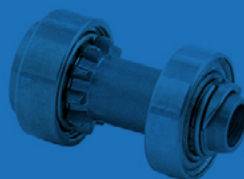
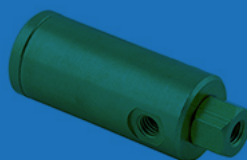
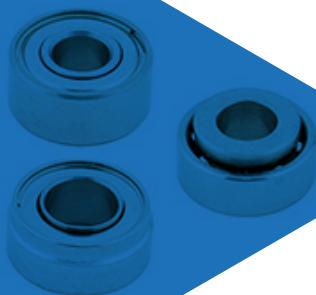
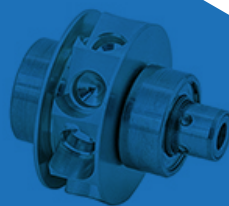


2024 REPUESTOS DENTALES

2ª Edición

Bienvenido





2004 – 2024

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



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



www.rumarcedeira.com



ÍNDICE

Página

RR	▶ REPUESTOS ROTATORIO 8
	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
RLF	▶ REPUESTOS LÁMPARAS FARO 105
	- Repuestos lámpara Alya
	- Repuestos lámpara Maia
	- Repuestos lámpara EDI
	- Repuestos lámpara Forma y otras
RAS	▶ REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS 114
RBV	▶ REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO 118
JRJ	▶ JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS 120
	- Jeringas Luzzani y sus repuestos
	- Jeringas FARO® y sus repuestos
	- Jeringas económicas
	- Puntas compatibles jeringas Cefla®, Kavo®, Sirona®, Luzzani®.
ME	▶ MANGUERAS EQUIPO 135
	- 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 156
	- Repuestos Micron scaler SSS
	- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet
	- Repuestos lámparas quirófano Derungs®
	- Repuestos Nouvag®
	- Repuestos taburetes Jörg & Sohn®
	- Repuestos Woodpecker® y DTE®
	- Repuestos taburetes Pluto
	- Repuestos equipo mural EcoLine®
	- Lámpara polimerizar para unidad
	- Repuestos lámparas polimerizar
	- Piezas de mano y kits "Built in" ultrasonidos
	- Kits "Built in" TKD® micromotores eléctricos
	- Micromotores eléctricos reciclados

	Página
RCD ▶ REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL	187
SAR ▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS	191
<ul style="list-style-type: none"> - 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	216
RCE ▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS	221
<ul style="list-style-type: none"> - Racorería, conectores y llaves de paso - Espigas - Conectores de Nylon 	
VE ▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS	234
<ul style="list-style-type: none"> - Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®) - Electroválvulas (Sirai® / ASCO NEUMATICS) 	
RP ▶ REGULADORES DE PRESIÓN	247
<ul style="list-style-type: none"> - Reguladores y accesorios - Repuestos depósito agua destilada 	
HE ▶ HERRAMIENTAS	251
<ul style="list-style-type: none"> - Herramientas instrumental rotatorio - Herramientas equipos 	

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.

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®.

- 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.

▶ 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>	
 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
 Imagen no disponible	GENTLEsilence® 6500B Ref.: RM-2187 (Ref. KaVo: 1.003.9664)	
 myonic		
	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
 myonic		
	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679 Ref.: RM-2168 (Ref. KaVo: 1.007.9313)	Tapa Ref.: TT-8903 Llave Doble Ref.: HE-604
 myonic		
	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L Ref.: RM-2190 (Ref. KaVo: 2.000.2266)	Tapa Ref.: TT-5525 Llave Doble Ref.: HE-604
 myonic		
	EXPERTtorque® E677 EXPERTtorque® E677LM EXPERTtorque® E675 Ref.: RM-2170 (Ref. KaVo: 1.007.9457)	Tapa Ref.: TT-7051 Llave Ref.: HE-604
 myonic		

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
 GRW		
	Black Pearl Croma X S25 Croma S Boralina Black Pearl ECO Ref.: RM-2456 (Ref. Bien Air: 150.0164)	Tapa Ref.: TT-2459
 myonic		
	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
 myonic		
	Prestige S30 Prestige S32 Ref.: RM-2476 (Ref. Bien Air: 150.0486)	Tapa Ref.: TT-0651 Llave Ref.: HE-803
 myonic		

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

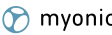

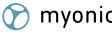

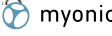

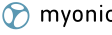



SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
 	Eolia Black Pearl ECO (Confirmar con imagen) Ref.: RM-2486**	
 	Tornado Ref.: RM-2468 (Ref. Bien Air: 150.1968)	Tapa Ref.: TT-1835 Llave Ref.: HE-831 (N/S<16E0001)
 	Tornado S® Ref.: RM-2470** (Ref. Bien Air: 150.1969)	Tapa Ref.: TT-1963 Llave Ref.: HE-846
  <small>Imagen no disponible</small>	Bora 2 LED/LK Ref.: RM-2472** (Ref. Bien Air: 150.3003)	Tapa Ref.: TT-2999 Llave Ref.: HE-618


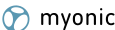

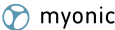

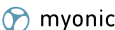



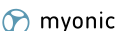





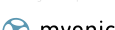



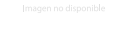
Rotores compatibles turbinas Sirona® / Siemens®























	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 	Siemens® TM1® Siemens® 4000ML® Siemens® 4000M® Ref.: RM-2216 (Ref. Siemens®: 5951595)	Tapa Ref.: TT-4000 Llave Ref.: HE-591
 	TS1® TS2® 4000SL® 4000S® Siemens® T1 Control® Ref.: RM-2226 (Ref. Sirona®: 5953054)	Tapa Ref.: TT-4000 Llave Ref.: HE-591
 	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
 	T2 Control (N/S<600.000) T1 Control (502.000<N/S<600.000) TC3 Control (50.000<N/S<700.000) Siropure P Control Ref.: RM-2246 (Ref. Sirona®: 5868299, 5957126)	Tapa Ref.: TT-0884 Llave Ref.: HE-591
 	T1 Control (600.000<N/S<800.000) Ref.: RM-2238** (Ref. Sirona®: 6432608)	

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 Imagen no disponible	T1 Control (N/S>800.000)	
	Ref.: RM-2248 (Ref. Sirona: 6710367)	
	T2 Control (600.000<N/S<800.000)	
	Ref.: RM-2247** (Ref. Sirona: 6432590)	
 Imagen no disponible	T2 Control (N/S>800.000)	
	Ref.: RM-2249** (Ref. Sirona: 6710425)	
	T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000)	Tapa Ref.: TT-8897 Llave Ref.: HE-591
	Ref.: RM-2256 (Ref. Sirona: 5868307)	
	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000)	Tapa Ref.: TT-0212 Llave Ref.: HE-612
	Ref.: RM-2257 (Ref. Sirona: 6486240)	
	T1 mini (65.000<N/S<502.000) Siropure P mini (Confirmar con imagen)	Llave Ref.: HE-591
	Ref.: RM-2260 (Ref. Sirona: 4178591)	
	T2 mini (N/S <600.000) Siropure P mini T3 mini (N/S<600.000) T1 mini (502.000<N/S<600.000) (Confirmar con imagen)	Llave Ref.: HE-591
	Ref.: RM-2261 (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)	
 Imagen no disponible	T1 mini (600.000<N/S<700.000)	
	Ref.: RM-2251** (Ref. Sirona: 6432640)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	T1 mini CBM (700.000<N/S<800.000)	
	Ref.: RM-2252** (Ref. Sirona: 6548106)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	T1 mini (N/S>800.000)	
	Ref.: RM-2253** (Ref. Sirona: 6710417)	BAJO PEDIDO

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

Modelos para Sirona® / Siemens®		Relacionados
 myonic	 <p>T2 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000)</p> <p>Ref.: RM-2263** (Ref. Sirona®: 6432632)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0213 Llave Ref.: HE-592</p>
 myonic	 <p>T2 mini (700.000<N/S<800.000) T3 mini (700.000<N/S<800.000)</p> <p>Ref.: RM-2265** (Ref. Sirona®: 6548130)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0213 Llave Ref.: HE-592</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T2 mini (N/S>800.000) T3 mini (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: RM-2250** (Ref. Sirona®: 6710441)</p>	
 myonic	 <p>Siroboost (Todos)</p> <p>Ref.: RM-2262 (Ref. Sirona®: 6334598)</p>	<p>Llave Ref.: HE-591</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T1 Boost (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: RM-2258** (Ref. Sirona®: 6432624)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0814 Llave Ref.: HE-612</p>
 myonic	 <p>T1 Boost (N/S>700.000)</p> <p>Ref.: RM-2259** (Ref. Sirona®: 6547694)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0836</p>
 myonic	 <p>T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: RM-2264** (Ref. Sirona®: 6432616)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0814 Llave Ref.: HE-612</p>
 myonic	 <p>T2 Boost (N/S>700.000) T3 Boost (N/S>700.000) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2266** (Ref. Sirona®: 6548122)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0836 Llave Ref.: HE-612</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <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>800.000) T3 Boost (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: RM-2254** (Ref. Sirona®: 6710433)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5712 Llave Ref.: HE-617</p>

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!










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



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

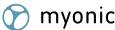


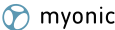

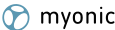

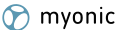


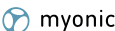





	Modelos para W&H®	Relacionados
 myonic	 <p>Synea® Fusion TG-97 Synea® Vision TK-97</p> <p>Ref.: RM-2317 (Ref. W&H: 07006000)</p>	
 myonic	 <p>Synea® Fusion TG-98 Synea® Vision TK-98</p> <p>Ref.: RM-2318 (Ref. W&H: 07005900)</p>	<p>Tapa Ref. TG-98: TT-4166 Tapa Ref. TK-98: TT-653</p>
 myonic	<p>Ø aspa: 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>	

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

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

	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	S-Max M500* S-Max M500*L Pana-Max Plus M Ref.: RM-0014 (Ref. NSK: SX-MU03)	S-Max M800* S-Max M800*L 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* Ref.: RM-0028 (Ref. NSK: SX-SU03)	S-Max M900*L Pana-Max Plus S PAP-SUM4 Tapa Ref.: TT-0227 Llave Doble Ref.: HE-632



Rotores compatibles turbinas Castellini®, Anthos®

Modelos para Castellini® / Anthos®		Relacionados
 myonic	 <p>Hi Power M Cleanlight Cleanair</p> <p>Ref.: RM-2506 (Ref. Castellini: L0000874)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0801 Llave Ref.: HE-800</p>
 myonic	 <p>Titanium Gold 2 Hi Power Light Gold</p> <p>Hi Power 2 Hi Power Ceramic</p> <p>Ref.: RM-2516 (Ref. Castellini®: L0001370)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0811 Llave Ref.: HE-810</p>
 myonic	 <p>Silent Power Gold Silent Power Gold M Silent Power Silver 2</p> <p>Silent Power Silver 2L Silent Power Silver 4L Silent Power Silver 4LK</p> <p>Ref.: RM-2528 (Ref. Castellini®: L0001857)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0827 Llave Ref.: HE-824</p>
 myonic	 <p>Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L Silent Power EVO 4L</p> <p>Silent Power EVO 4LK</p> <p>Ref.: RM-2518</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0825 Llave Ref.: HE-822</p>

Rotores compatibles turbinas FONAR®

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









Rotores compatibles turbinas LARES®

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

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





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**	



Rotores compatibles turbinas **FARO®**

RUMAR

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

Rotores compatibles turbinas **CHIRANA®**



RUMAR

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

Rotores compatibles turbinas R-Tech®




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

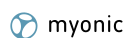
Modelos para R-Tech®		Relacionados
 <p>PowerMax</p> <p>Ref.: RM-0401</p>		<p>Tapa Ref.: TT-0415</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
 <p>ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 L</p> <p>Ref.: RM-0250R</p>		<p>Tapa Ref.: TT-0250T Llave Ref.: HE-252K</p>
 <p>ECO T TURBO COXO TITAN</p> <p>Ref.: RM-0253R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

ROTORES TURBINAS LABORATORIO

Rotores compatibles turbinas laboratorio Bien Air®





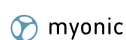
Modelos para Bien Air®		Relacionados
 <p>Serie TD (Todos los modelos)</p> <p>Ref.: RM-2496</p>		



Rotores compatibles turbinas laboratorio NSK®





Modelos para NSK®		Relacionados
 <p>Presto</p> <p>Ref.: RM-0080 (Ref. NSK: T815-016)</p>		
 <p>Presto AQUA (Excepto LUX)</p> <p>Ref.: RM-0081 (Ref. NSK: T816-016)</p>		



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

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



	Modelos			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			
	HC4011 HC4021 (comprobar imagen) HC6021 desde serie F	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022	Según modelo: Tapa Ref.: TT-BC2021K Tapa Ref.: TT-BC2031 Llave Ref.: HE-620
Ref.:	TR-TC2031			
	HB14* HB23* HE14*	HC4012 HC6012 HC5022	HC4022 HC7022 HC6022 desde serie F	*Tapa Ref.: TT-BC1035 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
Ref.:	TR-TC2032			
	HE17 HE21K HE21KL HE21N	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL HBZ1	Tapa Ref.: TT-BC1034 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
Ref.:	TR-TC2034			
	HE14 HE18 HE22K HE22KL	HE22N HE22NL HE22S	HE22SL HE22W HE22WL	Tapa Ref.: TT-BC1035 Llave Ref.: HE-620
Ref.:	TR-TC2035			
	HC20K HC20KL HE20k HE20kI	HC21K HC21KL HC21N HC21NL	HC21S HC21SL HC21W HC21WL	
Ref.:	TR-TC2038			
	HC22K HC22KL HC22N	HC22NL HC22S HC22SL	HC22W HC22WL	
Ref.:	TR-TC2039			
	HC8021 HC9021 HP21K HP21KL	HP21S HP21SL HP21N	HP21NL HP21W HP21WL	Tapa Ref.: TT-BC1051 Llave Ref.: HE-1651T
Ref.:	TR-TC2041			
	HC8022 HC9022 HP22K HP22KL	HP22S HP22SL HP22N	HP22NL HP22W HP22WL	Tapa Ref.: TT-BC1042 Llave Ref.: HE-620
Ref.:	TR-TC2042			

RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

MÍNIMO ABEC7

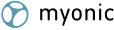

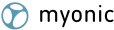

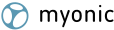

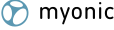

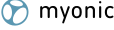

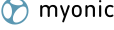

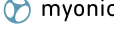

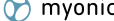

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



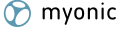
Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: myonic®, Barden, GRW, NMB, NHBB o ESI. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC** (rodamientos generalmente en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

* ISO: International Standard Organization.

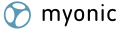

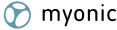

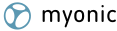

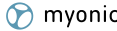

** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

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				

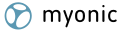



Rodamientos turbinas **Bien Air®** RUMAR

Modelos para Bien Air®			Descripción
		Bora Black Pearl Cromax S Cromax X Boralina Eolia Series TD laboratorio	Rotamax L Tornado X Medidas: 3,175x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-615 (Ref. Bien Air: 701.01.00)		
		Prestige Prestilina Cromax M Ondine	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
	Ref.: ROD-229 (Ref. Bien Air: 701.01.09)		

Rodamientos turbinas **Sirona® y Siemens®** RUMAR


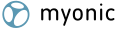

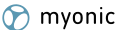
Modelos para Sirona® / Siemens®			Descripción
		Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 (hasta N/S: 50.000) TS1 TS2	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-222		
		Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 Control (hasta N/S: 50.000) TS1 TS2	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-6502		
		T2 Control T2 Racer T3 Racer TC3 T1 (N/S>50.000) Siroboost T2 mini T3 mini	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-205 (Ref. Sirona: 5994814 (K))		
		Siemens® TM1 Siemens® 4000ML Siemens® 4000M T1 mini	Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-207		

Rodamientos turbinas **W&H®** RUMAR

Modelos para W&H®			Descripción
		Alegra® TE-95 Alegra® TE-97 Alegra® TE-98 Toda la línea Alegra® (hasta 2013) Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896 Top Air TC-80 Top Air TC-83 Top Air TC-95 Top Air TC-98	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-206 (Ref. W&H: 05958600 y compatibles)		
		Alegra® HS2014 TE-95 (2014-actual) Alegra® HS2014 TE-97 (2014-actual) Alegra® HS2014 TE-98 RC-95BC RC-95BM	Medidas: 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778mm Exterior: Reborde Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-235		

Modelos para W&H®

Descripción

	Synea® TA-96 Synea® TA-97 Synea® TA-98 Toda la línea Synea® Trend	TK-97LM TK-98LM TK-100LM TG-97L TG-98L	TA-97LW Top Air 195, 198, 398 Top Air 698, 795, 797 Top Air 798, 895, 898	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-205 (Ref. W&H: 02770712, 04378600, 05288500 y compatibles)			
	395 396 695	696 TK-94L TK-94LM		Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-226			

Rodamientos turbinas NSK®


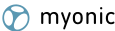

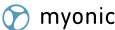

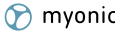


RUMAR

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

** 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

	Aqua Presto Alpha Light	Phatelus		Medidas: 3,175x6,350x7,518x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
	Ref.: ROD-227			
	Ti-MAX X600/L* Ti-MAX X700/L* Ti-MAX NL9000S/ T/ M	Trasero Ti-MAX X500/L* S-Max M600/L* S-Max M900/L*		Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-226**			
	Delantero X500/L*			Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-207			
	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
 <p>myonic</p>	<p>Gold Silent Power</p> <p>Ref.: ROD-205</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Clean Air 2000 High Power M</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>


Rodamientos turbinas **FARO®**

RUMAR

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


Rodamientos turbinas **Lares®**

RUMAR

Modelos para Lares®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>557CX 757CX</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 **TKD®**

RUMAR

Modelos para TKD®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Bravía Thera</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 **KMD®**



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®**







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®**












Modelos para MK-dent®				Descripción
 myonic	Delantero HC9021 Delantero HC8021 Delantero HP21 Ref.: ROD-205	Delantero HP21L Delantero HC20 Delantero HC20L		Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
 myonic	Trasero HC9021 Trasero HC8021 Trasero HP21 Ref.: ROD-223	Trasero HP21L Trasero HC20 Trasero HC20L	Trasero HE22 Trasero HE22L	Medidas: 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
 myonic	Delantero HE17 Delantero HE21 Delantero HE21L Ref.: ROD-225			Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
 myonic	HC7032 HC7031 HC7022 HC6022 (según N/S) Ref.: ROD-6502	HC6012 HC5032 HC5031 HC5021	HC4022 HC4021 HC4012 HC2022	HC2012 HE17 Delantero HP21 Delantero HP21L Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
 myonic	HC22 HC22L HP22 Ref.: ROD-352	HP22L HC8022 HC9022		Medidas: 3,175x6,350x2,381/2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Phenolic Cerrado

Modelos para MK-dent®		Descripción
	Trasero HE21 Trasero HE21L Trasero HE17 Delantero HE22 Delantero HE22L	Medidas: 3,175x6,439x2,413mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
 myonic	Ref.: ROD-224	
	Trasero HC20 Trasero HC20L	Medidas: 3,175x6,350x2,381mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
 myonic	Ref.: ROD-228	

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)	Llave Doble Ref.: HE-604
	624 625D 630A 625 627 625C 630 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 POWERtorque® 646 SUPERtorque® 650 COMPACTtorque® 636 Ref.: TT-8061 (Ref. KaVo®: 0.553.8061)	Llave Doble Ref.: HE-604
	CONTACTair® 632 BELLAtorque® 639 CONTACTair® 633 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 GENTLEforce® 6000 SMARTtorque® S619 GENTLEforce® 7000 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 Ref.: TT-2076 (Ref. KaVo®: 1.000.2076 / 1.000.4770)	Llave Doble Ref.: HE-604
	GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000L Ref.: TT-5525 (Ref. KaVo®: 1.003.5525 / 3.000.1874)	Llave Doble Ref.: HE-604

Modelos para KaVo®		Relacionados
	EXPERTtorque® E679L EXPERTtorque® E680L Ref.: TT-8903 (Ref. KaVo®: 1.007.8903)	Llave Doble Ref.: HE-604
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERtorque mini® M8900L Ref.: TT-8900	BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERtorque mini® M8700L Ref.: TT-8700	BAJO PEDIDO

▶ Tapas compatibles turbinas **Bien Air®**




RUMAR

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

NUEVO

Modelos para Bien Air®

Relacionados







 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Ondine</p> <p>Ref.: TT-2467</p>	<p>Llave Ref.: HE-803</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tornado</p> <p>Ref.: TT-1835 (Ref. Bien Air® 1501835)</p>	<p>Llave Ref.: HE-831</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tornado S</p> <p>Ref.: TT-1963 (Ref. Bien Air® 1501963)</p>	<p>Llave Ref.: HE-846</p>





Tapas compatibles turbinas Siemens® / Sirona®

RUMAR

Modelos para Siemens® / Sirona®






Relacionados









	<p>TM1 4000ML TS1 4000M TS2 4000SL</p> <p>4000S Siemens T1 Control</p> <p>Ref.: TT-4000</p>	
	<p>T1 Control (Exterior: Con rebaje) TC3 Control</p> <p>Ref.: TT-7595 (Ref. Sirona®: 3327595 / 5828871)</p>	<p>Llave Ref.: HE-592</p>
	<p>T2 Control T1 Control (sin rebaje)</p> <p>Ref.: TT-0884 (Ref. Sirona®: 6000884)</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</p>	<p>Llave Ref.: HE-612</p>
	<p>T2 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000) T2 mini (700.000<N/S<800.000) T3 mini (700.000<N/S<800.000)</p> <p>Ref.: TT-0213</p>	<p>Llave Ref.: HE-592</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Racer (todas) Siroboost</p> <p>Ref.: TT-8897 (Ref. Sirona®: 58 28 897)</p>	<p>Llave Ref.: HE-591</p>

Modelos para Siemens® / Sirona®		Relacionados
	T1 mini T2 mini T3 mini Ref.: TT-8575 (Ref. Sirona®: 4178575)	Incluye arandela
	T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000) Ref.: TT-0814	Llave Ref.: HE-612
	T1 Boost (N/S>700.000) T2 Boost (N/S>700.000) T3 Boost (N/S>700.000) Ref.: TT-0836	
 <small>Imagen no disponible</small>	T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000) Ref.: TT-5712 (Ref. Sirona®: 6725712)	Llave Ref.: HE-617

Tapas compatibles turbinas W&H®


RUMAR





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

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

▶ Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®		Relacionados
	Synea® Vision TK-100 Ref.: TT-0654	Llave Doble Ref.: HE-619

Modelos para NSK®		Relacionados
	TI-MAX X500 TI-MAX X500L Ref.: TT-0223	Llave Doble Ref.: HE-605
	TI-MAX X600 TI-MAX X600L Ref.: TT-0224	Llave Doble Ref.: HE-600
	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	S-MAX M900 S-MAX M900L 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 Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX A600 TI-MAX A600L TI-MAX NL95 Ref.: TT-0229	TI-MAX NL95 S TI-MAX NL45 S Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX A400 TI-MAX A400L MACH LITE XT T Ref.: TT-0230	MACH QD-T MACH LITE T MACH 2 T

Modelos para NSK®

Relacionados



Ti-MAX A700
Ti-MAX A700L
Ti-MAX NL95 T

Ti-MAX NL45 T

Ref.: **TT-0231**

Llave Doble Ref.: HE-600



Imagen no disponible

Pana-Max 2

Ref.: **TT-0232**

Tapas compatibles turbinas TDK®

RUMAR

Modelos para TDK®

Relacionados



Thera

Ref.: **TT-0421**

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

RUMAR

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

Relacionados



Hi Power M
Clean Air 2000
Clean Air 2000R

Titanium Power
Cleanlight 2000
Cleanlight 2000R

Ref.: **TT-0801** (Ref. Castellini®: F633F03RO)

Llave Ref.: HE-800



Silent Power Gold
Silent Power Gold M

Titanium Gold
Titanium Gold 2

Ref.: **TT-0811** (Ref. Castellini®: F699F0RO)

Llave Ref.: HE-810



Silent Power EVO 2
Silent Power EVO 2L

Silent Power EVO 4L
Silent Power EVO 4LK

Ref.: **TT-0825** (Ref. Fabricante: 95529229)

Llave Ref.: HE-822



Silent Power EVO Miniature
Silent Power EVO Miniature K

Ref.: **TT-0826** (Ref. Fabricante: 95529231)

Llave Ref.: HE-823




Silent Power Silver 2
Silent Power Silver 2L

Silent Power Silver 4L
Silent Power Silver 4LK


Ref.: **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	HASTA AGOTAR
	Ref.: TT-BC2021K			
	HP21 HC21 HC20	HC8021 HC9021 (antigua TT-BC2041 y 05-BC1041)	Llave Ref.: HE- 165IT (4 lados de contacto)	
	Ref.: TT-BC1051		*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	HASTA AGOTAR
	Ref.: TT-BC2042			
	HC2012 desde serie F HC4011		Llave Ref.: HE-620	HASTA AGOTAR
	Ref.: TT-BC2031			
	HE22 HE14 HE18		Llave Ref.: HE-620	
	Ref.: TT-BC1034			
	HE22 HE14 HE18		Llave Ref.: HE-620	
	Ref.: TT-BC1035			

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)
 <small>Imagen no disponible</small>	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
	HC4021 HC5021 HC7021 Ref.: TX-3322	HC2022 HC6021 a partir serie G Otras triple spray Llave Ref.: HE-1022KT
	Líneas HP Líneas HC Líneas HE Ref.: TX-SP0630	Llave Ref.: HE-1922

OTROS REPUESTOS TURBINA

Otros repuestos turbina









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

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 HASTA AGOTAR
	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	
 <small>Imagen no disponible</small>	R-Tech®, acoplamiento conexión Multiflex. Ref.: BX-341	No válido para acoplamiento KaVo.




