

RUMAR

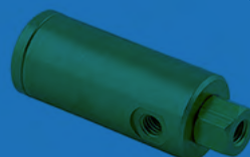
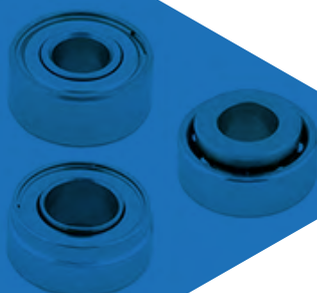
2023
**REPUESTOS
DENTALES**

3ª Edición

Bienvenido



www.rumarcedeira.com



RUMAR

2004 – 2023

19 AÑOS A SU SERVICIO

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 y Cirugía" 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 e:

- **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

	pág.	Subíndice
RR ▶ REPUESTOS ROTATORIO	9 - 102	8
Alta Velocidad (Turbinas y acoplamientos...):		
<ul style="list-style-type: none">- 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...):		
<ul style="list-style-type: none">- 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	104-111	103
<ul style="list-style-type: none">- Repuestos lámpara Alya- Repuestos lámpara Maia- Repuestos lámpara EDI- Repuestos lámpara Forma y otras		
RAS ▶ REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS	113-115	112
RBV ▶ REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO	117	116
JRJ ▶ JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS	119-132	118
<ul style="list-style-type: none">- Jeringas Luzzani y sus repuestos- Jeringas FARO y sus repuestos- Jeringas económicas		
ME ▶ MANGUERAS EQUIPOS	134-152	133
<ul style="list-style-type: none">- 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	154-181	153
<ul style="list-style-type: none">- 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 €coLine- Lámpara polimerizar para unidad- Repuestos lámparas polimerizar- Piezas de mano y kits "Built in" ultrasonidos- Kits "Built in" TKD micromotores eléctricos- Micromotores eléctricos reciclados		

	pág.	Subíndice	
RCD	▶ REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL	183-185	182
SAR	▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS	187-209	186
	- 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	211-214	210
RCE	▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS	216-227	215
	- Racorería, conectores y llaves de paso		
	- Espigas		
	- Conectores de Nylon		
VE	▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS.....	229-240	228
	- Válvulas (Faro, Clippard, RUMAR)		
	- Electroválvulas (Sirai / ASCO NEUMATICS)		
RP	▶ REGULADORES DE PRESIÓN.....	242-244	241
	- Reguladores y accesorios		
	- Repuestos depósito agua destilada		
H	▶ HERRAMIENTAS	246-266	245
	- 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®, 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 /
- **Balanceo** < 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>CONTRACTair® 632B CONTRACTair® 632C Bella-Torque® 639B</p> <p>Bella-Torque® 639C Bella-Torque® 642B Bella-Torque® 642C</p> <p>Bella-Torque® 645B Bella-Torque® 645C</p> <p>Ref.: RM-2126 (Ref. KaVo: 0.553.6911)</p>	<p>Tapa Ref.: 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>

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 Imagen no disponible myonic	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

Rotores compatibles turbinas Bien Air®

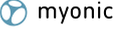
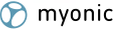
RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
 GRW	Croma M Ondine Prestilina Prestige (antigua) Ref.: RM-2446** (Ref. Bien Air: 209.30.19)	Tapa Ref.: TT-2459
 myonic	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

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

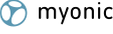
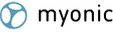
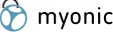
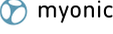
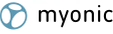
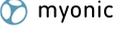
SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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

Rotores compatibles turbinas Sirona® / Siemens®

RUMAR

	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)	
  <small>Imagen no disponible</small>	T1 Control (N/S>800.000) Ref.: RM-2248** (Ref. Sirona: 6710367)	

BAJO PEDIDO

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 myonic	T2 Control (600.000<N/S<800.000) Ref.: RM-2247** (Ref. Sirona: 6432590)	
 myonic	T2 Control (N/S>800.000) Ref.: RM-2249** (Ref. Sirona: 6710425)	
 myonic	T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000) Ref.: RM-2256 (Ref. Sirona: 5868307)	Tapa Ref.: TT-8897 Llave Ref.: HE-591
 myonic	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000) Ref.: RM-2257 (Ref. Sirona: 6486240)	Tapa Ref.: TT-0212 Llave Ref.: HE-612
 myonic	T1 mini (65.000<N/S<502.000) Siropure P mini (Confirmar con imagen) Ref.: RM-2260 (Ref. Sirona: 4178591)	Llave Ref.: HE-591
 myonic	T2 mini (N/S <600.000) T3 mini (N/S <600.000) T1 mini (502.000<N/S<600.000) (Confirmar con imagen) Siropure P mini Ref.: RM-2261 (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)	Llave Ref.: HE-591
 myonic	T1 mini (600.000<N/S<700.000) Ref.: RM-2251** (Ref. Sirona:)	BAJO PEDIDO
 myonic	T1 mini CBM (700.000<N/S<800.000) Ref.: RM-2252** (Ref. Sirona: 6548106)	BAJO PEDIDO
 myonic	T1 mini (N/S>800.000) Ref.: RM-2253** (Ref. Sirona: 6710417)	BAJO PEDIDO
 myonic	T2 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000) Ref.: RM-2263** (Ref. Sirona: 6432632)	Tapa Ref.: TT-0213 Llave Ref.: HE-592

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 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>T2 mini (N/S>800.000) T3 mini (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: RM-2250** (Ref. Sirona: 6710441)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
 myonic	 <p>Siroboost (Todos)</p> <p>Ref.: RM-2262 (Ref. Sirona: 6334598)</p>	<p>Llave Ref.: HE-591</p>
 myonic	 <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> <p>BAJO PEDIDO</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>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>

*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 95B Trend TC 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

	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: 9,66mm</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</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</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
 myonic	 CH-QD S NL-65 S Ti-MAX A450*	Ti-MAX A450*L	Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	 CH-QD T NL-65 T Ti-MAX A455*	Ti-MAX A455*L	
 myonic	 Ti-MAX A200* Ti-MAX A200*L Mach-Lite XT M		
 myonic	 Ti-MAX A500* Ti-MAX A500*L Ti-MAX NL95M*		Llave Ref.: HE-107
 myonic	 Ti-MAX A600* Ti-MAX A600*L Ti-MAX NL95S*	Ti-MAX NL45S Ti-MAX A300* Ti-MAX A300*L	Mach-Lite XT S Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	 Ti-MAX A700* Ti-MAX A700*L Ti-MAX NL95T*	Ti-MAX NL45T Ti-MAX A400* Ti-MAX A400*L	Mach-Lite XT T Tapa Ref.: TT-0230 Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	 Ti-MAX X500* Ti-MAX X500*L NL9000M*		Tapa Ref.: TT-0223 Llave Doble Ref.: HE-605
 myonic	 Ti-MAX X600* Ti-MAX X600*L NL9000S*	Ti-MAX X650* Ti-MAX X650*L	Tapa Ref.: TT-0224 Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	 Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L		Tapa Ref.: TT-0225 Llave Doble Ref.: HE-605
 myonic	 Pana Air Σ T		

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

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

RUMAR

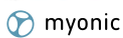
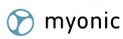
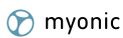
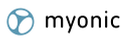
Modelos para Castellini® / Anthos®		Relacionados
 myonic	 <p>Hi Power M Cleanlight Cleanair</p> <p>Ref.: RM-2506 (Ref. Castellini: L0000874)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0801 Llave Ref.: HE-800</p>
 myonic	 <p>Titanium Gold 2 Hi Power Light Gold</p> <p>Hi Power 2 Hi Power Ceramic</p> <p>Ref.: RM-2516 (Ref. Castellini: 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 **FONA®**

RUMAR

Modelos para FONA®		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 **B.A. International®**

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

Rotores compatibles turbinas **CHIRANA®**

	Modelos para CHIRANA®	Relacionados
	 <p>TC 656 TGL 637A (smile - music)</p> <p>Ref.: RM-2106</p>	

Rotores compatibles turbinas R-Tech®



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

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

ROTORES TURBINAS LABORATORIO

Rotores compatibles turbinas laboratorio Bien Air®



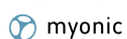
Modelos para Bien Air®		Relacionados
 <p>Serie TD (Todos los modelos)</p> <p>Ref.: RM-2496</p>		



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	
	HC4011 HC4021 HC6021 desde serie F Ref.: TR-TC2031	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022
	HC4012 HC6012 HC5022 Ref.: TR-TC2032	HC4022 HC7022 HC6022 desde serie F	
	HC2021 desde serie F HC4021 HC6021 hasta serie E Ref.: TR-TC2021	HC2002	
	HC20K HC20KL HC21K HC21KL Ref.: TR-TC2038	HC21N HC21NL HC21S	HC21SL HC21W HC21WL
	HC22K HC22KL HC22N Ref.: TR-TC2039	HC22NL HC22S HC22SL	HC22W HC22WL
	HC8021 HC9021 HP21K HP21KL Ref.: TR-TC2041	HP21S HP21SL HP21N	HP21NL HP21W HP21WL
	HC8022 HC9022 HP22K HP22KL Ref.: TR-TC2042	HP22S HP22SL HP22N	HP22NL HP22W HP22WL

BAJO PEDIDO

▶ **Rotores turbinas MK-dent®** (CON PINZA DE ACERO ENDURECIDO)



Modelos para Bien Air®

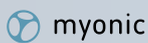
Relacionados

	<p>HB11 HB12 HB21K</p> <p>HE11 HE12 HE15L</p> <p>Ref.: TR-TC1021</p>		
	<p>HC4011 HC4021 HC6021 desde serie F</p> <p>HC7031 HC7021 HC5031</p> <p>HC5021 HC2022</p> <p>Ref.: TR-TC1031</p>		
<p>NUEVO</p>		<p>HB14 HB23 HE14</p> <p>Ref.: TR-TC1033</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>HE17 HE21K HE21KL HE21N</p> <p>HE21NL HE21S HE21SL HE21W</p> <p>HE21WL HB21</p> <p>Ref.: TR-TC1034</p>		
	<p>HE14 HE18 HE22K HE22KL</p> <p>HE22N HE22NL HE22S</p> <p>HE22SL HE22W HE22WL</p> <p>Ref.: TR-TC1035</p>		

RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

MÍNIMO ABEC7

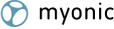
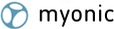
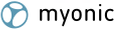
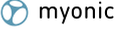
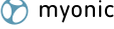
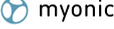
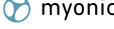
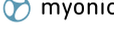
RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



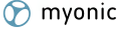
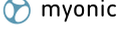
Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: myonic®, Barden, GRW, NMB, NHBB o ESI. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC** (rodamientos generalmente en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

* ISO: International Standard Organization.

