®

Ref.: **80-654954** (Ref. Faro®: 224954)

Pedales Neumáticos

RUMAR

- Regulación progresiva del flujo de aire.
- Disco de acero de Cromo pulido, muy resistente y duradero.
- Valvulería de primera calidad.
- Con almohadillas antideslizantes.

	Descripción	Observaciones
	Pedal neumático con chip blower y con selector de agua Ref.: 37-200	*No incluye manguera
	Pedal neumático sin chip blower y sin selector de agua Ref.: 37-202	*No incluye manguera
	Base torre para válvulas con tornillo Ref.: 37-210	
	Válvula Hanger con puertos laterales + Pedales neumáticos RUMAR® Ref.: 37-211	Estado: Normalmente abierta
	Palanca control de agua Ref.: 37-212	
	Base de mandos Ref.: 37-213	
	Junta tórica con pasador Ref.: 37-214	
	Chip Blower metálico Ref.: 37-215	
	Patas de goma Ref.: 37-216	

* VER MANGUERAS PARA PEDALES REFS.: 37-241 Y 44-850

	Descripción	Observaciones
	<p>Junta interna válvula central</p> <p>Ref.: 37-217</p>	
	<p>Muelle interno válvula central</p> <p>Ref.: 37-218</p>	
	<p>Muelle central válvula central</p> <p>Ref.: 37-219</p>	
	<p>Anillo tórico base</p> <p>Ref.: 37-220</p>	
	<p>Estructura válvula central</p> <p>Ref.: 37-221</p>	
	<p>Junta tórica "U" pistón</p> <p>Ref.: 37-222</p>	
	<p>Pistón sin junta tórica</p> <p>Ref.: 37-223</p>	
	<p>Espiga manguera macho</p> <p>Ref.: 50-532/5</p>	<p>Conexiones: 10/32" x 1,6mm Pack 5 Unidades</p>
	<p>Anillo nylon rosca 10/32"</p> <p>Ref.: 50-720/10</p>	<p>Medidas: 0,79 x 0,475 x 0,08mm Pack 10 Unidades</p>
	<p>Espiga manguera macho</p> <p>Ref.: 50-530/5</p>	<p>Conexiones: 10/32" x 4,6mm Pack 5 Unidades</p>

	Descripción	Observaciones
	<p>Disco metálico válvulas</p> <p>Ref.: 37-224</p>	
	<p>Torre completa palanca control de agua</p> <p>Ref.: 37-225</p>	
	<p>Torre completa Chip-Blower</p> <p>Ref.: 37-226</p>	

IMPORTANTE:
Válvula central completa = 37-217 + 37-218 + 37-220 + 37-221 + 37-222 + 37-223

RCE

▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS

- Racorería, conectores y llaves de paso
- Espigas
- Conectores de Nylon

RUMAR

DCI



RACORERÍA

- Conexión rápida, serie SC.
- Latón niquelado.
- Primera calidad.

Rectos macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	3/8" x 8 mm. Ref.: 50-009/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-001/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-002/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-003/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-004/5	Pack: 5 unidades

Rectos hembra

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-005/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-006/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-007/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-008/5	Pack: 5 unidades

Codos fijos, macho

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-011/5	Pack: 5 unidades

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-012/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-013/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-014/5	Pack: 5 unidades

Codos fijos, hembra

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-015/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-016/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-091/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-092/5	Pack: 5 unidades

Codos Intermedios

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 mm. Ref.: 50-021/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 mm. Ref.: 50-022/5	Pack: 5 unidades

Prolongadores

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 mm. Ref.: 50-025/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 mm. Ref.: 50-026/5	Pack: 5 unidades

	Descripción	Observaciones
	6 x 8 mm. Ref.: 50-027/5	Pack: 5 unidades

"T" Intermedias

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 x 6 mm. Ref.: 50-031/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 x 6 mm. Ref.: 50-033/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 x 8 mm. Ref.: 50-032/5	Pack: 5 unidades

"T" Lateral macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 x 6 mm. Ref.: 50-035	
	1/4" x 8 x 8 mm. Ref.: 50-036	

"T" Central macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 x 6 mm. Ref.: 50-041	
	1/4" x 8 x 8 mm. Ref.: 50-042	

Cruz intermedia

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 x 6 x 6 mm. Ref.: 50-045	
	8 x 8 x 8 x 8 mm. Ref.: 50-046	

CONECTORES RÁPIDOS AIRE EASY

Rectos macho

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-070/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-071/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-072/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-073/5	Pack: 5 unidades

UNIONES RÁPIDAS ENGANCHE METÁLICO

SISTEMA ANTI ESCAPE DE TUBOS - MAYOR DURABILIDAD

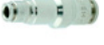
Uniones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	4 x 4 mm. Ref.: 50-087/5	Pack: 5 unidades
	6 x 6 mm. Ref.: 50-081/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 mm. Ref.: 50-082/5	Pack: 5 unidades

Uniones reductoras

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 8 mm. Ref.: 50-083/5	Pack: 5 unidades
	4 x 6 mm. Ref.: 50-088/5	Pack: 5 unidades

"T" Intermedias

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	8 x 8 x 8 mm. Ref.: 50-080/5	Pack: 5 unidades
	6 x 6 x 6 mm. Ref.: 50-084/5	Pack: 5 unidades

Conectores Rápidos Agua/Aire DCI

DCI

	Descripción	Observaciones
	Hembra conexión rápida para tubo de 4x6mm . Ref.: 50-0011	Suministros incluye: arandelas de colores para identificación. Aire o Agua
	Macho conexión rápida para tubo de 4x6mm . Ref.: 50-0014	Aire o Agua
	Conexión rápida macho agua / aire para tubo de 4x6mm . Ref.: 28-U054	
	Conexión rápida hembra agua / aire para tubo de 4x6mm . Ref.: 28-U055	

Accesorios

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Válvula Antirretorno 1/4" x 1/4", hembra / hembra. Ref.: 50-061	
	Válvula Antirretorno 1/8" x 1/8", hembra / hembra. Ref.: 50-066	
	Mini válvula Antirretorno 10/32" x 1,6mm. Ref.: 50-570	HASTA AGOTAR
	Mini válvula Antirretorno 1,6mm x 1,6mm. Ref.: 50-571	
	Mini válvula Antirretorno M5 x M5, hembra / hembra Ref.: 50-572	(Ref: Fedesa® 247A18)

NUEVO

Pasatabiques

RUMAR

Descripción

Pasatabiques 1/8" x 1/8", macho / hembra.

Ref.: 50-090/5

Observaciones

Pack: 5 unidades

(Ref. Fedesa® 575A66)

NUEVO



Uniones

RUMAR

Descripción

Unión 1/4" x 1/4", macho / macho.

Ref.: 50-085/5

Observaciones

Pack: 5 unidades



Descripción

Unión 1/8" x 1/8", macho / macho.

Ref.: 50-086/5

Pack: 5 unidades



Descripción

Unión 1/8" x 1/8", hembra / macho.

Ref.: 50-089/5

Pack: 5 unidades

(Ref. Fedesa® 575A31)



NUEVO

Reductores

RUMAR

Descripción

Reductor 1/4" macho x 1/8" hembra.

Ref.: 50-062/5

Observaciones

Pack: 5 unidades



Descripción

Reductor 3/8" macho x 1/4" hembra.

Ref.: 50-064/5

Pack: 5 unidades



Descripción

Reductor 1/2" macho x 1/4" hembra.

Ref.: 50-067/5

Pack: 5 unidades



Descripción

Reductor 1/8" macho x 10/32" hembra.

Ref.: 50-565/5

Pack: 5 unidades



Descripción

Reductor 1/8" macho x M5 hembra.

Ref.: 50-060/5

Pack: 5 unidades

(Ref. Fedesa® 575A49)



NUEVO

Descripción

Reductor 1/8" macho x 1/4" hembra.

Ref.: 50-063/5

Pack: 5 unidades



Descripción

Reductor 1/2" hembra x 1/4" hembra.

Ref.: 50-069/5

Pack: 5 unidades

(Ref. Fedesa® 575A85)



NUEVO



Reductor 1/4" macho x 3/8" hembra.

Ref.: 50-068/5

Pack: 5 unidades

Codos fijos

RUMAR

Descripción

Observaciones

Codo 3/8" x 3/8", hembra / macho.

Pack: 5 unidades

Ref.: 50-094/5

(Ref. Fedesa® 575A122)

Codo 1/4" x 1/4", hembra / macho.

Pack: 5 unidades

Ref.: 50-095/5

Codo 1/8" x 1/8", hembra / macho.

Pack: 5 unidades

Ref.: 50-096/5

"T" central

RUMAR

Descripción

Observaciones

"T" 1/4" macho a 2x 1/4" hembra

Pack: 5 unidades

Ref.: 50-093/5

"T" 1/8" macho a 2x 1/8" hembra

Pack: 5 unidades

Ref.: 50-097/5

(Ref. Fedesa® 575A59)

Llaves de paso

RUMAR

Descripción

Observaciones

Llave de paso 1/2" x 1/2" macho / hembra

(Ref. Fedesa® 770A16)

Ref.: 50-254

Llave de paso 1/4" x 1/4" macho / macho.

Ref.: 50-250

Llave de paso 1/4" x 1/4" macho / hembra.

Ref.: 50-251

Llave de paso 1/4" x 1/4" hembra / hembra.

Ref.: 50-252

Llave de paso 1/8" x 1/8" macho / hembra.