NUEVO

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)	
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NUEVO</div>  <small>Imagen no disponible</small>	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)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela metálica para turbinas Alegria® HS2014 TE-95, Alegria® HS2014 TE-97 y Alegria® HS2014 TE-98 Ref.: TX-2495	
	Arandela metálica para turbinas Bien Air® Bora, Black Pearl y compatibles. Ref.: TX-2490	NO Black Pearl ECO
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo de Teflón ancho turbinas Bien Air®. ***Original Bien Air*** Ref.: TX-3452 (Ref. Bien Air®: 009.34.52)	Medidas: 3,25x7,9mm
 <small>Imagen no disponible</small>	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
 <small>Imagen no disponible</small>	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)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Rotores turbinas Bien Air® Prestige pequeño. ***Original Bien Air*** Ref.: OR-0239 (Ref. Bien Air®: 705.02.39)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	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	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>

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)	
	Tapa Spray KaVo® 630 / 640 y 645. MK-dent® todos los modelos excepto Prime Line. Ref.: OR-6033 (Ref. KaVo®: 0.200.6033)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>





	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa Spray MK-dent® Prime Line. Ref.: OR-SP0614	Medidas: 7,5x0,45mm HASTA AGOTAR
	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	
 <small>Imagen no disponible</small>	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	
	Kit completo, 3 anillos tóricos Bien® Air Unifix. Ref.: OR-4001	
	Kit completo, 3 anillos tóricos W&H® Roto-Quick. Ref.: OR-4012	

BAJADA
PRECIO

	Descripción	Observaciones
	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	
 <small>Imagen no disponible</small>	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
 <small>Imagen no disponible</small>	Kit completo, 7 anillos tóricos scaler ECO S2. Ref.: OR-ECOS2OR	
	Anillo tórico conexión piezas de mano Woodpecker® y DTE® (6 uds.). Ref.: 28-U011	
	Anillo tórico piezas de mano Woodpecker® y DTE® (3 uds.). Ref.: 28-U012	

Repuestos acoplamientos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	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
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC5016SW. Ref.: AX-SP0460S	Válida para Xenón BX-XENONSG
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC6016SW. Ref.: AX-SP0491	Válida para LED BX-LEDSB
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito entrada de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0461	HASTA AGOTAR

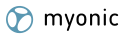

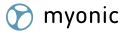

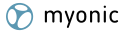

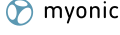




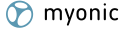



	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito salida de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0462	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito entrada de agua de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0464	Medidas: 8,5x0,5mm <div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubo de aire de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0465	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Válvula agua spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0466	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0467	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Pin acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0468	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0481	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico regulador acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0483	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0482	Igual a SP1054 <div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>


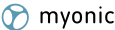



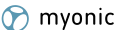



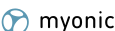



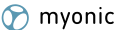
RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS

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 contra ángulos **KaVo®** RUMAR

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

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



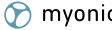






Rodamientos contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR




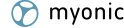

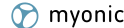

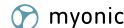






Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Cabeza 1132 Trasero cabeza Serie Microseries Ref.: ROD-301 (Ref. Bien Air®: 701.01.81)	Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero cabeza Serie Microseries Ref.: ROD-318	Medidas: 5x8x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: 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 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 contra ángulos W&H®

Modelos para W&H®			Descripción
	Cabeza WA-56LT nuevo Cabeza WA-56A nuevo		Medidas: 4x7x1,6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Ref.: ROD-300 (Ref. W&H®: 05039400)		
	Cabeza WE99 LED-G Cabeza WE99A Cabeza WE99E		Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Ref.: ROD-326 (Ref. W&H®: 02649400 / 04486000)		
	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	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	Cabeza 988E Cabeza 988E-KM Cabeza WE-56 LED G Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Friatec 90 Cabeza 5040 Delantero y medio acople WS-75E Delantero y medio acople WS-75KM
	Ref.: ROD-301 (Ref. W&H®: 01589600)		Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Cabeza WI75		Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado
	Ref.: ROD-309 (Ref. W&H®: 04027300)		
	Pieza intermedia WA-56LT Pieza intermedia WA-56A Pieza intermedia WA56LT nuevos Pieza intermedia WA-62LT Pieza intermedia WA-62A	Pieza intermedia WA-66LT Pieza intermedia WA-66A Pieza intermedia WA-67LT Pieza intermedia WA-67A Pieza intermedia WA-86LT	Pieza intermedia WA-86A Pieza intermedia WS-75E Pieza intermedia WS-75KM
	Ref.: ROD-306 (Ref. W&H®: 01579300 / 04733900)		Medidas: 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	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	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	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
	Ref.: ROD-307 (Ref. W&H®: 01589400)		Medidas: 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	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	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	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
	Ref.: ROD-302 (Ref. W&H®: 01577000)		Medidas: 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto

Modelos para W&H®

Descripción



 myonic

Pieza intermedia WA-99
Pieza intermedia WA-969
Pieza intermedia WA-999

Ref.: **ROD-308** (Ref. W&H®: 01579600)

Medidas: 2,35x5,5x2mm

Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Torlon
Abierto-Abierto


Rodamientos contra ángulos **NSK®**

RUMAR

Modelos para NSK®

Descripción



 myonic

Cabeza TI25
Cabeza X95
Cabeza X95L


Cabeza X85
Cabeza X85L

Ref.: **ROD-326**

Medidas: 4x7x2mm

Especial
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Retenedor: Torlon
Abierto-Abierto



 myonic

Cabeza SG20
Delantero Ti-Max X-SG20L 20:1

Ref.: **ROD-309**

Medidas: 4x7x2mm

Especial
Exterior: Liso
Bola: Acero
Sin retenedor
Abierto-Cerrado



Trasero Ti-Max X-SG20L 20:1

Ref.: **ROD-318**

Medidas: 5x8x2mm

Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Acero
Cerrado-Cerrado




SG20

Ref.: **ROD-306**

Medidas: 2,35x5,5x2mm

Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Acero
Abierto-Abierto



 myonic

SG20




Ref.: **ROD-308**

Medidas: 2,35x5,5x2mm

Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Torlon
Abierto-Abierto

Rodamientos contra ángulos MK-dent®






RUMAR

Modelos para MK-dent®			Descripción
 myonic	<p>Delantero cabeza LS9011 Delantero cabeza LS9021 Delantero cabeza LCH11</p> <p>Ref.: ROD-5011</p>	<p>Delantero cabeza LCH21 Delantero cabeza LPH11 Delantero cabeza LPH21</p>	<p>Medidas: 3x7x2,5/3,35mm</p> <p>Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado</p>
 myonic	<p>Trasero cabeza LS9011 Trasero cabeza LS9021 Trasero cabeza LCH11</p> <p>Ref.: ROD-5012</p>	<p>Trasero cabeza LCH21 Trasero cabeza LPH11 Trasero cabeza LPH21</p>	<p>Medidas: 4x7x2mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>
 myonic	<p>LC11 LC11L LE11</p> <p>Ref.: ROD-0218</p>	<p>LE11L LP11L LS2011</p> <p>LS2011L LS3011 LS3011L</p>	<p>Medidas: 3x8x3mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>

RODAMIENTOS PIEZAS DE MANO

Rodamientos piezas de mano KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®			Descripción
 HAW BARDEN	<p>Trasero 10A (NO 10C)</p> <p>Ref.: ROD-5014 (Ref. KaVo®: 0.220.0103)</p>		<p>Medidas: 4x9x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>
 myonic	<p>Trasero 10C</p> <p>Ref.: ROD-200 (Ref. KaVo®: 0.220.0126)</p>		<p>Medidas: 5x11x5mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>
 myonic	<p>Delantero 10CH Delantero 10LC Delantero 10CHC</p> <p>Ref.: ROD-7185 (Ref. KaVo®: 0.220.1302)</p>	<p>Delantero 10CN Delantero 10LN 10C (Confirmar alto previamente)</p>	<p>Medidas: 5x8x3mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>
 myonic	<p>Delantero 15CN Series</p> <p>Ref.: ROD-303 (Ref. KaVo®: 0.220.1306)</p>		<p>Medidas: 5x9,525x3,175mm</p> <p>Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Cerrado-Cerrado</p>
 myonic	<p>Trasero 15CN Series Trasero 10CN Trasero 10LN</p> <p>Ref.: ROD-304 (Ref. KaVo®: 0.220.1301)</p>	<p>Trasero 10CH Trasero 10LC Trasero 10CHC</p>	<p>Medidas: 4x9x4mm</p> <p>Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>




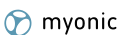
Rodamientos piezas de mano **Bien Air®**

RUMAR

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







Rodamientos piezas de mano **W&H®**

RUMAR

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

Rodamientos piezas de mano **NSK®**

RUMAR





Modelos para NSK®		Descripción
 	Trasero EX5 Trasero EX9 Trasero EX6 Trasero EX12 Trasero EX7 Trasero IS65 Trasero EX8	Medidas: 5x10x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Trasero X65 Trasero X65L	Medidas: 5x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado-Cerrado
 	Delantero EX5 Delantero EX9 Delantero EX6 Delantero EX12 Delantero EX7 Delantero IS65 Delantero EX8	Medidas: 4x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
Ref.: ROD-313 (Ref. NSK®: B10321-1005)		
Ref.: ROD-328 (Ref. NSK®: B11223-1005)		
Ref.: ROD-314 (Ref. NSK®: B13213-0804)		

Rodamientos piezas de mano RUMAR®

RUMAR

Modelos para RUMAR®

Descripción

 	<p>Trasero ECO P1</p> <p>Ref.: ROD-313</p>	<p>Medidas: 5x10x3mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto</p>
 	<p>Delantero ECO P1</p> <p>Ref.: ROD-314</p>	<p>Medidas: 4x8x3mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>

Rodamientos piezas de mano MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®

Descripción

 	<p>Trasero LC01 Trasero LC01L</p> <p>Ref.: ROD-5014</p>	<p>Trasero LE01 Trasero LE01L</p>	<p>Trasero LP01L Trasero LS1011</p>	<p>Medidas: 4x9x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>
 	<p>Delantero LC01 Delantero LC01L</p> <p>Ref.: ROD-7185</p>	<p>Delantero LE01 Delantero LE01L</p>	<p>Delantero LP01L Delantero LS1011</p>	<p>Medidas: 5x8x3mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado</p>



RODAMIENTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

Rodamientos micromotores KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®

Descripción

 	<p>181M</p> <p>Ref.: ROD-310 (Ref. KaVo®: 0.220.0021)</p>	<p>Medidas: 3x7x2mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Abierto-Abierto</p>
---	--	--

Rodamientos micromotores 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 micromotores NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Descripción



EX103
EX203
MX200
EX100

IS205
TI205
PTL950TI
TI205L

EX203C

Ref.: **ROD-311** (Ref. NSK®: B22227-7923)

Medidas: 2,38x7,938x3,571mm
Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Acero
Cerrado-Cerrado

Rodamientos micromotores MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®

Descripción



AM1014










Ref.: **ROD-310**

Medidas: 3x7x2mm
Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Bronce
Abierto-Abierto

ROTORES CONTRA ÁNGULOS

Rotores compatibles contra ángulos **KaVo®**






RUMAR

	Modelos para KaVo®		Relacionados
	INTRA LUX 68LU INTRA LUX 68LH INTRAhead L68	EXPERTmatic E20L EXPERTmatic E20C INTRAcompact 2068LHC	INTRAcompact 2068CHC Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-704
Ref.: BVR-705 (Ref. KaVo®: 0.540.3661)			
	INTRA LUX 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB	EXPERTmatic E15L EXPERTmatic E15C INTRAcompact 0767LHC	INTRAcompact 0767CHC Eje Ref.: BVE-398 Tapa Ref.: BVT-704
Ref.: BVR-468 (Ref. KaVo®: 0.540.3671)			
	INTRA LUX 68LDN		Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-711
Ref.: BVR-720 (Ref. KaVo®: 0.540.2491)			
	INTRA LUX C3 INTRA LUX CL3 SURGmatic S201L		Eje Ref.: BVE-402 Tapa Ref.: BVT-401
Ref.: BVR-414 (Ref. KaVo®: 1.001.4490)			
	INTRAmatic 25LH INTRAmatic LHC INTRAmatic 25LHS	INTRAmatic 25CN INTRAmatic 25CH INTRAmatic LUX 24LN	INTRAmatic LUX 24LS Eje Ref.: BVE-460 Segundo Eje Ref.: BVE-462
Ref.: BVR-370K (Ref. KaVo®: 0.553.7341 / 0.553.5761)			
	EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L		Eje Ref.: BVE-449 Tapa Ref.: BVT-446
Ref.: BVR-372K (Ref. KaVo®: 1.008.4040)			
	GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA	COMFORTdrive 200XD COMFORTdrive 200XDR	Eje Ref.: BVE-448
Ref.: BVR-371K (Ref. KaVo®: 1.001.3520 / 1.002.6135)			
	MASTERmatic Lux M25L		Eje Ref.: BVE-448 Tapa Ref.: BVT-447
Ref.: BVR-424 (Ref. KaVo®: 1.011.0129)			
	MASTERmatic® LUX M05L		Eje Ref.: BVE-463 Segundo Eje Ref.: BVE-462 Tapa Ref.: BVT-448
Ref.: BVR-425 (Ref. KaVo®: 1.011.1374 / 1.009.3643)			

NUEVO



Imagen no disponible

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LU INTRA LUX 68LH INTRAhead L68 EXPERTmatic E20L INTRAccompact 2068LHC	
	Ref.: BVR-701 (Ref. KaVo®: 0.540.4012)	
	Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LDN	
	Ref.: BVR-710 (Ref. KaVo®: 0.540.4092)	
	Piñón reducción 2:1 para: INTRA LUX 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB	
	Ref.: BVR-721 (Ref. KaVo®: 0.540.4022)	
	Corona para: 67RIC ***Original KaVo***	
	Ref.: BVR-805 (Ref. KaVo®: 0.540.2761)	HASTA AGOTAR
	Rotor completo: 67RIC ***Original KaVo***	
	Ref.: BVR-808 (Ref. KaVo®: 0.540.2791)	HASTA AGOTAR

Rotores compatibles contra ángulos Bien Air®











RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	1:5 1:5L	Incluye: arandela metal + 2 anillos tóricos Eje Ref.: BVE-437 Tapa Ref.: BVT-445
	Ref.: BVR-438 (Ref. Bien Air®: 1501933)	
	1:1 1:1L	Eje Ref.: BVE--378B Tapa Ref.: BVT-0550
	Ref.: BVR-377B (Ref. Bien Air®: 1501085)	
	20:1 20:1L	Eje Ref.: BVE-429 Tapa Ref.: BVT-430
	Ref.: BVR-428	

Rotores compatibles contra ángulos **Sirona®**

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>Ref.: BVR-375S (Ref. Sirona®: 6175587 / 6405687)</p>	<p>Cabeza standard Rodamientos: 3,175x7x2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-407</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T1 Classic S200L mini (N/S>3 000) T1 Line C200 mini (N/S>30 000) T1 Line C200L mini (N/S>43 000)</p> <p>Ref.: BVR-378 (Ref. Sirona®: 6175611 / 6049345)</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>Ref.: BVR-417 (Ref. Sirona®: 6000983)</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>Ref.: BVR-444 (Ref. Sirona®: 6414457 / 6562586)</p>	<p>Rodamientos: 3,175x6x2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T1 Classic S200L mini (N/S>30 000) T1 Line C200L mini (N/S>65 000)</p> <p>Ref.: BVR-445 (Ref. Sirona®: 6405679)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410</p>
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p> <p>Ref.: BVR-431</p>	<p>Eje Ref.: BVE-432 Tapa Ref.: BVT-433</p>
	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: BVR-434</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>Ref.: BVR-416 (Ref. Sirona®: 6049352 / 6405695)</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>Ref.: BVR-452 (Ref. Sirona®: 5943092 / 6049352)</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>
	<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>

NUEVO

NUEVO




Rotores compatibles contra ángulos W&H®

	Modelos para W&H®		Relacionados
	WS-75 LED G ** WS-75 E *** WS-75 KM *** (Confirmar con imagen)	WS-75 LG ** WI-75 E * WI-75 KM *	WI-75 LED G * *Eje Ref.: BVE-381 **Eje Ref.: BVE-378 ***Eje Ref.: BVE-415 (Rev. N/S) Tapa Ref.: BVT-376
	WS-75 E (01001 < N/S < 25335) WS-75 KM (01001 < N/S < 25335) (Confirmar con imagen)		***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)		Rodamientos: 2mm Eje Ref.: BVE-374 Tapa Ref.: BVT-379
	Alegra® WE-56 LED G Alegra® WE-56A		Tapa Ref.: BVT-379
	Piñón para: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E Alegra® WA-56A (antiguo)		
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56LT		
	Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G		Eje Ref.: BVE-443 Tapa Ref.: BVT-474
	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)	Synea®@ Vision WK-56 (N/S-04013) Synea®@ Vision WK-66 (N/S-01906)	Rodamientos: 1,6mm Eje Ref.: BVE-439 Tapa Ref.: BVT-377
	Synea® WA-99LT (desde 2007)		Tapa Ref.: BVT-413
	Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)		Eje Ref. WG-99LT: 44-440 Eje Ref. WK-99: 44-441

	Modelos para W&H®	Relacionados
	Rotor completo y tapa botón para: Trend WD-56 Ref.: BVR-426 (Ref. W&H®: 03425000)	Eje Ref.: BVE-425 Tapa Ref.: BVT-412
	Synea® WA-99LT (hasta 2007) Synea® WA-99A (hasta 2009) Ref.: BVR-479 (Ref. W&H®: 04517200)	Eje Ref.: BVE-438 BAJO PEDIDO
	Fusion WG-56LT (N/S<014633) Ref.: BVR-481 (Ref. W&H®: 06994300)	Eje Ref.: BVE-439 BAJO PEDIDO
	Fusion WG-56LT (N/S<014634) Fusion WG-56A (N/S>002462) Ref.: BVR-480 (Ref. W&H®: 07605900)	Eje Ref.: BVE-486
	Fusion WG-99LT (N/S<007801) Fusion WG-99 LED G (N/S<007801) Fusion WG-99A (N/S<001818) Ref.: BVR-482 (Ref. W&H®: 06993900)	

Rotores compatibles contra ángulos **NSK®**

RUMAR

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max Ti15 Ti-Max Ti15L FPB-Y FFB-Y Ref.: BVR-380	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 S-MAX M95L Ref.: BVR-384 (Ref. NSK®: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)	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 Ti-Max X15L S-Max M25* S-Max M25L* Ref.: BVR-388 (Ref. NSK®: C601 015 / C601015001)	Eje X25 Ref.: BVE-389 Eje M25 Ref.: BVE-390 (Rotor cerrado) Tapa Ref. (Todos): BVT-387 Juntas: OR-7064 y OR-7062 *Para rotores abiertos ver Ref.: BVR-457
	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

Modelos para NSK®

Relacionados



Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm | Rodamiento trasero: 3,175 x 6,82 x 1,80 mm

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**

Eje Ref.: BVE-455
Tapa Ref.: BVT-456



Ti-MAX Z25
Ti-MAX Z25L
Ti-MAX Z15
Ti-MAX Z15L

S-MAX M25 *
S-MAX M25L *
Nano 25LS

Ref.: **BVR-457** (Ref. NSK®: C1038015)

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



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

Ti-Max X-DSG20L

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

Incluye: arandela azul y
arandela metálica

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

Rotores compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

Modelos para Castellini®

Relacionados



Goldspeed EVO S1

Ref.: **BVR-483**

Tapa Ref.: BVT-485

BAJO PEDIDO



Goldspeed S1
Goldspeed SIL

Ref.: **BVR-380**

Eje Ref.: BVE-396
Tapa Ref.: BVT-484

Rotores compatibles contra ángulos BA International®

RUMAR

Modelos para BA International®

Relacionados



B.A40LSS
B.A40SS
B.A45LS

B.A45SS

Ref.: **BVR-417**

Eje Ref.: BVE-421

Rotores contra ángulos **WOODPECKER® / DTE®**Modelos para **WOODPECKER® / DTE®**

Kit rotor + tapa + arandela
 WP-1
 WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)
 *Contra ángulos con uno y dos tornillos

Ref.: **28-CA001**

Relacionados

Eje Ref. **WP-1L**: 28-CA002
 Tapa Ref.: 28-CA003

Eje Ref. **WP-1**: 28-CA008
 Suministro incluye: Tapa, rotor y arandela.

Rotores contra ángulos **MK-dent®**Modelos para **MK-dent®**

LCH11
 LPH11
 LS9011

Ref.: **BVR-SP2005**

Relacionados

EJES CONTRA ÁNGULOS

Ejes compatibles contra ángulos **KaVo®**

Modelos para **KaVo®**

Relacionados



INTRA LUX 68LH
 INTRA LUX 68LDN
 INTRAhead L80
 INTRAhead L68

INTRA LUX 52LDN
 INTRA LUX 80LD
 EXPERTmatic E20L
 INTRA 80C

INTRACompact 2068LHC
 INTRACompact 2068CHC

Ref.: **BVE-724** (Ref. KaVo®: 0.540.1151)



INTRA LUX 67LH
 INTRA 67LHB
 INTRA 67LDN

INTRA 67G
 INTRA L67
 INTRA 67CN

67HC
 INTRAProphy L31
 31LR

Ref.: **BVE-398** (Ref. KaVo®: 0.540.1161)



Corona eje de transmisión para:
 68LH
 68LDN
 L68

Ref.: **BVE-725**

Modelos para KaVo®

Relacionados



INTRA LUX CL3
SURGmatic S201L

INTRA LUX C3
INTRA LUX CP3

Ref.: **BVE-402** (Ref. KaVo®: 1.003.4207)



Imagen no disponible

INTRAccompact 2068LHC
INTRAccompact 2068CHC
EXPERTmatic® E20C

EXPERTmatic® Lux E20L
EXPERTmatic® S20
EXPERTmatic® S20S

MASTERmatic® Lux M20L

Ref.: **BVE-1010** (Ref. KaVo®: 0.534.0681)



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)



Imagen no disponible

MASTERmatic® LUX M05L

Ref.: **BVE-463** (Ref. KaVo®: 1.011.3206)

NUEVO

Ejes compatibles contra ángulos Bien Air®

RUMAR

Modelos para Bien Air®

Relacionados



1:5
1:5L

Ref.: **BVE-437** (Ref. Bien Air®: 1500057)



1:1

Ref.: **BVE-378B** (Ref. Bien Air®: 1500289)

Modelos para Bien Air®

Relacionados



20:1
20:1L

Ref.: **BVE-429**

Ejes compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

Modelos para Sirona®

Relacionados



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

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

T2 S-line AS 200 L
T3 S-line ES 200
T3 line E200
SN > 202 000
T2 line A200 L
SN > 302 000

Ref.: **BVE-451** (Ref. Sirona®: 6175603)



T1 Classic S40
T1 Line C40 (Cabeza mini y standard)
T1 Line C40L (Cabeza mini y standard)

T2 Line A40
T2 Line A40L
T3 Line E40 (Cabeza mini y standard)

Ref.: **BVE-418** (Ref. Sirona®: 6000959)



Imagen no disponible

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)

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

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

Ref.: **BVE-452** (Ref. Sirona®: 6000942 / 3327884)



T2 Revo R40

Ref.: **BVE-421** (Ref. Sirona®: 5943167)



Dentsply X-Smart Plus 6:1

Ref.: **BVE-432**



Dentsply X-Smart 16:1

Ref.: **BVE-435**

Modelos para Sirona®

Relacionados



TI Line ENDO 6L

Ref.: **BVE-470** (Ref. Sirona®: 6535533)

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)Ref.: **BVE-415** (Ref. W&H®: 04016900)**(Eje montaje atornillable)**

Llave Ref.: HE-950



WI-75 LED G WI-75 E WI-75 KM

[\(Confirmar con imagen\)](#)Ref.: **BVE-381** (Ref. W&H®: 04667600)**(Eje montaje atornillable)**

Llave Ref.: HE-950

WS-75 LED G
WS-75 LGRef.: **BVE-378** (Ref. W&H®: 06025100)**(Eje montaje NO atornillable)**Alegra® WE-56
Alegra® WE-56ERef.: **BVE-374** (Ref. W&H®: 05852500)Corona superior para eje:
Alegra® WE-56
Alegra® WE-56ERef.: **BVE-382**

HASTA AGOTAR

Corona inferior para eje:
Alegra® WE-56
Alegra® WE-56ERef.: **BVE-383**

HASTA AGOTAR










Synea® WA-56A (desde 2007 / nuevo)
Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo)
Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633)Ref.: **BVE-439** (Ref. W&H®: 05233200)

Imagen no disponible

Fusion® WG-56LT (N/S > 014634)
Vision® WK-56LT (N/S > 04014)
Vision® WK-56SRef.: **BVE-486** (Ref. W&H®: 06796000)