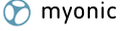
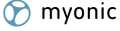
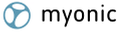
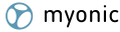
** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

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

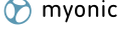
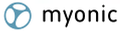
Rodamientos turbinas **Bien Air®** RUMAR

Modelos para Bien Air®			Descripción
		Bora Black Pearl Croma Boralina Eolia Series TD laboratorio	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	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm 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)	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)	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-6502		
		T2 Control T2 Racer T3 Racer	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-205 (Ref. Sirona: 5994814)		TC3 T1 (N/S>50.000) Siroboost T2 mini T3 mini
		Siemens® TM1 Siemens® 4000ML Siemens® 4000M	Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-207		T1 mini

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)	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-206 (Ref. W&H: 05958600 y compatibles)		Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896 Top Air TC80 Top Air TC83 Top Air TC95 Top Air TC98
		Alegra® HS2014 TE-95 (2014-actual) Alegra® HS2014 TE-97 (2014-actual) Alegra® HS2014 TE-98	Medidas: 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778mm Exterior: Reborde Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-235		RC-95BC RC-95BM

Modelos para W&H®			Descripción
 myonic	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
	Ref.: ROD-205 (Ref. W&H: 02770712, 04378600, 05288500 y compati-		
 myonic	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
 myonic	Aqua Presto Alpha Light	Phatelus	Medidas: 3,175x6,350x7,518x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
	Ref.: ROD-227		
 myonic	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**		
 myonic	Delantero X500/L*		Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-207		
 myonic	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
	Ref.: ROD-228		

Rodamientos turbinas **Castellini®**, **Anthos®** y **Cefla®**

RUMAR

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

Descripción



myonic

Gold
Silent Power

Ref.: **ROD-205**

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



myonic

Clean Air 2000
High Power M

Ref.: **ROD-227**

Medidas: 3,175x6,350/7,518x2,778mm
Exterior: Con rebaje
Bola: Cerámica
Contacto: Radial
Retenedor: Phenolic
Cerrado

Rodamientos turbinas **FARO®**

RUMAR

Modelos para Faro®

Descripción



myonic

S404

Ref.: **ROD-205**

Medidas: 3,175x6,350x2,779 mm
Exterior: Liso
Bola: Cerámica
Contacto: Angular
Retenedor: Torlon
Integral

Rodamientos turbinas **Lares®**

RUMAR

Modelos para Lares®

Descripción



myonic

557CX
757CX

Ref.: **ROD-226**

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

Rodamientos turbinas **TKD®**

RUMAR

Modelos para TKD®

Descripción



myonic

Bravía
Thera

Ref.: **ROD-226**

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

Rodamientos turbinas **KMD®** RUMAR

Modelos para KMD®		Descripción
 myonic	Mistral M4 DPS Ref.: ROD-228	Medidas: 3,175x6,350x2,381mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
 myonic	Solaris Ref.: ROD-205	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral

Rotores 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®** RUMAR

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
	624 625 625C 625D 627 630 630A Ref.: TT-4041 (Ref. KaVo: 0.553.4041)	Llave Ref.: HE-609
	MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637 Ref.: TT-8491 (Ref. KaVo: 0.553.8491)	Llave Ref.: HE-1637T
	SUPERtorque® 647 SUPERtorque® 650 COMPACTtorque® 636 POWERtorque® 646 Ref.: TT-8061 (Ref. KaVo: 0.553.8061)	Llave Doble Ref.: HE-604
	BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642 BELLAtorque® 645 Ref.: TT-5081 (Ref. KaVo: 0.553.5081)	Llave Ref.: HE-609
	SUPERtorque® 640 Ref.: TT-6511 (Ref. KaVo: 0.553.6511)	Llave Ref.: HE-609
	SMARTtorque® S609 SMARTtorque® S619 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 Ref.: TT-2076 (Ref. KaVo: 1.000.2076 / 1.000.4770)	Llave Doble Ref.: HE-604
	GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000L Ref.: TT-5525 (Ref. KaVo: 1.003.5525 / 3.000.1874)	Llave Doble Ref.: HE-604
	EXPERTtorque® E679L EXPERTtorque® E680L Ref.: TT-8903 (Ref. KaVo: 1.007.8903)	Llave Doble Ref.: HE-604

Modelos para KaVo®		Relacionados
 <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
 3 piezas Cromax Black Pearl Boralina Ref.: TT-2459	Eolia S25-L	Llave Doble Ref.: HE-802
 1 pieza Prestige Ref.: TT-0651		Llave Ref.: HE-803
 <small>Imagen no disponible</small> Tornado Ref.: TT-1835 (Ref. Bien Air 1501835)		Llave Ref.: HE-831
 <small>Imagen no disponible</small> Tornado S Ref.: TT-1963 (Ref. Bien Air 1501963)		Llave Ref.: HE-846

Tapas compatibles turbinas Siemens® / Sirona®

	Modelos para Siemens® / Sirona®	Relacionados
	TM1 TS1 TS2 4000ML 4000M 4000SL 4000S Siemens T1 Control Ref.: TT-4000	
	T1 Control (Exterior: Con rebaje) TC3 Control Ref.: TT-7595 (Ref. Sirona: 3327595 / 5828871)	Llave Ref.: HE-592
	T2 Control T1 Control (sin rebaje) Ref.: TT-0884 (Ref. Sirona: 6000884)	Llave Ref.: HE-591
	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000) Ref.: TT-0212	Llave Ref.: HE-612
	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) Ref.: TT-0213	Llave Ref.: HE-592
	Racer (todas) Siroboost Ref.: TT-8897 (Ref. Sirona: 58 28 897)	Llave Ref.: HE-591
	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	
	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

BAJO PEDIDO

Tapas compatibles turbinas W&H®

Modelos para W&H®		Relacionados
	<p>Top Air 398 Top Air 698 Top Air 795 Top Air 798 Top Air 895</p> <p>Top Air 898 Trend TC 80BC Trend TC-95BC Alegra® TE-98 Alegra® TE-95 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: TT-4165 (Ref. W&H: 04232400)</p>	Llave Ref.: HE-606
	<p>Alegra® TE-95 Alegra® TE-98 Alegra® TE-98 C LED (desde 2009)</p> <p>Ref.: TT-9800 (Ref. W&H: 05489800)</p>	Llave Ref.: HE-606
	<p>Alegra® TE-95 Alegra® TE-98 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: TT-9802</p>	
	<p>Alegra® HS2014 TE-95 Alegra® HS2014 TE-98</p> <p>Ref.: TT-0656</p>	Llave Ref.: HE-829
	<p>Alegra® HS2014 TE-97</p> <p>Ref.: TT-0657</p>	Llave Ref.: HE-610
	<p>3 muescas Synea® TA-98C LED Synea® TA-98 (desde 2007) Synea® Vision TK-98</p> <p>Fusion TG-98</p> <p>Ref.: TT-4166 (Ref. W&H: 06446300)</p>	Llave Doble Ref.: HE-602
	<p>3 muescas Synea® TA-97C LED Synea® TA-97 (desde 2007)</p> <p>Ref.: TT-3300 (Ref. W&H: 05183300)</p>	Llave Doble Ref.: HE-602
	<p>2 muescas Synea® TA-98 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: TT-4168 (Ref. W&H: 03503000)</p>	Llave Ref.: HE-840
	<p>Synea® TA-96 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: TT-0096</p>	
	<p>Synea® Vision TK-95</p> <p>Ref.: TT-0655</p>	

BAJO PEDIDO

Modelos para W&H®

Relacionados



Synea® Vision TK-98

Ref.: **TT-0653**

BAJO PEDIDO

Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Relacionados



Synea® Vision TK-100

Ref.: **TT-0654**TI-MAX X500
TI-MAX X500LRef.: **TT-0223**

Tapa Doble Ref.: HE-605

TI-MAX X600
TI-MAX X600LRef.: **TT-0224**

Tapa Doble Ref.: HE-605

TI-MAX X700
TI-MAX X700LRef.: **TT-0225**

Tapa Doble Ref.: HE-605

TI-MAX Z900
TI-MAX Z900LRef.: **TT-8904**

Llave Doble Ref.: HE-614

TI-MAX Z800
TI-MAX Z800LRef.: **TT-8905**

Llave Doble Ref.: HE-614

S-MAX M500
S-MAX M500LRef.: **TT-0226**S-MAX M600
S-MAX M600L
S-MAX M900Ref.: **TT-0227**

S-MAX M900L

Llave Doble Ref.: HE-632

Modelos para NSK®		Relacionados
	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
	Ti-MAX A700 Ti-MAX A700L Ti-MAX NL95 T Ref.: TT-0231	Ti-MAX NL45 T Llave Doble Ref.: HE-600
 <small>Imagen no disponible</small>	Pana-Max 2 Ref.: TT-0232	