Ref.: 50-253

Varios

NUEVO		Llave de retención compresores 3/8" Ref.: 50-258	(Ref. Fedesa® 175A35)
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p>	Grifo purga 1/4", cierre tórica Ref.: 50-259/5	Pack: 5 unidades (Ref. Fedesa® 415A11)

Espigas manguera, macho

	Descripción	Observaciones
	 Ref.: 50-051/5	Pack: 5 unidades
	 Ref.: 50-052/5	Pack: 5 unidades
NUEVO	 Ref.: 50-050/5	Pack: 5 unidades
	 Ref.: 50-053/5	Pack: 5 unidades
	 Ref.: 50-054/5	Pack: 5 unidades
NUEVO	 Ref.: 50-057/5	Pack: 5 unidades (Ref. Fedesa® 575A121)
NUEVO	 Ref.: 50-058/5	Pack: 5 unidades (Ref. Fedesa® 575A120)
	 Ref.: 50-530/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diametro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)
	 Ref.: 50-542/5	Pack: 5 unidades 2,5mm = Tubo diametro interno: 2,8 mm (Ref.: 50-50310 y 50-60310)
	 Ref.: 50-532/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref.: 50-10410 y 50-50410)
	 Ref.: 50-540/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diametro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)

	Descripción	Observaciones
	M5 x 1,6 mm Ref.: 50-541/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref: 50-10410 y 50-50410)
	10/32" x 3,2 mm Ref.: 50-537/5	Rosca extra larga Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref: 50-100 y 50-10025)
	10/32" x 1,6 mm Ref.: 50-538/5	Rosca extra larga Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref: 50-10410 y 50-50410)
	8/32" x 1,6 mm Ref.: 50-543/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref: 50-10410 y 50-50410)

Uniones macho / macho



	Descripción	Observaciones
	Reductora 3,2mm a 2,5mm Ref.: 50-533/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref: 50-100 y 50-10025) 2,5mm = Tubo diámetro interno: 2,8 mm (Ref: 50-50310 y 50-60310)
	Reductora 3,2mm a 1,6mm Ref.: 50-534/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref: 50-100 y 50-10025) 1,6mm = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref: 50-10410 y 50-50410)
	Reductora 2,5mm a 1,6mm Ref.: 50-535/5	Pack: 5 unidades 2,5mm = Tubo diámetro interno: 2,8 mm (Ref: 50-50310 y 50-60310) 1,6mm = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref: 50-10410 y 50-50410)
	Uniones 1,6mm a 1,6mm Ref.: 50-536/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref: 50-10410 y 50-50410)

Tapón macho



	Descripción	Observaciones
	Tapón macho 1/4" con tórica x Allen. Ref.: 50-055/5	Pack: 5 unidades
	Tapón macho 1/8" x hexagonal. Ref.: 50-056/5	Pack: 5 unidades
	Tapón macho 10/32" x hexagonal. Ref.: 50-539/5	Pack: 5 unidades

Abrazaderas de seguridad de metal

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Abrazadera de seguridad de metal para tubo de 1,6x2,5mm. Ref.: 50-550	
	Abrazadera de seguridad de metal para tubo de 2,5x4mm. Ref.: 50-551	

Junta de Nylon

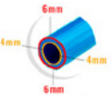
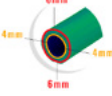
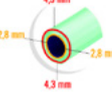
RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Rosca 10/32" y M5. Ref.: 50-720/10	Medidas: 0,79x0,475x0,08mm Pack: 10 unidades
	Rosca #6. Ref.: 50-721/10	Medidas: 0,79x0,353x0,08mm Pack: 10 unidades
	Rosca #8. Ref.: 50-722/10	Medidas: 0,63x0,41x0,08mm Pack: 10 unidades

TUBOS

Poliuretano

RUMAR

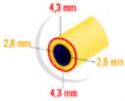
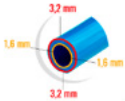
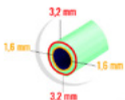
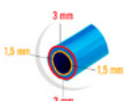
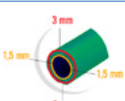
	Descripción	Observaciones
	Tubo poliuretano aire / agua, 4 x 6 mm (máx 10 bar) Azul Ref.: 50-100	Por metro -Compra mín. 10m / múltiplo de 5m NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Tubo poliuretano aire / agua, 4 x 6 mm (máx 10 bar) Azul Ref.: 50-10025	Caja 25 metros
	Tubo poliuretano aire / agua, 6 x 8 mm (máx 20 bar) Azul Ref.: 50-101	Por metro -Compra mín. 10m / múltiplo de 5m NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Tubo poliuretano aire / agua, 6 x 8 mm (máx 20 bar) Azul Ref.: 50-10125	Caja 25 metros
	Tubo poliuretano aire / agua, 4 x 6 mm (máx 10 bar) Verde Ref.: 50-20025	Caja 25 metros Especialmente diseñada para agua. Mayor resistencia. (Ref. Fedesa® 733A65)
	Tubo poliuretano aire / agua, 2,8 x 4,3 mm Verde transparente Ref.: 50-50310	Rollo 10 metros NO ADMITEN DEVOLUCIÓN

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

	Descripción	Observaciones
	Tubo poliuretano aire / agua, 2,8 x 4,3 mm Amarillo Ref.: 50-60310	Rollo 10 metros NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Tubo poliuretano aire / agua, 1,6 x 3,2 mm Azul Ref.: 50-10410	Rollo 10 metros NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Tubo poliuretano aire / agua, 1,6 x 3,2 mm Verde transparente Ref.: 50-50410	Rollo 10 metros NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Tubo poliuretano aire / agua, 1,5 x 3 mm Azul Ref.: 50-10210	Rollo 10 metros (Ref. Fedesa® 733A72) NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Tubo poliuretano aire / agua, 1,5 x 3 mm Verde Ref.: 50-20210	Rollo 10 metros (Ref. Fedesa® 733A75) NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Tubo poliuretano aire / agua, 1,5 x 3 mm Transparente Ref.: 50-40210	Rollo 10 metros (Ref. Fedesa® 733A78) NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Pinza cortatubos, modelo PT Ref.: 50-065	

CONECTORES DE NYLON

Uniones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 X 1,6 mm. Ref.: 50-300	Pack: 10 unidades
	2,4 X 2,4 mm. Ref.: 50-301	Pack: 10 unidades
	3,2 X 3,2 mm. Ref.: 50-302	Pack: 10 unidades

Uniones reductoras

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	4 x 1,6 mm. Ref.: 50-350	Pack: 10 unidades
	4 mm x 2,4 mm. Ref.: 50-351	Pack: 10 unidades
	3,2 x 1,6 mm. Ref.: 50-352	Pack: 10 unidades
	3,2 x 2,4 mm. Ref.: 50-353	Pack: 10 unidades

"T"

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 X 1,6 mm. Ref.: 50-320	Pack: 10 unidades
	2,4 x 2,4 X 2,4 mm. Ref.: 50-321	Pack: 10 unidades
	3,2 x 3,2 X 3,2 mm. Ref.: 50-322	Pack: 10 unidades

"T" reductora

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2 x 3,2mm + 1 x 1,6mm. Ref.: 50-323	Pack: 10 unidades
	2 x 3,2mm + 1 x 2,4 mm. Ref.: 50-324	Pack: 10 unidades

"Y"

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 X 1,6 mm. Ref.: 50-330	Pack: 10 unidades

Cruz

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 x 1,6 X 1,6 mm. Ref.: 50-340	Pack: 10 unidades HASTA AGOTAR
	2,4 x 2,4 x 2,4 X 2,4 mm. Ref.: 50-341	Pack: 10 unidades HASTA AGOTAR
	3,2 x 3,2 x 3,2 X 3,2 mm. Ref.: 50-342	Pack: 10 unidades HASTA AGOTAR

Tapones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 mm. Ref.: 50-360	Pack: 10 unidades HASTA AGOTAR

VE ▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS

- Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®)
- Electroválvulas (Sirai® / ASCO® NEUMATICS)



Clippard RUMAR



ASCO™

VÁLVULAS

Válvulas FARO®



	Descripción	Observaciones
	Válvula agua selección de instrumentos Ref.: 80-603400 (Ref. Faro®: 223400)	
	Válvula 3 vías accionamiento pedal Ref.: 80-604035 (Ref. Faro®: 224035)	
	Válvula apertura agua con aspiración Ref.: 80-604639 (Ref. Faro®: 224639)	
	Válvula agua comando aire Ref.: 80-604679 (Ref. Faro®: 224679)	
	Distribuidor Ref.: 80-604248 (Ref. Faro®: 234248)	Entrada: 1x3,2mm Salidas: 3x1,6mm
	Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100 Ref.: 80-604920 (Ref. Faro®: 224920)	
	Membrana válvula agua Ref.: 80-603033 (Ref. Faro®: 223033)	
	Membrana válvula neumática instrumento Ref.: 80-603147 (Ref. Faro®: 223147)	
	Membrana válvula eléctrica instrumento Ref.: 80-603252 (Ref. Faro®: 223252)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula solenoide</p> <p>Ref.: 80-603162 (Ref. Faro®: 223162)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC Potencia: 1,3W Estado: normalmente abierta Presión Máx.: 7 bar</p>
	<p>Válvula solenoide</p> <p>Ref.: 80-603164 (Ref. Faro®: 223164)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CA 50/60 Hz Potencia: 1,3W Estado: normalmente abierta Presión Máx.: 7 bar</p>
	<p>Interruptor electropneumático</p> <p>Ref.: 80-654331 (Ref. Faro®: 224331)</p>	
	<p>Válvula doble, un sentido</p> <p>Ref.: 80-604265 (Ref. Faro®: 224265)</p>	
	<p>Llave de regulación FARO® aire/agua</p> <p>Ref.: 80-608030 (Ref. Faro®: 118030)</p>	<p>Conexiones: 1,6mm Con empuñadura</p>
	<p>Llave de regulación aire/agua</p> <p>Ref.: 80-607070 (Ref. Faro®: 117070)</p>	<p>Conexiones: 1,6mm Sin empuñadura</p>
	<p>Llave de regulación aire/agua</p> <p>Ref.: 80-600367 (Ref. Faro®: 200367)</p>	<p>Conexiones: 2,6mm Sin empuñadura</p>
	<p>Llave de regulación aire/agua</p> <p>Ref.: 80-604170 (Ref. Faro®: 224170)</p>	<p>Conexiones: 3,2mm Sin empuñadura</p>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Bloques válvulas FARO®