Modelos para W&H®














Relacionados







	<p>Trend WD-56</p> <p>Ref.: BVE-425 (Ref. W&H®: 03403500)</p>	<p>Llave Ref.: HE-950</p>
	<p>WA-99A (hasta 2007)* WA-99LT (hasta 2007)*</p> <p>Ref.: BVE-438 (Ref. W&H®: 03816000)</p>	<p>* Contra ángulos con 2 anillos rojos y triple spray</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801) Fusion WG-99A (N/S 001001-001818)</p> <p>Ref.: BVE-440 (Ref. W&H®: 06420900)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)</p> <p>Ref.: BVE-441 (Ref. W&H®: 06579200)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Alegra® WE-56 Alegra® WE-56T</p> <p>Ref.: BVE-442 (Ref. W&H®: 07250900)</p>	<p>Piezas de mano SIN anillo azul</p>
	<p>Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G</p> <p>Fusion® WG-99LT (N/S < 007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S < 007801)</p> <p>Ref.: BVE-443 (Ref. W&H®: 05845500)</p>	
	<p>Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S</p> <p>Ref.: BVE-444 (Ref. W&H®: 06795000)</p>	
	<p>Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: BVE-445 (Ref. W&H®: 05273000)</p>	
	<p>Alegra® WE-56 LED Alegra® WE-56A</p> <p>Ref.: BVE-446 (Ref. W&H®: 05844300)</p>	

NUEVO


Modelos para NSK®

Relacionados


	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p>Ref.: BVE-396</p>	
	<p>Corona superior para eje Ti-Max Ti25</p> <p>Ref.: BVE-392</p>	<p>Para usar con pasador</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
<p>NUEVO</p>  <p>Imagen no disponible</p> 	<p>FPB-Y FFB-Y</p> <p>Ref.: BVE-400</p>	
	<p>Ti-Max X95 Ti-Max X95L</p> <p>Ref.: BVE-385 (Ref. NSK®: C600 022)</p>	
	<p>S-Max M95 (Modelo antiguo) S-Max M95L (Modelo antiguo)</p> <p>Ref.: BVE-386 (Ref. NSK®: 10000559)</p>	
	<p>S-Max M95 (Modelo nuevo) S-Max M95L (Modelo nuevo)</p> <p>Ref.: BVE-399 (Ref. NSK® C601 022)</p>	
 	<p>Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p> <p>Ref.: BVE-389 (Ref. NSK®: C601 022)</p>	
 	<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>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>

	Modelos para NSK®	Relacionados
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ref.: BVE-395 (Ref. NSK®: C1010022 / 10000229001)	Llave Ref.: HE-950
	Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-SG20L Ref.: BVE-422 (Ref. NSK®: C1003022 / 10000255001)	Llave Ref.: HE-950
	Ti-Max X-DSG20L Ref.: BVE-450 (Ref. NSK®: C1068912)	Llave Ref.: HE-950
	FX15 FX25 FX23 Ref.: BVE-455 (Ref. NSK®: C10000946)	
	Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L Ref.: BVE-458 (Ref. NSK®: C1038022)	
	Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L Ref.: BVE-465 (Ref. NSK®: C1034022002)	



Ejes compatibles contra ángulos Castellini® RUMAR

Modelos para Castellini®		Relacionados
	Goldspeed SI Goldspeed SIL Ref.: BVE-396	

Ejes compatibles contra ángulos BA International® RUMAR

Modelos para BA International®		Relacionados
	BA45S BA40LSS BA40SS BA45LS Ref.: BVE-421	

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	
 <p><small>Imagen no disponible</small></p>	WP-1 Ref.: 28-CA008	Llave Ref.: 28-CA006

Ejes contra ángulos MK-dent® RUMAR







Modelos para MK-dent®		Relacionados
	LCH11 LPH11 LS9011 LS9016 Ref.: BVE-724 (Ref. MK-dent®: SP2024)	
 <p><small>Imagen no disponible</small></p>	LE11 LE11L LS2011 LS2011L Ref.: BVE-1010	
 <p><small>Imagen no disponible</small></p>	LE15 LE15L Ref.: BVE-SP2246M1	

HASTA AGOTAR

TAPAS CONTRA ÁNGULOS

Tapas compatibles contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

Modelos para KaVo®		Observaciones
 <p>3 muescas</p> <p>INTRA LUX 68LH INTRA LUX 67LH INTRA LUX L68 INTRA LUX L67</p> <p>INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN</p> <p>INTRAmatic 25CH INTRAmatic 25LS INTRAmatic LUX 24LN</p> <p>Ref.: BVT-704 (Ref. KaVo®: 0.540.3741)</p>		Llave Doble Ref.: HE-751
 <p>INTRA LUX 68LDN, INTRA LUX 67LDN, INTRA LUX 68GDN</p> <p>Ref.: BVT-711 (Ref. KaVo®: 0.540.2501)</p>		Llave Doble Ref.: HE-751
 <p>INTRA LUX CL3 INTRA C3</p> <p>Ref.: BVT-401 (Ref. KaVo®: 0.201.8958 + 0.540.3752 + 1.001.4486)</p>		Llave Ref. : HE-832
 <p>EXPERTmatic E25L EXPERTmatic E25C</p> <p>Ref.: BVT-446 (Ref. KaVo®: 1.008.1488)</p>		Llave Ref. : HE-819
 <p>MASTERmatic Lux M25L</p> <p>Ref.: BVT-447 (Ref. KaVo®: 1.009.3634 + 0.201.8157 + 1.009.3638)</p>		
 <p>Imagen no disponible</p> <p>MASTERmatic® Lux M25L*</p> <p>Ref.: BVT-448 (Ref. KaVo®: 3.000.6597 + 0.201.8157 + 3.000.6319)</p>		Llave Ref.: HE-850 * Llave HE-850 necesaria, puntos de contacto distintos a original

NUEVO

Tapas compatibles contra ángulos **Bien Air®**







RUMAR



Modelos para Bien Air®		Relacionados
 <p>1:1 1:1 L</p> <p>Ref.: BVT-0550 (Ref. Bien Air®: 1500550)</p>		Llave: HE-849
 <p>1:5 1:5L</p> <p>Ref.: BVT-445 (Ref. Bien Air®: 1500169)</p>		Llave: HE-849

Modelos para Bien Air®		Relacionados
	20:1 20:1L Ref.: BVT-430 (Ref. Bien Air®: 15010027)	Llave: HE-849
 <small>Imagen no disponible</small>	EVO 1:5 L ***Original Bien Air®*** Ref.: BVT-486 (Ref. Bien Air®: 1502110)	BAJO PEDIDO

Tapas compatibles contra ángulos Sirona®








RUMAR




Modelos para Sirona®			Relacionados	
	T1 Classic S200L (SN≤32 001) T1 Line C200L (SN>43 000 & >65 000) T1 Line C200 (SN>30 000)	T3 Line E200L T2 Line A200L (SN<7804 & >7805) T2 Line A170L	T3 Line E200 (SN<2325 & >2326) SIROPure P200SL SIROPure P200IL Ref.: BVT-407 (Ref. Sirona®: 8925083 + 5996967 + 5947957)	Llave Ref.: HE-818
	T2 Line A40L T2 Line A6L T3 Line E40	T3 Line E6 SIROPure P40SL (ADA) SIROPure P40IL (ADA)	SIROPure P6SL (ADA) SIROPure P6SIL (ADA) Ref.: BVT-409 (Ref. Sirona®: 8925083 + 8917924 + 5947957)	Llave Ref.: HE-818
	T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Line C40 (ADA) T1 Line C40L (ADA)	T1 Line C6 T1 Line C6L T1 Line C16 T1 Line C16L	SIropure P40SL SIropure P40IL SIropure P6SL SIropure P6IL Ref.: BVT-408 (Ref. Sirona®: 8925083 + 6259639 + 5947957)	Llave Ref.: HE-818
	T1 Classic S200L (SN≥32 002) T1 Classic S200L T1 Classic S200L mini T1 Line C200L (SN>68 381 & <43 000)	T1 Line C200L (SN<302 000 & >302 000) T1 Line C200L mini T2 Line A200 (SN<302 000 & >302 000)	T2 S-Line AS200L T3 S-LINE ES200 SIROPure P200SL SIROPure P200IL T3 LINE E200 Ref.: BVT-410 (Ref. Sirona®: 6049337)	Llave Ref.: HE-821
	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	T1 Line C40L T1 Line C40L mini T1 Line C6 T1 Line C6L mini T1 Line C16 T1 Line C16L T2 S-Line AS40L T2 S-Line AS6L T3 S-Line ES40 T3 S-Line ES6 SIROPure P40SL SIROPure P40IL SIROPure P6SL	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) Ref.: BVT-411 (Ref. Sirona®: 6049329)	Llave Ref.: HE-821
	Dentsply X-Smart Plus 6:1 Ref.: BVT-433		Llave Ref.: HE-610	

	Modelos para Sirona®	Relacionados
	Dentsply X-Smart 161 Ref.: BVT-436	Llave Ref.: HE-845
	TI Line ENDO 6L Ref.: BVT-471 (Ref. Sirona®: 65444444)	Llave Ref.: HE-821

Tapas compatibles contra ángulos W&H®







RUMAR






	Modelos para W&H®	Relacionados
	WS-75 WS-75E WS-75KM WS-75E (N/S>30000) WS-75KM (N/S>30000) WI-75E (N/S>01001) WI-75KM (N/S>01001) WI-75 LED G (N/S>01001)	WS-75 LED G (N/S DE 01001 a 25335) (modelos fabricados hasta 2008)
	Ref.: BVT-376 (Ref. W&H®: 04940500)	Llave: HE-844
	Alegra® WE-56 (hasta 2007) Alegra® WE-56A (hasta 2007) Alegra® WE-56E (hasta 2007) *Rotores con Anillo Azul	Alegra® WE-56 LED G (hasta 2008) Synea® WA-56A (antiguo rodamientos 2mm)
	Ref.: BVT-379 (Ref. W&H®: 05843800)	Llave: HE-763
	Synea® WA-56A (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) *Rotores sin Anillo Azul	
	Ref.: BVT-377 (Ref. W&H®: 05112800 + 03819600 + 04952800 + 05280400)	Llave: HE-843
	Alegra® WE-56 (desde 2008) Alegra® WE-56T (desde 2008) Alegra® WE-56 LED G (desde 2008)	
	Ref.: BVT-472 (Ref. W&H®: 06993800)	Llave Ref.: HE-763
	Trend WD-56 Ref.: BVT-412	Llave: HE-842
	Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007)	
	Ref.: BVT-413 (Ref. W&H®: 07771800 + 07771700 + 04952800)	Llave Ref.: HE-820
	Synea® WA-56LT (hasta 2007) Ref.: BVT-473 (Ref. W&H®: 05345200)	Llave: HE-842

Modelos para W&H®		Relacionados
 Imagen no disponible	Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion WG-99LT (N/S <007801)	Fusion WG-99 LED G (N/S <007801)
Ref.: BVT-474 (Ref. W&H®: 05846000)		Llave Ref.: HE-763 BAJO PEDIDO
	Synea® WA-99A Synea® WA-99A LED (Hasta 2007)	Llave Ref.: HE-842
Ref.: BVT-475 (Ref. W&H®: 04943000)		
 Imagen no disponible	Fusion WG-99LT (N/S>007802) Visio WK-99LT (N/S>01001) Fusion WG-99A (N/S>001819)	Llave Ref.: HE-763
Ref.: BVT-476		BAJO PEDIDO

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)*
Ref.: BVT-387 (Ref. NSK®: C601 050)		FPB-Y Llave Ref.: HE-610 Llave Ref.: HE-613 *Para rotores abiertos ver Ref. BVT-419
 Imagen no disponible	S-Max M25 (Rotor abierto)* S-Max M25L (Rotor abierto)*	Llave Ref.: HE-762 Llave Doble Ref.: HE-615 *Para rotores cerrados ver Ref. BVT-387
Ref.: BVT-419 (Ref. NSK®: C1142050)		
	S-Max M95 S-Max M95L Ti-Max X95 Ti-Max X95L	Llave Ref.: HE-762 Llave Doble Ref.: HE-615
Ref.: BVT-404		
	MP-Y MP-F MPA-Y	MPAS-Y Llave Ref.: HE-611
Ref.: BVT-403		
	Arandela metálica cabeza: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSG20L
Ref.: BVX-400MD (Ref. NSK®: 20000341)		
	Arandela goma azul: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSG20L
Ref.: BVX-400RD (Ref. NSK®: C495360A)		



	Modelos para NSK®	Relacionados
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L Ref.: BVT-391 (Ref. NSK®: 10000228)	Llave Ref.: HE-616
	FX15 FX25 FX23 Ref.: BVT-456 (Ref. NSK®: C1052500)	Llave Ref.: HE-839
	Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L Ref.: BVT-459	
	Ti-Max Z95 (Modelo antiguo) Ti-Max Z95L (Modelo antiguo) Ref.: BVT-464 (Ref. NSK®: C1038015)	Llave Ref.: HE-615
	Ti-Max Z95 (Modelo nuevo) Ti-Max Z95L (Modelo nuevo) Ref.: BVT-467 (Ref. NSK®: C1034050)	

Tapas compatibles contra ángulos Castellini®


RUMAR

	Modelos para Castellini®	Relacionados
	Goldspeed S1 Goldspeed SIL (Excepto Goldspeed EVO S1 y Goldspeed EVO S1-L) Ref.: BVT-485	Llave Ref.: HE-833
 <small>Imagen no disponible</small>	Goldspeed EVO S1 Ref.: BVT-484	Llave Ref.: HE-834

▶ Tapas contra ángulos **MK-dent®** RUMAR

Modelos para MK-dent®		Relacionados
 <p>3 muescas</p>	<p>LCH11 LCH21 LS9011</p> <p style="text-align: right;">LS9021</p> <p>Ref.: BVT-704 (Ref. MK-dent®: 0.540.3741)</p>	<p>Llave Ref.: HE-2011T</p>
	<p>LCH16</p> <p>Ref.: BVT-BC9016</p>	<p>Llave Ref.: HE-620</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>














▶ Tapas contra ángulos **Woodpecker® / DTE®** 











Modelos para WOODPECKER® / DTE®		Relacionados
	<p>WP-1 WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE® IMPLANT X LED)</p> <p>*Contra ángulos con uno y dos tornillos</p> <p>Ref.: 28-CA003</p>	<p>Rotor Ref.: 28-CA001 Llave Ref.: 28-CA005</p>

RESTO REPUESTOS CONTRA ÁNGULOS

Resto repuestos contra ángulos **KaVo®**

RUMAR



	Descripción	Observaciones
	Conjunto repuestos cabeza 68LDN. (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle). Ref.: BVX-740	
	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 de cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L. Ref.: BVX-1003 (Ref. KaVo®: 0.534.4012)	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo de 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
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L. Ref.: BVX-1007 (Ref. KaVo®: 0.257.4105)	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciadore 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 para 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
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERmatic® LUX M05L MASTERmatic® LUX M25L Ref.: BVX-3643 (Ref. KaVo®: 1.009.3643)	

NUEVO

Resto repuestos contra ángulos **W&H®**



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Chaveta para W&H. Ref.: BVX-372 (Ref. W&H® 03819300)	
	Anillo conducción para W&H. Ref.: BVX-373 (Ref. W&H® 03819200)	

	Descripción	Observaciones
	<p>Clip negro aguja de irrigación, ***Original W&H***</p> <p>WI-75 WI-75 E/KM</p> <p>WI-75 LED G WS- 75 E/KM (N/S > 030000)</p> <p>WS-75 LED G</p> <p>Ref.: BVX-39149 (Ref. W&H® 04757100 / 3)</p>	Pack: 1 ud.
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Clip verde aguja de irrigación, ***Original W&H***</p> <p>WS-75 WS-75 L G</p> <p>Ref.: BVX-6300 (Ref. W&H® 06946300)</p>	Pack: 1 ud.







NUEVO















Resto repuestos contra ángulos **Woodpecker® / DTE®**



	Descripción	Observaciones
	<p>Carcasa cabeza WP-1L contra ángulos con dos tornillos</p> <p>Ref.: 28-CA007</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Carcasa cabeza WP-1</p> <p>Ref.: 28-CA009</p>	

Resto repuestos contra ángulos **MK-dent®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Carcasa LCH11 y LS9011.</p> <p>Ref.: BVX-706 (Ref. MK-dent®: SP2001)</p>	
	<p>Carcasa LCH21 y LS9021.</p> <p>Ref.: BVX-2101</p>	
	<p>Carcasa LS9016.</p> <p>Ref.: BVX-2221 (Ref. MK-dent®: SP2221)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Segmento LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021.</p> <p>Ref.: BVX-702 (Ref. MK-dent®: SP2004)</p>	
	<p>Chaveta LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021.</p> <p>Ref.: BVX-703 (Ref. MK-dent®: SP2006)</p>	
	<p>Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021.</p> <p>Ref.: BVX-707 (Ref. MK-dent®: SP2007)</p>	Útil Ref.: HE-752










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

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

REPUESTOS PIEZAS DE MANO

Repuestos piezas de mano **KaVo® / MK-dent®**

RUMAR









	Descripción	Observaciones
	Anillo azul para: MK-dent® : LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. Ref.: BVX-0031 (Ref. MK-dent®: SP0031)	
	Eje completo para: MK-dent® : LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. Ref.: BVX-1138 (Ref. MK-dent®: SP1138)	
	Anillo de cierre para: MK-dent® : LS1011 KaVo® : 10LH, 10CH Ref.: BVX-1039 (Ref. KaVo®: 0.524.1561 / Ref. MK-dent®: SP1039)	
	Cartucho para rodamiento de: MK-dent® : LS1011 KaVo® : 10LH, 10CH Ref.: BVX-1040 (Ref. KaVo®: 0.524.3252 / Ref. MK-dent®: SP1040)	HASTA AGOTAR
	Anillo para: MK-dent® : LS1011 KaVo® : 10LH, 10CH Ref.: BVX-1041 (Ref. KaVo®: 0.524.2742 / Ref. MK-dent®: SP1041)	HASTA AGOTAR
	Perno para: MK-dent® : LS1011 KaVo® : 10LH, 10CH Ref.: BVX-1042 (Ref. KaVo®: 0.524.3262 / Ref. MK-dent®: SP1042)	HASTA AGOTAR
	Anillo roscado para: MK-dent® : LS1011 KaVo® : 10LH, 10CH Ref.: BVX-1043 (Ref. KaVo®: 0.524.2772 / Ref. MK-dent®: SP1043)	HASTA AGOTAR
	Arandela para: MK-dent® : LS1011 KaVo® : 10LH, 10CH Ref.: BVX-1044 (Ref. KaVo®: 0.524.2762 / Ref. MK-dent®: SP1044)	HASTA AGOTAR
	Tornillo para: MK-dent® : LS1011 KaVo® : 10LH, 10CH Ref.: BVX-1045 (Ref. KaVo®: 0.201.0401 / Ref. MK-dent®: SP1036)	HASTA AGOTAR













	Descripción	Observaciones
	Inserto para: MK-dent®: LS1011 KaVo®: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1046 (Ref. KaVo®: 0.524.4012 / Ref. MK-dent®: SP1036)	HASTA AGOTAR
	Clip para: MK-dent®: LS1011 KaVo®: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1047 (Ref. KaVo®: 0.524.3642 / Ref. MK-dent®: SP1036)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para: MK-dent®: LS1011 KaVo®: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1016 (Ref. KaVo®: 0.524.3182 / Ref. MK-dent®: SP1036)	
	Pasador para tope de arrastre para: MK-dent®: LS1011 KaVo®: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1017 (Ref. KaVo®: 0.202.0504 / Ref. MK-dent®: SP1036)	

REPUESTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

Repuestos micromotores MK-dent®


RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1051	HASTA AGOTAR
	Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1052	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa tubo SP1059 del AM1014. Ref.: BVX-SP1056	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1059	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1060	Llave Ref.: HE-2014 HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Disco AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1061	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1062	HASTA AGOTAR
	Bloque regulación AM1014. Ref.: BVX-SP1063	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1064	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Regulador AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1065	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1068	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1069	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda protección AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1074	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1075	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1078	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1079	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Pasador AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1080	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014. Ref.: BVX-SP1082	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014. Ref.: BVX-SP1083	Medidas: 1x4,5mm Puntero: HE-29523 <div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Regulador de aire, completo AM1014. Ref.: BVX-SP1089	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>

Repuestos micromotores **KaVo®**





RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Pasador tope de arrastre todos los modelos. ***Original KaVo®*** Ref.: BVX-432 (Ref. KaVo®: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm Puntero: HE-29523

Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

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

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

RUMAR

Modelos para MK-dent®

0	<p>LC01 LC11L LS2011 LC01L LP01L LS2011L LC11 LP11L LS1011</p> <p>Ref.: OR-1020 (Ref. MK-dent® SP1020)</p>	No válido para la línea LE
---	---	----------------------------

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES ELÉCTRICOS





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 micromotor **KaVo**® K190, K191, K192, K196 y K197


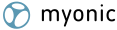

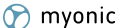
RUMAR

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

Kit 2 rodamientos: ROD-0089 + ROD-0136

Rodamientos micromotor **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

Kit 2 rodamientos: ROD-200 + ROD-0218

Rodamientos micromotor **KaVo**® KL701

RUMAR


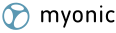
Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: ROD-7185 (Ref. KaVo®: 1.000.7185)	Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: ROD-0218 (Ref. KaVo®: 0.220.0218)	Medidas: 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

Kit 2 rodamientos: ROD-7185 + ROD-0218

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Rodamientos micromotor **KaVo® K200**




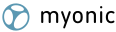






Modelos para KaVo®

	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













Kit 2 rodamientos: ROD-7185 + ROD-0136

Rodamientos micromotor **KaVo® K9 antiguo (K9 EWL 950 / 955)**







Modelos para KaVo®





	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 micromotor **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	








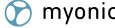




Rodamientos micromotor **KaVo® K10**

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
 	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779 Ref.: ROD-2021	
 	Kit 2 rodamientos eje: 2X 30-2113 Ref.: ROD-2000	








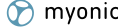




Rodamientos micromotor KaVo® K11

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Trasero inducido Ref.: ROD-2778 (Ref. KaVo®: 0.220.0778)	Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero inducido Ref.: ROD-2779 (Ref. KaVo®: 0.220.0779)	Medidas: 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje Ref.: ROD-2045 (Ref. KaVo®: 0.220.0045)	Medidas: 7,85x15,89x7,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Abierto - 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: 30-2045 + 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 micromotor **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 micromotor **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 micromotor **KaVo® SF EWL 4004 / 4005**

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 micromotor **Bien Air® MC3**

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 micromotor **Bien Air® MC2**





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


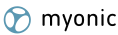






Rodamientos micromotor Bien Air® MX RUMAR

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 micromotor 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 micromotor 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





Modelos para W&H®

 <p>HQW BARDEN</p>	<p>Perfecta 300</p> <p>Ref.: ROD-327</p>	<p>Descripción</p> <p>Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
---	---	--

Rodamientos micromotor **NSK® ULTIMATE, VOLVERE Y UHR**

RUMAR



Modelos para NSK®









 <p>HQW BARDEN</p>	<p>Trasero eje</p> <p>Ref.: ROD-220 (Ref. NSK®: B11243-1306)</p>	<p>Descripción</p> <p>Medidas: 6x13x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 <p>HQW BARDEN</p>	<p>Delantero eje</p> <p>Ref.: ROD-221 (Ref. NSK®: B20245-2763)</p>	<p>Medidas: 6,35x12,7x4,763mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Volvere rotor</p> <p>Ref.: ROD-683</p>	<p>Medidas: 3x7x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado</p>
 <p>HQW BARDEN</p>	<p>Ultimate rotor</p> <p>Ref.: ROD-327</p>	<p>Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>

Rodamientos micromotor **SAEYANG MARATHON®**

RUMAR









Modelos para Saeyang Marathon®

 <p>HQW BARDEN</p>	<table border="0"> <tr> <td>H20</td> <td>H37LN</td> <td>SH20N (30K)</td> </tr> <tr> <td>H35SP1</td> <td>H37(L)SP</td> <td>H300 (Ø3)</td> </tr> <tr> <td>H37L1</td> <td>H35LS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SH37L1</td> <td>M45</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: ROD-233 (Ref. Marathon®: 1260ZZ)</p>	H20	H37LN	SH20N (30K)	H35SP1	H37(L)SP	H300 (Ø3)	H37L1	H35LS		SH37L1	M45		<p>Descripción</p> <p>Medidas: 6x12x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>			
H20	H37LN	SH20N (30K)															
H35SP1	H37(L)SP	H300 (Ø3)															
H37L1	H35LS																
SH37L1	M45																
 <p>HQW BARDEN</p>	<table border="0"> <tr> <td>Eje trasero H20</td> <td>Eje trasero SH37L1</td> <td>Eje trasero SH20N(30K)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H200 (12V)</td> <td>Eje trasero H37LN</td> <td>Eje trasero SH37LN</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H200 (30V)</td> <td>Eje trasero H37(L) SP</td> <td>Eje trasero MH20 (12V)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H35SP1</td> <td>Eje trasero H35LS</td> <td>Eje trasero MH24 (24V)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H37L1</td> <td>Eje trasero M45</td> <td>Eje trasero H300 (Ø3)</td> </tr> </table> <p>Ref.: ROD-234 (Ref. Marathon®: 1480ZZ)</p>	Eje trasero H20	Eje trasero SH37L1	Eje trasero SH20N(30K)	Eje trasero H200 (12V)	Eje trasero H37LN	Eje trasero SH37LN	Eje trasero H200 (30V)	Eje trasero H37(L) SP	Eje trasero MH20 (12V)	Eje trasero H35SP1	Eje trasero H35LS	Eje trasero MH24 (24V)	Eje trasero H37L1	Eje trasero M45	Eje trasero H300 (Ø3)	<p>Medidas: 8x12x4mm Velocidad: 45.000 rpm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
Eje trasero H20	Eje trasero SH37L1	Eje trasero SH20N(30K)															
Eje trasero H200 (12V)	Eje trasero H37LN	Eje trasero SH37LN															
Eje trasero H200 (30V)	Eje trasero H37(L) SP	Eje trasero MH20 (12V)															
Eje trasero H35SP1	Eje trasero H35LS	Eje trasero MH24 (24V)															
Eje trasero H37L1	Eje trasero M45	Eje trasero H300 (Ø3)															