▶ Tapas compatibles turbinas **TKD®** **RUMAR**

Modelos para TKD®		Relacionados
	Thera Ref.: TT-0421	HASTA AGOTAR

▶ 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 Ref.: TT-0801 (Ref. Castellini: F633F03RO)	Titanium Power Cleanlight 2000 Cleanlight 2000R Llave Ref.: HE-800
	Silent Power Gold Silent Power Gold M Ref.: TT-0811 (Ref. Castellini: F699F0RO)	Titanium Gold Titanium Gold 2 Llave Ref.: HE-810

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

Relacionados

	Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L	Silent Power EVO 4L Silent Power EVO 4LK	Llave Ref.: HE-822
	Ref.: TT-0825 (Ref. Fabricante: 95529229)		
	Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K		Llave Ref.: HE-823
	Ref.: TT-0826 (Ref. Fabricante: 95529231)		
	Silent Power Silver 2 Silent Power Silver 2L	Silent Power Silver 4L Silent Power Silver 4LK	Llave Ref.: HE-824
	Ref.: TT-0827 (Ref. Castellini: F699F40RD)		

Tapas compatibles turbinas Faro®

RUMAR

Modelos para Faro®

Relacionados

	S400 S405		
	Ref.: TT-2542		HASTA AGOTAR

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		Llave Ref.: HE-252K
	Ref.: TT-0250T		

Modelos para RUMAR®

Relacionados

ECO TURBO
COXO TITAN

Ref.: TT-0253T

Llave Ref.: HE-253K

▶ Tapas turbinas MK-dent®



Modelos para MK-dent®

Relacionados

HC4021
HC5021HC6021 a partir serie F
HC7021
HE12

Ref.: TT-BC2021K

HASTA AGOTAR

HP21
HP21 L
HC21
HC21 LHC20
HC20 L
HC8021
HC9021

(antigua 05-BC2041 y 05-BC1041)

Ref.: TT-BC1051

Llave Ref.: HE-1651T

HP22
HP22 L

Ref.: TT-BC1042

Llave Ref.: HE-1023T

HC8022
HC9022

Ref.: TT-BC2042

Llave Ref.: HE-1023T

HASTA AGOTAR

HC2012 desde serie F
HC4011

Ref.: TT-BC2031

HASTA AGOTAR

HE21
HE17
HE15

HB21

Ref.: TT-BC1034

Llave Ref.: HE-1650T

HE22
HE14
HE18

Ref.: TT-BC1035

Llave Ref.: HE-1023T

TAPAS DE SPRAY TURBINA / DIFUSOR SPRAY

Tapas de spray / difusor spray compatibles turbinas

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

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)	

Tornillos de tapa de spray / difusor spray turbina Bien Air®

RUMAR

Modelos para MK-dent®		Observaciones
	Bora ***Original Bien Air*** Ref.: TX-1088 (Ref. KaVo: 131088 / 009.34.43)	HASTA AGOTAR

Tornillos de tapa de spray turbina MK-dent®

RUMAR

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 & Co. 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

RUMAR

	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

Tensión: 3 - 3,5 V CC/DC

	Descripción	Observaciones
	KaVo acoplamiento / micromotores. Ref.: BX-001	
	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	

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	Incluye: Casquillo AX-SP0490
	KaVo, micromotores. Ref.: BX-LEDKM	
	Bien Air, micromotores. Ref.: BX-LEDBA	
	Bien Air, turbinas. Ref.: BX-LEDBAK	

	Descripción	Observaciones
	Sirona, micromotores. Ref.: BX-LEDSG	
	Sirona, acoplamiento, ultrasonidos Sirosonic L y jeringa SprayvitL (Excepto TSI Siemens). Ref.: BX-LEDSB	
	W&H / ADEC turbinas. Ref.: BX-LEDWH	
	W&H Motor LT25. Ref.: BX-LEDWEA	
	NSK acoplamiento NL / PTL. Ref.: BX-LEDN	
	NSK micromotores NL (M40 NL400 / KCL6). Ref.: BX-LEDNNL	
	NSK acoplamiento KCL / SCL, motor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK. Ref.: BX-LEDNM	
	NSK micromotores TIM40 / TI205L. Ref.: BX-LEDNT	
	Castellini, Turbinas, 1 pin. Ref.: BX-LEDC	
	Micromotor MK-dent EM1190K. Ref.: BX-LEDEM	
 <small>Imagen no disponible</small>	Micromotor MK-dent AM1006. Ref.: BX-LEDMI	

Bombillas Xenon RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

Durabilidad: 300 horas

Tensión: 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC

	Descripción	Observaciones
	KaVo / MK-dent acoplamiento / micromotores. Ref.: BX-XENONK	

	Descripción	Observaciones
	Bien Air, micromotores. Ref.: BX-XENONBA	
	Bien Air, turbinas. Ref.: BX-XENONBAK	
	W&H, turbinas. Ref.: BX-XENONWH	
	Sirona, acoplamiento. Ref.: BX-XENONSB	
	Sirona, micromotores. Ref.: BX-XENONSG	
	NSK, acoplamiento NL / PTL. Ref.: BX-XENONN	

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)	
	Rotores turbinas Sirona T1, Siroboost y compatibles. Ref.: OR-8988 (Ref. Sirona: 70 28 988 / 63 73)	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)	HASTA AGOTAR
	Rotores turbinas Bien Air Prestige pequeño. ***Original Bien Air*** Ref.: OR-0239 (Ref. Bien Air: 705.02.39)	HASTA AGOTAR
	Rotores turbinas NSK X500 / 600 / 700. Ref.: OR-0158	
	Rotores turbinas W&H. Ref.: OR-6001 (Ref. W&H: 01066001)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotores turbinas W&H HS2014 TE-95, HS2014 TE-97 y HS2014 TE-98 Ref.: OR-0141	HASTA AGOTAR

Otros Anillos Tóricos Turbinas

RUMAR

	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)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa Spray MK-dent Prime Line. Ref.: OR-SP0612	Medidas: 6,3x0,3mm HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa Spray MK-dent Prime Line. Ref.: OR-SP0614	Medidas: 7,5x0,45mm
	Tapa Spray KaVo 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. Ref.: OR-6176 (Ref. KaVo: 0.200.6176)	Medidas: 8,5x0,5mm
	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
	Anillo grande acople KaVo / MK-dent. Ref.: OR-4011BK	
	Anillo pequeño acople KaVo / MK-dent. Ref.: OR-4011WK	
	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	
	Kit completo, 4 anillos tóricos rm TopFlex y NSK PanaAir. Ref.: OR-4307	

	Descripción	Observaciones
 <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
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito salida de aire acoplamiento Kavo / MK-dent. Ref.: AX-SP0462	HASTA AGOTAR

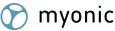
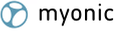
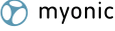
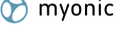
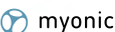
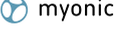
	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito entrada de agua de spray acoplamiento Kavo / MK-dent. Ref.: AX-SP0464	Medidas: 8,5x0,5mm HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubo de aire de spray acoplamiento Kavo / MK-dent. Ref.: AX-SP0465	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Válvula agua spray acoplamiento Kavo / MK-dent. Ref.: AX-SP0466	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo acoplamiento Kavo / MK-dent.. Ref.: AX-SP0467	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Pin acoplamiento Kavo / MK-dent. Ref.: AX-SP0468	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo acoplamiento Kavo / MK-dent. Ref.: AX-SP0481	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico regulador acoplamiento KaVo / MK-dent. Ref.: AX-SP0483	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle acoplamiento KaVo / MK-dent Ref.: AX-SP0482	Igual a 05-SP1054 HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Piñón válvula acoplamiento KaVo / MK-dent. Ref.: AX-SP0484	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Bola para acoplamientos con regulación de agua KaVo / MK-dent Ref.: AX-SP0485	2mm Igual a AX-SP1058 HASTA AGOTAR

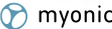
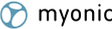
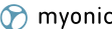
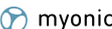
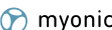
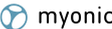
RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS

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).



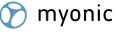
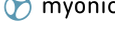
Rodamientos contra ángulos **KaVo®** RUMAR

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

Modelos para KaVo®			Observaciones
	25CH 25CHC 25CN 25LH	25LHS 25LN 25LS 25LHC	25LHD Trasero 25LP
	Ref.: ROD-325 (Ref. KaVo.: 1.001.2836 /		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

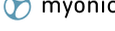
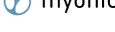
Rodamientos contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR

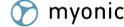
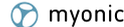
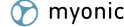
Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Cabeza 1132 Trasero cabeza Serie Microseries Ref.: ROD-301 (Ref. Bien Air: 701.01.81)	Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero cabeza Serie Microseries Ref.: ROD-318	Medidas: 5x8x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: 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
 	Cabeza WE99 LED-G Cabeza WE99A Cabeza WE99E			Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
 	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 Friatec 5040 Delantero y medio acople WS-75E Delantero y medio acople WS-75KM	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
 	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	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	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	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



HQW BARDEN

Trasero Ti-Max X-SG20L 20:1

Ref.: **ROD-318**

Medidas: 5x8x2mm

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



HQW BARDEN

SG20

Ref.: **ROD-306**

Medidas: 2,35x5,5x2mm

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



myonic

SG20

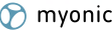
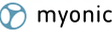
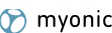
Ref.: **ROD-308**

Medidas: 2,35x5,5x2mm

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

Rodamientos contra ángulos MK-dent®

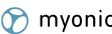
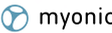
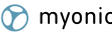
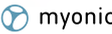
RUMAR

Modelos para MK-dent®		Descripción
 	Delantero cabeza LS9011 Delantero cabeza LS9021 Delantero cabeza LCH11 Ref.: ROD-5011	Medidas: 3x7x2,5/3,35mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
 	Trasero cabeza LS9011 Trasero cabeza LS9021 Trasero cabeza LCH11 Ref.: ROD-5012	Medidas: 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	LS2011 LS2011L LS3011 Ref.: ROD-0218	Medidas: 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