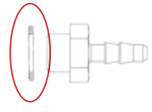
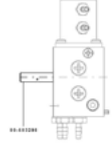
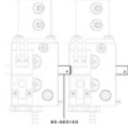
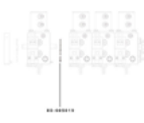
	Descripción	Observaciones	
	<p>Bloque 3 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603300 (Ref. Faro®: 223300)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC</p>	
	<p>Módulo de ampliación de bloques Faro® (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>Ref.: 80-603250 (Ref. Faro®: 223250)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC</p>	
	<p>Bloque 3 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603305 (Ref. Faro®: 223305)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CA</p> <p>Referencia utilizada por Fedesa®</p>	
<p>NUEVO</p>		<p>Bloque 2 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>Ref.: 80-603296 (Ref. Faro®: 223296)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CA</p> <p>Referencia utilizada por Fedesa®</p>
	<p>Módulo de ampliación de bloques Faro® (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>Ref.: 80-603255 (Ref. Faro®: 223255)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CA</p> <p>Referencia utilizada por Fedesa®</p>	
	<p>Bloque 4 vías, 3 instrumentos (<u>operación neumática</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603345 (Ref. Faro®: 223345)</p>	<p>Referencia utilizada por Fedesa®</p>	
	<p>Bloque 2 instrumentos (<u>operación neumática</u>)</p> <p>Ref.: 80-603149 (Ref. Faro®: 223149)</p>	<p>Referencia utilizada por Fedesa®</p>	
	<p>Módulo de ampliación de bloques Faro® (<u>operación neumática</u>)</p> <p>Ref.: 80-603201 (Ref. Faro®: 223201)</p>	<p>Referencia utilizada por Fedesa®</p>	
	<p>Espiga para bloques y válvulas Faro® tubo 2,6mm/3,2mm</p> <p>Ref.: 80-600128 (Ref. Faro®: 250128)</p>		
	<p>Espiga para bloques y válvulas Faro® tubo 1,5mm/2,0mm</p> <p>Ref.: 80-600129 (Ref. Faro®: 250129)</p>		

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Ampliación de bloques FARO® (Ver páginas siguientes)

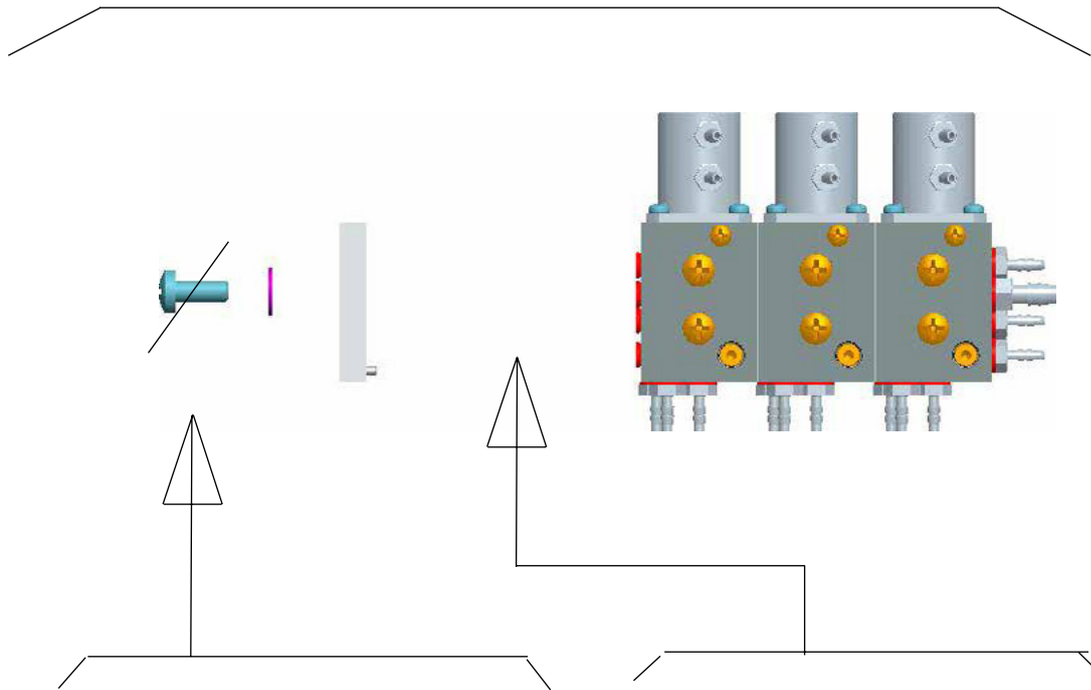


	Descripción	Observaciones
	<p>Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro®</p> <p>Ref.: 80-600131 (Ref. Faro®: 250131)</p>	
	<p>Tuerca ampliación bloques Faro®</p> <p>Ref.: 80-609025 (Ref. Faro®: 609025)</p>	
	<p>Tornillo ampliación bloques Faro®</p> <p>Ref.: 80-603208 (Ref. Faro®: 223208)</p>	<p>Largo: 33mm (+1 puesto)</p>
	<p>Tornillo ampliación bloques Faro®</p> <p>Ref.: 80-603166 (Ref. Faro®: 223166)</p>	<p>Largo: 55mm (+2 puestos)</p>
	<p>Anillo tórico bloques Faro®</p> <p>Ref.: 80-605019 (Ref. Faro®: 055019)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

AMPLIACIÓN BLOQUE NEUMÁTICO:

80-603345



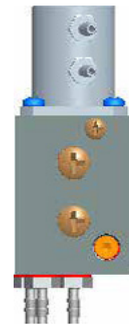
80-609025



80-603208
(+1 PUESTO)
80-603166
(+2 PUESTO)



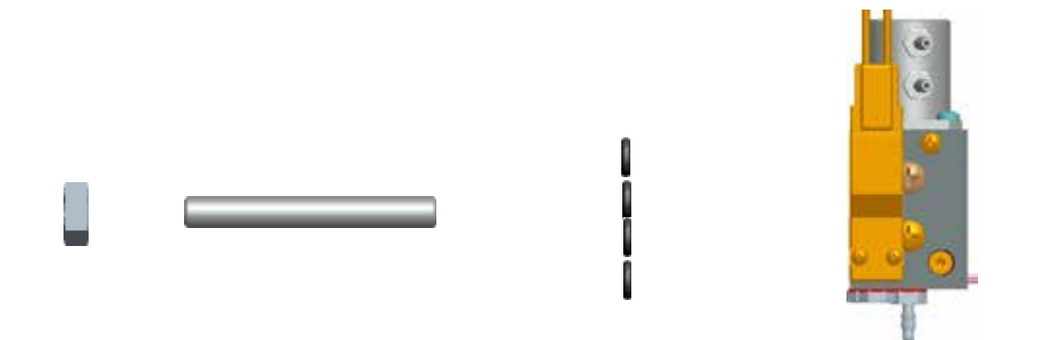
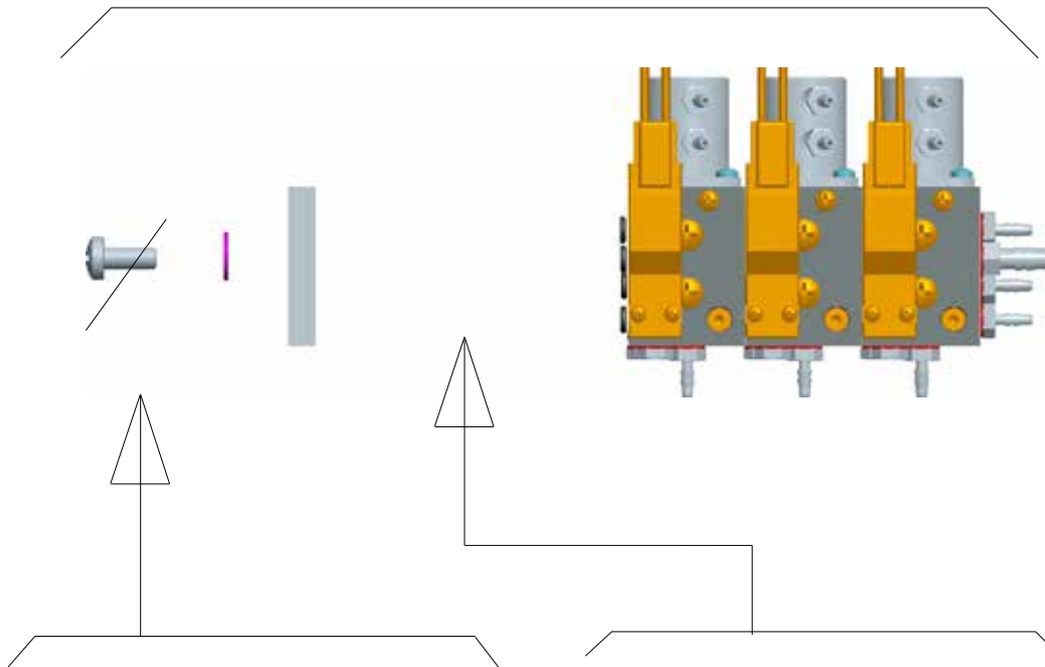
80-605019



80-603201

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CA/AC:

80-603305



80-609025

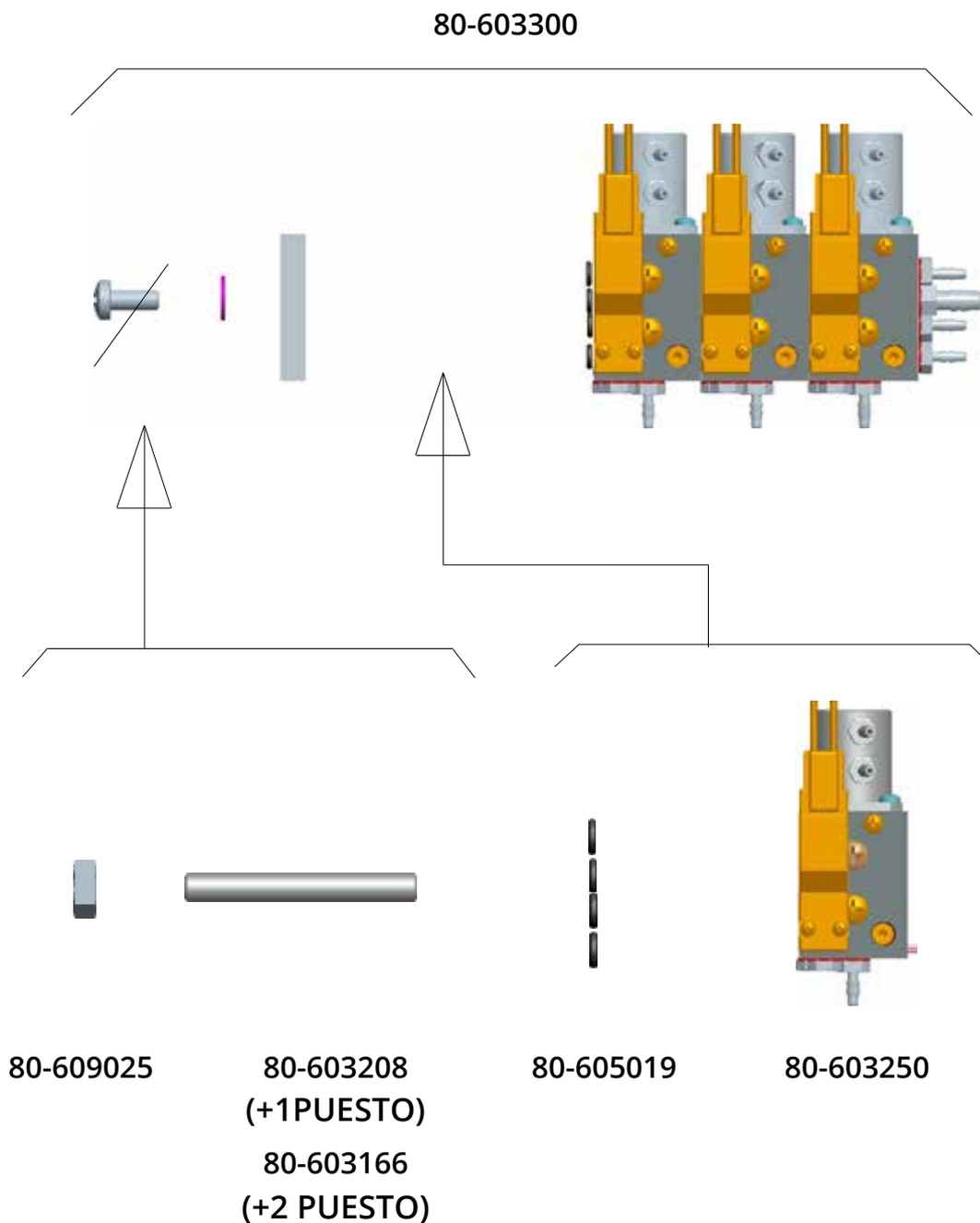
80-603208
(+1 PUESTO)

80-605019

80-603255

80-603166
(+2 PUESTO)

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CC/DC:



Válvulas bloques RUMAR®

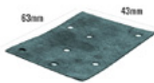
RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 6 meses.

	Descripción	Observaciones
	Válvula bloque RUMAR® 3 instrumentos, tipo DCI Ref.: VE-703	Conexiones: 10/32" Incluye espigas
	Válvula bloque RUMAR® 4 instrumentos, tipo DCI Ref.: VE-704	Conexiones: 10/32" Incluye espigas
	Válvula bloque RUMAR® 3 instrumentos, Standard Ref.: VE-713	Conexiones: 10/32" Incluye espigas
	Válvula bloque RUMAR® 4 instrumentos, Standard Ref.: VE-714	Conexiones: 10/32" Incluye espigas

Membranas bloques RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, tipo DCI (Ref.: VE-703) Ref.: VE-7031	
	Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, tipo DCI (Ref.: VE-704) Ref.: VE-7041	
	Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, Standard (Ref.: VE-713) Ref.: VE-7131	
	Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, Standard (Ref.: VE-714) Ref.: VE-7141	

Válvulas **Clippard**[®]

Clippard

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 3 meses.

	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo Relay WDV-2 Ref.: VE-600	Conexiones: 10/32" Agua (Ref Fedesa 770A04)
	Válvula corte aire/agua <u>sin retracción</u> Ref.: VE-602	Conexiones: 10/32" Aire y Agua
	Mini válvula SMAV-3 control pértigas colibrí Ref.: VE-620	Aire (Ref Fedesa 770A01)

Válvulas **RUMAR**[®]

RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 3 meses.

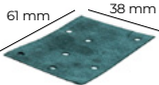
	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo Ref.: VE-590	Conexiones: 10/32" Agua Incluye espigas de 10/32" x 1,6mm
	Válvula neumática ON/OFF, 3 vías Ref.: VE-740	Conexiones: 10/32" Estado: Normalmente cerrada Agua
	Válvula Hanger con puertos laterales Ref.: 37-211	Estado: Normalmente abierta
	Válvula Hanger con puertos laterales Ref.: VE-731	Estado: Normalmente cerrada

	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: VE-732</p>	<p>Estado: Normalmente abierta</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: VE-733</p>	<p>Estado: Normalmente cerrada</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: VE-735</p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula cartucho selectora con palanca gris, 3 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: VE-737</p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula de regulación de caudal</p> <p>Ref.: VE-581</p>	<p>Conexiones: 10/32" (1 puerto lateral / 1 puerto inferior) Aire o Agua</p>
	<p>Miniregulador presión de agua</p> <p>Ref.: VE-582</p>	<p>Conexiones: 10/32" Incluye espigas 1,6mm Agua</p>
	<p>Válvula doble para jeringas 3F</p> <p>Ref.: VE-583</p>	<p>Conexiones: 10/32" NO incluye espigas</p>
	<p>Válvula control dirección con palanca, 3 vías</p> <p>Ref.: VE-738</p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>

VÁLVULAS, ELECTROVÁLVULAS Y OTROS PARA SILLONES FEDESA®

Válvulas, electroválvulas y otros para sillones Fedesa®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
NUEVO	 <p>Grupo distribuidor 3 instrumentos equipos Fedesa®</p> <p>Ref.: FED-317A04 (Ref. Fedesa®: 317A04)</p>	Repuesto relacionado: VE-7031
NUEVO	 <p>Membrana bloque Fedesa® (Ref.: FED-317A04) 3 instrumentos</p> <p>61 mm 38 mm</p> <p>Ref.: FED-317A02 (Ref. Fedesa®: 317A02)</p>	
NUEVO	 <p>Bloque 2 electroválvulas</p> <p>Ref.: FED-054A05 (Ref. Fedesa®: 054A05)</p>	<p>Voltaje: 24 V AC 50 Hz</p> <p>Repuestos relacionados: FED-237A12 y FED-237A03</p>
NUEVO	 <p>Bobina 5VA</p> <p>Ref.: FED-237A14 (Ref. Fedesa®: 237A14)</p>	<p>Diámetro: 9 mm</p> <p>Voltaje: 24 V AC</p> <p>Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A04</p>
NUEVO	 <p>Bobina 7,5VA con núcleo</p> <p>Ref.: FED-237A03 (Ref. Fedesa®: 237A03)</p>	<p>Voltaje: 24 V AC</p> <p>Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A05</p>
NUEVO	 <p>Núcleo + guía latón EV agua</p> <p>Ref.: FED-237A12 (Ref. Fedesa®: 237A12)</p>	Repuesto para bloque Fedesa Ref.: 054A05
NUEVO	 <p>Conjunto 24 V AC</p> <p>Ref.: FED-054A04 (Ref. Fedesa®: 054A04)</p>	Repuesto relacionado: FED-237A14
NUEVO	 <p>Placa conexión 28 con junta</p> <p>Ref.: FED-185A65 (Ref. Fedesa®: 185A65)</p>	
NUEVO	 <p>Membrana placa conexión Fedesa® (FED-185A65)</p> <p>Ref.: FED-4101K03 (Ref. Fedesa®: 4101K03)</p>	

NUEVO
NUEVO
NUEVO

Descripción	Observaciones
 <p>Filtro bronce</p> <p>Ref.: FED-275A09 (Ref. Fedesa®: 275A09)</p>	
 <p>Unión 6mm macho x 1/8" macho Especial Fedesa</p> <p>Ref.: FED-575A70 (Ref. Fedesa®: 575A70)</p>	
 <p>"T" Intermedias 6 x 6 x 6 mm Especial Fedesa</p> <p>Ref.: FED-575A55 (Ref. Fedesa®: 575A55)</p>	

ELECTROVÁLVULAS SIRAI® / ASCO NEUMATICS®

Electroválvulas Sirai® / Asco Neumatics® / Emerson®



ASCO®

- SIRAI® / ASCO® / EMERSON®
- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.