Modelos para Saeyang®			Descripción	
 	SH37LN SH40C BM50S1	BM50K BS50C 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
 Imagen no disponible 	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 micromotor SAESHIN®


RUMAR

Modelos para SAESHIN®			Descripción	
 Imagen no disponible 	Inducido			Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 Imagen no disponible 	Inducido			Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 Imagen no disponible 	Eje			Medidas: 5x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 Imagen no disponible 	Eje			Medidas: 7x13x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotor SAESHIN®

Modelos para SAESHIN®

Descripción

 <p>myonic</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>
--	--	--

ROTORES MICROMOTORES ELÉCTRICOS

Rotores compatibles Micromotores KaVo®

Descripción

Observaciones

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


Rotores compatibles Micromotores Bien Air®

Descripción


Observaciones

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



Rotores compatibles Micromotores **W&H®** RUMAR

Descripción	Observaciones
 <p>EB40</p> <p>Ref.: BVR-117 (Ref. W&H®: 04059300)</p>	<p>Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.</p> <p style="text-align: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</p>

Rotores compatibles Micromotores **Saeyang Marathon®, Saeshin®** RUMAR




Descripción	Observaciones
 <p>E Motor SDE-M33ES.</p> <p>Ref.: BVR-120</p>	

Rotores Micromotores **MK-dent®** 



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

ESCOBILLAS MICROMOTORES ELÉCTRICOS

Escobillas compatibles Micromotores **KaVo®** RUMAR

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

Escobillas Micromotores **NSK®** RUMAR

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

Escobillas compatibles Micromotores **W&H®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	ELCO Ref.: 80-400026	1 unidad HASTA AGOTAR



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


Escobillas Micromotores **FARO®**



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

Escobillas Compatibles Micromotores **Saeyang Marathon®**, **Saeshin®**

RUMAR

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

Escobillas Micromotores **MK-dent®**






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

PINZAS MICROMOTORES



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)	


Pinzas compatibles Micromotores NSK®

RUMAR

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

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)	

Pinzas compatibles micromotores Marathon®



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2,35 mm Marathon® Ref.: BVP-406	
 <small>Imagen no disponible</small>	2,35 mm Pinza para micromotor Saeshin® Ref.: BVP-410	Forte 100 II Forte 103L Forte 107
 <small>Imagen no disponible</small>	2,35 mm Pinza para micromotor Saeshin® Ref.: BVP-411	Forte 100a III Forte 106 -ZO Forte 100
 <small>Imagen no disponible</small>	2,35 mm Pinza para micromotor Saeshin® Ref.: BVP-412	Forte 300 II Forte 300 III Forte 102 Forte 105L

TAPAS - CASQUILLOS

Micromotores **KaVo®**



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Tapa K9, K10 (Gris) Ref.: BVX-439 (Ref. KaVo®: 0.674.2861)	
	Tapa SF4005 Ref.: BVX-450	HASTA AGOTAR
	Casquillo K9, K10. Ref.: BVX-440 (Ref. KaVo®: 0.674.6302)	HASTA AGOTAR

VARILLAS - TOPES DE ARRASTRE



Micromotores **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Varilla de sujeción SF EWL 4004 Varilla de 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 de arrastre todos los modelos. ***Original KaVo®*** Ref.: BVX-432 (Ref. KaVo®: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm Puntero: HE-29523

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

ARANDELAS - ANILLOS TÓRICOS

Micromotores **KaVo®**





RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Arandela elástica K9, K12. Ref.: BVX-4044 (Ref. KaVo®: 0.222.4044)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	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)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>

LÁMINAS - COJINETES - TUERCAS - TAPAS







Micromotores KaVo®

RUMAR

	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) K9 EWL 4933 nuevo (azul) K12 Ref.: BVX-255 (Ref. 1.000.1260)	HASTA AGOTAR

Otros repuestos micromotores MK-dent®



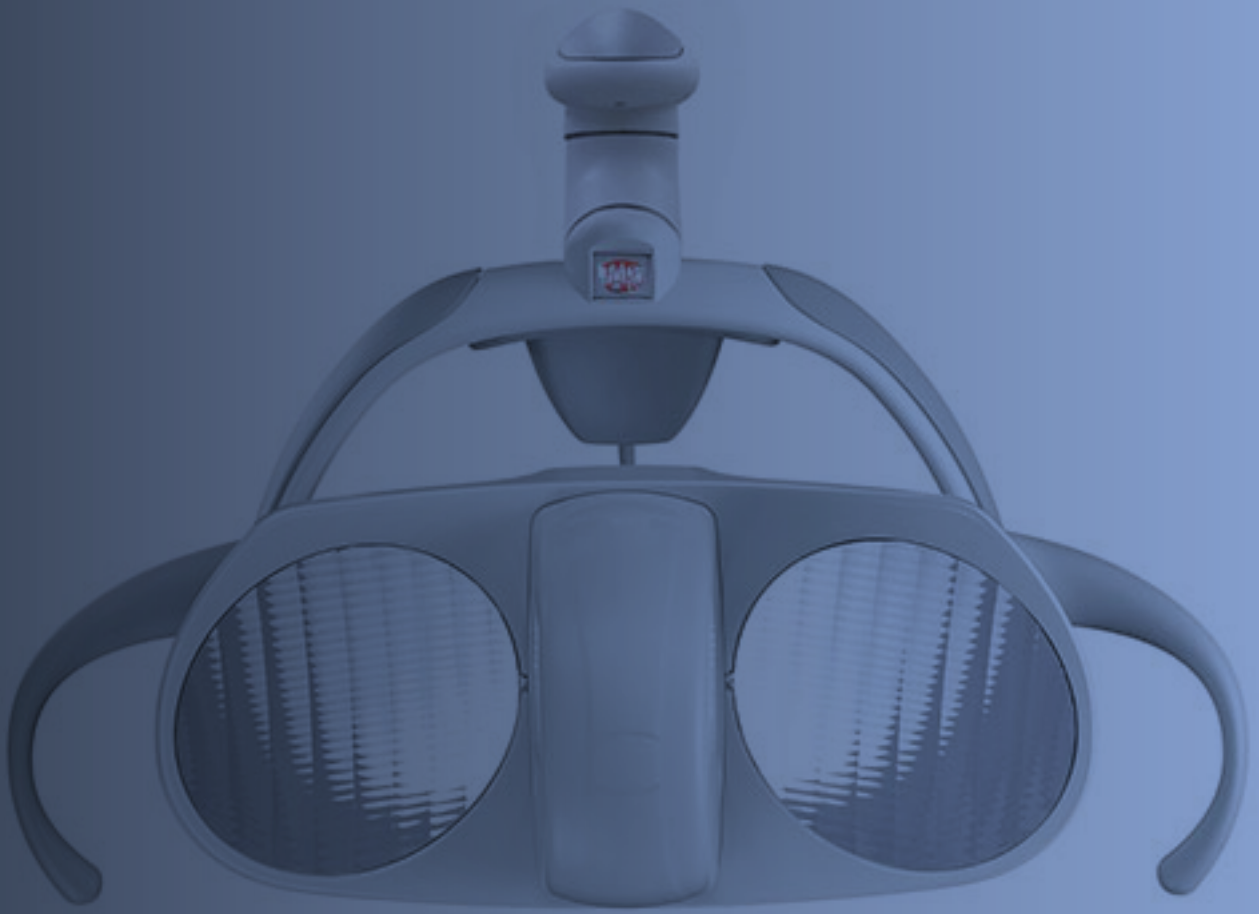
	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1222	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1228	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1210	1 Unidad HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1214	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa EM1190K Ref.: BVX-SP1215	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle EM1190K Ref.: BVX-SP1221	HASTA AGOTAR

RLF

▶ REPUESTOS LÁMPARAS FARO®



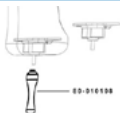
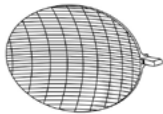
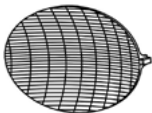




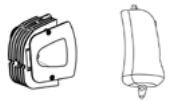

- Repuestos lámpara **Alya**
- Repuestos lámpara **Maia**
- Repuestos lámpara **EDI**
- Repuestos lámpara **Forma** y otras



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

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

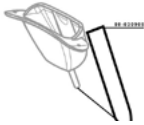







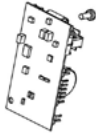
	Descripción	Características
	<p>Grupo LED lámpara Alya (15LD005044<N/S<17LD010112)</p> <p>Ref.: 80-010435 (Ref. Faro®: SP310435)</p>	<p>Recomendamos upgrade con Kit 80-010700 (con interruptor) o 80-010701 (con sensor).</p>
	<p>Grupo LED lámpara Alya (N/S>17LD010113)</p> <p>Ref.: 80-010285 (Ref. Faro®: 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

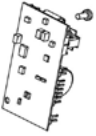
Repuestos Lámparas Faro® Maia



	<p>Palanca interruptor lámpara Maia</p> <p>Ref.: 80-030908 (Ref. Faro®: SP320908/5)</p>	<p>1 Unidad</p>
	<p>Interruptor con palanca lámpara Maia (N/S<15LD011296)</p> <p>Ref.: 80-030907 (Ref. Faro®: SP320907)</p>	
	<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>	<p>Pack 1 pareja</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>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS








SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Características
	<p>Placa electrónica lámpara Maia (N/S-15LD011296)</p> <p>Ref.: 80-030906A (Ref. Faro SP320906A)</p>	




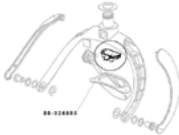


REPUESTOS LÁMPARAS EDI

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>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Regulador intensidad lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026053 (Ref. Faro®: SP306053)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Asa inferior lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026076 (Ref. Faro®: SP306076)</p>	
	<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>	



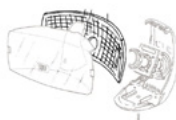


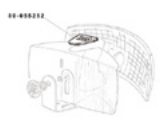



OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡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)	
	Reflector parabólico lámparas Forma 2000/90 Ref.: 80-055255 (Ref. Faro®: SP305255)	<div style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px; text-align: center;">BAJO PEDIDO</div>
	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: #ffc107; color: black; padding: 2px; text-align: center;">HASTA AGOTAR</div>
	Termostato con reset manual lámparas Forma Ref.: 80-055259 (Ref. Faro®: SP305259)	
	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)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Porta lámparas lámparas Forma 2000/90</p> <p>Ref.: 80-058005 (Ref. Faro®: SP408005)</p>	

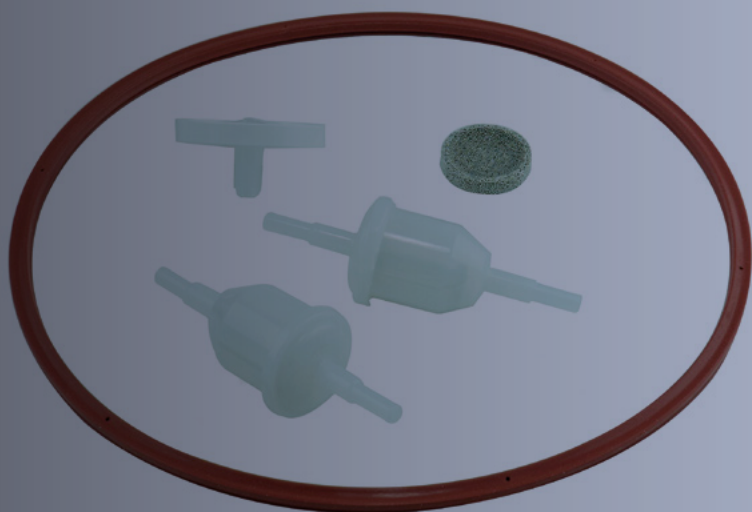
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡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 style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NUEVO</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

Filtros bacteriológicos autoclaves

	Conexión Abierta / Open End	Descripción
	<p>Filtro bacteriológico autoclave 1/8", "ROSCA LARGA" Utilizado en autoclaves: Cominox®, Mocom®, Tecnogaz®, W&H® (algunos modelos), Satelec® Acteon®, NSK® (algunos modelos)</p> <p>Ref.: 70-0004</p>	<p>Medidas conexión: 33,5mm alto x 54,00mm ancho</p>
	<p>Filtro bacteriológico autoclave 1/8" "ROSCA CORTA" Utilizado en autoclaves: Euronda®, Icanclave®, W&H® (algunos modelos), NSK® (algunos modelos)</p> <p>Ref.: 70-0008</p>	<p>Medidas conexión: 25,5mm alto x 54,00mm ancho</p>

Repuestos Selladoras: Repuestos Selladoras FARO®

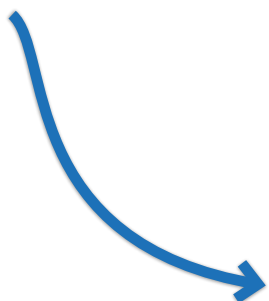


	Descripción	Características
	<p>Cuchilla selladora Sella II (con soporte)</p> <p>Ref.: 80-700301 (Ref. Faro®: SP700301)</p>	
	<p>Cuchilla selladora SL13 (sin soporte)</p> <p>Ref.: 80-700353 (Ref. Faro®: SP700353)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS






SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

RBV



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>	

RUMAR

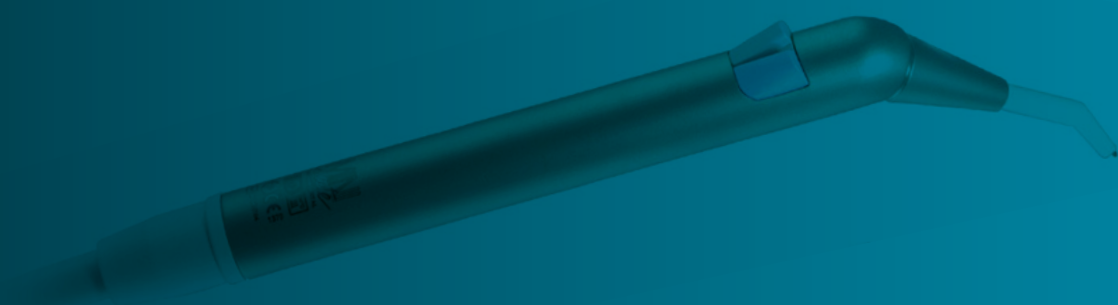
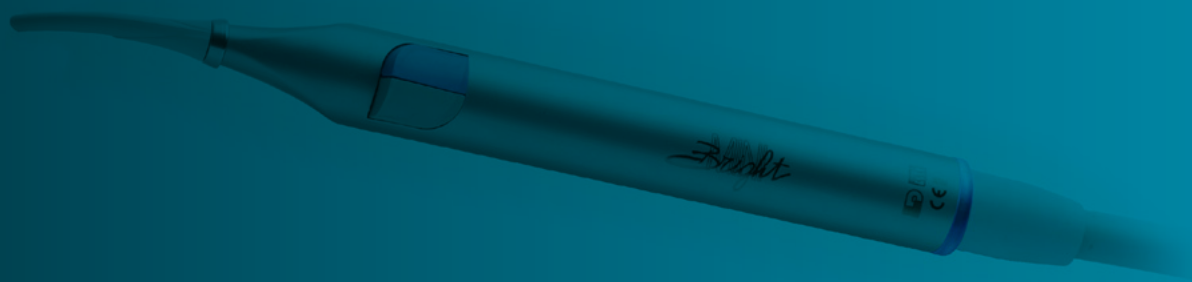
JRJ

▶ 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



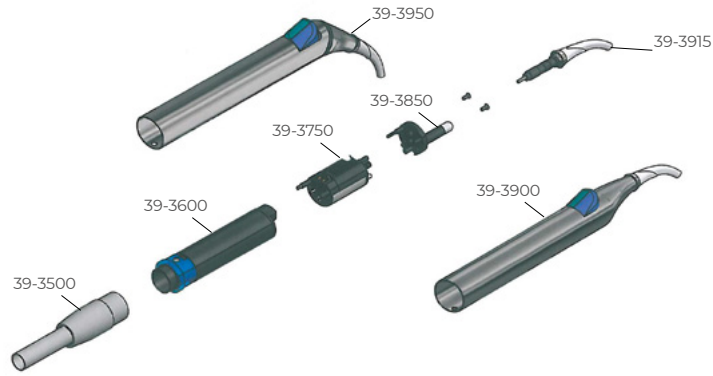
Jeringa Minibright 6F con luz
Conexión equipo: Abierta

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

Ref.: 39-3151








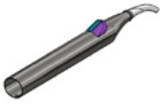
TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

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





SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!



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









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

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Conector a equipo KaVo®

Características

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

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

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



Conector a equipo Planmeca®

Características

NUEVO



Jeringa Minilight 3F
Conexión equipo: Planmeca®

Ref.: 39-12521P1

Longitud: 100cm
Forma: Recta
Color: Gris claro (RAL 9002)
Material: Acero
Resistencia: 1.780 Ohm

NUEVO



Jeringa Minilight 3F
Conexión equipo: Planmeca®

Ref.: 39-12621P1

Longitud: 100cm
Forma: Angulada
Color: Gris claro (RAL 9002)
Material: Acero
Resistencia: 1.780 Ohm

BAJO PEDIDO

NUEVO



Jeringa Minilight 6F
Conexión equipo: Planmeca®

Ref.: 39-11521P1 (Ref. Planmeca®: 52600287-20)

Longitud: 100cm
Forma: Recta
Color: Gris claro (RAL9002)
Material: Acero
Resistencia: 1.780 Ohm

BAJO PEDIDO

NUEVO

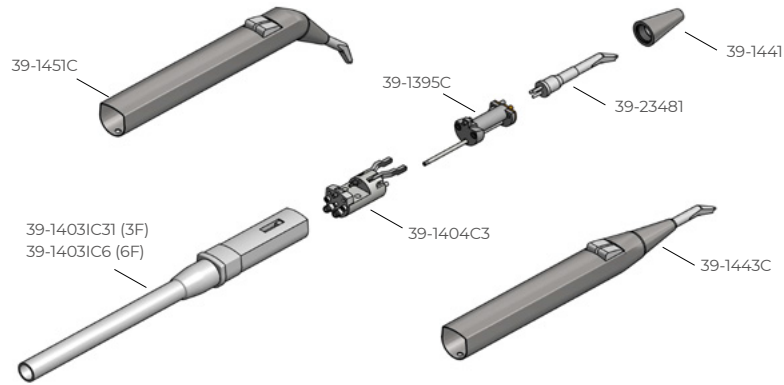


Jeringa Minilight 6F
Conexión equipo: Planmeca®

Ref.: 39-11621P1

Longitud: 100cm
Forma: Angulada
Color: Gris real (RAL 9002)
Material: Acero
Resistencia: 1.780 Ohm

BAJO PEDIDO



Consulta por las puntas desechables

Pro-Tip TURBO

Repuestos Jeringas Minilight



Descripción

Características



Kit completo reparación

Ref.: 39-1000









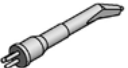



Kit completo 18 anillos tóricos

Ref.: 39-1001

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	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>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<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



Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip TURBO



Jeringas Luzzani® Minimate: **Conexión Abierta / Open End**

Conexión Abierta / Open End

Características









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

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



Conector a equipo Cefla® desde 2006

Descripción

 	<p>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</p> <p>Ref.: 39-251C1</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
 	<p>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</p> <p>Ref.: 39-251C2</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
 	<p>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</p> <p>Ref.: 39-261C1</p>	<p>Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>
 	<p>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</p> <p>Ref.: 39-261C2</p>	<p>Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p>















TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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>NUEVO</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 Miniassistant 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>NUEVO</p>	 	<p>Jeringa Miniassistant 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

Jeringas Luzzani® Miniassistant



Conexión Abierta / Open End

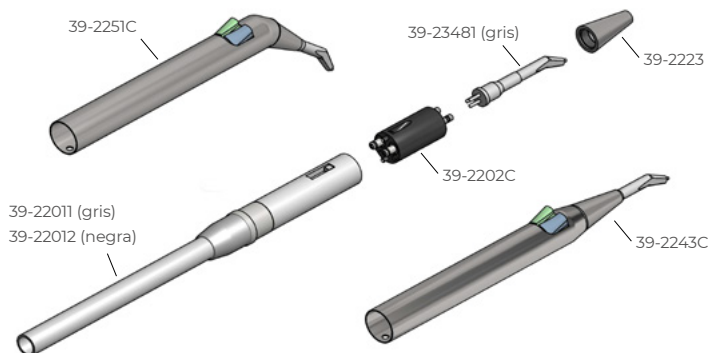
Descripción



Jeringa Miniassistant 3F
Conexión equipo: Abierta

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

Ref.: 39-0621



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



Manguera completa para jeringa 3F

Ref.: 39-22012

Longitud: 170cm
Color: Negra
Material jeringa: Acero

HASTA AGOTAR



Cuerpo jeringa 3F

Ref.: 39-2202C



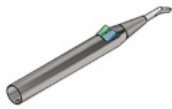
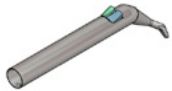
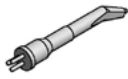
Cono Acero

Origen: Italia **Fabricante:** Luzzani® Dental S.R.L. **Garantía:** 12 meses

Ref.: 39-2223

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Características
	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	

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




Jeringas Faro® SYR3



Conexión Abierta / Open End

Características

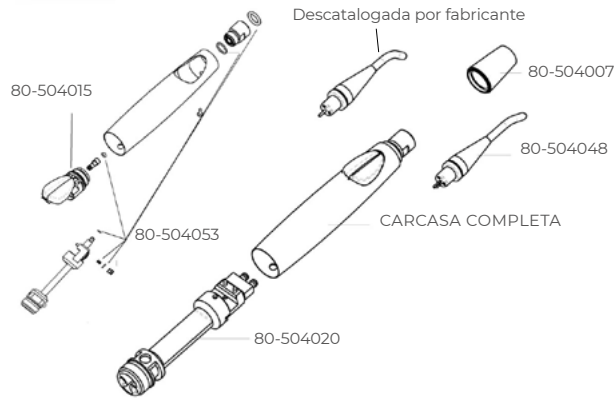
	Jeringa Faro SYR3 Conexión equipo: Abierta Ref.: 80-500100 (Ref. Faro®: 094000100)	Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
--	--	--

¡ÚLTIMAS UNIDADES!

HASTA AGOTAR



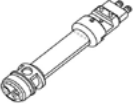


TODOS LOS REPUESTOS FARO® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

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

Repuestos Jeringas Faro® SM3






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

TODOS LOS REPUESTOS FARO® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Jeringas de acero ECO

RUMAR

	Descripción	Características
	<p>Jeringa de acero, 3F angulada (No manguera)*</p> <p>Ref.: 44-280</p>	<p>*Ver manguera 40-6IA2000</p>
	<p>Jeringa de acero, 3F recta (No manguera)*</p> <p>Ref.: 44-281</p>	<p>*Ver manguera 40-6IA2000</p>
	<p>Cánulas de repuesto, esterilizables</p> <p>Ref.: 44-285</p>	

Puntas compatibles jeringas

RUMAR

MÁS BAJO

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

RLF ▶ 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

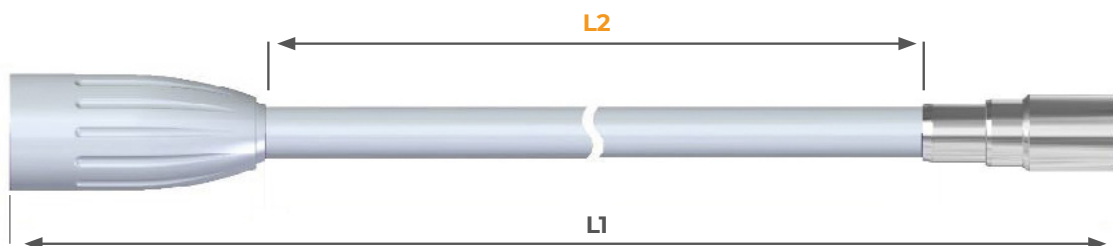
RUMAR



- **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!