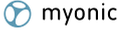
RODAMIENTOS PIEZAS DE MANO

Rodamientos piezas de mano KaVo®

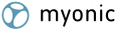
RUMAR

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

Rodamientos piezas de mano Bien Air®

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

Rodamientos piezas de mano W&H®

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

Rodamientos piezas de mano NSK®

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
Ref.: ROD-313 (Ref. NSK: B10321-1005)		
 	Trasero X65 Trasero X65L	Medidas: 5x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado-Cerrado
Ref.: ROD-328 (Ref. NSK: B11223-1005)		
 	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-314 (Ref. NSK: B13213-0804)		

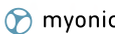
Rodamientos piezas de mano RUMAR®

RUMAR

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

Rodamientos piezas de mano MK-dent®

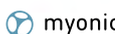
RUMAR

Modelos para MK-dent®		Descripción
 	Trasero LSI011 Ref.: ROD-5014	Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Delantero LSI011 Ref.: ROD-7185	Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

Rodamientos micromotores KaVo®

RUMAR

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

Rodamientos 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

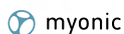
Exterior: Liso
Bola: Acero
Retenedor: Acero
Cerrado-Cerrado

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
	INTRAlux 68LU INTRAlux 68LH INTRAhead L68	EXPERTmatic E20L EXPERTmatic E20C INTRAccompact 2068LHC	INTRAccompact 2068CHC	Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-704
Ref.: BVR-705 (Ref. KaVo: 0.540.3661)				
	INTRAlux 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB	EXPERTmatic E15L EXPERTmatic E15C INTRAccompact 0767LHC	INTRAccompact 0767CHC	Eje Ref.: BVE-398 Tapa Ref.: BVT-704
Ref.: BVR-468 (Ref. KaVo: 0.540.3671)				
	INTRAlux 68LDN			Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-711
Ref.: BVR-720 (Ref. KaVo: 0.540.2491)				
	INTRA C3 INTRAlux CL3			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)				
	Piñón transmisión 1:1 para: INTRAlux 68LU INTRAlux 68LH INTRAhead L68	EXPERTmatic E20L INTRAccompact 2068LHC		
Ref.: BVR-701 (Ref. KaVo: 0.540.4012)				

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>Piñón transmisión 1:1 para: INTRAlux 68LDN</p> <p>Ref.: BVR-710 (Ref. KaVo: 0.540.4092)</p>	
	<p>Piñón reducción 2:1 para: INTRAlux 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB</p> <p>Ref.: BVR-721 (Ref. KaVo: 0.540.4022)</p>	
	<p>Corona para: 67RIC ***Original KaVo***</p> <p>Ref.: BVR-805 (Ref. KaVo: 0.540.2761)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Rotor completo: 67RIC ***Original KaVo***</p> <p>Ref.: BVR-808 (Ref. KaVo: 0.540.2791)</p>	HASTA AGOTAR

Rotores compatibles contra ángulos Bien Air®

RUMAR

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

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>Cabeza standard Rodamientos: 3,175x7x2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-407</p>
	<p>T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L</p> <p>T3 Line E40 T1 Classic S40</p>	<p>Cabeza standard</p> <p>Eje Ref.: BVE-418 Tapa Ref. A40: BVT-409 Tapa Ref. C40: 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>Rodamientos: 3,175x6x2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410</p>
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p>	<p>Eje Ref.: BVE-432 Tapa Ref.: BVT-433</p>
	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p>	<p>Eje Ref.: BVE-435 Tapa Ref.: BVT-436</p>
	<p>T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini</p> <p>T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000) T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000)</p> <p>T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini</p>	<p>Rodamiento trasero: 4x7x1,6mm</p> <p>Eje Ref. R40: BVE-421 Eje Ref. A40: BVE-418 Eje Ref. C40 mini: BVE-418 Eje Ref. E40 mini: BVE-418</p>
	<p>T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini</p> <p>T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000) T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000)</p> <p>T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini</p>	<p>Rodamiento trasero: 4x7x2mm</p> <p>Eje Ref. R40: BVE-421 Eje Ref. A40: BVE-418 Eje Ref. C40 mini: BVE-418 Eje Ref. E40 mini: BVE-418</p>
	<p>T1 Line Endo 6L</p>	<p>Eje Ref.: BVE-470 Tapa Ref.: BVT-471</p>

	Modelos para W&H®	Relacionados
	<p>SURGICAL WS-75 LED G SURGICAL WS-75 E SURGICAL WS-75 KM (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: BVR-399 (Ref. W&H: 04939900)</p>	<p>SURGICAL WS-75 LG SURGICAL WI-75 E SURGICAL WI-75 KM</p> <p>SURGICAL WI-75 LED G</p> <p>Eje Ref.: BVE-381 Eje Ref.: BVE-378 Tapa Ref.: BVT-376</p>
	<p>WS-75 E (01001 < N/S < 25335) WS-75 KM (01001 < N/S < 25335) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: BVR-453 (Ref. W&H: 04651800)</p>	<p>***Necesario cambiar eje y tapa, contra ángulo antiguo***</p> <p>Eje Ref.: BVE-415 Tapa Ref.: BVT-376</p>
	<p>Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E Synea® WA-56A (antiguo)</p> <p>Ref.: BVR-370 (Ref. W&H: 03819000, 05843300)</p>	<p>Rodamientos: 2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-374 Tapa Ref.: BVT-379</p>
	<p>Alegra® WE-56 LED G Alegra® WE-56A</p> <p>Ref.: BVR-443 (Ref. W&H: 05844400)</p>	<p>Tapa Ref.: BVT-379</p>
	<p>Piñón para: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E Alegra® WA-56A (antiguo)</p> <p>Ref.: BVR-371</p>	
	<p>Alegra® WE-56 Alegra® WE-56LT</p> <p>Ref.: BVR-477 (Ref. W&H: 07539000)</p>	
	<p>Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G</p> <p>Ref.: BVR-478 (Ref. W&H: Imagen no disponible</p>	
	<p>Synea® WA-56 (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) Synea® WA-66 (desde 2007) Synea® WA-66A (desde 2007) Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Synea®@ Vision WK-56 (N/S<04013) Synea®@ Vision WK-66 (N/S<01906)</p> <p>Ref.: BVR-375 (Ref. W&H: 05431100)</p>	<p>Rodamientos: 1,6mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-439 Tapa Ref.: BVT-377</p>
	<p>Synea® WA-99LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: BVR-427 (Ref. W&H: 05220300)</p>	<p>Tapa Ref.: BVT-413</p>

	Modelos para W&H®	Relacionados
	Rotor completo y tapa botón para: Trend WD-56 Ref.: BVR-426	Eje Ref.: BVE-425 Tapa Ref.: BVT-412
	Synea® WA-99LT (hasta 2007) Ref.: BVR-479 (Ref. W&H:	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 Ref.: BVR-380	Ti-Max Ti15L Eje Ref.: BVE-396 Tapa Ref.: BVT-387
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-MAX M95 Ref.: BVR-384 (Ref. NSK: C600 015 / C600C015003 /	Eje Ref. M95: BVE-386 Tapa Ref. M95: BVT-404 Eje Ref. X95: BVE-385 Tapa Ref. X95: BVT-404
	Ti-Max X25 Ti-Max X25L Ti-Max X15 Ref.: BVR-388 (Ref. NSK: C601 015 / C601015001)	Ti-Max X15L S-Max M25 (Hasta N/S: A.) S-Max M25L (Hasta N/S: A.) Eje Ref. X25: BVE-389 Eje Ref. M25: BVE-390 (hasta N/S: A.) Tapa Ref. (Todos): BVT-387
	Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm Rodamiento trasero: 3,175 x 6,42 x 1,53 mm Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (Modelo antiguo) Ref.: BVR-463 (Ref. NSK: C1034015)	Eje Ref.: BVE-465 Tapa Ref.: BVT-464

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
	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 (Desde N/S: A_) S-MAX M25L (Desde N/S: A_) Nano 25LS Ref.: BVR-457 (Ref. NSK: C1038015)	Eje Ref. Ti-MAX Z25: BVE-458 Eje Ref. S-MAX M25 (Desde N/S: A_): BVE-423 Tapa Ref. Ti-MAX Z25: BVT-459 Tapa Ref. S-MAX M25 (Desde N/S: A_): BVT-419
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-DSG20L 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
 <small>Imagen no disponible</small>	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®**Modelos para **WOODPECKER®**

Relacionados



201 WP-1L
(IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)

Eje Ref.: 28-CA002
Tapa Ref.: 28-CA003

Ref.: **28-CA001**

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

Relacionados



LCH11
LPH11
LS9011

Ref.: **BVR-SP2005**



Imagen no disponible

LE15
LE15L

Ref.: **BVR-SP1292M1**

HASTA AGOTAR



LCH16
LS9016

Ref.: **BVR-SP2205**

Fresas turbina

HASTA AGOTAR

EJES CONTRA ÁNGULOSEjes compatibles contra ángulos **KaVo®**

Modelos para **KaVo®**

Relacionados



INTRAlux 68LH
INTRAlux 68LDN
INTRAhead L80
INTRAhead L68

INTRAlux 52LDN
INTRAlux 80LD
EXPERTmatic E20L
INTRA 80G

INTRAccompact 2068LHC
INTRAccompact 2068CHC

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



INTRAlux 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 Ref.: BVE-402 (Ref. KaVo: 1.003.4207)	
	INTRAcompact 2068LHC EXPERTmatic E20L INTRAcompact 2068CHC EXPERTmatic E20 Ref.: BVE-1010 (Ref. KaVo: 0.534.0681)	
	INTRAMatic 25LH INTRAMatic 25CH INTRAMatic 25LHS INTRAMatic 25CN 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 Ref.: BVE-462 (Ref. KaVo: 1.001.3519)	BAJO PEDIDO

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)	
	20:1 20:1L Ref.: BVE-429	