Descripción	Observaciones
 <p>Electroválvula escupidera 2 vías, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire o Agua</p> <p>Ref.: VE-L172011</p>	<p>Conexiones: 2 x 1/8"</p> <p>Voltage: 24V +/-10% AC / CA, 50/60 Hz.</p> <p>Potencia: 3W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 2,4mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-13 bar</p>
 <p>Electroválvula escupidera 2 vías, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire o Agua</p> <p>Ref.: VE-L172012</p>	<p>Conexiones: 2 x 1/8"</p> <p>Voltage: 24V +/-10% DC / CC</p> <p>Potencia: 3,5W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 2,4mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-4 bar</p>
 <p>Electroválvula colibrí / ultrasonidos 2 vías, V165V01, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire o Agua</p> <p>Ref.: VE-V165012</p>	<p>Conexiones: 2 x M5</p> <p>Voltage: 24V +/-10% DC / CC</p> <p>Potencia: 4W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 2,0mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-4 bar</p> <p>Presión máxima admisible: 16 bar</p>
 <p>Electroválvula V124D03, normalmente cerrado Juntas EPDM Aire y Agua</p> <p>Ref.: VE-V124012</p>	<p>Conexiones: Especial</p> <p>Voltage: 24V +/-10% DC / CC</p> <p>Potencia: 4W</p> <p>Tº Fluido: de -10°C a 100 °C</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-6 bar</p> <p>Presión máxima admisible: 16 bar</p>
 <p>Electroválvula entrada 2 vías, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire, agua o vapor</p> <p>Ref.: VE-L121012</p>	<p>Conexiones: 2 x 1/4"</p> <p>Voltage: 24V +/-10% DC / CC</p> <p>Potencia: 5W</p> <p>Tº Fluido: de 0°C a 130 °C</p> <p>Diámetro de paso: 4,5mm</p> <p>Presión de trabajo (Aire/agua): 0-3 bar</p>

	Descripción	Observaciones
	Electroválvula entrada 2 vías, normalmente cerrado Juntas Vitón Aire, agua o vapor Ref.: VE-L121013	Conexiones: 2 x 1/4" Voltage: 230V+/-10% AC / CA 50Hz. Potencia: 9W Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 4,5mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-8 bar
	Electroválvula entrada, 3 vías, universal Juntas Vitón Aire, agua o vapor Ref.: VE-L321012	Conexiones: 2 x 1/4" + 1 x 1/8" Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 9W Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,3mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-5 bar
	Electroválvula V162B02, normalmente cerrado Juntas Nitrilo Aire o Agua Ref.: VE-V162012	Conexiones: 2 x M5 Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Tº Fluido: de 0°C a 90 °C Diámetro de paso: 2,4mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-2 bar Presión máxima admisible: 16 bar
	Electroválvula 2 vías V164B02, proporcional, normalmente cerrado Juntas Nitrilo Aire o Agua Antigua V164B05 Ref.: VE-V164012	Conexiones: 2 x M5 Voltage: 12-24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Tº Fluido: de -10°C a 90 °C Diámetro de paso: 1,6 mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-5 bar Presión máxima admisible: 16 bar
	Electroválvula 2 vías, L194D01, normalmente cerrado, proporcional Juntas Vitón Aire o Agua Usada en sillones Cefla entre otros (hay que aprovechar los conectores del anterior) Ref.: VE-L194012	Conexiones: 1 x 1,8" + 1 x 1,6mm Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 5,5W Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 1,6mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-6 bar Presión máxima admisible: 50 bar
	Grupo 3 microactuariales, V625D01, normalmente cerrado Juntas EPDM Aire o Agua Usada en sillones Vitali entre otros Ref.: VE-V625012	Conexiones: 3 x 1,6mm Voltage: 12-24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Tº Fluido: de -10°C a 90 °C Diámetro de paso: 1,6mm Presión de trabajo (Aire/agua): 0-6 bar Presión máxima admisible: 8 bar
	Kit reparación para válvula ASCO V625D1 Ref.: VE-G3144801	Incluye: Cabezal alimentación, cabezal lateral final, tornillo, anillo tórico y pin.

VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS

Válvulas electroneumáticas RUMAR®

RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.

	Descripción	Observaciones
	Micro electroneumático Ref.: VE-580	Conexiones: 10/32" Info Técnica: 15A, 1/2 HP 125-250V AC / CA 50Hz. 0,6A 125V DC / CC 0,3A 250V DC / CC Estado: Normalmente cerrada Incluye: espiga de 10/32" x 4,6mm

RPD

▶ **REGULADORES DE PRESIÓN Y REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA**

- Reguladores y accesorios
- Repuestos depósito agua destilada

REGULADORES Y ACCESORIOS

Reguladores de presión

RUMAR

Descripción

Observaciones

	<p>Regulador de presión de aire con tuerca y manómetro Presiones: 0 - 8 bar (15 bar máx.) Conexiones: 1/4" hembra / hembra Caudal: 600 NI/min</p> <p>Ref.: 54-263 (Ref. Fedesa®: 2110D + 415A07)</p>	<p>Manómetro de 40mm</p> <p>Para (Ref. Fedesa® 2108D añadir racores en sección Racorería)</p>	
	<p>Regulador de presión de aire con filtro de agua y manómetro Presiones: 0 - 8 bar (15 bar máx.) Conexiones: 1/8" hembra / hembra Caudal: 600 NI/min</p> <p>Ref.: 54-261</p>	<p>Manómetro de 40mm</p>	
<p>NUEVO</p>		<p>Regulador de presión de agua con tuerca y manómetro Presiones: 0 - 8 bar (15 bar máx.) Conexiones: 1/4" hembra / hembra</p> <p>Ref.: 54-264</p>	<p>Manómetro de 40mm</p> <p>(Ref. Fedesa® 2112D + 415A07) (Ref. Fedesa® 2109D*) *Racorería ver sección Racorería</p>
	<p>Manómetro de 40mm Presiones: 0 - 12 bar Conexiones: 1/8" MTG</p> <p>Ref.: 54-272</p>		
<p>NUEVO</p>		<p>Filtro aire completo Presiones: 15 bar máx. Conexiones: 1/8" hembra / hembra Caudal: 800 NI/min</p> <p>Ref.: 54-265</p>	<p>Filtración: 20 µm</p> <p>(Ref. Fedesa® 275A08)</p>
<p>NUEVO</p>		<p>Kit unión reguladores / filtros</p> <p>Ref.: 54-266</p>	<p>Compatible: 54-263, 54-264, 54-265</p>
	<p>Filtro aire completo Presiones: 7 bar máx. Conexiones: 1/8" hembra / hembra</p> <p>Ref.: 54-604800 (Ref. Faro®: 224800)</p>	<p>Compatible con unión: 54-604803</p>	
	<p>Regulador presión de aire Presiones: 0 - 6 bar (10 bar máx.) Conexiones: 1/8" hembra / hembra Caudal: 250 l/min</p> <p>Ref.: 54-604801 (Ref. Faro®: 224801)</p>	<p>Compatible con unión: 54-604803</p>	
	<p>Manómetro de 25mm Presiones: 0 - 12 bar Conexiones: 1/8" MTG</p> <p>Ref.: 54-604802 (Ref. Faro®: 224802)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>	

	<p>Filtro agua completo Presiones: 7 bar máx Conexiones: 1/8" hembra/hembra</p> <p>Ref.: 54-604805 (Ref. Faro®: 224805)</p>	<p>Compatible con unión: 54-604803</p>
	<p>Regulador de presión de agua Presiones: 0 - 6 bar (10 bar máx.) Conexiones: 1/8" hembra / hembra</p> <p>Ref.: 54-604806 (Ref. Faro®: 224806)</p>	<p>Compatible con unión: 54-604803</p>
	<p>Unión reguladores / filtros</p> <p>Ref.: 54-604803 (Ref. Faro®: 224803)</p>	<p>Compatible: 54-604800, 54-604801, 54-604805 y 54-604806</p>

Accesorios reguladores de presión

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Escuadra-soporte regulador</p> <p>Ref.: 54-270</p>	<p>Para referencias: 54-263 y 54-261</p>
	<p>Tuerca regulador</p> <p>Ref.: 54-271</p>	<p>Para referencias: 54-263 y 54-261</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>

REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA

Repuestos depósitos de agua destilada

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Conector rápido entrada</p> <p>Ref.: 52-205</p>	<p>Color: Gris Sin adaptador</p>
	<p>Conector rápido salida</p> <p>Ref.: 52-206</p>	<p>Color: Negro Sin adaptador</p>

SÓLO ASEGURAMOS COMPATIBILIDAD CON LOS TANQUES DE AGUA DESTILADA DE RUMAR®

	Descripción	Observaciones
	<p>Anillos tóricos conectores</p> <p>Ref.: 52-213</p>	
	<p>Conector entrada</p> <p>Ref.: 52-214</p>	
	<p>Conector salida</p> <p>Ref.: 52-215</p>	
	<p>Tubo interno líquido</p> <p>Ref.: 52-216</p>	
	<p>Adaptador / conector</p> <p>Ref.: 52-207</p>	<p>Color: Negro Diámetro: 6mm</p>
	<p>Tapa + Válvula de desahogo + Junta</p> <p>Ref.: 52-210</p>	
	<p>Junta tapa</p> <p>Ref.: 52-211</p>	
	<p>Válvula de desahogo</p> <p>Ref.: 52-212</p>	