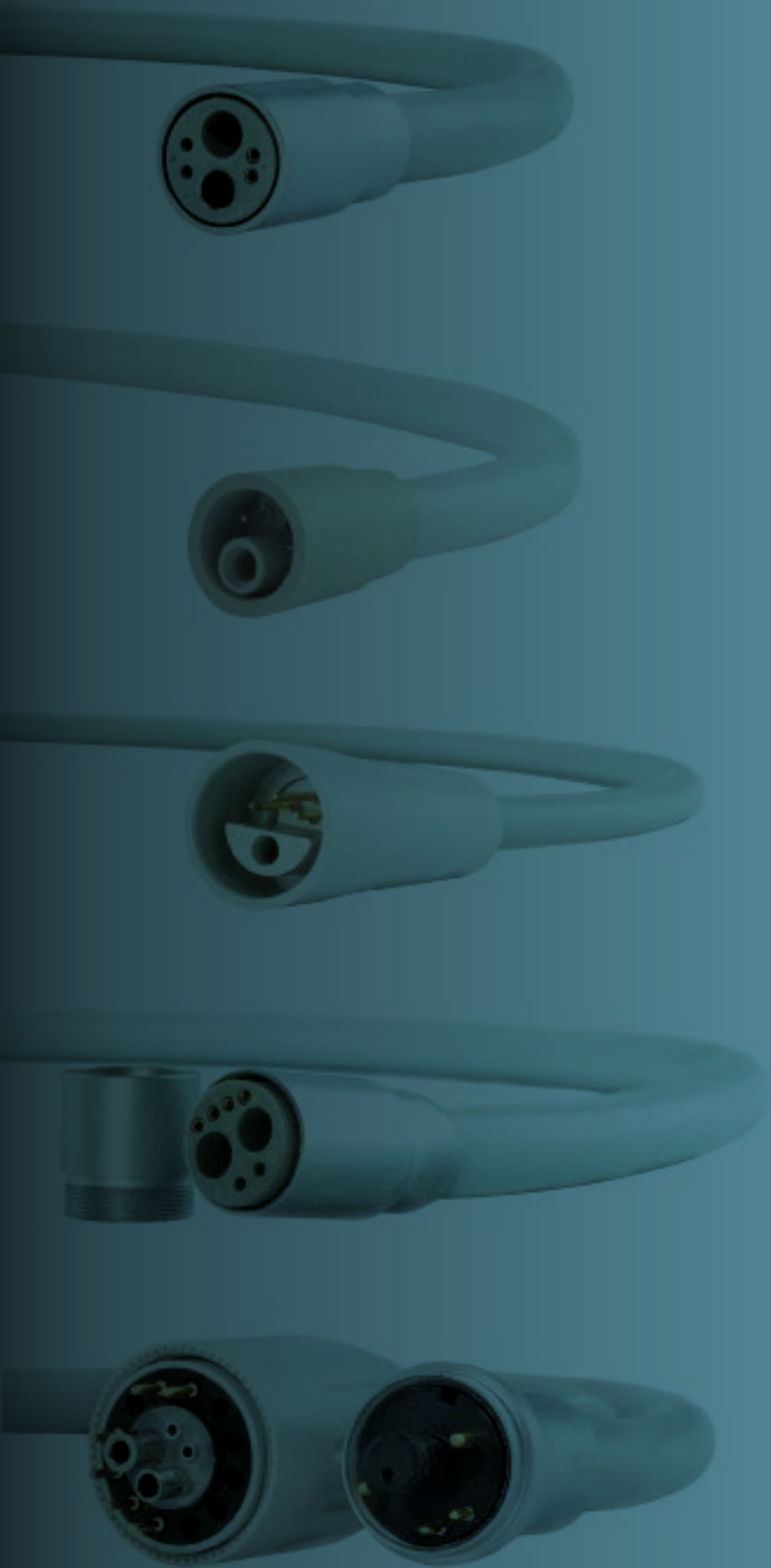
L2: Longitud indicada en cada referencia en este catálogo.

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)



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>
	<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>

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.: 40-11B4000</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>
	<p>Conexión instrumento: Manguera 4 vías Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: EEUU Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-007</p>	<p>Longitud: 160cm - Rizada Color: Gris oscuro (RAL 7035 +)</p>

HASTA AGOTAR

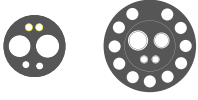
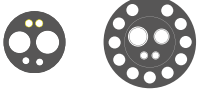
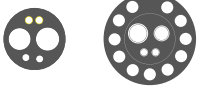

Mangueras para Turbina: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

RUMAR



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

Características

	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12E2021</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12G2021</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12E2022</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12G2022</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>

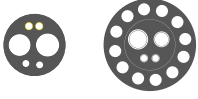
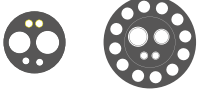
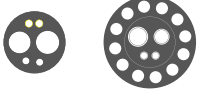
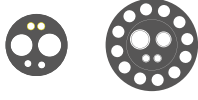

Mangueras para Turbina: Conector a equipo KaVo®

RUMAR



Conector a equipo KaVo®

Características

	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life).</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12G6010</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life).</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12E6010</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life).</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12G6011</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life).</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12E6011</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p>Conexión equipo: KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12G6012</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>

Conector a equipo KaVo®

Características

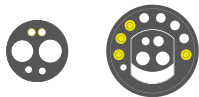
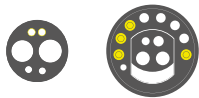
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12E6012</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12G6013</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12E6013</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Mangueras para Turbina: Conector a equipo Sirona®



Conector a equipo Sirona®

Características

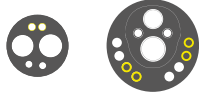
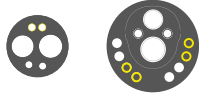
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Sirona® A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, C8, C8+, C9+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1+, Profeel, Spirit, S1, S2, INTEGO, INTEGO PRO, TENEO, SINIUS.</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12L1000 (Ref. Sirona®: 6216274)</p>	<p>Longitud: 137cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Sirona® C3, C3+, C6, E3.</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12M1000 (Ref. Sirona®: 8924631)</p>	<p>Longitud: 103cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>

Mangueras para Turbina: Conector a equipo Planmeca®














Conector a equipo Planmeca®

Características
















	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12M1001 (Ref. Planmeca®: J2600265-11)</p>	<p>Longitud: 103cm Color: Gris claro (RAL 9002) Resistencia: 820 Ohm</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12K1001 (Ref. Planmeca®: J2600203-8)</p>	<p>Longitud: 90cm Color: Gris claro (RAL 9002) Resistencia: 560 Ohm</p>
	<p>Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-12K1000</p>	<p>Longitud: 93cm Color: Gris claro (RAL 9002) Resistencia: 430 Ohm</p>

Conexión Abierta / Open End**Características**

	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1100</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B2100</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1110</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B2110</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz 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 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: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1200</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B2200</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1210</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>

Conexión Abierta / Open End

Características

	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B2210</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz Conexión equipo: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71B1211</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>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>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: China Fabricante: Woodpecker® Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 28-U010</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
 	<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: China Fabricante: Woodpecker® Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 28-U009</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)</p>
	<p>Conexión instrumento: Mectron, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71N2300</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
 Imagen no disponible	<p>Conexión instrumento: PiezoLED, con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-71A6500</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>

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

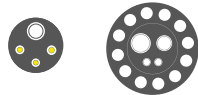
Longitud: 160cm
Color: Gris oscuro (RAL 7038)

Mangueras para Ultrasonidos: Conector a equipo KaVo®



Conector a equipo KaVo®

Características



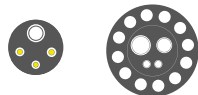
Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)

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

Ref.: 40-72G6201

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

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz,
Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)

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

Ref.: 40-72E6201

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

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)

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

Ref.: 40-72G6202

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

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz
Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)

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

Ref.: 40-72E6202

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

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)

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

Ref.: 40-72G6200

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



Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)

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

Ref.: 40-72E6200

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

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)

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

Ref.: 40-72G6203

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

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz
Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)

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

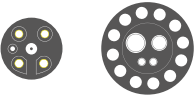
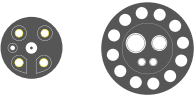
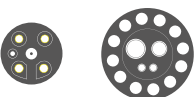







Ref.: 40-72E6203

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

BAJO PEDIDO

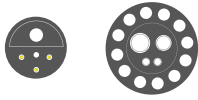
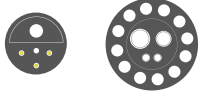
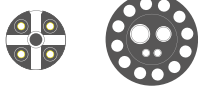
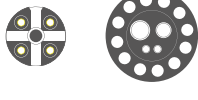
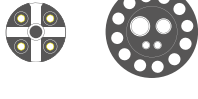

Conector a equipo KaVo®

Características

	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</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® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</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® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</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® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</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® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</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 style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, con luz Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</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® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</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® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</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>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6101</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6101</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Conector a equipo KaVo®

Características

	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6100</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6100</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6111</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6111</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6112</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson, con luz Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6112</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

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

RUMAR

















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

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</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)</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</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)</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</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)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

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

Características

 	<p>Conexión instrumento: Satelec® Newtron/Suprasson LED, con luz</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G2120</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E2200</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G2200</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E2220</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G2220</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E2221</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon LED, con luz</p> <p>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>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G2221</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Mangueras para Ultrasonidos: Conector a equipo Planmeca®

RUMAR













Conexión a equipo Planmeca®

Características





 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72K1210 (Ref. Planmeca®: J2900263-16)</p>	<p>Longitud: 93cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm Resistencia: 1300 Ohm</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Planmeca</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72K1200 (Ref. Planmeca®: J2900263-16)</p>	<p>Longitud: 93cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 9mm Resistencia: 1300 Ohm</p>

Conexión Abierta / Open End

Características

	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1006**</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2006**</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p>** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1001**</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Terminal giratorio: 540°</p> <p>** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2001**</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p>Terminal giratorio: 540°</p> <p>** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1002</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2002</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1003</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2003</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2005</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED con y sin luz</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2004</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p>Regulación de spray</p>


BAJO PEDIDO

Conexión Abierta / Open End		Características
	<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)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Mangueras para Micromotores: **Conector a Chirana® / Open End**








RUMAR



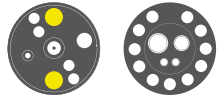
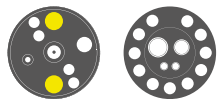








Conexión Abierta / Open End		Características
	<p>Conexión instrumento: Micromotor Chirana® CH660 Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1201</p>	<p>Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>

Conexión Abierta / Open End

Características

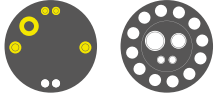
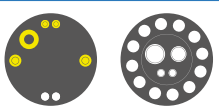
















 RUMAR 	<p>Conexión instrumento: Micromotor KaVo® K190, K196, K197 y K200</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1201</p>	<p>Longitud: 200cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
 RUMAR	<p>Conexión instrumento: Micromotor KaVo® K192 y K201</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-51N1204</p>	<p>Longitud: 190cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
 RUMAR	<p>Conexión instrumento: Micromotor KaVo® K192 y K201</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-51N2204</p>	<p>Longitud: 190cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
 RUMAR	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 Y KL701</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-51N1206</p>	<p>Longitud: 190cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
 RUMAR 	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 Y KL701</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51B1202</p>	<p>Longitud: 200cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Regulación de spray</p>

Conector a equipo Cefla® (desde 2006), Castellini®, Anthos®, Stern Weber®**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 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 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 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 Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G2006</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>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 Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E2005</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>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 Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G2005</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>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 Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E2004</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Terminal giratorio</p>
	<p>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 Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G2004</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Terminal giratorio</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC3/LK/LED + 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 Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E2003</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC3/LK/LED + 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 Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G2003</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>

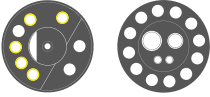

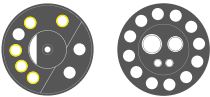



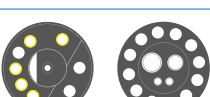









Conector a equipo KaVo®

Características

 <p>RUMAR</p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K192 y K201 Conexión equipo: KaVo® 1057 y 1060</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1205</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris claro (RAL 9002) Regulación de spray</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K192 y K201 Conexión equipo: KaVo® 1058, 1063, 1065, 1078 y 1080</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1206</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris claro (RAL 9002) Terminal giratorio Regulación de spray</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 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>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: Micromotor KaVo® K190, K196 y K200 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 claro (RAL 9035) Terminal giratorio</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: Micromotor KaVo® K190, K196 y K200 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) Terminal giratorio Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 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) Terminal giratorio Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</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>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</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>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</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) Terminal giratorio Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</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) Terminal giratorio Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Conector a equipo KaVo®

Características

 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 y KL701 Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6300</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 y KL701 Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6300</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 y KL701 Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6301</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 y KL701 Conexión equipo: KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6301</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 y KL701 Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6310</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 y KL701 Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6310</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035)</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 y KL701 Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52G6311</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: KaVo® K700, KL700 y KL701 Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52E6311</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris medio (RAL 7035) Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Mangueras para Micromotores: **Conector a equipos Sirona®**

RUMAR

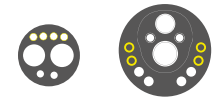
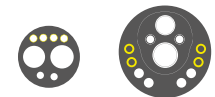
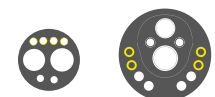



**Conector a equipos Sirona®****Características**

	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC2 e Isolite 300, con luz</p> <p>Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52L1006</p>	<p>Longitud: 137cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC3</p> <p>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.</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52L1008</p>	<p>Longitud: 137cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Regulación de spray</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC3 y NSK® TI-MAX M40</p> <p>Conexión equipo: M1, C6 y E3, M1+, M196, C3, C3+.</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52L1005</p>	<p>Longitud: 137cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Terminal giratorio: 400°</p>

Mangueras para Micromotores: **Conector a equipo Planmeca®**

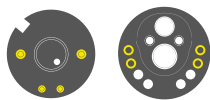
RUMAR

**Conector a equipo Planmeca®****Características**

	<p>Conexión instrumento: Bien Air® MC3</p> <p>Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1007 (Ref. Planmeca®: J10044908-1)</p>	<p>Longitud: 100cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL9002)</p> <p>Terminal giratorio: 400°</p> <p>Resistencia: 82 Ohm</p>
	<p>Conexión instrumento: Polivalente Bien Air® MC3 + Turbina, Polivalente</p> <p>Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1003 (Ref. Planmeca®: J10044909-1)</p>	<p>Longitud: 98cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL9002)</p> <p>Resistencia: 82 Ohm</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: Polivalente Bien Air® MC3 + Turbina, Polivalente</p> <p>Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52K1003</p>	<p>Longitud: 90cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Resistencia: 82 Ohm</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200 y Chirana® Medical CH660, con luz</p> <p>Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1201 (Ref. Planmeca®: J10007954-4)</p>	<p>Longitud: 100cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Resistencia: 270 Ohm</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200, con luz</p> <p>Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1204 (Ref. Planmeca®: J10007954-4)</p>	<p>Longitud: 101cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Terminal giratorio: 400°</p> <p>Resistencia: 270 Ohm</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200, con luz</p> <p>Conexión equipo: Planmeca®</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1203</p>	<p>Longitud: 101cm</p> <p>Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p>Terminal giratorio: 400°</p> <p>Resistencia: 270 Ohm</p> <p>(Especial Kart)</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>

Conector a equipo Planmeca®

Características



Conexión instrumento: KaVo® K190, K196 y K200, con luz
Conexión equipo: Planmeca®

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52M1202 (Ref. Planmeca®: 5180.982.00)

Longitud: 100cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio: 400°
Resistencia: 270 Ohm

PARA EQUIPOS SWIDENT® U OMS® CONTACTE CON NOSOTROS

Accesorios y conectores para mangueras



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

Mangueras para Jeringa

Descripción

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 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

RUMAR

	Descripción	Características
	<p>Manguera para pedales con control de agua y sin chip blower, 3 vías. Sin conectores Funda de silicona</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD®) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 37-241</p>	<p>Longitud: 180cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Manguera para pedales con control de agua y chip blower, 4 tubos paralelos. Sin conectores</p> <p>Ref.: 44-850</p>	<p>Color: Gris oscuro (RAL 7035+) Aséptico NO ADMITEN DEVOLUCIÓN Venta en múltiplos de 1 metro</p>

Tubos de medios para mangueras

RUMAR

	Descripción	Características
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p>Ref.: 44-520</p>	<p>Diámetro: 2,8mm Color: Verde Pedido mínimo: 10m / múltiplo de 5m NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p>Ref.: 44-521</p>	<p>Diámetro: 2,8mm Color: Amarillo Pedido mínimo: 10m / múltiplo de 5m NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p>Ref.: 44-523</p>	<p>Diámetro: 1,6mm Color: Azul Pedido mínimo: 10m / múltiplo de 5m NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p>Ref.: 44-524</p>	<p>Diámetro: 1,6mm Color: Verde Pedido mínimo: 10m / múltiplo de 5m NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>

RV ▶ REPUESTOS VARIOS

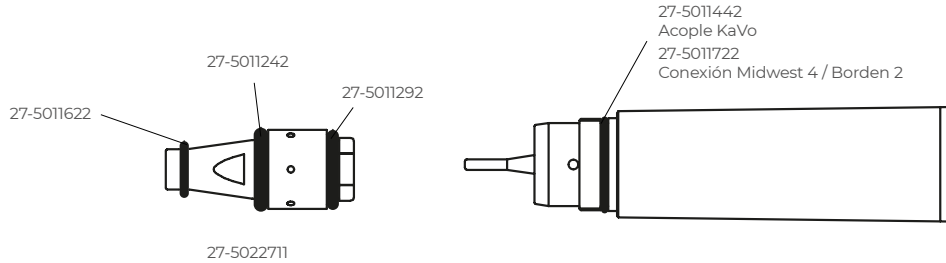
- Repuestos Micron® scaler SSS
- Repuestos pulidor bicarbonato Micron® Quick Jet
- Repuestos lámparas quirófano Derungs®
- Repuestos taburetes Pluto®
- Repuestos equipo mural EcoLine®
- Repuestos Nouvag®
- Repuestos taburetes Jörg & Sohn®
- Repuestos Woodpecker® y DTE®
- Repuestos lámparas fotocurado









REPUESTOS ULTRASONIDOS MICRON® SSS

Ultrasonidos Micron® SSS

MICRON®





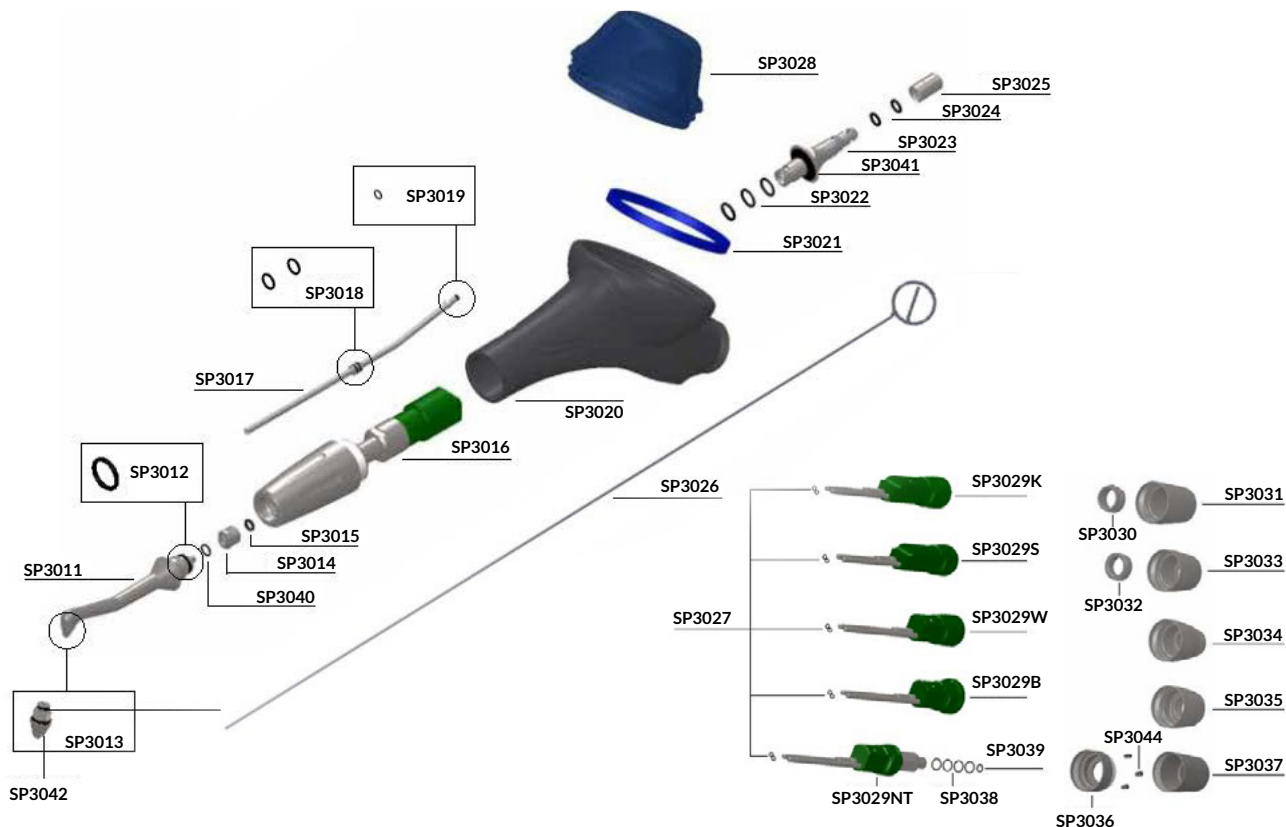
	Descripción	Observaciones
	Cartucho cuerpo de oscilación Ref.: 27-5022711	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011622	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011242	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011292	
	Anillo tórico (SSS acople KaVo®) Ref.: 27-5011442	
	Anillo tórico (SSS conexión Midwest 4 / Borden 2) Ref.: 27-5011722	

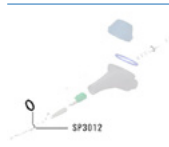




Las PUNTAS y LLAVES se consideran accesorios y se encuentran en el catálogo de APARATOLOGÍA

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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>	

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
	Varilla soporte suero motores Nouvag® MD10, MD11, MD20, MD30 Ref.: 48-1770	

Repuestos Taburetes Jörg & Sohn®










jörg & sohn
TECHNIKAUFNEMER











	Descripción	Observaciones
	Rueda para taburetes Ref.: 07-601	HASTA AGOTAR











REPUESTOS WOODPECKER® Y DTE®



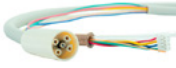







Repuestos Ultrasonidos













	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</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
	Manguera ultrasonidos U600 LED, U6 LED, UDS-E LED, UDS-P LED, UDS-A LED, UDS-K LED y UDS-N3 LED Ref.: 28-U010	Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)
	Manguera ultrasonidos D3, D5, D7 y V3 Ref.: 28-U008	Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)
	Manguera ultrasonidos D3 LED, D5 LED, D7 LED y V3 LED Ref.: 28-U009	Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm (FINA)
 <small>Imagen no disponible</small>	Manguera ultrasonidos U600 y U6 Ref.: 28-U046	Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm
	Manguera ultrasonidos DTE D600 LED y S6 LED Ref.: 28-U044	Longitud: 200cm Color: Gris claro (RAL 9002) Diámetro: 7mm
	Potenciometro regulacion caudal ultrasonidos para suministro interno Woodpecker® U600 y DTE® D600 Ref.: 28-U021	
	Regulador caudal ultrasonidos para suministro externo Woodpecker® U6 y U600 , DTE® S6 y D600 Ref.: 28-U031	
	Tanque con tapa ultrasonidos Woodpecker® U600 y DTE® D600 Ref.: 28-U032	
	Valvula solenoide ultrasonidos Woodpecker® U600 y DTE® D7, D600 Y comp. Ref.: 28-U025	
	Bomba de agua ultrasonidos Woodpecker® U600, AP-B, y DTE® D600 y D7 Ref.: 28-U026	











	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>	Terminal dorado
	<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>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Kit 2 anillos tóricos conexión depósitos polvo AP-B, AP-A, PT-A y PT-B</p> <p>Ref.: 28-U045</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Kit completo 32 anillos tóricos AP-B</p> <p>Ref.: 28-U070</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<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 y AP-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>

NUEVO

NUEVO











	Descripción	Observaciones
	Depósito con tapa plateada para polvo tratamiento Subgingival PT-A* , AP-A* y AP-B* (Blanco) Ref.: 28-PB0014	*Dispositivos con N/S > AP23A0540A
 <small>Imagen no disponible</small>	Depósito 600 ml PT-A y PT-B Ref.: 28-U057	
 <small>Imagen no disponible</small>	Depósito 1400 ml PT-A y PT-B Ref.: 28-U058	
	Soporte pieza de mano ultrasonidos YZ-2L, PT-A Ref.: 28-U050	
	Manguera ultrasonidos YZ-2L, PT-A Ref.: 28-U051	
	Válvula solenoide PT-A y PT-B Ref.: 28-U052	*Confirmar antes, PT-A tiene tres solenoides distintas
	Válvula solenoide PT-A y PT-B Ref.: 28-U059	*Confirmar antes PT-A tiene tres solenoides distintas
 <small>Imagen no disponible</small>	Válvula solenoide PT-A y PT-B Ref.: 28-U060	*Confirmar antes PT-A tiene tres solenoides distintas
	Regulador caudal para suministro externo PT-A Ref.: 28-U031	
	Sistema calentador PT-A Ref.: 28-U053	



	Descripción	Observaciones
	Conector macho PT-A Ref.: 28-U054	
	Conector hembra PT-A Ref.: 28-U055	
 <small>Imagen no disponible</small>	Kit completo 32 anillos tóricos PT-A Ref.: 28-U056	
	Pedal multifunción PT-A Ref.: 28-U061	
	Transformador PT-A Ref.: 28-TRA016	
 <small>Imagen no disponible</small>	Filtro de aire PT-A Ref.: 28-U062	
	Toma de agua PT-A Ref.: 28-U063	
	Potenciómetro kits built in V3, V3 LED, UDS-N3, UDS-N3 LED Ref.: 28-U001	
	LED pieza de mano HW-5L Ref.: 28-U004	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte LED pieza de mano HW-5L Ref.: 28-U003	

	Descripción	Observaciones
 Imagen no disponible	Punta pieza de mano HW-5L Ref.: 28-U049	
	LED pieza de mano HD-7L y HD-8L Ref.: 28-U002	
 Imagen no disponible	Soporte LED pieza de mano HD-7L Ref.: 28-U005	
 Imagen no disponible	Soporte LED pieza de mano HD-8L Ref.: 28-U006	
	Transformador AT-1 Ref.: 28-TRA002	
	Tubos grises paralelos AT-1 Ref.: 28-U024	
 Imagen no disponible	LED pieza de mano HB-1L Ref.: 28-U047	
 Imagen no disponible	Soporte LED pieza de mano HB-1L Ref.: 28-U048	








Repuestos Aeropulidores / Pulidores de Bicarbonato & Glicina



















Descripción		Observaciones
 Imagen no disponible	Cabeza pieza de mano AP-1 Ref.: 28-PB0001	
 Imagen no disponible	Cabeza pieza de mano AP-2 Ref.: 28-PB0002	
 Imagen no disponible	Kit 2 anillos tóricos conexión manguera piezas de mano AP-1 y AP-2 Ref.: 28-PB0003	
 Imagen no disponible	Kit 2 anillos tóricos cabeza pieza de mano AP-1 y AP-1 PLUS Ref.: 28-PB0004	
 Imagen no disponible	Kit 2 anillos tóricos cabeza pieza de mano AP-2 y AP-2 PLUS Ref.: 28-PB0005	
 Imagen no disponible	Conexión Midwest 4 AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0006	
 Imagen no disponible	Conexión tipo KaVo® AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0007	
 Imagen no disponible	Conexión tipo NSK® AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0008	
 Imagen no disponible	Conexión tipo Sirona® AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0009	
 Imagen no disponible	Kit 2 anillos tóricos conexión AP-H / AP-H PLUS con piezas de mano AP-1 PLUS y AP-2 PLUS Ref.: 28-PB0010	




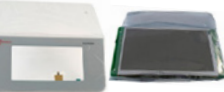





	Descripción	Observaciones
	Tapa contenedor AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0011	
	Junta para contenedor AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0012	

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
 <p>Imagen no disponible</p>	Pieza de mano motor endo Ai-Motor Terauchi® Black Edition Ref.: 28-PM013	Color: Negro Sin contra ángulo
	Pieza de mano Motopex Ref.: 28-PM003	Color: Blanca Sin contra ángulo
	Pieza de mano Endo Smart Plus Ref.: 28-PM001	Sin contra ángulo
	Pieza de mano Endo Radar Plus (Modelo antiguo - sin modo ARI)* Ref.: 28-PM002	Color: Blanca Sin contra ángulo *No compatible con modelo nuevo
	Pieza de mano Endo Radar Plus (Modelo nuevo - con modo ARI)* Ref.: 28-PM014	Color: Blanca Sin contra ángulo *No compatible con modelo antiguo











	Descripción	Observaciones
	<p>Cable USB (Base-pieza de mano) Endo Radar y Endo Radar Plus</p> <p>Ref.: 28-CAB005</p>	
	<p>Cable medición Motopex</p> <p>Ref.: 28-CAB006</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Cable transformador / medición Smart-A</p> <p>Ref.: 28-CAB008</p>	
	<p>Funda aislante motores Endo Woodpecker® / DTE®:</p> <p>Endo Radar Plus Ai-Motor Endo Smart + Motopex</p> <p>Ref.: 28-WA008</p>	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Funda protectora Endo 3</p> <p>Ref.: 28-WA011</p>	1 Unidad
	<p>Base Motopex</p> <p>Ref.: 28-BAS008</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Base Endo Smart +</p> <p>Ref.: 28-BAS017</p>	
	<p>Base Smart-A</p> <p>Ref.: 28-BAS009</p>	Color: Naranja
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Base Smart-A</p> <p>Ref.: 28-BAS010</p>	Color: Blanca
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Base Ai-Motor Terauchi® Black Edition</p> <p>Ref.: 28-BAS018</p>	


	Descripción	Observaciones
	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
 <p>Imagen no disponible</p>	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
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable micromotor LED SPM-58L Woodpecker® Implanter LED PLUS y DTE® Implant X LED Plus Ref.: 28-MI006	Longitud: 180cm Conector azul 10 pines
	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	
 <small>Imagen no disponible</small>	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
 <small>Imagen no disponible</small>	Pedal multifuncional con cable Woodpecker® Surgic Touch LED, Surgic X LED y sus versiones sin luz Ref.: 28-U069	Longitud cable: 280cm
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte goma Woodpecker® piezas de mano y micromotor Ref.: 28-MI007	

Para repuestos contra ángulos Woodpecker® consultar sección repuestos rotatorio.