Ejes compatibles contra ángulos **Sirona®**

	Modelos para Sirona®	Relacionados
	T1 Classic T1 Line T2 S-Line 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)	
	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	
	T1 Line ENDO 6L Ref.: BVE-470 (Ref. Sirona: 6535533)	

Ejes compatibles contra ángulos **W&H®**

	Modelos para W&H®	Relacionados
	WS-75 E WS-75 KM *modelo fabricado hasta 2008 (SN 01001 to 25335) Ref.: BVE-415	(Eje montaje atornillable) Llave Ref.: HE-950
	WI-75 LED G WS-75 (Confirmar con imagen) Ref.: BVE-381	(Eje montaje atornillable) Llave Ref.: HE-950
	WS-75 LED G Ref.: BVE-378 (Ref. W&H: 06025100)	(Eje montaje NO atornillable)

	Modelos para W&H®	Relacionados
	<p>Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E</p> <p>Ref.: BVE-374 (Ref. W&H: 05852500)</p>	
	<p>Corona superior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E</p> <p>Ref.: BVE-382</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Corona inferior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E</p> <p>Ref.: BVE-383</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Synea® WA-56A (desde 2007 / nuevo) Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo) Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633)</p> <p>Ref.: BVE-439 (Ref. W&H: 05233200)</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S</p> <p>Ref.: BVE-486 (Ref. W&H: 06796000)</p>	
	<p>Trend WD-56</p> <p>Ref.: BVE-425 (Ref. W&H: 03403500)</p>	Llave Ref.: HE-950
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>	BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)</p> <p>Ref.: BVE-441 (Ref. W&H: 06579200)</p>	BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Alegra® WE-56 Alegra® WE-56T</p> <p>Ref.: BVE-442 (Ref. W&H: 07250900)</p>	Piezas de mano SIN anillo azul
 <small>Imagen no disponible</small>	<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>	

NUEVO

NUEVO

Modelos para W&H®

Relacionados

NUEVO



Fusion® WG-56LT (N/S > 014634)
 Vision® WK-56LT (N/S > 04014)
 Vision® WK-56S

Ref.: **BVE-444** (Ref. W&H: 06795000)

NUEVO



Imagen no disponible

Synea® WA-66LT (desde 2007)

Ref.: **BVE-445** (Ref. W&H: 05273000)

NUEVO



Imagen no disponible

Alegra® WE-56 LED
 Alegra® WE-56A

Ref.: **BVE-446** (Ref. W&H: 05844300)

Ejes compatibles contra ángulos **NSK®**

RUMAR

Modelos para NSK®

Relacionados



Ti-Max Ti25
 Ti-Max Ti25L

Ref.: **BVE-396**



Corona superior para eje Ti-Max Ti25

Ref.: **BVE-392**

Para usar con pasador

HASTA AGOTAR



Ti-Max X95
 Ti-Max X95L

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



S-Max M95
 S-Max M95L

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



Ti-Max X25
 Ti-Max X25L

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



S-Max M25 (N/S: hasta A.)
 S-Max M25L (N/S: hasta A.)

Ref.: **BVE-390** (Ref. NSK: 1000574)

NUEVO

Modelos para NSK®

Relacionados



Imagen no disponible

S-Max M25 (N/S: desde A.)
S-Max M25L (N/S: desde A.)

Ref.: **BVE-423** (Ref. NSK: C1142022)



Corona superior para eje:
S-MAX M25
S-MAX M25L

Ref.: **BVE-393**

Para usar con pasador

HASTA AGOTAR



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.: 44-950



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 S1
Goldspeed SIL

Ref.: **BVE-396**

Ejes compatibles contra ángulos **BA International®**

RUMAR

Modelos para BA International®

Relacionados

	<p>BA45S BA40LSS BA40SS</p> <p>BA45LS</p> <p>Ref.: BVE-421</p>	
--	---	--

Ejes contra ángulos **WOODPECKER®**

Modelos para WOODPECKER®

Relacionados

	<p>20:1 WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)</p> <p>Ref.: 28-CA002</p>	
--	--	--

Ejes contra ángulos **MK-dent®**

Modelos para MK-dent®

Relacionados

	<p>LCH11 LPH11</p> <p>LS9011 LS9016</p> <p>Ref.: BVE-SP2024</p>	
	<p>LE11 LE11L</p> <p>LS2011 LS2011L</p> <p>Ref.: BVE-1010</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>LE15 LE15L</p> <p>Ref.: BVE-SP2246M1</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>

TAPAS CONTRA ÁNGULOS

Tapas compatibles contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

Modelos para KaVo®		Observaciones
 <p>3 muescas</p>	<p>INTRALux 68LH INTRALux 67LH INTRALux L68 INTRALux 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>INTRALux 68LDN, INTRALux 67LDN, INTRALux 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>	

Tapas compatibles contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR

	<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
	<p>20:1 20:1L</p> <p>Ref.: BVT-430 (Ref. Bien Air: 15010027)</p>	Llave: HE-849

Modelos para WOODPECKER®

Relacionados



Imagen no disponible

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

Llave Ref.: HE-818

Ref.: **BVT-407** (Ref. Sirona: 8925083 + 5996967 + 5947957)



T2 Line A40L
 T2 Line A6L
 T3 Line E40

T3 Line E6
 SIROPure P40SL (ADA)
 SIROPure P40IL (ADA)

SIROPure P6SL (ADA)
 SIROPure P6SIL (ADA)

Llave Ref.: HE-818

Ref.: **BVT-409** (Ref. Sirona: 8925083 + 8917924 + 5947957)



T1 Classic S40L
 T1 Classic S6L
 T1 Line C40 (ADA)
 T1 Line C40L (ADA)

T1 Line C6
 T1 Line C6L
 T1 Line C1.6
 T1 Line C1.6L

Siropure P40SL
 Siropure P40IL
 Siropure P6SL
 Siropure P6IL

Llave Ref.: HE-818

Ref.: **BVT-408** (Ref. Sirona : 8925083 + 6259639 + 5947957)



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

Llave Ref.: HE-821

Ref.: **BVT-410** (Ref. Sirona : 6049337)



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 C1.6
 T1 Line C1.6L
 T2 S-Line AS40L
 T2 S-Line AS6L
 T3 S-Line ES40
 T3 S-Line ES6
 SIROPure P40SL
 SIROPure P40IL
 SIROPure P6SL

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)

Llave Ref.: HE-821

Ref.: **BVT-411** (Ref. Sirona: 6049329)



Dentsply X-Smart Plus 6:1

Ref.: **BVT-433**

Llave Ref.: HE-835



Dentsply X-Smart 16:1

Ref.: **BVT-436**

Llave Ref.: HE-845

	Modelos para Sirona®	Relacionados
	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)	Llave: HE-844	
	Synea® WA-56A (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) *Rotores sin Anillo Azul Ref.: BVT-377 (Ref. W&H: 05112800 + 03819600 + 04952800 +	Llave: HE-843	
	Alegra® WE-56 (hasta 2007) Alegra® WE-56A (hasta 2007) Alegra® WE-56E (hasta 2007) *Rotores con Anillo Azul Ref.: BVT-379 (Ref. W&H: 05843800)	Alegra® WE-56LED (hasta 2007) Synea® WA-56A (antiguo rodamientos 2mm)	Llave: 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	
	Alegra® WE-56 (desde 2008) Alegra® WE-56T (desde 2008) Ref.: BVT-472 (Ref. W&H: 06993800)	Llave Ref.: HE-763	
	Alegra® WE-56 (desde 2008) Alegra® WE-56T (desde 2008) Ref.: BVT-472 (Ref. W&H: 06993800)	Llave Ref.: HE-763	
	Synea® WA-56LT (hasta 2007) Ref.: BVT-473 (Ref. W&H: 05345200)	Llave: HE-842	

Modelos para W&H®		Relacionados
 <small>Imagen no disponible</small>	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)	
 <small>Imagen no disponible</small>	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 (N/S: hasta A_) S-Max M25L (N/S: hasta A_) FPB-Y
	Ref.: BVT-387 (Ref. NSK: C601 050)	Llave Ref.: HE-610 Llave Ref.: HE-613
 <small>Imagen no disponible</small>	S-Max M25 (N/S: desde A_) S-Max M25L (N/S: desde A_)	Llave Ref.: HE-762 Llave Doble Ref.: HE-615
	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
	Ref.: BVT-403	Llave Ref.: HE-611
	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)	

NUEVO

	Modelos para W&H®	Relacionados
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L Ref.: BVT-391 (Ref. NSK: 10000228)	Ti-Max X-DSG20L 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
 Imagen no disponible	Goldspeed EVO S1 Ref.: BVT-484	Llave Ref.: HE-834

Tapas contra ángulos **MK-dent®**



Modelos para MK-dent®		Relacionados
	LCH11 LCH21 LS9011 Ref.: BVT-BC9001	Llave Ref.: HE-2011T
	LCH16 Ref.: BVT-BC9016	Llave Ref.: HE-1023T HASTA AGOTAR

Tapas contra ángulos **Woodpecker®**



Modelos para WOODPECKER®		Relacionados
	20:1 WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED) Ref.: 28-CA003	Rotor Ref.: 28-CA001 Eje Ref.: 28-CA002 Llave Ref.: 28-CA005

RESTO REPUESTOS CONTRA ÁNGULOS

Resto repuestos contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Conjunto repuestos cabeza 68LDN. (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle).</p> <p>Ref.: BVX-740</p>	
	<p>Carcasa 68LH.</p> <p>Ref.: BVX-2001 (Ref. KaVo: 0.540.3631)</p>	
	<p>Carcasa 67LH.</p> <p>Ref.: BVX-2101 (Ref. KaVo: 0.540.3641)</p>	
	<p>Carcasa 80LD.</p> <p>Ref.: BVX-2221 (Ref. KaVo: 0.540.2381)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Carcasa completa 68LDN, 68GDN.</p> <p>Ref.: BVX-712 (Ref. KaVo: 0.540.2231)</p>	
	<p>Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: BVX-702 (Ref. KaVo: 0.540.4102)</p>	
	<p>Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: BVX-703 (Ref. KaVo: 0.540.4522)</p>	
	<p>Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: BVX-2007 (Ref. KaVo: 0.540.4072)</p>	<p>Útil Ref.: HE-752</p>
	<p>Muelle de presión 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: BVX-2009 (Ref. KaVo: 0.201.8958)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: BVX-2023 (Ref. KaVo: 0.540.3162)</p>	
	<p>Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles.</p> <p>Ref.: BVX-1004 (Ref. KaVo: 0.201.7442)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: BVX-1014 (Ref. KaVo: 0.201.8022)</p>	
	<p>Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: BVX-2021 (Ref. KaVo: 0.201.0005)</p>	<p>Destornillador: HE-2016</p>