SÓLO ASEGURAMOS COMPATIBILIDAD CON LOS TANQUES DE AGUA DESTILADA DE RUMAR®

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

H

▶ HERRAMIENTAS

- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos

Llaves Tapa / Botón Turbinas

Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (4 muescas): COMPACTtorque® 636 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000</p> <p>MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L SMARTtorque® 609 SMARTtorque® 619</p> <p>SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>Lado B y Lado C ver sección llaves MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-620</p>	<p>Llave triple</p>
	<p>SMARTtorque® 609 SMARTtorque® 619 COMPACTtorque® 636 SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000</p> <p>GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L</p> <p>Ref.: HE-1650T</p>	
	<p>Lado A (4 puntos): SMARTtorque® 609 SMARTtorque® 619 COMPACTtorque® 636 SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655</p> <p>SUPERtorque® 660 EXPERTtorque® E680 EXPERTtorque® E679 GENTLEforce® 6000</p> <p>GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M8700</p> <p>Lado B (3 puntos): (Ref.: KaVo® 1.008.6133) SMARTtorque Mini® S605 SMARTtorque Lux® S615 EXPERTtorque Mini® E677</p> <p>EXPERTtorque Mini Lux® E675 GENTLEforce® 4500 GENTLEforce® 5000</p> <p>Ref.: HE-604</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>SUPERtorque® 630 BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642</p> <p>BELLAtorque® 645 SUPERtorque® 640</p> <p>Ref.: HE-609</p>	
	<p>MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637</p> <p>Ref.: HE-1637T</p>	
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa turbinas</p> <p>SMARTtorque® 609 SMARTtorque® 619 COMPACTtorque® 636 SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000</p> <p>GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L</p> <p>Ref.: HE-756</p>	
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa turbinas</p> <p>Lado B (3 puntos): SMARTtorque Mini® S605 SMARTtorque Lux® S615 EXPERTtorque Mini® E677</p> <p>EXPERTtorque Mini Lux® E675 GENTLEforce® 4500 GENTLEforce® 5000</p> <p>Ref.: HE-755</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (4 muescas): HE12 HC4021 HE15 HC5021 HE17 (HE010000<N/S<HE023799) HC6021 (A partir Serie F) HE21 HC7021</p> <p>Lado B (4 lados): HE14 HC4012 HC6022 HE18 HC4022 HC7022 HE22 HC5022 HC8022 HP22 HC6012 HC9022</p> <p>Lado C (4 lados): HC2012 (Desde Serie F) HC4011</p> <p>Ref.: HE-620</p>	<p>Llave triple</p>
	<p>HP21 (N/S<05) HC8021 HE15 HE15L HC21 HC9021 HB12 HE21 (N/S<05) HE17 (HE010000<N/S<HE023799) HE11 HE12</p> <p>Ref.: HE-1650T</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.</p> <p>*Comprobar que tapa tiene 4 muescas de contacto*</p>
	<p>HC20 HE17 (N/S>HE023800) HP21 (N/S>05) HC21 (N/S>05)</p> <p>Ref.: HE-1651T</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.</p> <p>*Comprobar que tapa tiene 4 lados de contacto*</p>

	Descripción	Observaciones
	Cabezas mini (Excepto Alegra®TE-97 / Alegra®TE-98) Ref.: HE-1096W	2 muescas
	 Synea® TA-98 Ref.: HE-840	2 muescas
	 Lado A (3 muescas): Synea® TA-97 Alegra®TE-97 Ref.: HE-602	Lado B (3 muescas): Synea® TA-98 LED Synea Fusion® TG-98 Llave doble
	 Alegra® TE-98 Alegra® TE-95 Trend® TC80BC Trend® TC-95BC Ref.: HE-606	Trend 398 Trend 698 Trend 795 Trend 798 Trend 895 Trend 898 2 muescas
	 196 796 896 Ref.: HE-836	2 muescas BAJO PEDIDO
NUEVO	 RC-95RM Ref.: HE-929	Incorpora saca golpes en parte delantera
	 Lado A (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE97 Ref.: HE-610	Lado B (cuadrada): Ver sección NSK® para otros modelos Ver sección Sirona® para otros modelos Llave doble
	 Lado A (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE95 Alegra® HS2014 TE98 Ref.: HE-829	Lado B (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE97 Llave doble
NUEVO	 Synea® Vision TK-100 Synea® Vision TK-94 Ref.: HE-619	3 Muecas

Llaves Tapa / Botón Turbinas **Bien Air®**

	Descripción Lado A (2 puntos): Tapa Interna / Bisel Bora* Tapa Interna / Bisel Croma Tapa Interna / Bisel Boralina *Excepto Bora 2 Ref.: HE-802 (Ref. Bien Air®: 3600072)	Observaciones Llave doble
	Bora 2 Ref.: HE-618 (Ref. Bien Air®: 3600150)	
	Lado A: Interna y externa Prestige Ref.: HE-803 (Ref. Bien Air®: 3600071)	Lado B: Externa Ondine Llave doble
	Tornado (N/S<16E0001) Ref.: HE-831	
	Tornado S (cabeza mini) Ref.: HE-846 (Ref. Bien Air®: 4602179)	

Llaves Tapa / Botón Turbinas **Sirona®**

	Descripción T1 Control T2 Control T3 Control Ref.: HE-591	Observaciones Llave triple 2 muescas
	Lado A: (3 muescas) T1 Control Ref.: HE-592	Lado B: (3 muescas) Mini Llave doble
	T1 Boost (N/S>600.000 y N/S>700.000) T2 Boost (N/S>600.000 y N/S>700.000) T3 Boost (N/S>600.000 y N/S>700.000) Ref.: HE-612	3 muescas
	T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000) Ref.: HE-617	3 muescas

NUEVO

Descripción

Observaciones



T1 Control (N/S>600.000 y N/S>700.000)
T2 Control (N/S>600.000 y N/S>700.000)

Ref.: **HE-633** (Ref. Sirona®: 6449180)

3 muescas

NUEVO



Imagen no disponible

T1 mini (N/S>600.000 y N/S>700.000)
T2 mini (N/S>600.000 y N/S>700.000)
T3 mini (N/S>600.000 y N/S>700.000)

Ref.: **HE-634** (Ref. Sirona®: 6449172)

3 muescas

BAJO PEDIDO

NUEVO



Imagen no disponible

T1 mini (N/S>800.000)
T2 mini (N/S>800.000)
T3 mini (N/S>800.000)

Ref.: **HE-635** (Ref. Sirona®: 6698687)

3 muescas

BAJO PEDIDO

NUEVO



T1 Control (N/S>800.000)
T2 Control (N/S>800.000)

Ref.: **HE-636** (Ref. Sirona®: 6698596)

3 muescas

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **Castellini®**

RUMAR

Descripción

Observaciones



Hi Power M
Clean Air
Titanium Power
Clean Light

Ref.: **HE-800**

Llave para tapas originales.
(2 orificios)
Para tapas compatibles. (Ref.: TT-0801)
Ver Ref.: HE-824



Silent Power Gold
Silent Power Gold M
Hi Power Light

Ref.: **HE-810**



Silent Power **EVO** 2
Silent Power **EVO** 2L
Silent Power **EVO** 4L
Silent Power **EVO** 4LK

Ref.: **HE-822**



Silent Power EVO Miniature
Silent Power EVO Miniature K

Ref.: **HE-823**



Silent Power **Silver** 2
Silent Power **Silver** 2L
Silent Power **Silver** 4L
Silent Power **Silver** 4LK

Ref.: **HE-824**

Válida también para tapa compatible
TT-0801.
(4 puntos de contacto)

▶ **Llaves Tapa / Botón Turbinas NSK®**

Descripción	Observaciones
 <p>Lado A (11,30mm octogonal): Ti-Max X500* Ti-Max X500*L NL9000M Pana Max TUM4</p> <p>Ref.: HE-008</p>	<p>Lado B (10,00mm octogonal): Pana Air Rainbow</p> <p>Llave doble *: K, S, W, B</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
 <p>Ti-Max NL95M Ti-Max A500*L Ti-Max A500*</p> <p>Ref.: HE-107</p>	<p>Pana Air</p> <p>Medidas: 9,60 mm octogonal *: K, S, W, B</p>
 <p>Lado A (12,30 mm hexagonal) Rainbow Nuevo modelo</p> <p>Ref.: HE-009</p>	<p>Lado B (10,90 mm hexagonal)</p> <p>Llave doble HASTA AGOTAR</p>
 <p>Lado A (Octogonal): S-Max M600* S-Max M600*L</p> <p>Ref.: HE-632</p>	<p>Lado B (Octogonal): Pico</p> <p>Llave doble *: K, S, W, B</p>
 <p>Lado A (10,60 mm octogonal): Ti-Max NL 45S Ti-Max NL 45T Ti-Max NL 95T Ti-Max NL95 S Ti-Max A600* Ti-Max A600*L Ti-Max A300* Ti-Max A300*L Ti-Max A450* Ti-Max A450*L</p> <p>Ref.: HE-600</p>	<p>Ti-Max A700* Ti-Max A700*L Phatelus 45 S Phatelus 45 SU Phatelus II S Phatelus II SU Ti-Max NL75 Mach Light S NL85 Mach Light NL65S Mach Light Mach Lite XT S Mach Lite XT SU</p> <p>Lado B (10,95 mm octogonal): Ti-Max X600* Ti-Max X600*L Ti-Max NL9000*S Pana-Max 2</p> <p>Llave doble *: K, S, W, B</p>
 <p>Lado A (12,90mm octogonal): Ti-Max X700*L Ti-Max X700* Ti-Max NL9000*T</p> <p>Ref.: HE-605</p>	<p>Lado B (11,30mm octogonal): Ti-Max X500*L Ti-Max X500* Ti-Max NL9000M</p> <p>Lado C (10,95 mm octogonal): Ti-Max X600* Ti-Max X600*L Ti-Max NL9000*S</p> <p>Llave triple *: K, S, W, B</p>
 <p>Lado A (3 muescas): Ti-Max Z800</p> <p>Ref.: HE-614</p>	<p>Lado B (3 muescas): Ti-Max Z900</p> <p>Llave doble</p>

▶ **Llaves Tapa-Botón Turbinas Chirana®**

Descripción	Observaciones
 <p>TG-656 TG-637A (smile - music)</p> <p>Ref.: HE-609</p>	

▶ Llaves Multiusos

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (9,60 mm hexagonal) Lado B (8,10mm cuadrada) Lado C (10,20 mm cuadrada) Lado D (4 puntos)</p> <p>Ref.: HE-603</p>	

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas RUMAR®

	Descripción	Observaciones
	<p>ECO T2 ECO T3 L PRO T1L</p> <p>Ref.: HE-252K</p>	
	<p>ECO T TURBO</p> <p>Ref.: HE-253K</p>	

LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS

RUMAR

▶ Llaves tapas de spray turbinas KaVo®

	Descripción	Observaciones
	<p>SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645</p> <p>SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: HE-1022KT</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645</p> <p>SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: HE-621</p>	

▶ Llaves tapas de spray turbinas RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>PowerMax</p> <p>Ref.: HE-629</p>	