NUEVO





	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 Triauto</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 motores.</p> <p>Woodpex I Woodpex III Woodpex V</p> <p>DPEX I DEPX III</p> <p>Ref.: 28-CAB001</p>	
	<p>Cable gancho labial Minipex.</p> <p>Ref.: 28-CAB003</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>Cable medición Ai-Pex.</p> <p>Ref.: 28-CAB007</p>	
	<p>Transformador Woodpex III, Woodpex V y DPEX III.</p> <p>Ref.: 28-TRA002</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Transformador Minipex.</p> <p>Ref.: 28-TRA004</p>	
	<p>Transformador Ai-Pex.</p> <p>Ref.: 28-TRA010</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 Obturación





	Descripción	Observaciones
	Batería Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G . Ref.: 28-BAT005	
	Batería Sistema de Obturación Gutapercha Fi-P y Fi-E . Ref.: 28-BAT006	
	Transformador Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G , Fi-P y Fi-E . Ref.: 28-TRA012	
	Martillo accionador Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G . Ref.: 28-SO001	
	Cierre y junta martillo accionador Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G . Ref.: 28-SO003	Para Ref.: 28-SO001
	Gatillo Sistema de Obturación Woodpecker® Fi-G . Ref.: 28-SO002	
	Base de carga Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G . Ref.: 28-BAS006	
	Base de carga Sistema de Obturación Gutapercha Fi-P . Ref.: 28-BAS007	


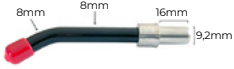
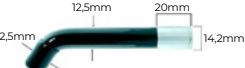
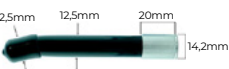



	Descripción	Observaciones
	Anillo limpiador Sistema de Obturación Gutapercha Fi-E. Ref.: 28-SO006	
	Base de carga Sistema de Obturación Gutapercha Fi-E. Ref.: 28-BAS014	
 <small>Imagen no disponible</small>	Pieza de mano Fi-E Blanco Ref.: 28-PM008	
 <small>Imagen no disponible</small>	Pieza de mano Fi-P 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.</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>Imagen no disponible</p>	<p>Punta DTE® VV Light</p> <p>Ref.: 28-FO011</p>	<p>Metálica Campo Fotocurado: 10mm</p>

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Guía de luz / Fibra óptica DTE® B-Cure (modelo antiguo).</p> <p>Ref.: 28-FO009</p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® LUX VI.</p> <p>Ref.: 28-FO004</p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® X-cure standard.</p> <p>Ref.: 28-FO005</p>	<p>Campo Fotocurado: 10mm</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® X-cure biselada</p> <p>Ref.: 28-FO007</p>	<p>Campo Fotocurado: 10mm</p>
	<p>Punta Woodpecker® O-Star</p> <p>Ref.: 28-FO006</p>	<p>Metálica Campo Fotocurado: 10mm</p>
	<p>Lente de cura de puntos lámpara Woodpecker® O-Star, iLed MAX</p> <p>Ref.: 28-LF007</p>	
	<p>Guía de luz / Fibra óptica TKD® Moon Ø8mm.</p> <p>Ref.: 40-53001</p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>

Baterías lámparas de fotocurado








	Descripción	Observaciones
	<p>Batería ECO LED1, Woodpecker® LED.H y LED.H ORTHO</p> <p>Ref.: 28-BAT001</p>	
	<p>Batería Woodpecker® LUX VI</p> <p>Ref.: 28-BAT004</p>	

	Descripción	Observaciones
	Batería lámpara DTE® iLED "todos los modelos" y Woodpecker® LED.D, X-Cure y LUX E PLUS. Ref.: 28-BAT002	
	Batería lámpara Woodpecker® LED.C Ref.: 28-BAT003	
	Batería lámpara DTE® B-Cure Ref.: 28-BAT011	
NUEVO 	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
NUEVO 	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	

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	Protector para vista O-Star Ref.: 28-LF009	Gafas protectoras modo cheek Ver lista aparatología.
	Protector para vista VV Light Ref.: 28-LF010	

Bases lámparas fotocurado






	Descripción	Observaciones
	Base 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	

	Descripción	Observaciones
	Base lámpara DTE® B-Cure Ref.: 28-BAS011	
	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	

NUEVO


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	

Mangueras para lámparas fotocurado



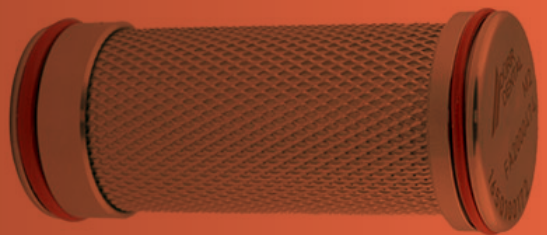
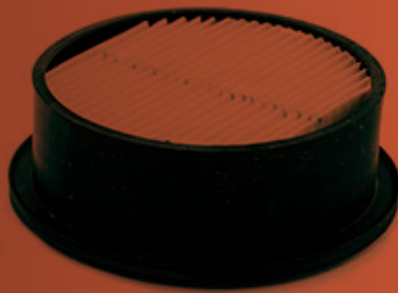
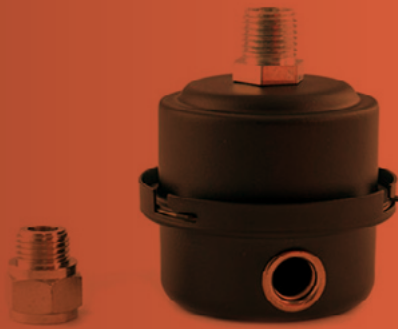
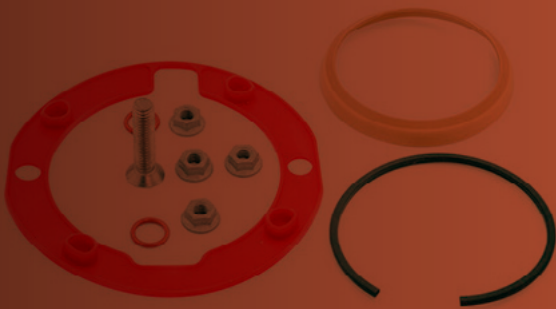
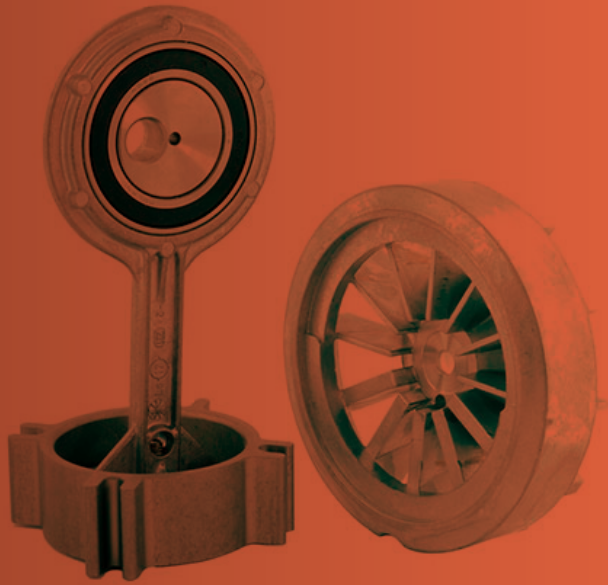
	Descripción	Observaciones
	Manguera lámpara TKD® Moon Ref.: 40-91A2000	Open end Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray Compatible lámpara Castellini T-LED

	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.: 42-480</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, 1650.101.00 filtro secador membrana 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)	
	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



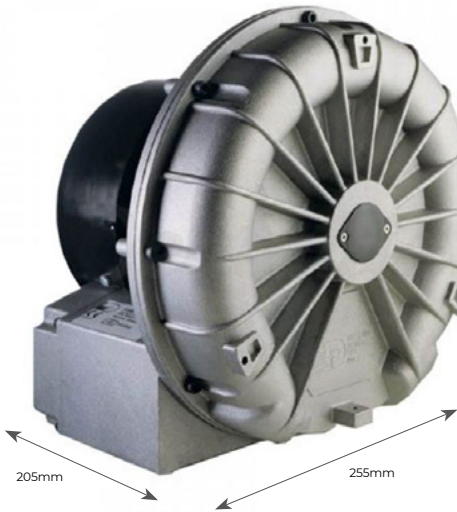
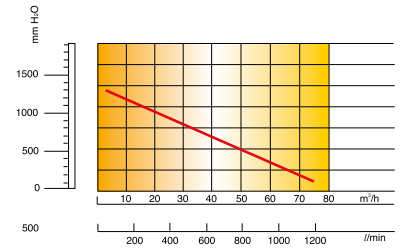
- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Puede funcionar de forma continuada.
- Depresión estática: 1.300 mm de agua aprox.
- Caudal de aire: 1.200 l/min.

- Funcionamiento: aspiración y compresión.
- Ausencia completa de ruido.
- **Garantía:** 1 año.

MOTOR ASÍNCRONO MONOFÁSICO

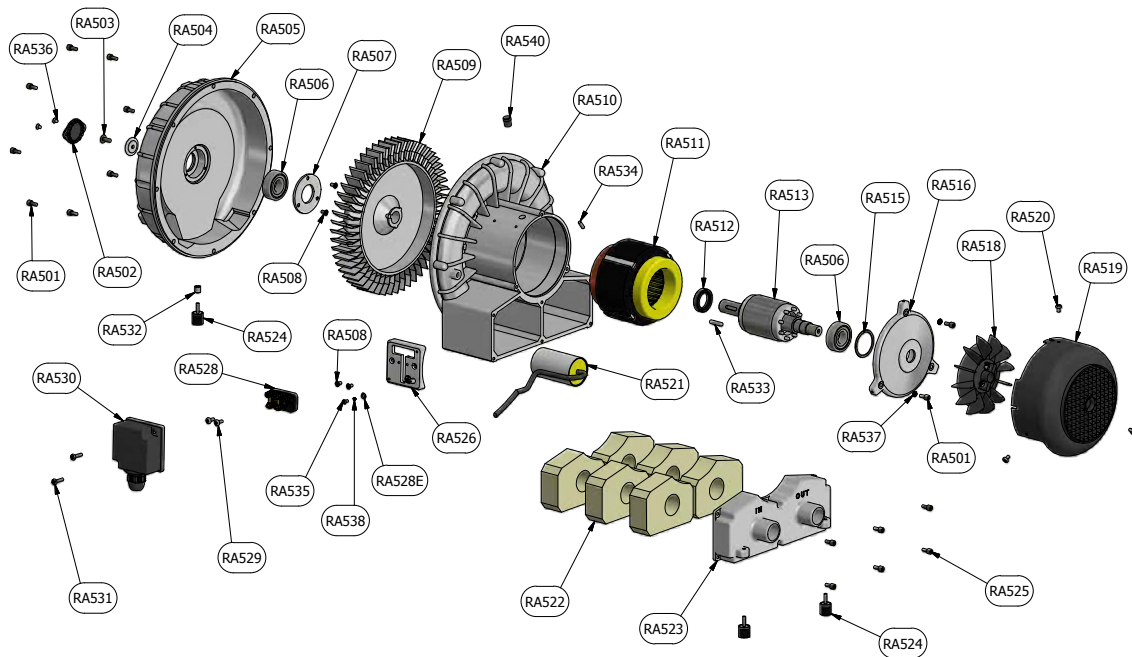
Tensión alimentación	220V / 50Hz
Potencia de absorción	Wa 415
Absorción	A 1,86
Condensación	μ F10
Cos φ	0,96
Velocidad de rotación	2.810 rpm
Modo de trabajo	Continuo
Depresión estática	1.300 mm de agua
Caudal de aire	1.200 l/min.

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.

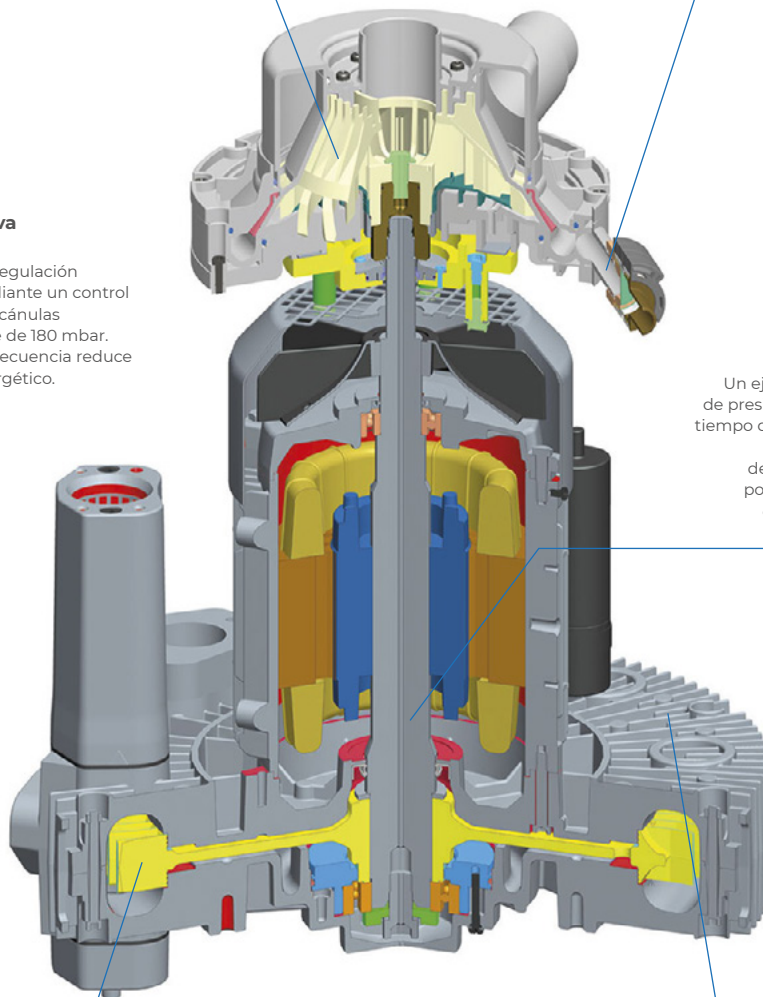
Regulación de presión negativa controlada por frecuencia*

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

METASYS



EXCOM Hybrid 1S



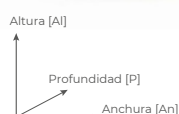
EXCOM Hybrid 1



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**

Descripción

EXCOM **Hybrid 1S**, con unidad de control

Ref.: 98-010154 (Ref. Metasys®: 104000002 / 02010154)

Observaciones

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



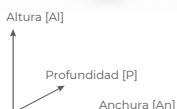
EXCOM Hybrid A1



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**

Descripción

Observaciones

Opcional EXCOM Hybrid 1S + Separador de amalgama ECO II

Ref.: 98-010154 + 98-01004

1 equipo

EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010251 (Ref. Metasys®: 104000011 / 02010251)

Hasta 2 equipos

EXCOM Hybrid A2-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010221 (Ref. Metasys®: 104000012 / 02010221)

Hasta 3 equipos

EXCOM Hybrid A5 (230 V) – ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: 98-010222 (Ref. Metasys®: 104000014 / 02010222)

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

EXCOM Hybrid A5 (400 V) – ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: 98-010224 (Ref. Metasys®: 104000015 / 02010224)

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

CUBIERTAS INSONORIZADORAS MOTORES ASPIRACIÓN METASYS®

Cubiertas insonorizadoras METASYS®

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®

METASYS



ECO II

ECO II
TANDEM



	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)

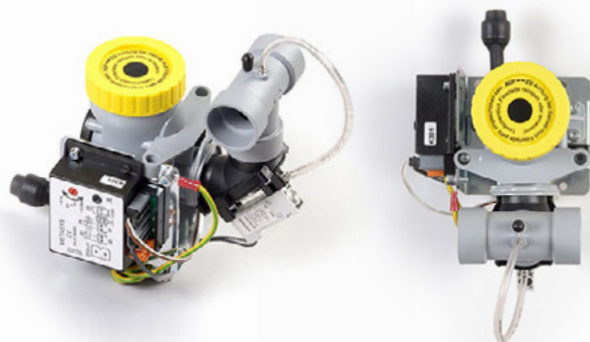
MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS

Válvulas



Válvula escupidera

Válvula selectora



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 AC / CA**

Ref.: 98-020044 (Ref. Metasys®: 110000005 / 40050044)



Membrana válvula selectora Metasys

Ref.: 98-010003

REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

Repuestos motores aspiración



	Descripción	Observaciones
	<p>Aspa y tapa superior (Centrifuga) Motores METASYS® EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5</p> <p>Ref.: 98-010210 (Ref. Metasys®: 120000469 / 50060210)</p>	

KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

Kits mantenimiento motores aspiración



	Descripción	Observaciones
	<p>Kit mantenimiento anual motores METASYS® EXCOM Hybrid 1, 2, A1 y A2</p> <p>Ref.: 98-010240 (Ref. Metasys®: 120000527 / 50060240)</p>	<p>Incluye: Colector de agua con válvula antiretorno, conexión adaptador para separación y tubo PVC</p>

KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

Kits mantenimiento centrifugadoras






	Descripción	Observaciones
	<p>Kit inspección anual centrifugadora MST 1</p> <p>Ref.: 98-010109 (Ref. Metasys®: 120000235 / 50020109)</p>	<p>Incluye: Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo.</p>
	<p>Kit inspección 5 años centrifugadora MST 1</p> <p>Ref.: 98-010110 (Ref. Metasys®: 120000229 / 50020110)</p>	<p>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.</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Kit inspección anual centrifugadora COMPACT Dynamic y COMPACT Dynamic ECO</p> <p>Ref.: 98-010030 (Ref. Metasys®: 120000598 / 50040030)</p>	<p>Incluye: Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo.</p>
	<p>Kit inspección 5 años centrifugadora COMPACT Dynamic</p> <p>Ref.: 98-010031 (Ref. Metasys®: 120000594 / 50040031)</p>	<p>Incluye: Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo + centrifugadora y filtro bomba.</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Kit inspección anual centrifugadora MST 1 ECO Light</p> <p>Ref.: 98-010119 (Ref. Metasys®: 120000249 / 50020119)</p>	<p>Incluye: Anillo desplazamiento agua, deflector aire, alojamiento entrada bomba, membrana, válvula antiretorno, anillo tórico.</p>

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 y ECO II Tandem Ref.: 98-010130 (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)
	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)
	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)

CONECTORES META CONNECT - DÜRR CONNECT

Conectores Meta Connect



	Descripción	Observaciones
MÁS BAJO	 <p>Adaptador Dürr® Connect (G) - META Connect</p> <p>Ref.: 98-040124 (Ref. Metasys®: 120000084 / 40010124)</p>	Macho - Macho 1 unidad
MÁS BAJO	 <p>Adaptador Dürr® Connect (K) - META Connect</p> <p>Ref.: 98-040084 (Ref. Metasys®: 120000285 / 40010084)</p>	Macho - Macho 1 unidad
MÁS BAJO	 <p>Adaptador Dürr® Connect (K) - META Connect</p> <p>Ref.: 98-040102 (Ref. Metasys®: 120000286 / 40010102)</p>	Hembra - Hembra 1 unidad
MÁS BAJO	 <p>Adaptador conexión Ø Interno 27mm X Ø Exterior 32mm - META Connect</p> <p>Ref.: 98-040125 (Ref. Metasys®: 120000087 / 40010125)</p>	Macho - Macho 1 unidad
	 <p>Clip cierre META Connect</p> <p>Ref.: 98-040103 (Ref. Metasys®: 120000274 / 40010103)</p>	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, tuberculicida)

Descripción

Observaciones



Kit iniciación Green & Clean® M2

Ref.: **98-030201** (Ref. Metasys®: 122000026 / 60010201)

Incluye: 1 x dispensador
1 x M2 rojo 500ml
1 x M2 verde 500ml
Aproximadamente **167 aplicaciones**



Kit refill I Green & Clean® M2

Ref.: **98-030202** (Ref. Metasys®: 122000027 / 60010202)

Incluye: 2 x M2 rojo 500ml
2 x M2 verde 500ml
Aproximadamente **334 aplicaciones**



Kit refill II Green & Clean® M2

Ref.: **98-030203** (Ref. Metasys®: 122000028 / 60010203)

Incluye: 1 x M2 rojo 500ml
1 x M2 verde 500ml
Aproximadamente **167 aplicaciones**

LIMPIEZA BIOFILM SILLONES



Limpiador Biofilm líneas agua sillones



- 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.	1 unidad Contenido: 2,5 litros
	Filtro amarillo Dürr Ref.: 68-37001 (Ref. Dürr®: 0725.041.00)	Pack: 12 unidades
	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

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)	
	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)	
	Tapa + ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S y VS900S Ref.: 68-25003 (Ref. Dürr®: 7130.982.54)	
	Biofiltro HEPA H13 V300, VS300 y VSA 300S Ref.: 68-25004 (Ref. Dürr®: R7119100010)	
	Kit mantenimiento CS-1 Ref.: 68-26003 (Ref. Dürr®: 7117.980.33)	

CONECTORES DÜRR® CONNECT

DÜRR® Connect K (20mm)



	Descripción	Observaciones
	Dürr® Connect hembra a 15mm (K) Ref.: 68-87004 (Ref. Dürr®: 0700.720.15E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect macho a 20mm (K) Ref.: 68-87003 (Ref. Dürr®: 0700.710.20E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect macho a 25mm (K) Ref.: 68-87020 (Ref. Dürr®: 0700.710.25E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect "T" 2 x macho / 1 x hembra, c/sifón (K) Ref.: 68-87021 (Ref. Dürr®: 0700.700.08E)	Pack: 3 unidades
	Dürr® Connect macho-macho (K) Ref.: 68-87014 (Ref. Dürr®: 0700.700.13E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 17mm (K) Ref.: 68-87005 (Ref. Dürr®: 0700.720.17E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 18mm (K) Ref.: 68-87007 (Ref. Dürr®: 0700.720.18E)	Pack: 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 20mm (K) Ref.: 68-87017 (Ref. Dürr®: 0700.720.20E)	Pack: 5 unidades
	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

	Descripción	Observaciones
	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

MANGUERA ASPIRACIÓN EVA EXTRAFLEXIBLE



RUMAR

- 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.: 36-611R	Longitud: 25 metros Incluye: Adoptadores silicona
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm Ref.: 36-611M	Longitud: a medida, METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN Incluye: Adoptadores silicona NO ADMITEN DEVOLUCIÓN

11 mm

	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm Ref.: 36-617R	Longitud: 25 metros
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm Ref.: 36-617M	Longitud: a medida METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN

17 mm

MANGUERA ASPIRACIÓN PVC PREMIUM

RUMAR

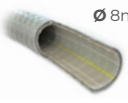




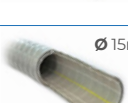




- **Calidad Premium**
- Máxima ligereza, flexibilidad y durabilidad.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.