	Descripción	Observaciones
	Anillo de cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L. Ref.: BVX-1003 (Ref. KaVo: 0.534.4012)	
	Anillo de alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles. Ref.: BVX-1005 (Ref. KaVo: 0.534.3532)	
	Anillo de cierre roscado para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L. Ref.: BVX-1021 (Ref. KaVo: 0.524.4062)	Llave Ref.: HE-2011BT HASTA AGOTAR
	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, 20CH, 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. Ref.: BVX-1023 (Ref. KaVo: 0.534.2442)	
	Barra transmisión luz 20LH, 2068LH y E20L. Ref.: BVX-9001 (Ref. KaVo: 0.534.2762)	HASTA AGOTAR

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

	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)	

Resto repuestos contra ángulos **Woodpecker®**



	Descripción	Observaciones
	Carcasa cabeza 20:1 WP-1L con tornillo Ref.: 28-CA007	

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

	Descripción	Observaciones
	Carcasa LCH11 y LS9011. Ref.: BVX-2001	
	Carcasa LCH21 y LS9021. Ref.: BVX-2101	
	Carcasa LS9016. Ref.: BVX-2221	HASTA AGOTAR
	Segmento LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: BVX-2004	
	Chaveta LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: BVX-2006	
	Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: BVX-2007	Útil Ref.: HE-752
	Muelle de presión LCH11, LPH11, LPH21, LS9011, y LS9021. Ref.: BVX-2009	HASTA AGOTAR
	Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: BVX-2023	
	Muelle para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1004	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Muelle de presión para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1014	
	Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: BVX-2021	Destornillador: HE-2016
	Anillo azul para: LE11, LE11L, LC11, LC11L y LP11L. Ref.: BVX-0031	
	Anillo de cierre para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1003	HASTA AGOTAR
	Anillo de alambre para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1005	
	Anillo de cierre roscado para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1021	Destornillador: HE-2016 Llave Ref.: HE-2011BT HASTA AGOTAR
	Bola para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1006	3,0 mm
	Bola para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1007	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciador para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1012	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1016	
	Pasador para tope de arrastre para LS2011 y LS2011L. Ref.: BVX-1017	
	Inserto LS2011. Ref.: BVX-1019	HASTA AGOTAR
	Inserto LS2011L. Ref.: BVX-1019L	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento LS2011L. Ref.: BVX-1023	

	Descripción	Observaciones
	Barra transmisión luz LS2011L. Ref.: BVX-9001	HASTA AGOTAR
	Barra transmisión luz LE11L, LC11L y LP11L. Ref.: BVX-9002	
 <small>Imagen no disponible</small>	Fibra óptica LE15L. Ref.: BVX-SP9004	HASTA AGOTAR

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	
	Anillo de presión para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1036 (Ref. KaVo: 0.524.2722)	HASTA AGOTAR
	Eje completo para: MK-dent: LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. Ref.: BVX-1138	
	Anillo de cierre para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1039 (Ref. KaVo: 0.524.1561)	
	Cartucho para rodamiento de: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1040 (Ref. KaVo: 0.524.3252)	HASTA AGOTAR
	Anillo para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1041 (Ref. KaVo: 0.524.2742)	HASTA AGOTAR
	Perno para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1042 (Ref. KaVo: 0.524.3262)	HASTA AGOTAR
	Anillo roscado para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1043 (Ref. KaVo: 0.524.2772)	HASTA AGOTAR
	Arandela para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-SP1044 (Ref. KaVo: 0.524.2762)	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Tornillo para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-SP1045 (Ref. KaVo: 0.201.0401)	
	Inserto para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-SP1046 (Ref. KaVo: 0.524.4012)	HASTA AGOTAR
	Clip para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-SP1047 (Ref. KaVo: 0.524.3642)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1016 (Ref. KaVo: 0.524.3182)	
	Pasador para tope de arrastre para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH, 10CH Ref.: BVX-1017 (Ref. KaVo: 0.202.0504)	

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 05-SP1059 del AM1014. Ref.: BVX-SP1056	HASTA AGOTAR
	Bola regulador agua AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: AX-SP0485	2mm Igual a SP1058 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

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: BVX-SP1062	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Bloque regulación AM1014. Ref.: BVX-SP1063	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 <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	
 <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	
 <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>
	Tapa delantera con conector INTRA AM1014. Ref.: BVX-SP1088	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>

	Descripción	Observaciones
	Regulador de aire, completo AM1014. Ref.: BVX-SP1089	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>

Repuestos micromotores KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Pasador tope de arrastre todos los modelos micromotores KaVo. Ref.: BVX-432 (Ref. KaVo: 0.202.0018)	

Anillos tóricos micromotores

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos. Ref.: OR-148	
	Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181. Ref.: OR-1013	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
	Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181. Ref.: OR-1014	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
	Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181. Ref.: OR-1016	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>

Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico contra-ángulos KaVo 20CN, 20LN, 20CH, 20LH, 10CH, 10LH, E20C y E20CL MK-dent LS2011/2011L/LS1011. Ref.: OR-1020 (Ref. KaVo: 0.200.6099)	

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**

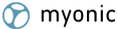
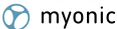
RUMAR

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: + 30-0136

Rodamientos micromotor **KaVo® KL700**

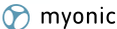
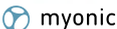
RUMAR

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: 45-200 + 30-0218

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

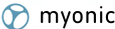
Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0218

Rodamientos micromotor KaVo® K200

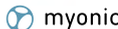
Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: ROD-7185 (Ref. KaVo: 1.000.7185)	Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
  	Trasero Ref.: ROD-0136 (Ref. KaVo: 0.220.0136)	Medidas: 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB Phenolic Abierto - Cerrado

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0136

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

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

Rodamientos 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	

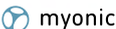
Rodamientos micromotor **KaVo® K10**

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

Rodamientos micromotor KaVo® K11

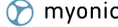
RUMAR

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

Kit Ref. KaVo 0.674.2841:

0.200.0827 + 0.220.0045 + 2X0.222.4042 + 0.220.0044 = 45-0827 + 30-2045 + 2X45-4042 + 30-2044

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®

	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®

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

Rodamientos micromotor **Bien Air® MC2**

Modelos para Bien Air®

	Modelos para Bien Air®	Descripción
 	Trasero (Excepto Aquilón) Ref.: ROD-132 (Ref. Bien Air: 701.01.23)	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)	Medidas: 3,175x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

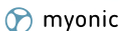
Rodamientos micromotor Bien Air® MX

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®

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®

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®

Descripción



Perfecta 300

Ref.: **ROD-327**

Medidas: 4x9x4mm
 Exterior: Liso
 Bola: Acero
 Retenedor: TN9 Sintético
 Cerrado - Cerrado

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

RUMAR

Modelos para NSK®

Descripción



Trasero eje

Ref.: **ROD-220** (Ref. NSK: B11243-1306)

Medidas: 6x13x5mm
 Exterior: Liso
 Bola: Acero
 Retenedor: TN9 Sintético
 Cerrado - Cerrado



Delantero eje

Ref.: **ROD-221** (Ref. NSK: B202ROD-2763)

Medidas: 6,35x12,7x4,763mm
 Exterior: Liso
 Bola: Acero
 Retenedor: TN9 Sintético
 Cerrado - Cerrado



Volvere rotor

Ref.: **ROD-683**

Medidas: 3x7x3mm
 Exterior: Liso
 Bola: Acero
 Retenedor: Acero
 Cerrado - Cerrado



Ultimate rotor

Ref.: **ROD-327**

Medidas: 4x9x4mm
 Exterior: Liso
 Bola: Acero
 Retenedor: TN9 Sintético
 Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotor **SAEYANG MARATHON®**

RUMAR

Modelos para Saeyang Marathon®

Descripción

H20
H35SP1
H37L1
SH37L1H37LN
H37(L)SP
H35LS
M45SH20N (30K)
H300 (Ø3)Ref.: **ROD-233** (Ref. Marathon: 1260ZZ)

Medidas: 6x12x4mm
 Exterior: Liso
 Bola: Acero
 Retenedor: TN9 Sintético
 Cerrado - Cerrado

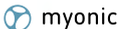
Eje trasero H20
Eje trasero H200 (12V)
Eje trasero H200 (30V)
Eje trasero H35SP1
Eje trasero H37L1Eje trasero SH37L1
Eje trasero H37LN
Eje trasero H37(L) SP
Eje trasero H35LS
Eje trasero M45Eje trasero SH20N(30K)
Eje trasero SH37LN
Eje trasero MH20 (12V)
Eje trasero MH24 (24V)
Eje trasero H300 (Ø3)Ref.: **ROD-234** (Ref. Marathon: 1480ZZ)

Medidas: 8x14x4mm
Velocidad: 45.000 rpm
 Exterior: Liso
 Bola: Acero
 Retenedor: TN9 Sintético
 Cerrado - Cerrado

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

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
 	Eje		Medidas: 8x14x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