▶ Llaves tapas de spray turbinas MK-dent®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G</p> <p>Ref.: HE-1022KT</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>HC17 HC20 HC21</p> <p>HC8021 HC9021</p> <p>HE21 HP21</p> <p>Ref.: HE-1922</p>	

SACA GOLPES CABEZAS

Saca golpes cabezas

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Bien Air® Bora</p> <p>Ref.: HE-920</p>	
	<p>Bien Air® Black Pearl</p> <p>Ref.: HE-926</p>	
	<p>NSK® Ti-Max X600</p> <p>Ref.: HE-921</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>NSK® S-Max M600</p> <p>Ref.: HE-927</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>NSK® Ti-Max Z900</p> <p>Ref.: HE-928</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>KaVo® BELLAtorque® 642</p> <p>Ref.: HE-922</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>KaVo® SUPERtorque® 655 KaVo® SUPERtorque® 650 KaVo® SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: HE-925</p>	<p>KaVo® GENTLEforce® 7000 KaVo® GENTLEforce® 8000</p>
	<p>W&H® RC-95RM</p> <p>Ref.: HE-929</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>
	<p>W&H® Synea® TA-98 LED</p> <p>Ref.: HE-923</p>	<p>Incorpora llave tapa en parte trasera</p>



W&H® Synea® TA-98

Ref.: HE-924

LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS y PIEZAS DE MANO

▶ Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>INTRAmatic® 25LH INTRAmatic® 25LHS INTRAmatic® 25CN INTRAmatic® 25CH</p> <p>Ref.: HE-817</p>	<p>INTRAmatic® 25LS INTRAmatic® LUX 24LN INTRAmatic® LUX 24LS</p>
	<p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p>Ref.: HE-819 (Ref. Kavov®: 1.008.2377)</p>	
	<p>Lado A (2 lados rectos): INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Lado B (3 puntos): INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH INTRAlux® 68LH</p> <p>Ref.: HE-751</p>	<p>EXPERTmatic® E20L INTRAcompact® 2068LHC INTRAcompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Ref.: HE-753LDN</p>	<p>2 lados rectos</p>
	<p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH</p> <p>Ref.: HE-753LH</p>	<p>3 puntos INTRAlux® 68LH EXPERTmatic® E20L INTRAcompact® 2068LHC INTRAcompact® 2068CHC</p>
	<p>Punta para llave HE-751 para tornillo: 0.201.0005 Cabezas KaVo® SP2021 Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-753TOR</p>	<p>Hexagonal miniatura</p>
	<p>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: HE-832 (Ref. Kavov®: 0.411.2371)</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (8 puntos): MASTERmatic® LUX M05L</p> <p>Lado B (12 puntos): Tapa compatible BVT-448</p> <p>Ref.: HE-850 (Ref. KaVo®: 3.001.3143)</p>	
	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 0.540.4072 Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: HE-752</p>	
 <p></p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 0.201.0005. Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2016</p>	
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2027</p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2028</p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>
	<p>Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2011BT (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p>	
	<p>Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2015 (Ref. KaVo®: 0.411.4451)</p>	
 <p><small>Imagen no disponible</small></p>	<p>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2012 (Ref. KaVo®: 0.411.2381)</p>	

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **MK-dent®**

	Descripción	Observaciones								
	<p>Llave tapa cabezas contra ángulos</p> <table border="0"> <tr> <td>LCH11</td> <td>LS9011</td> </tr> <tr> <td>LCH21</td> <td>LS9021</td> </tr> <tr> <td>LPH11</td> <td>LS9111</td> </tr> <tr> <td>LPH21</td> <td>LS9121</td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-2011T</p>	LCH11	LS9011	LCH21	LS9021	LPH11	LS9111	LPH21	LS9121	
LCH11	LS9011									
LCH21	LS9021									
LPH11	LS9111									
LPH21	LS9121									
	<p>Lado B (4 lados): Llave tapa cabezas contra ángulos LS9016.</p> <p>Lado A y lado C, otras compatibilidades. Lado B ver sección llaves tapas turbina KaVo® y MK-dent®.</p> <p>Ref.: HE-620</p>	<p>Llave triple</p>								
	<p>Mandril de montaje anillo de conducción SP2007. Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-752</p>									
 <p></p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera® para tornillo SP2021. Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-2016</p>									
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2027</p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>								
 <p></p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2028</p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>								

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **W&H®**

	Descripción	Observaciones																
	<p>Lado A (2 Muecas) - Tapa-Botón cabeza contra ángulo: (Ref. W&H: C-1077)</p> <table border="0"> <tr> <td>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-56LED</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-99A</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-99 LED G</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Fusion® WG-99LT (N/S<007801)</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)</td> </tr> </table> <p>Lado B (2 Muecas) - Eje cabeza contra ángulo:</p> <table border="0"> <tr> <td>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-56 LED</td> </tr> <tr> <td>Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</td> <td>Alegria® WE-56A</td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-763</p>	Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56LED	Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-99A	Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-99 LED G	Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99LT (N/S<007801)	Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)	Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56 LED	Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Alegria® WE-56A	<p>Llave doble</p>
Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56LED																	
Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-99A																	
Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-99 LED G																	
Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99LT (N/S<007801)																	
Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)	Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)																	
Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)																	
Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)	Alegria® WE-56 LED																	
Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)	Alegria® WE-56A																	
	<p>Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion® WG-99LT (N/S>007802) Vision® WK-99LT (N/S>01001)</p> <p>Ref.: HE-820</p>																	

	Descripción	Observaciones
	<p>Trend® WD-56 Synea® WA-56LT (hasta 2007) Synea® WA-99A/99LT (hasta 2007)</p> <p>Ref.: HE-842 (Ref. W&H®: C-549)</p>	
	<p>WS-75 WS-75 E/KM (N/S<025335) WS-75 E/KM (N/S>30000)</p> <p>Ref.: HE-844 (Ref. W&H®: C-712)</p>	<p>WI-75 E/KM WI-75 LED G WS-75 LED G</p>
	<p>Lado A (hexagonal): Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Lado B (dos puntos): Eje WI-75 Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: HE-616</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Llave especial desmontaje eje intermedio WS-75 WD-56</p> <p>Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: HE-950</p>	
	<p>Llave anillo de cierre contra ángulos Fusión® WG-56A Fusión® WG-99A Fusión® WG-56A LT</p> <p>Ref.: HE-622</p>	<p>3 muescas Contra ángulos sin fibra óptica</p>
	<p>Lado A (3 Muecas) - Tapa cabeza contra ángulo: Fusión® WG-56</p> <p>Lado B (2 Muecas) - Eje cabeza contra ángulo: Fusión® WG-56</p> <p>Ref.: HE-623</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Lado A (3 Muecas) - Tapa cabeza contra ángulo: Fusión® WG-99</p> <p>Lado B (2 Muecas) - Eje cabeza contra ángulo: Fusión® WG-99</p> <p>Ref.: HE-624</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Llave desmontaje pieza intermedia contra ángulos series: Fusión® WG-56 Fusión® WG-99</p> <p>Ref.: HE-625</p>	<p>¡Advertencia! Los dientes deben ser encajados correctamente para evitar rotura de llave y/o eje.</p>
	<p>Llave desmontaje rodamientos ejes contra ángulos Fusión® WG-99</p> <p>Ref.: HE-626</p>	
	<p>Llave cuerpo contra ángulo WE-xx LED G</p> <p>Ref.: HE-627 (Ref. W&H®: C-615, C-1081)</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Llave anillo cierre contra ángulos WE-xx LED G</p> <p>Ref.: HE-628 (Ref. W&H®: C-411)</p>	

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **NSK®**

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (hexagonal): Tapa-Botón S-Max SG20 Tapa-Botón S-Max SG20L Tapa-Botón Ti-Max X-SG20L Tapa-Botón Ti-Max X-DSG20L</p> <p>Ref.: HE-616</p> <p>Lado B (dos puntos): Eje S-Max SG20 Eje S-Max SG20L Eje Ti-Max X-SG20L Eje Ti-Max X-DSG20L Para modelos W&H®, ver sección W&H®</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Lado A (hexagonal): Ver sección W&H® para otros modelos</p> <p>Ref.: HE-610</p> <p>Lado B (cuadrada): Cabezas FPB-Y S-Max M25 S-Max M25L</p> <p>Ver sección Sirona® para otros modelos</p> <p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p>Ref.: HE-613</p>	
	<p>Lado A (9,57mm hexagonal): Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-Max M95 S-Max M95L</p> <p>Ref.: HE-615</p> <p>Lado B (8,65mm hexagonal): Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L</p>	<p>Llave doble</p>
	<p>MP-F MPA-Y MPAS-Y</p> <p>Ref.: HE-611</p>	
	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p>Ref.: HE-839</p>	
	<p>Llave desmontaje eje central contra ángulos NSK®: S-Max M25L S-Max M65L S-Max M95L</p> <p>Ti-Max X25L Ti-Max X65L Ti-Max X95L</p> <p>Ti-Max Z25L Ti-Max Z95L</p> <p>Ref.: HE-2011BT (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p>	

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **Sirona®**

	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (hexagonal): Ver sección W&H® para otros modelos</p> <p>Lado B (cuadrada): X-Smart 6:1 Ver sección NSK® para otros modelos</p> <p>Ref.: HE-610</p>	<p>Llave doble</p>
 Imagen no disponible	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: HE-845</p>	
	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® standard</p> <p>Ref.: HE-818 (Ref. Sirona®: 4178054)</p>	
	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini</p> <p>Ref.: HE-821 (Ref. Sirona®: 5986208)</p>	
	<p>Alicate doble tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini y standard</p> <p>Ref.: HE-761</p>	<p>Alicate doble</p>

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **Bien Air®**

	Descripción	Observaciones
	<p>1:1 1:1 L 1:5 L 20:1 20:1 L</p> <p>Ref.: HE-849 (Ref. Bien Air®: 3600083)</p>	

Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **Castellini®**

	Descripción	Observaciones
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: HE-833</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
 Imagen no disponible	<p>Ref.: HE-834</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>

▶ Llaves para contra-ángulos y piezas de mano **Woodpecker®**



Descripción	Observaciones
  <p>Tapa-Botón WP-1 Tapa-Botón WP-1L</p> <p>Ref.: 28-CA005</p>	
  <p>Kit reparación contra ángulo WP-1 WP-1L</p> <p>Incluye:</p> <ol style="list-style-type: none"> Herramienta sujeción de cabeza. Punzón extractor caja transmisión. Llaves allen extracción cabezal (WP-1L). Llave tapa botón. <p>Ref.: 28-CA006</p>	<ol style="list-style-type: none"> Llave anillo de cierre trasero (WP-1L). Llave anillo de cierre trasero (WP-1). Soporte fibra extracción transmisión (WP-1L). Llave especial desmontaje eje intermedio (WP-1).