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

	Descripción	Observaciones	
NUEVO	 <p>Ø 8mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 8mm</p> <p>Ref.: 36-808R</p>	Longitud: 25 metros	8mm
NUEVO	 <p>Ø 8mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 8mm</p> <p>Ref.: 36-808M</p>	Longitud: a medida METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN	
NUEVO	 <p>Ø 11mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 11mm</p> <p>Ref.: 36-811R</p>	Longitud: 25 metros	11mm
NUEVO	 <p>Ø 11mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 11mm</p> <p>Ref.: 36-811M</p>	Longitud: a medida METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN	
NUEVO	 <p>Ø 15mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 15mm</p> <p>Ref.: 36-815R</p>	Longitud: 25 metros	15mm
NUEVO	 <p>Ø 15mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 15mm</p> <p>Ref.: 36-815M</p>	Longitud: a medida METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN	
NUEVO	 <p>Ø 17mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: 36-817R</p>	Longitud: 25 metros	17mm
NUEVO	 <p>Ø 17mm</p> <p>Manguera aspiración PVC ECO PREMIUM Ø interno: 17mm</p> <p>Ref.: 36-817M</p>	Longitud: a medida METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN	
NUEVO	 <p>Ø 20mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 20mm</p> <p>Ref.: 36-820R</p>	Longitud: 25 metros	20mm
NUEVO	 <p>Ø 20mm</p> <p>Manguera aspiración PVC PREMIUM Ø interno: 20mm</p> <p>Ref.: 36-820M</p>	Longitud: a medida METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN	












MANGUERA ASPIRACIÓN PVC FLEXIBLE ECO

RUMAR

- Doble pared reforzada de PVC flexible.
- Buena flexibilidad.

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.








	Descripción	Observaciones	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 8mm Ref.: 36-008	Longitud: 160cm	8 mm
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 11mm Ref.: 36-011R	Longitud: 12 metros	11 mm
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 11mm Ref.: 36-011M	Longitud: a medida METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 11mm Ref.: 36-011	Longitud: 160cm	
	Manguera aspiración PVC ECO con terminal. Ø interno: 11mm Ref.: 36-111	Longitud: 160cm Incluye: Terminal	15 mm
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 15mm Ref.: 36-015	Longitud: 160cm	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 17mm Ref.: 36-017R	Longitud: 12 metros	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 17mm Ref.: 36-017M	Longitud: a medida METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN NO ADMITEN DEVOLUCIÓN	17 mm
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 17mm Ref.: 36-017	Longitud: 160cm	
	Manguera aspiración PVC ECO con terminal. Ø interno: 17mm Ref.: 36-117	Longitud: 160cm Incluye: Terminal	
	Manguera aspiración PVC ECO. Ø interno: 20mm Ref.: 36-020	Longitud: 160cm	20 mm

TERMINALES DE ASPIRACIÓN RUMAR®

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Terminales de aspiración

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Terminal aspiración + adaptador para mangueras de 11 mm interno. Ref.: 38-011T	Montaje en manguera con pegamento
	Terminal aspiración + adaptador para mangueras de 17 mm interno. Ref.: 38-017T	Montaje en manguera con calor
	Terminal aspiración conector 6,35 - 7,00mm Ref.: 38-007T	
	Punta terminal aspiración Ref.: 46-387 Ref.: 38-007TP	
	Terminal aspiración conector 12,4 - 12,55mm Ref.: 38-013T	

ADAPTADORES TERMINALES - CÁNULAS RUMAR®



- Resistentes.

- Color crema.

- Esterilizable en autoclave 135° C.

Terminales de aspiración

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Adaptador terminal cánula salvador. Ø interno: 11mm interior Ref.: 38-511/5	Pack: 5 unidades
	Adaptador terminal cánula niebla de spray y cirugía. Ø interno: 17mm Ref.: 38-517/5	Pack: 5 unidades

TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR®

- Calidad Dürr®.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Terminales de aspiración para manguera gruesa DÜRR®



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

	Descripción	Observaciones
	Terminal angular, tubo grueso, gris, con pestillo desplazamiento. Ref.: 68-38017	
	Terminal angular, tubo grueso, gris, sin pestillo desplazamiento. Ref.: 68-38018	
	Terminal articulación gris terminal de aspiración grueso. Ref.: 68-38016	

Terminales de aspiración para manguera fina DÜRR®



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	68-38031
68-38028	68-38030	68-38034

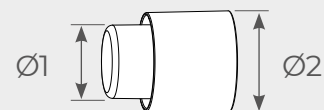
Descripción	Observaciones
<p>Terminal angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio.</p> <p>Ref.: 68-38027</p>	
<p>Punta terminal angular, tubo fino, gris</p> <p>Ref.: 68-38027P</p>	Pack: 3 unidades
<p>Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento.</p> <p>Ref.: 68-38028</p>	
<p>Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo giratorio.</p> <p>Ref.: 68-38029</p>	
<p>Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento.</p> <p>Ref.: 68-38030</p>	

Adaptadores mangueras - terminales de aspiración DÜRR®

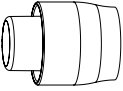
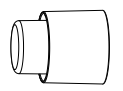
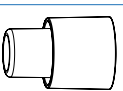

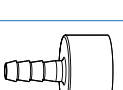

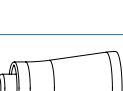





- Calidad Dürr®.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Ejemplo:



Descripción	Observaciones
<p>Adaptador manguera-terminal universal 10mm.</p> <p>Ref.: 68-38001</p>	Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 26,3mm
<p>Adaptador manguera-terminal A-dec 17mm.</p> <p>Ref.: 68-38002</p>	Diámetro: Ø1: 17,0mm x Ø2: 26,3mm

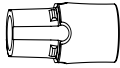

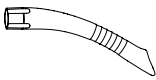


	Descripción	Observaciones
	Adaptador manguera-terminal KaVo® 20mm. Ref.: 68-38003	Diámetro: Ø1: 20,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal Dürr® Comfort. Ref.: 68-38004	Diámetro: Ø1: 19,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 18mm. Ref.: 68-38006	Diámetro: Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 18mm. Ref.: 68-38007	Diámetro: Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 6mm. Ref.: 68-38008	Diámetro: Ø1: 6,0mm x Ø2: 20,7mm
	Adaptador manguera-terminal A-dec 7,2mm. Ref.: 68-38009	Diámetro: Ø1: 7,2mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal KaVo® 8mm. Ref.: 68-38010	Diámetro: Ø1: 8,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal Cattani® 10mm. Ref.: 68-38012	Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal Dürr® Comfort. Ref.: 68-38013	Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal universal 10mm. Ref.: 68-38015	Diámetro: Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm

ADAPTADORES TERMINALES-CÁNULAS Y CÁNULAS DE ASPIRACIÓN

- Calidad Dürr®.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Manguera gruesa DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Manguito giratorio 16mm. Ref.: 68-38019	
	Manguito giratorio 16mm. Ref.: 68-38020	
	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 Petite, 16mm, gris Ref.: 68-38036 (Ref. Dürr®: A700056050)	Pack: 5 unidades HASTA AGOTAR

Manguera fina DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Manguito giratorio 11mm. Ref.: 68-38021	
	Manguito giratorio 11mm. Ref.: 68-38022	
	Cánula aspiración universal Petite, 11mm, gris, Ref.: 68-38026 (Ref. Dürr®: 0700.057.50)	Para refs.: 68-38021 y 68-38022 Pack: 5 unidades HASTA AGOTAR








RUMAR

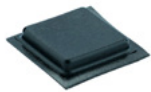
PR ▶ **PEDALES
Y SUS REPUESTOS**

PEDALES FARO®

Pedales Faro®



	Descripción	Observaciones
	Pedal con cable electropneumático P2L1 Faro® Ref.: 80-224900000	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable neumático P2L1 Faro® Ref.: 80-224900100	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable eléctrico P2L1 Faro® Ref.: 80-224900200	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); background-color: #FF9800; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">NUEVO</div>  <p style="font-size: small; color: #ccc;">Imagen no disponible</p>	Cubierta pedal Faro® Ref.: 80-650911 (Ref. Faro®: SP320911)	
	Potenciómetro K10 pedal Faro® Ref.: 80-604497	
	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)	



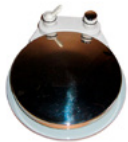
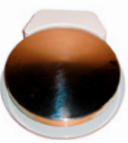





Base plato pedal Faro®










Ref.: **80-654954** (Ref. Faro®: 224954)







Pedales Neumáticos



- 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
	<p>Pedal neumático con chip blower y con selector de agua</p> <p>Ref.: 37-200</p>	<p>*No incluye manguera</p>
	<p>Pedal neumático sin chip blower y sin selector de agua</p> <p>Ref.: 37-202</p>	<p>*No incluye manguera</p>
	<p>Base torre para válvulas con tornillo</p> <p>Ref.: 37-210</p>	
	<p>Válvula Hanger con puertos laterales + Pedales neumáticos RUMAR®</p> <p>Ref.: 37-211</p>	<p>Estado: Normalmente abierta</p>
	<p>Palanca control de agua</p> <p>Ref.: 37-212</p>	
	<p>Base de mandos</p> <p>Ref.: 37-213</p>	
	<p>Junta tórica con pasador</p> <p>Ref.: 37-214</p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Chip Blower metálico</p> <p>Ref.: 37-215</p>	
	<p>Patatas de goma</p> <p>Ref.: 37-216</p>	
<p>* VER MANGUERAS PARA PEDALES REFS.: 37-241 Y 44-850</p>		
	<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>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Espiga manguera macho</p> <p>Ref.: 50-532/5</p>	<p>Conexiones: 10/32" x 1,6mm</p> <p>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</p> <p>Pack 10 Unidades</p>
	<p>Espiga manguera macho</p> <p>Ref.: 50-530/5</p>	<p>Conexiones: 10/32" x 4,6mm</p> <p>Pack 5 Unidades</p>
	<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

RUMAR

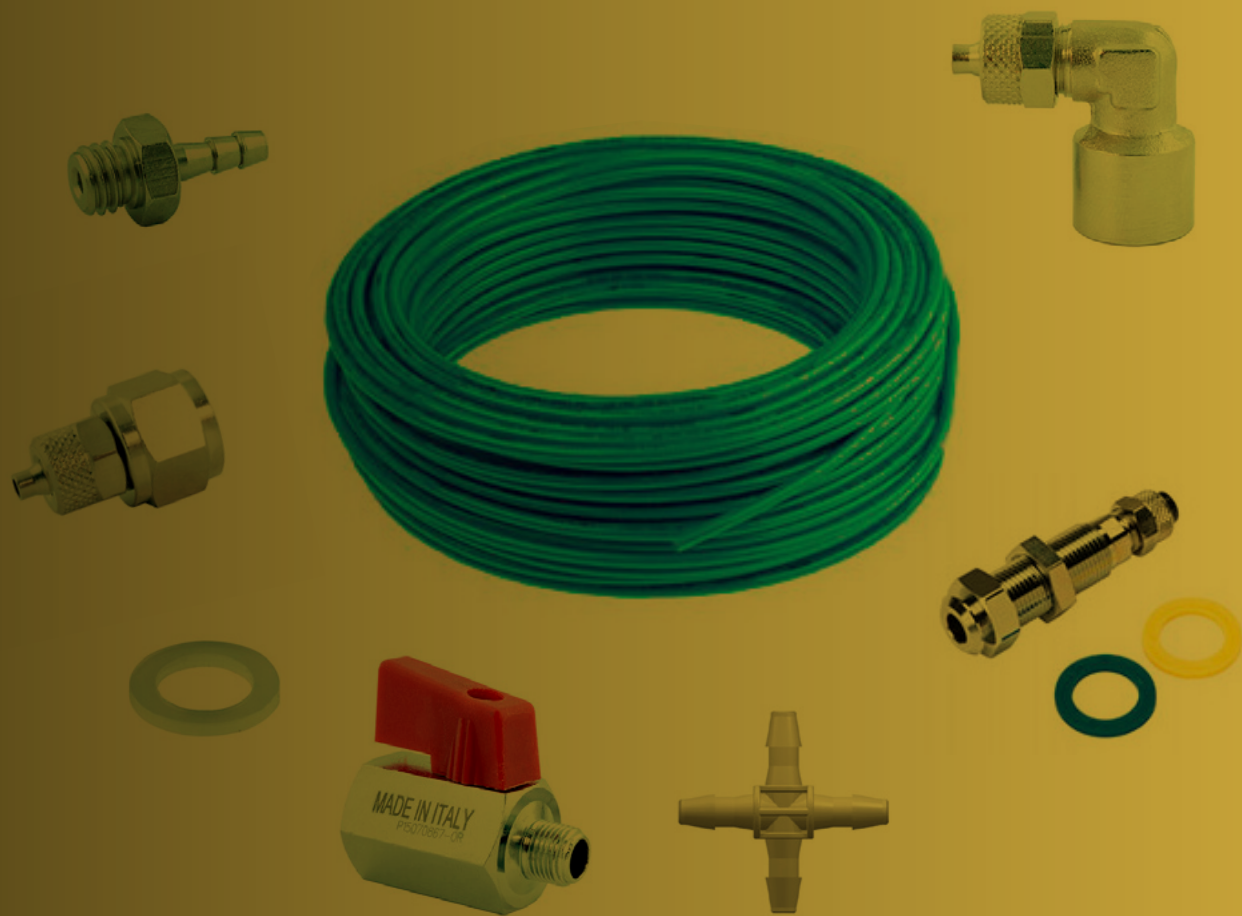
RCE

▶ 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



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	
	Mini válvula Antirretorno 1,6mm x 1,6mm. Ref.: 50-571	








Uniones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Unión 1/4" x 1/4", macho / macho. Ref.: 50-085/5	Pack: 5 unidades
	Unión 1/8" x 1/8", macho / macho. Ref.: 50-086/5	Pack: 5 unidades





Reductores

RUMAR












	Descripción	Observaciones
	Reductor 1/4" macho x 1/8" hembra. Ref.: 50-062/5	Pack: 5 unidades
	Reductor 3/8" macho x 1/4" hembra. Ref.: 50-064/5	Pack: 5 unidades
	Reductor 1/2" macho x 1/4" hembra. Ref.: 50-067/5	Pack: 5 unidades
	Reductor 1/8" macho x 10/32" hembra. Ref.: 50-565/5	Pack: 5 unidades
	Reductor 1/8" macho x 1/4" hembra. Ref.: 50-063/5	Pack: 5 unidades
	Reductor 1/4" macho x 3/8" hembra. Ref.: 50-068/5	Pack: 5 unidades
	Pinza cortatubos, modelo PT Ref.: 50-065	

Llaves de paso

RUMAR





	Descripción	Observaciones
	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	

Espigas manguera, macho

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-051/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-052/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-053/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-054/5	Pack: 5 unidades
	10/32" x 3,2 mm Ref.: 50-530/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diametro interno: 4mm (Ref: 50-100 y 50-10025)
	10/32" x 2,5 mm Ref.: 50-542/5	Pack: 5 unidades 2,5mm = Tubo diametro interno: 2,8 mm (Ref: 44-520 y 44-521)
	10/32" x 1,6 mm Ref.: 50-532/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref: 44-525 y 44-526)
	M5 x 3,2 mm Ref.: 50-540/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diametro interno: 4mm (Ref: 50-100 y 50-10025)
	M5 x 1,6 mm Ref.: 50-541/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref: 44-525 y 44-526)
	10/32" x 3,2 mm Ref.: 50-537/5	Rosca extra larga Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diametro 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 diametro interno: 1,4 mm (Ref: 44-525 y 44-526)
	8/32" x 1,6 mm Ref.: 50-543/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref: 44-525 y 44-526)




Uniones macho / macho

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Reductora 3,2mm a 2,5mm Ref.: 50-533/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diametro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025) 2,5mm = Tubo diametro interno: 2,8 mm (Ref.: 44-520 y 44-521)
	Reductora 3,2mm a 1,6mm Ref.: 50-534/5	Pack: 5 unidades 3,2mm = Tubo diametro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025) 1,6mm = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	Reductora 2,5mm a 1,6mm Ref.: 50-535/5	Pack: 5 unidades 2,5mm = Tubo diametro interno: 2,8 mm (Ref.: 44-520 y 44-521) 1,6mm = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	Uniones 1,6mm a 1,6mm Ref.: 50-536/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)



Tapón macho

RUMAR

	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

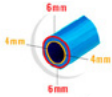
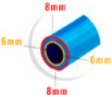
	Descripción	Observaciones
	Rosca 10/32" y M5. Ref.: 50-720	Medidas: 0,79x0,475x0,08mm Pack: 10 unidades
	Rosca #6. Ref.: 50-721	Medidas: 0,709x0,353x0,08mm Pack: 10 unidades

	Descripción	Observaciones
	Rosca #8. Ref.: 50-722/10	Medidas: 0,63x0,41x0,08mm Pack: 10 unidades

TUBOS

Poliuretano, azul




RUMAR

	Descripción	Observaciones
	4 x 6 mm (máx 10 bar) Ref.: 50-100	Por metro -Compra mín. 10m modelo / múltiplos de 5 NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	4 x 6 mm (máx 10 bar) Ref.: 50-10025	Caja 25 metros
	6 x 8 mm (máx 20 bar) Ref.: 50-101	Por metro -Compra mín. 10m modelo / múltiplos de 5 NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	6 x 8 mm (máx 20 bar) Ref.: 50-10125	Caja 25 metros

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




"L"

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 X 1,6 mm. Ref.: 50-310	Pack: 10 unidades HASTA AGOTAR
	2,4 X 2,4 mm. Ref.: 50-311	Pack: 10 unidades HASTA AGOTAR



"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

RUMAR

VE ▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS

- Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®)
- Electroválvulas (Sirai® / ASCO® NEUMATICS)



Clippard RUMAR



ASCO™

VÁLVULAS

Válvulas FARO®



	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula agua selección de instrumentos</p> <p>Ref.: 80-603400 (Ref. Faro®: 223400)</p>	
	<p>Válvula 3 vías accionamiento pedal</p> <p>Ref.: 80-604035 (Ref. Faro®: 224035)</p>	
	<p>Válvula apertura agua con aspiración</p> <p>Ref.: 80-604639 (Ref. Faro®: 224639)</p>	
	<p>Válvula agua comando aire</p> <p>Ref.: 80-604679 (Ref. Faro®: 224679)</p>	
	<p>Distribuidor</p> <p>Ref.: 80-604248 (Ref. Faro®: 234248)</p>	<p>Entrada: 1x3,2mm Salidas: 3x1,6mm</p>
	<p>Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100</p> <p>Ref.: 80-604920 (Ref. Faro®: 224920)</p>	
	<p>Membrana válvula agua</p> <p>Ref.: 80-603033 (Ref. Faro®: 223033)</p>	
	<p>Membrana válvula neumática instrumento</p> <p>Ref.: 80-603147 (Ref. Faro®: 223147)</p>	
	<p>Membrana válvula eléctrica instrumento</p> <p>Ref.: 80-603252 (Ref. Faro®: 223252)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

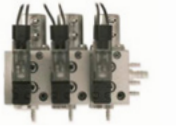
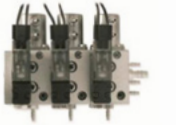



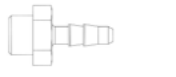
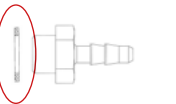
SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	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®





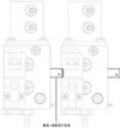
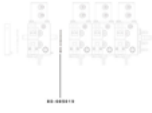
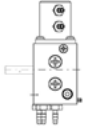
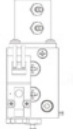
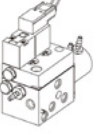
	Descripción	Observaciones
	<p>Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603300 (Ref. Faro®: 223300)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC</p>
	<p>Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603305 (Ref. Faro®: 223305)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CC</p>
	<p>Bloque 4 vías, 3 instrumentos (operación neumática)</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>Bloque 2 instrumentos (operación neumática)</p> <p>Ref.: 80-603149 (Ref. Faro®: 223149)</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>	
	<p>Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro®</p> <p>Ref.: 80-600131 (Ref. Faro®: 250131)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Ampliación de bloques FARO® (Ver páginas siguientes)

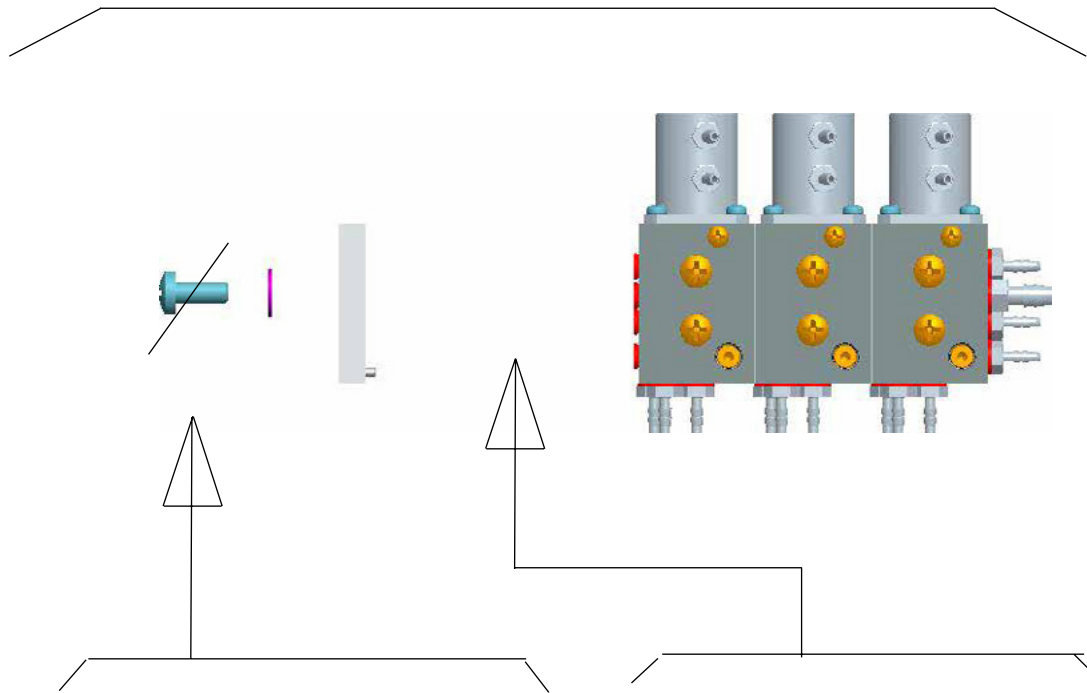


	Descripción	Observaciones
	Tuerca ampliación bloques Faro® Ref.: 80-609025 (Ref. Faro®: 609025)	
	Tornillo ampliación bloques Faro® Ref.: 80-603208 (Ref. Faro®: 223208)	Largo: 33mm (+1 puesto)
	Tornillo ampliación bloques Faro® Ref.: 80-603166 (Ref. Faro®: 223166)	Largo: 55mm (+2 puestos)
	Anillo tórico bloques Faro® Ref.: 80-605019 (Ref. Faro®: 055019)	
	Módulo neumático para ampliación de bloques Faro® Ref.: 80-603201 (Ref. Faro®: 223201)	
	Módulo eléctrico AC/CA para ampliación de bloques Faro® Ref.: 80-603255 (Ref. Faro®: 223255)	
	Módulo eléctrico CC/DC para ampliación de bloques Faro® Ref.: 80-603250 (Ref. Faro®: 223250)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

AMPLIACIÓN BLOQUE NEUMÁTICO:

80-603345



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

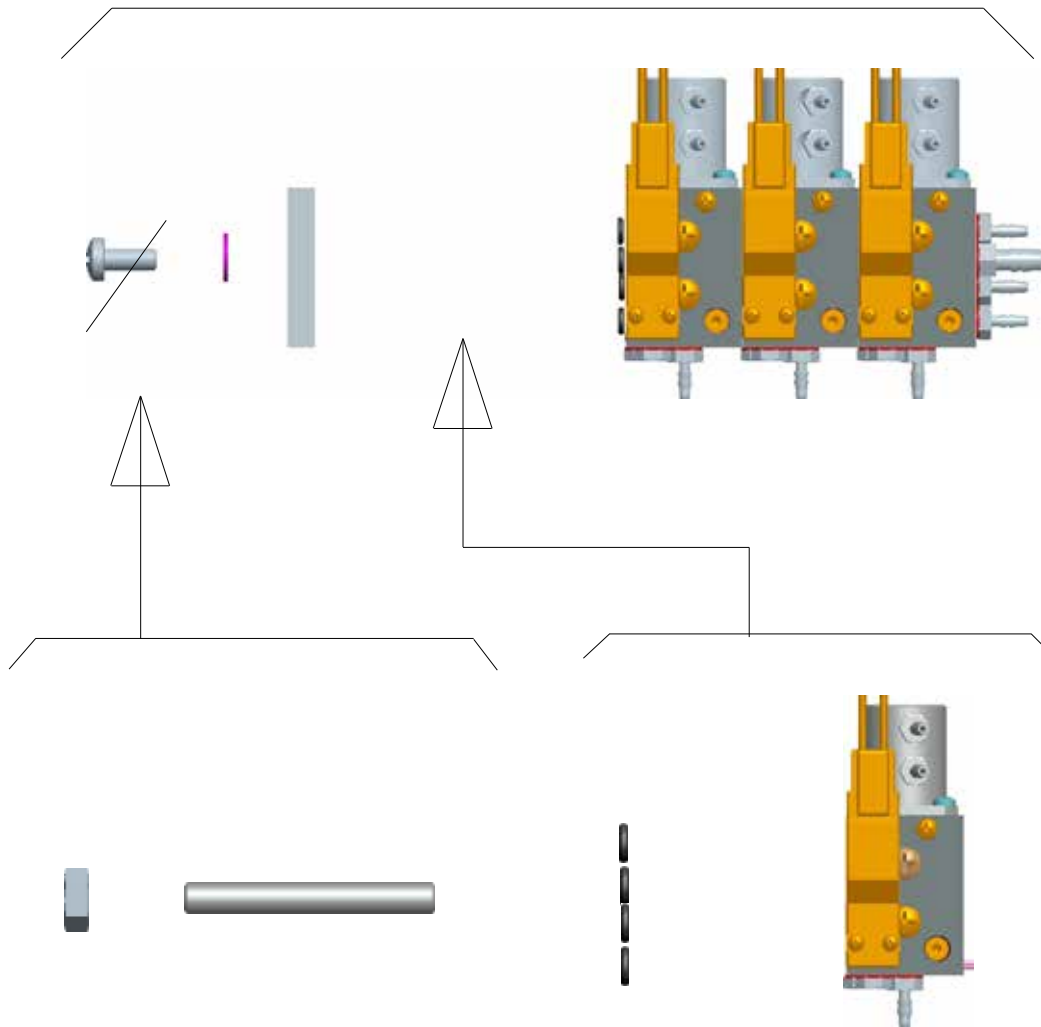
80-603166
(+2 PUESTO)

80-605019

80-603201

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CA/AC:

80-603305



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

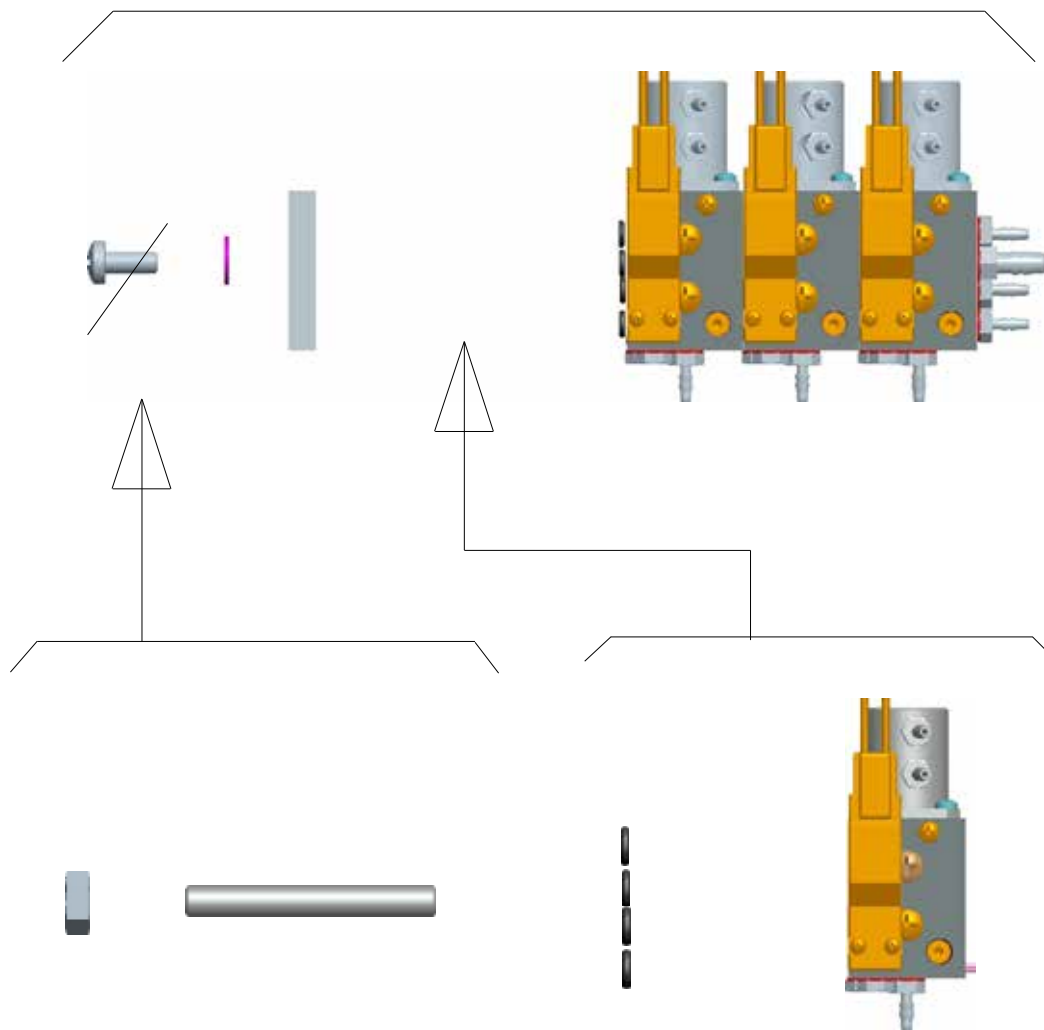
80-605019

80-603255

80-603166
(+2 PUESTO)

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CC/DC:

80-603300



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

80-603166
(+2 PUESTO)





80-605019

80-603250

Válvulas bloques RUMAR®

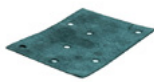



RUMAR

- 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
	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

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 selector 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>










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
	Electroválvula escupidera L172V03 Juntas Vitón Ref.: VE-L172011	Conexiones: 2 x 1/8" Voltage: 24V+/-10% AC / CA, 50/60 Hz. Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula escupidera L172V03 Juntas Vitón Ref.: VE-L172012	Conexiones: 2 x 1/8" Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 5,5W Estado: Normalmente cerrado Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula colibrí / ultrasonidos V165V01 Juntas Vitón Ref.: VE-V165012	Conexiones: 2 x M5 Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,0mm Aire o Agua
	Electroválvula V124D03 Juntas EPDM Ref.: VE-V124012	Conexiones: Especial Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado Tº Fluido: de -10°C a 100 °C Aire y Agua
	Electroválvula entrada L121V02 Juntas Vitón Ref.: VE-L121012	Conexiones: 2 x 1/4" Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 9W Estado: Normalmente cerrado Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 4,5mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula entrada L121V02 Juntas Vitón Ref.: VE-L121013	Conexiones: 2 x 1/4" Voltage: 230V+/-10% AC / CA 50Hz. Potencia: 14W Estado: Normalmente cerrado Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 4,5mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula entrada L321V02G, 3 vías, universal Juntas Vitón Ref.: VE-L321012	Conexiones: 2 x 1/4" + 1 x 1/8" Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 12W Tº Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 2,3mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula V162B02 Juntas Nitrilo Ref.: VE-V162012	Conexiones: 2 x M5 Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado Tº Fluido: de 0°C a 90 °C Diámetro de paso: 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula V164B02, proporcional Juntas Nitrilo Antigua V164B05 Ref.: VE-V164012	Conexiones: 2 x M5 Voltage: 12-24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado Tº Fluido: de -10°C a 90 °C Diámetro de paso: 1,6 mm Aire o Agua


	Descripción	Observaciones
	<p>Electrovalvula L194D01, proporcional Juntas Vitón</p> <p>Usada en sillones Cefla entre otros (hay que aprovechar los conectores del anterior)</p> <p>Ref.: VE-L194012</p>	<p>Conexiones: 1 x 1,8" + 1 x 1,6mm Voltage: 24V+/-10% DC / CC Potencia: 5,5W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de 0°C a 130 °C Diámetro de paso: 1,6mm Aire o Agua</p>
	<p>Grupo 3 microactuariales, V625D01 Juntas EPDM</p> <p>Usada en sillones Vitali entre otros</p> <p>Ref.: VE-V625012</p>	<p>Conexiones: 3 x 1,6mm Voltage: 12-24V+/-10% DC / CC Potencia: 4W Estado: Normalmente cerrado T° Fluido: de -10°C a 90 °C Diámetro de paso: 1,6mm Aire o Agua</p>
	<p>Kit reparación para válvula ASCO V625D1</p> <p>Ref.: VE-G3144801</p>	<p>Incluye: Cabezal alimentación, cabezal lateral final, tornillo, anillo tórico y pin.</p>

VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS

Válvulas electroneumáticas RUMAR®

RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.

	Descripción	Observaciones
	<p>Micro electroneumático</p> <p>Ref.: VE-580</p>	<p>Conexiones: 10/32"</p> <p>Info Técnica: 15A, 1/2 HP 125-250V AC / CA 50Hz. 0,6A 125V DC / CC 0,3A 250V DC / CC</p> <p>Estado: Normalmente cerrada Incluye: espiga de 10/32" x 4,6mm</p>

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 - 8 bar (20 bar máx.) Conexiones: 1/4" hembra / hembra Caudal: 180 l/min</p> <p>Ref.: 54-263</p>	<p>Manómetro de 40mm</p>
	<p>Regulador de presión de aire con filtro de agua y manómetro (cuerpo y base fundición de Zinc) Presiones: 0 - 16 bar Conexiones: 1/4" hembra / hembra Caudal: 240 l/min</p> <p>Ref.: 54-261</p>	<p>Manómetro de 40mm</p>
	<p>Manómetro de 40mm Presiones: 0 - 12 bar Conexiones: 1/8" MTG</p> <p>Ref.: 54-272</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>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 Conexiones: 1/8" MTG</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>	

Accesorios reguladores de presión







RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Escuadra-soporte regulador Ref.: 54-270	Para referencias: 54-263 y 54-261
	Tuerca regulador Ref.: 54-271	Para referencias: 54-263 y 54-261

REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA





Repuestos depósitos de agua destilada

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Conector rápido entrada Ref.: 52-205	Color: Gris Sin adaptador
	Conector rápido salida Ref.: 52-206	Color: Negro Sin adaptador
	Adaptador / conector Ref.: 52-207	Color: Negro Diámetro: 6mm
	Tapa + Válvula de desahogo + Junta Ref.: 52-210	
	Junta tapa Ref.: 52-211	
	Válvula de desahogo Ref.: 52-212	

SÓLO ASEGURAMOS COMPATIBILIDAD CON LOS TANQUES DE AGUA DESTILADA DE RUMAR®

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Observaciones
	Anillos tóricos conectores Ref.: 52-213	
	Conector entrada Ref.: 52-214	
	Conector salida Ref.: 52-215	
	Tubo interno líquido Ref.: 52-216	

SÓLO ASEGURAMOS COMPATIBILIDAD CON LOS TANQUES DE AGUA DESTILADA DE RUMAR®

HERRAMIENTAS






- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos









Llaves Tapa / Botón Turbinas

Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®

RUMAR

NUEVO

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<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</p> <p>SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 EXPERTtorque® E680 EXPERTtorque® E679</p> <p>GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000</p> <p>Lado B (3 puntos): SMARTtorque Mini® S605 SMARTtorque Lux® S615 EXPERTtorque Mini® E677</p> <p>EXPERTtorque Mini Lux® E675</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>	






	Descripción	Observaciones
	<p>Cabezas mini (Excepto Alegra® TE-97 / Alegra® TE-98)</p> <p>Ref.: HE-1096W</p>	2 muescas
	<p>Synea® TA-98</p> <p>Ref.: HE-840</p>	2 muescas
	<p>Lado A (3 muescas): Synea® TA-97 Alegra® TE-97</p> <p>Ref.: HE-602</p>	<p>Lado B (3 muescas): Synea® TA-98 LED Synea Fusion® TG-98</p> <p>Llave doble</p>
	<p>Alegra® TE-98 Alegra® TE-95 Trend® TC80BC Trend® TC-95BC</p> <p>Trend 398 Trend 698 Trend 795</p> <p>Trend 798 Trend 895 Trend 898</p> <p>Ref.: HE-606</p>	2 muescas
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>196 796 896</p> <p>Ref.: HE-836</p>	2 muescas
	<p>Lado A (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE97</p> <p>Ref.: HE-610</p>	<p>Lado B (cuadrada): Ver sección NSK® para otros modelos Ver sección Sirona® para otros modelos</p> <p>Llave doble</p>
	<p>Lado A (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE95 Alegra® HS2014 TE98</p> <p>Ref.: HE-829</p>	<p>Lado B (Hexagonal): Alegra® HS2014 TE97</p> <p>Llave doble</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Synea® Vision TK-100 Synea® Vision TK-94</p> <p>Ref.: HE-619</p>	3 Muecas

NUEVO





BAJO PEDIDO

NUEVO






Llaves Tapa / Botón Turbinas **Bien Air®**

	Descripción		Observaciones
	Lado A (2 puntos): Tapa Interna / Bisel Bora* Tapa Interna / Bisel Croma Tapa Interna / Bisel Boralina *Excepto Bora 2 Ref.: HE-802	Lado B (2 puntos): Tapa externa Bora* Tapa externa Croma Tapa externa Boralina	Llave doble
NUEVO  <small>Imagen no disponible</small>	Bora 2 Ref.: HE-618		
	Lado A: Interna y externa Prestige Ref.: HE-803	Lado B: Externa Ondine	Llave doble
	Tornado (N/S<16E0001) Ref.: HE-831		
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornado S Ref.: HE-846		





Llaves Tapa / Botón Turbinas **Sirona®**




	Descripción		Observaciones
	T1 Control T2 Control T3 Control Ref.: HE-591	Racer Mini Siroboost	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) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000) Ref.: HE-612		3 muescas
 <small>Imagen no disponible</small>	T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000) Ref.: HE-617		3 muescas

Llaves Tapa / Botón Turbinas **Castellini®**

	Descripción	Observaciones
	Hi Power M Clean Air Ref.: HE-800	
	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	


Llaves Tapa / Botón Turbinas **NSK®**

	Descripción		Observaciones
	Lado A (11,30mm octogonal): Ti-Max X500* Ti-Max X500*L NL9000M Pana Max TUM4 Ref.: HE-008	Lado B (10,00mm octogonal): Pana Air Rainbow	Llave doble *: K, S, W, B <div style="text-align: right; background-color: yellow; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Ti-Max NL95M Ti-Max A500*L Ti-Max A500*	Pana Air	Medidas: 9,60 mm octogonal *: K, S, W, B
	Lado A (12,30 mm hexagonal) Rainbow Nuevo modelo Ref.: HE-009	Lado B (10,90 mm hexagonal)	Llave doble <div style="text-align: right; background-color: yellow; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Lado A (Octogonal): S-Max M600* S-Max M600*L Ref.: HE-632	Lado B (Octogonal): Pico	Llave doble *: K, S, W, B

	Descripción	Observaciones
	<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>Lado B (10,95 mm octogonal): 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>Ref.: HE-600</p>	<p>Llave doble</p> <p>*: K, S, W, B</p>
	<p>Lado A (12,90mm octogonal): Ti-Max X700*L Ti-Max X700* Ti-Max NL9000*T</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>Ref.: HE-605</p>	<p>Llave triple</p> <p>*: K, S, W, B</p>
	<p>Lado A (3 muescas): Ti-Max Z800</p> <p>Lado B (3 muescas): Ti-Max Z900</p> <p>Ref.: HE-614</p>	<p>Llave doble</p>


Llaves Tapa-Botón Turbinas Chirana®

RUMAR



	Descripción	Observaciones
	<p>TG-656 TG-637A (smile - music)</p> <p>Ref.: HE-609</p>	

Llaves Multiusos

RUMAR

	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
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645	SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660		Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
	Ref.: HE-1022KT			
 <small>Imagen no disponible</small>	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 645	SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660	
NUEVO	Ref.: HE-621			




▶ Llaves tapas de spray turbinas RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	PowerMax	
	Ref.: HE-629	

▶ Llaves tapas de spray turbinas MK-dent®



RUMAR

	Descripción			Observaciones
	Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G			Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
	Ref.: HE-1022KT			
	HC17 HC20 HC21	HC8021 HC9021	HE21 HP21	
	Ref.: HE-1922			

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>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
 	<p>NSK® S-Max M600</p> <p>Ref.: HE-927</p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
 	<p>NSK® Ti-Max Z900</p> <p>Ref.: HE-928</p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
 	<p>KaVo® BELLAtorque® 642</p> <p>Ref.: HE-922</p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p>KaVo® SUPERtorque® 655 KaVo® SUPERtorque® 650 KaVo® SUPERtorque® 660</p> <p>KaVo® GENTLEforce® 7000 KaVo® GENTLEforce® 8000</p> <p>Ref.: HE-925</p>	
 	<p>W&H® Synea® TA-98 LED</p> <p>Ref.: HE-923</p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p>W&H® Synea® TA-98</p> <p>Ref.: HE-924</p>	

LLAVES PARA CABEZAS CONTRA-ÁNGULOS



▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **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>
BAJADA PRECIO	 <p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p>Ref.: HE-819 (Ref. Kavo®: 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 INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
BAJADA PRECIO	 <p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Ref.: HE-753LDN</p>	<p>2 lados rectos</p>
BAJADA PRECIO	 <p>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas: INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH</p> <p>Ref.: HE-753LH</p>	<p>INTRAlux® 68LH EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>3 puntos</p>
NUEVO	 <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. KaVo®: 0.540.4012)</p>	
NUEVO	 <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>	

	Descripción	Observaciones
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera® plano</p> <p>Ref.: HE-2028</p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>
	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-2013</p>	



▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **W&H®** **RUMAR**




	Descripción	Observaciones
	<p>Lado A (2 Muestras) - Tapa-Botón cabeza contra ángulo: (Ref. W&H: C-1077)</p> <p>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul) Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Lado B (2 Muestras) - Eje cabeza contra ángulo:</p> <p>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul) Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Alegria® WE-56LED Alegria® WE-99A Alegria® WE-99 LED G Fusion® WG-99LT (N/S<007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)</p> <p>Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul) Alegria® WE-56 LED Alegria® WE-56A</p> <p>Ref.: HE-763</p>	<p>Llave doble</p>
	<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>	
	<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>Imagen no disponible</p>	<p>Synea® WA-56A (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Vision® WK-56LT (todos N/S) Vision® WK-56S Fusion® WG-56LT (N/S<014633) Fusion® WG-56LT (N/S<014633)</p> <p>Ref.: HE-843 (Ref. W&H®: C-1046)</p>	
	<p>WS-75 WS-75 E/KM (N/S<025335) WS-75 E/KM (N/S>30000)</p> <p>WI-75 E/KM WI-75 LED G WS-75 LED G</p> <p>Ref.: HE-844 (Ref. W&H®: C-712)</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>	

Llaves para cabezas contra-ángulos **NSK®**

Descripción	Observaciones
 <p>Lado A (hexagonal): Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: HE-616</p>	<p>Lado B (dos puntos): Eje WI-75 Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Llave doble</p>
 <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>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p> <p>Ver sección Sirona® para otros modelos</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>	


Llaves para cabezas contra-ángulos **Sirona®**

Descripción	Observaciones
 <p>Lado A (hexagonal): Ver sección W&H® para otros modelos</p> <p>Ref.: HE-610</p>	<p>Lado B (cuadrada): X-Smart 6:1 Ver sección NSK® para otros modelos</p> <p>Llave doble</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: HE-845</p>	

	Descripción	Observaciones
	<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 cabezas contra-ángulos **Bien Air®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>1:1 1:1 L 1:5 L 20:1 20:1 L</p> <p>Ref.: HE-849 (Ref. Bien Air®: 3600083)</p>	




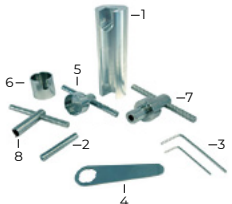
▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Castellini®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: HE-833</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Ref.: HE-834</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>

Llaves para cabezas contra-ángulos **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> <ul style="list-style-type: none"> 1. Herramienta sujeción de cabeza. 2. Punzón extractor caja transmisión. 3. Llaves allen extracción cabezal (WP-1L). 4. Llave tapa botón. 5. Llave anillo de cierre trasero (WP-1L). 6. Llave anillo de cierre trasero (WP-1). 7. Soporte fibra extracción transmisión (WP-1L). 8. Llave especial desmontaje eje intermedio (WP-1). <p>Ref.: 28-CA006</p>	

LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO

Llaves para contra-ángulos y pieza de mano **KaVo®**





Descripción		Observaciones
 <p>Imagen no disponible</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>Imagen no disponible</p>	<p>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2012 (Ref. KaVo®: 0.411.2381)</p>	

LLAVES PARA MICROMOTORES



▶ Llaves para micromotores MK-dent®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116</p> <p>Ref.: HE-2014</p>	<p>Para anillo SP1060</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<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 PARA MICROMOTORES NOUVAG® PREGÚNTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

LLAVES ACOPLAMIENTOS

Llaves para acoplamiento






KAVO RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Kavo® Multiflex MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K</p> <p>Ref.: HE-1029</p>	
 <p>KAVO</p>	<p>Mandril de desmontaje Kavo® Multiflex</p> <p>***Original KaVo***</p> <p>Ref.: HE-911 (Ref. KaVo®: 411.3853)</p>	<p>MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K</p>

LLAVES PULIDORES BICARBONATO

Llaves para pulidores bicarbonato

RUMAR









	Descripción	Observaciones
	<p>MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2021K</p>	<p>Sección acople KaVo®</p>
	<p>MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2021S</p>	<p>Sección acople Sirona®</p>
	<p>MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2021W</p>	<p>Sección acople W&H®</p>
	<p>MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2022</p>	<p>Llave 1</p>
	<p>MK-dent® PR1011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2023</p>	<p>Llave 2</p>

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN

Herramientas de medición y demostración

RUMAR

BAJADA
PRECIO

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Dinamómetro digital para medir la fuerza de retención de las pinzas de rotores de turbinas y contra ángulos multiplicadores</p> <p>Ref.: HE-1020</p>	
 <p>WOODPECKER DTE</p>	<p>Medidor digital de potencia de polimerización Mide tanto luces LED como halógenas hasta una intensidad de 3500mw/cm²</p> <p>Ref.: 28-LM1</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <p>MICRON</p>	<p>Contador móvil de revoluciones y frecuencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Ref.: HE-100</p>	
 <p>MICRON</p>	<p>Fresa de turbina especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-102</p>	<p>Diámetro: 1,6mm</p>
 <p>MICRON</p>	<p>Fresa de contra-ángulo especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-103</p>	<p>Diámetro: 2,35mm</p>
 <p>MICRON</p>	<p>Magneto para puntas ultrasonido especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-104</p>	
 <p>MICRON</p>	<p>Sensor receptor especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: HE-105</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Microscopio de bolsillo con LED 60X</p> <p>Ref.: HE-754</p>	

Descripción

Observaciones



METASYS

Manómetro digital Metasys® con adaptadores
 - 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.

Rango de presiones: -1 a 30 bar

Ref.: HE-050005



RUMAR

Multimanómetro para medición de consumo de:
 - Aire de empuje
 - Aire de retorno
 - Aire de spray
 - Agua de spray
 - Conexión Midwest 4.
 - Mediciones precisas en bares.
 - Compacto.
 - Uso en todos los equipos.
 - Acabados de primera calidad.

Ref.: HE-101



TKD








Manómetro para aire de empuje:
 - 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.











Ref.: HE-208




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>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Tornillo ataque delantero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SC</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>	



	Descripción	Observaciones												
	<p>Bloque universal de colocación y extracción de rodamientos</p> <p>Ref.: HE-1012</p>													
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Colocador de rodamientos universal para rodamientos 3,175 x 6,350 mm</p> <p>Ref.: HE-1013</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>												
	<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>													
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Llave dinamométrica para tapas cabezas y tapas spray</p> <p>Ref.: HE-2025</p>	<p>Regulable: 0,3 – 1,2 Nw</p> <p>BAJO PEDIDO</p>												
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>BAJO PEDIDO</p>												
	<p>Pletina de extracción rodamientos de turbinas</p> <p>Ref.: HE-750</p>													
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Placa extracción de rodamientos turbinas</p> <p>Ref.: HE-2018</p>													
 <small>Imagen no disponible</small>	<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® 648 10ml</p> <p>Ref.: HE-648</p>	<p>Rodamientos – ejes</p> <p>HASTA AGOTAR</p>												

	Descripción	Observaciones
	<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>	

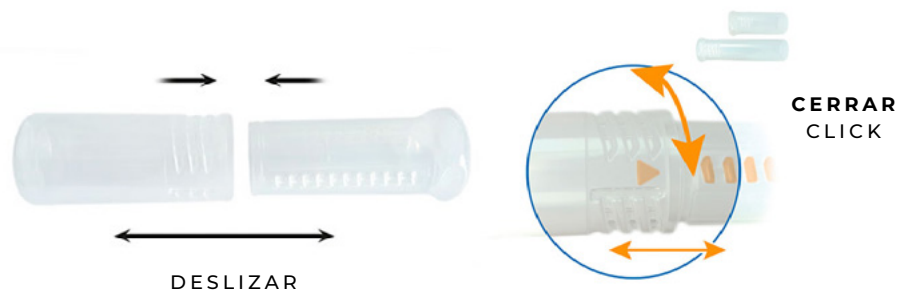
EMBALAJES



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.