ROTORES MICROMOTORES ELÉCTRICOS

RUMAR

Rotores compatibles Micromotores KaVo®

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

Rotores compatibles Micromotores Bien Air®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MC3 Ref.: BVR-117 (Ref. Bien Air: 150.00.42 / 211.75.29 + 701.01.71 +	Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.
	MC2 40 IR Ref.: BVR-118 (Ref. Bien Air: 150.09.32 /	
	MC2 40 LKE Ref.: BVR-119 (Ref. Bien Air: 150.09.31 / 211.61.16)	

Rotores compatibles Micromotores W&H®

RUMAR

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

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	E Motor SDE-M33ES. Ref.: BVR-120	

Rotores Micromotores **MK-dent®**



	Descripción	Observaciones
	MK-dent EM1190K. (N/S<17000)* *Consultar para N/S>17000 Ref.: BVR-RO1190MK	

ESCOBILLAS MICROMOTORES ELÉCTRICOS

Escobillas compatibles Micromotores **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones								
	<table border="0"> <tr> <td>Motores INTRA:</td> <td>K191</td> <td>K196</td> <td>K200</td> </tr> <tr> <td>K190</td> <td>K192</td> <td>K197</td> <td>K201</td> </tr> </table> Ref.: BVE-260 (Ref. KaVo: 0.676.0881)	Motores INTRA:	K191	K196	K200	K190	K192	K197	K201	1 unidad
Motores INTRA:	K191	K196	K200							
K190	K192	K197	K201							
	K9 Ref.: BVE-250 (Ref. KaVo: 0.676.0241)	1 unidad								
	K10 Ref.: BVE-251 (Ref. KaVo: 0.674.2481)	1 unidad								

Escobillas Micromotores **NSK®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones				
	Volvere y M40 ***Original NSK*** Ref.: BVE-275 (Original Ref. NSK: E023011S)	Pack 2 uds				
	<table border="0"> <tr> <td>MX90</td> <td>459L</td> </tr> <tr> <td>459TM</td> <td></td> </tr> </table> Ref.: BVE-270	MX90	459L	459TM		1 unidad
MX90	459L					
459TM						

Escobillas compatibles Micromotores **W&H®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	ELCO Ref.: 80-400026	1 unidad

Escobillas Micromotores **Bien Air®**

	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®**

	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®**

	Descripción	Observaciones
	2.35 mm K11 K9 EWL 950 (antiguo) K9 EWL 955 (antiguo) K10 4950 Ref.: BVP-401 (Ref. KaVo: 0.674.7752)	

Descripción		Observaciones
	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 (Ref.NSK H203180)	500 Volvere Vmax
	2,35 mm 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 K9, K10. Ref.: BVX-420 (Ref. KaVo: 0.674.1191)	HASTA AGOTAR
	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, K10, K11. Ref.: BVX-4057 (Ref. KaVo: 0.222.4057)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	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>
	Arandela elástica K9, K10. Ref.: BVX-4045 (Ref. KaVo: 0.222.4045)	<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 fieltro 8,1 K11 Ref.: BVX-0827 (Ref. KaVo: 0.224.0827)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	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>

RLF

▶ REPUESTOS LÁMPARAS FARO



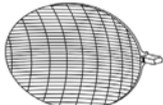
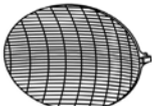
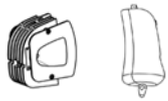
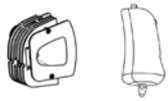
- Repuestos lámpara **Alya**
- Repuestos lámpara **Maia**
- Repuestos lámpara **EDI**
- Repuestos lámpara **Forma** y otras



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>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

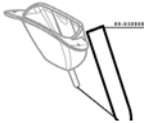
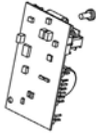
	Descripción	Características
	<p>Grupo LED lámpara Alya (N/S<10LD012150)</p> <p>Ref.: 80-010200 (Ref. Faro SP310200)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara Alya (15LD005044<N/S<17LD010112)</p> <p>Ref.: 80-010435 (Ref. Faro SP310435)</p>	<p>Recomendamos upgrade con Kit 80-010700 (con interruptor) o 80-010701 (con 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>Placa electrónica con sensor y carcasa gris lámpara Alya (N/S<10LD012150)</p> <p>Ref.: 80-010130 (Ref. Faro SP310130)</p>	
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara Alya (10LD012151<N/S<15LD005043)</p> <p>Ref.: 80-010355006 (Ref. Faro SP310355006)</p>	<p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara Alya (15LD005044<N/S<17LD010112)</p> <p>Ref.: 80-010480006 (Ref. Faro SP310480006)</p>	<p>Recomendamos upgrade con Kit 80-010700 (con interruptor).</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 style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</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

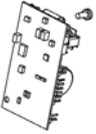
REPUESTOS LÁMPARAS MAIA

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>	

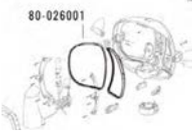
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

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

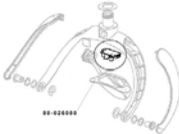
REPUESTOS LÁMPARAS EDI

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

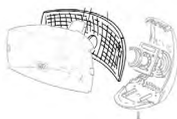
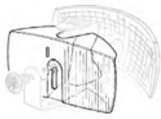
	Descripción	Características
	<p>Regulador intensidad lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026053 (Ref. Faro SP306053)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Asa inferior lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026076 (Ref. Faro SP306076)</p>	
	<p>Ventilador lámpara EDI</p> <p>Ref.: 80-026079 (Ref. Faro SP306079)</p>	
	<p>Electrónica 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

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>	

Bombillas Equipos/ Aparatos



	Descripción	Características
	<p>12V/55W Daray Bifocal</p> <p>Ref.: 17-222</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Phillips 14V, 35W</p> <p>Ref.: 13165</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Decostar 51</p> <p>Ref.: 09-900</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>OSRAM 58.8290W, 230V, 150W (para Ritter)</p> <p>Ref.: 588290E</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>

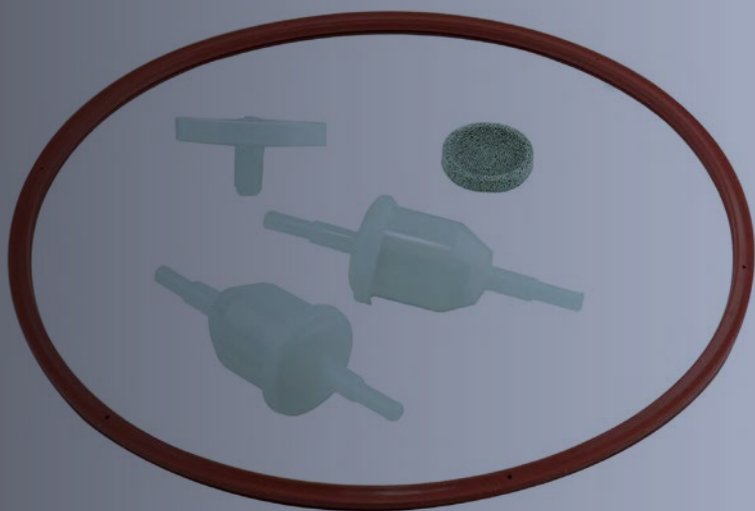
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

RUMAR

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>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>	

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>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Repuestos Selladoras: Repuestos Selladoras FARO®

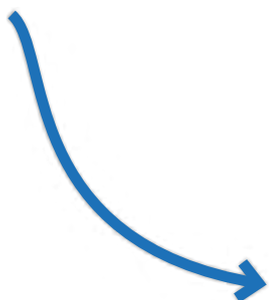


	Descripción	Características
	<p>Cuchilla selladora Sella II (con soporte)</p> <p>Ref.: 80-700301 (Ref. Faro: SP700301)</p>	
	<p>Cuchilla selladora SL13 (sin soporte)</p> <p>Ref.: 80-700353 (Ref. Faro: SP700353)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

RBV

▶ REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO



Consúltanos
por el que necesitas para tu
autoclave

Kits de mantenimiento

	Descripción	Observaciones
	<p>Kit de mantenimiento de H5 y H5P3</p> <p>Suministro incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membrana: H5, EPDM 02 con tornillo (1ud.) - Anillos tóricos: 16,5x1,5mm, silicona roja (4uds.) - Obturador: H5, FPM (2Uds.) <p>Ref.: 08-H5001</p>	<p>1 Kit para H5 2 Kits para H5P3</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

Jeringa Minibright 6F con luz
Conexión equipo: Abierta

Ref.: **39-3151**

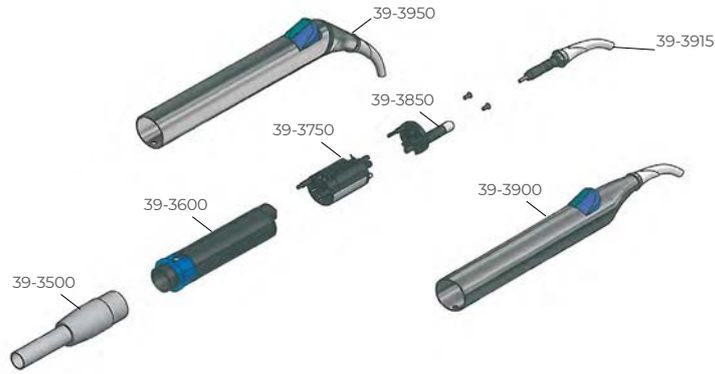
Características

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



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 ROTOR QUE BUCASAS, ¡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

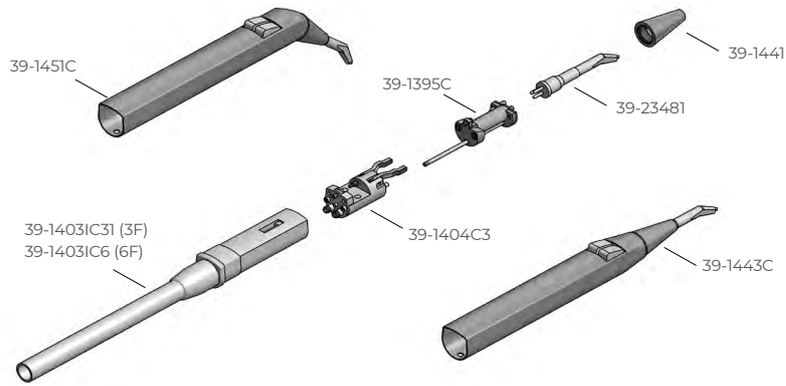
Conector a equipo KaVo®

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: 120cm 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: 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.: 39-11521K2</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