LLAVES PARA MICROMOTORES

▶ Llaves para micromotores **MK-dent®**



Descripción	Observaciones
 <p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116</p> <p>Ref.: HE-2014</p>	Para anillo SP1060
 <p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004</p> <p>Ref.: HE-2034</p>	

▶ Llaves para micromotores modelo para **TKD®**



Descripción	Observaciones
  <p>Llave apertura micromotores: TKD DEFINITIVE TKD VORTICE</p> <p>Ref.: HE-10010</p>	

LLAVES ACOPLAMIENTOS

LLaves para acoplamiento

KAVO RUMAR

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	Kavo® Multiflex MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K Ref.: HE-1029	
 KAVO	Mandril de desmontaje Kavo® Multiflex ***Original KaVo*** Ref.: HE-911 (Ref. KaVo®: 411.3853)	MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K

LLAVES PULIDORES BICARBONATO

LLaves para pulidores bicarbonato

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2021K	Sección acople KaVo®
 RUMAR	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2021S	Sección acople Sirona®
 RUMAR	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2021W	Sección acople W&H®
 RUMAR	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2022	Llave 1
 RUMAR	MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720 Ref.: HE-2023	Llave 2

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG® PREGÚNTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN

Herramientas de medición y demostración

RUMAR

Descripción

Observaciones

BAJADA
PRECIO



Dinamómetro digital para medir la fuerza de retención de las pinzas de rotores de turbinas y contra ángulos multiplicadores

Ref.: HE-1020



Contador móvil de revoluciones y frecuencias:

- Mide de 5.000 a 950.000 rpm.
- Mide frecuencias de 1 a 200.000 Hz.
- Display LED, numérica decimal.
- Medidas 76x118x18 mm.
- Peso 120 gr.
- Ideal para medir las rotaciones de cualquier instrumento rotatorio eléctrico o neumático y las frecuencias de cualquier ultrasonidos eléctrico o neumático.

Ref.: HE-100

MICRON®



Fresa de turbina especial contador revoluciones Ref.: 45-100

Ref.: HE-102

MICRON®

Diámetro: 1,6mm



Fresa de contra-ángulo especial contador revoluciones Ref.: 45-100

Ref.: HE-103

MICRON®

Diámetro: 2,35mm



Magneto para puntas ultrasonido especial contador revoluciones Ref.: 45-100

Ref.: HE-104

MICRON®



Sensor receptor especial contador revoluciones Ref.: 45-100

Ref.: HE-105

MICRON®



Microscopio de bolsillo con LED 60X

Ref.: HE-754

RUMAR

Descripción

Observaciones

 <p>METASYS</p>	<p>Manómetro digital Metasys® con adaptadores</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es un instrumento de medición para presiones negativas y aire comprimido. - Permite la medición exacta de la presión de aspiración, aire y agua en sillones dentales. <p>Ref.: HE-050005</p>	<p>Rango de presiones: -1 a 30 bar</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Multimanómetro para medición de consumo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aire de empuje - Aire de retorno - Aire de spray - Agua de spray <ul style="list-style-type: none"> - Conexión Midwest 4. - Mediciones precisas en bares. - Compacto. - Uso en todos los equipos. - Acabados de primera calidad. <p>Ref.: HE-101</p>	
 <p>TKD</p>	<p>Manómetro para aire de empuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexión Midwest 4 y Midwest 4 LUX - Doble escala de medición en PSI y bares. - Uso en todos los equipos. - Instrumento de primera calidad y precisión. - Uso: medición de presión de aire de empuje. <p>Ref.: HE-208</p>	

HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN TURBINAS Y CONTRA-ÁNGULOS

Herramientas de reparación turbinas y contra-ángulos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Prensa de precisión</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidad hasta 1,5kN. - Recorrido 40mm. - Altura de trabajo 50 – 240mm. - Medidas de la mesa: 110 x 60mm. - Orificio en la base: 20mm. - Alojamiento del eje: diámetro 10 x 25mm. - Peso: aprox. 9kg. <p>Ref.: HE-2010</p>	<p>Nota: herramientas HE-1031 y HE-1032 son necesarias para el uso de la prensa.</p>
	<p>Extractor de rodamientos turbina Diámetro exterior: 6,350mm (universal) y pista interna con todos sus accesorios</p> <p>Ref.: HE-1011</p>	
	<p>Pinza pista externa para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011L</p>	
	<p>Pinza pista interna para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011S</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tornillo ataque delantero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SC</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tornillo ataque trasero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SO</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Extractor de rodamientos de turbina Diámetro exterior: 6,350mm (universal) Diámetro exterior: 7,938mm (Bora y compatibles) Pista interna con todos sus accesorios</p> <p>Ref.: HE-260</p>	
	<p>Bloque universal de colocación y extracción de rodamientos</p> <p>Ref.: HE-1012</p>	

	Descripción	Observaciones												
	<p>Punta ataque trasero para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1031</p>													
	<p>Punta ataque delantero para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1032</p>													
	<p>Llave dinamométrica para tapas cabezas y tapas spray</p> <p>Ref.: HE-2025</p>	<p>Regulable: 0,3 – 1,2 Nw</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>												
	<p>Llave dinamométrica para anillos cierre contra ángulos y piezas de mano</p> <p>Ref.: HE-2026</p>	<p>Regulable: 1,2 – 3,0 Nw</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>												
	<p>Pletina de extracción rodamientos de turbinas</p> <p>Ref.: HE-750</p>													
	<p>Placa extracción de rodamientos turbinas</p> <p>Ref.: HE-2018</p>													
	<p>Placa extracción de rodamientos universal:</p> <table border="0"> <tr> <td>1,0mm</td> <td>3,0mm</td> <td>5,0 mm</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>3,5 mm</td> <td>6,5 mm</td> </tr> <tr> <td>2,0 mm</td> <td>4,0 mm</td> <td>7,0 mm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm</td> <td>4,5 mm</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-2017</p>	1,0mm	3,0mm	5,0 mm	1,5 mm	3,5 mm	6,5 mm	2,0 mm	4,0 mm	7,0 mm	2,5 mm	4,5 mm		
1,0mm	3,0mm	5,0 mm												
1,5 mm	3,5 mm	6,5 mm												
2,0 mm	4,0 mm	7,0 mm												
2,5 mm	4,5 mm													
	<p>Pegamento LOCTITE® 221 10ml</p> <p>Ref.: HE-221</p>	<p>Tapas y tornillos</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>												
	<p>Puntero de acero con guía de hierro.</p> <p>Ref.: HE-29523</p>	<p>Especial para pasadores Diámetro: 1mm</p>												
	<p>Pinza de Baquelita para sujeción de piezas rotatorio sin rayaduras.</p> <p>Ref.: HE-760</p>													

HERRAMIENTAS DE DESATASCO

Smart Cleaner®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Herramienta especial para desatascar todo tipo de rotatorios y mangueras de turbinas.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trabaja con presiones de hasta 40 bares. - Completo con todos los accesorios: <ul style="list-style-type: none"> * Conexión Midwest 4 con luz para acoplamiento, turbinas, micromotores y otros. * Conector sistema INTRA para contra-ángulos y piezas de mano. * Conector para mangueras de turbina!!! ** * Accesorio para turbinas con varios orificios de spray. <p>Ref.: HE-020</p>	<p>** Nota a nuestros clientes: Es posible que encuentren el Smart Cleaner® más barato en algunos competidores. Por lo general, es porque NO incluyen el adaptador para mangueras de turbina.</p> <p>¡Asegúrense de consultarlo antes!</p>
	<p>Anillo tórico pistón Smart Cleaner®</p> <p>Ref.: HE-021</p>	

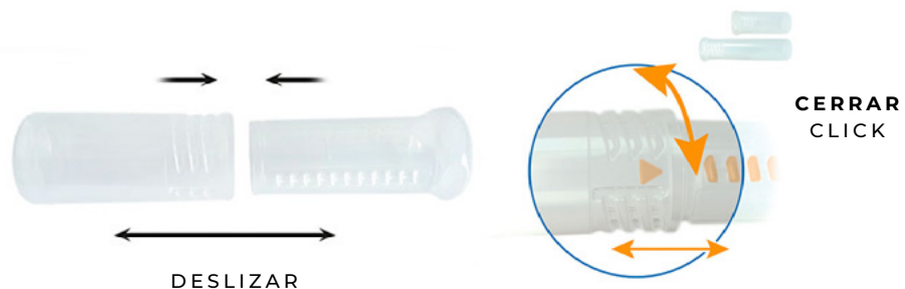
EMBALAJES

Embalajes

RUMAR

NUEVO DISEÑO

QUICK LOCK



	Descripción	Observaciones
	<p>Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)</p> <p>Más fácil, rápido y seguro Precios especiales por packs 100 uds.</p> <p>Ref.: 01-26080</p>	<p>Longitud: 80-120mm Diámetro: 26mm</p>
	<p>Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)</p> <p>Más fácil, rápido y seguro Precios especiales por packs 100 uds.</p> <p>Ref.: 01-24120</p>	<p>Longitud: 120-200mm Diámetro: 24mm</p>

Precios especiales por packs 100 uds.