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	
	Cabeza completa 3F Ref.: 39-1395C	
	Manguera completa jeringa 3F Ref.: 39-1403IC31	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Manguera completa jeringa 6F Ref.: 39-1403IC6	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Cuerpo jeringa 3F (NO 6F) Ref.: 39-1404C3	
	Cuerpo jeringa 6F Ref.: 39-1404	
	Cono Acero Ref.: 39-1441	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL ROTOR QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Características
	<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 ROTOR QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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

Conexión Abierta / Open End		Características
	 Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	 Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	 Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)	Longitud: 120cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	 Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)	Longitud: 135cm Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	 Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 120cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero
	 Jeringa Minimate 3F Conexión equipo: KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) **Excepto** 1058 Primus Life	Longitud: 135cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero

BAJO PEDIDO

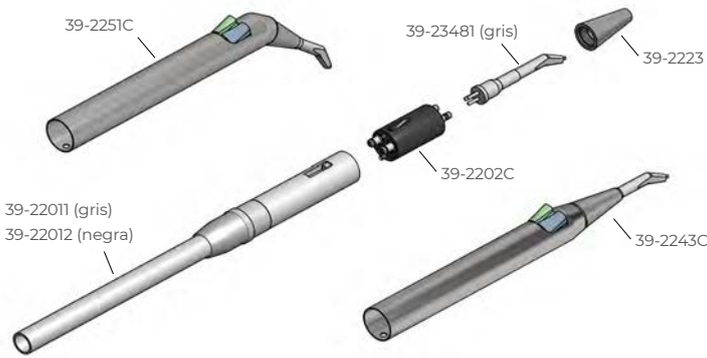
Jeringas Luzzani Miniassistant

Conexión Abierta / Open End	Descripción
 Jeringa Miniassistant 3F Conexión equipo: Abierta	Longitud: 170cm Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero

Ref.: 39-0621

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

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	
	Carcasa completa recta Acero Ref.: 39-2243C	Forma: Recta Material: Acero
	Carcasa completa angulada Acero Ref.: 39-2251C	Forma: Angulada Material: Acero
	Punta gris Ref.: 39-23481	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Consulta por las
puntas desechables

Pro-Tip TURBO



Jeringas Faro SYR3



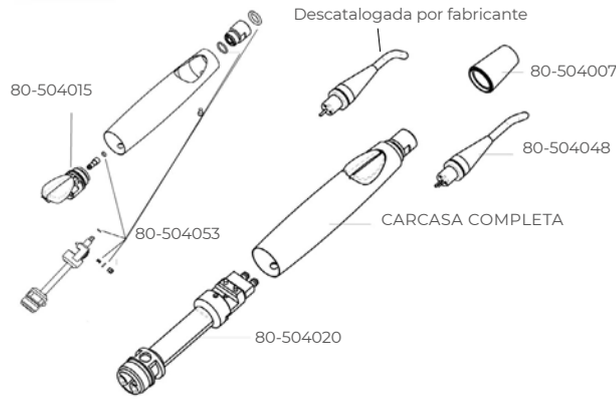
Conexión Abierta / Open End

Características

	<p>Jeringa Faro SYR3 Conexión equipo: Abierta</p> <p>Ref.: 80-500101 (Ref. Faro: 094000101)</p>	<p>Forma: Angulada Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Jeringa Faro SYR3 Conexión equipo: Abierta</p> <p>Ref.: 80-500100 (Ref. Faro: 094000100)</p>	<p>Forma: Recta Color: Gris (RAL 7038) Material: Acero</p> <p>HASTA AGOTAR</p>

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

Jeringas de acero económicas

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

*Ver manguera 40-61A2000

Puntas compatibles jeringas

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO

	Descripción	Características
	<p>Punta para jeringa Luzzani Minimate y Luzzani Minilight. Compatible</p> <p>Ref.: 44-286</p>	<p>Esterilizable 135°C</p> <p>Disponibile a lo largo de 3° Trimestre</p>
	<p>Punta para jeringa Cefla 3F. Compatible</p> <p>Ref.: 44-287 (Ref. Cefla: 95520612)</p>	<p>Esterilizable 135°C</p> <p>Disponibile a lo largo de 3° Trimestre</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>Disponibile a lo largo de 3° Trimestre</p>
	<p>Punta para jeringa Sirona 3F. Compatible</p> <p>Ref.: 44-289 (Ref. Sirona: 5992206)</p>	<p>Esterilizable 135°C</p> <p>Disponibile a lo largo de 3° Trimestre</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

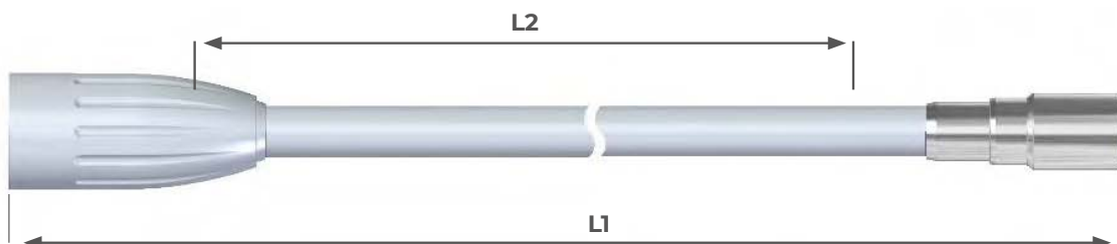
RUMAR



- **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)

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

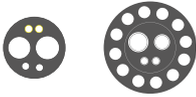
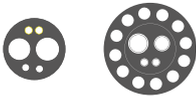
Características

	<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 Webber®: 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 Webber®: 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 Webber®: 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 Webber®: 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®

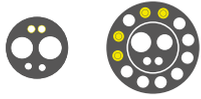
Conector a equipo KaVo®

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



Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).

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

Ref.: 40-12E6012

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



Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).

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

Ref.: 40-12G6013

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

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: Midwest 4 con luz - 6 orificios
Conexión equipo: KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).

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

Ref.: 40-12E6013

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

BAJO PEDIDO

Mangueras para Turbina: Conector a equipo Sirona®

RUMAR

Conector a equipo Sirona®

Características



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

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-12L1000

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



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

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-12M1000

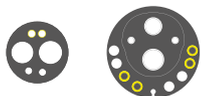
Longitud: 103cm
Color: Gris oscuro (RAL 9002)

Mangueras para Turbina: Conector a equipo Planmeca

RUMAR

Conector a equipo Planmeca

Características



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

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-12M6000 (Ref. Planmeca: J2600265-11)

Longitud: 103cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Resistencia: 820 Ohm



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

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-12K6001 (Ref. Planmeca: J2600203-8)

Longitud: 90cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Resistencia: 560 Ohm



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

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-12K6000

Longitud: 93cm
Color: Gris medio (RAL 7035)
Resistencia: 430 Ohm

	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>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-71N2300</p>	<p>Longitud: 190cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<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

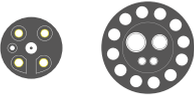
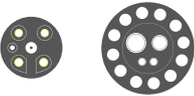
Características

Mangueras para Ultrasonidos: **Conector a equipo KaVo®** RUMAR 

Conector a equipo KaVo®		Características
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>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.: 40-72G6201</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz,</p> <p>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.: 40-72E6201</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>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.: 40-72G6202</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>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.: 40-72E6202</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>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.: 40-72G6200</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72E6200</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>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.: 40-72G6203</p>	<p>Longitud: 120cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>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.: 40-72E6203</p>	<p>Longitud: 135cm</p> <p>Color: Gris medio (RAL 7035)</p> <p>Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p>Regulación de spray</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

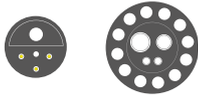
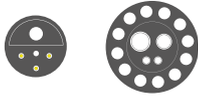
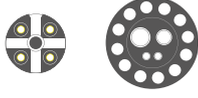
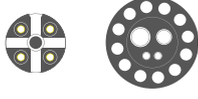
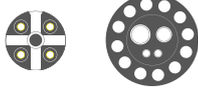
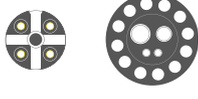
Conector a equipo KaVo®

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>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

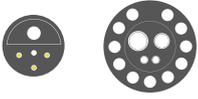
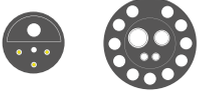
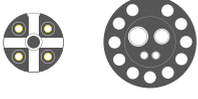
	<p>Conexión instrumento: Satelec Newtron/Suprasson, sin luz Conexión equipo: KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-72G6100</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris medio (RAL 7035) Diámetro: 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</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)



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

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 Webber

Características

 	<p>Conexión instrumento: Satelec Newtron/Suprason LED, con luz</p> <p>Conexión equipo Cefla® (desde 2006): Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Webber®: 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 Webber®: 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 Webber®: 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 Webber®: 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 Webber®: 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 Webber®: 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 Webber®: 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>Garantía: 6 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>Conexión instrumento: EMS Piezon, sin luz</p> <p>Conexión equipo: Planmeca</p> <p>Garantía: 6 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 Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1006**</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002) ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2006**</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1001**</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002) Terminal giratorio: 540° ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2001**</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Terminal giratorio: 540° ** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1002</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC2 IR, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2002</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A1003</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2003</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED, con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2005</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: MC3/LK/LED con y sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-51A2004</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038) Regulación de spray</p>

BAJO PEDIDO

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

RUMAR

**Conexión Abierta / Open End****Características****Conexión instrumento:** Micromotor Chirana CH660**Conexión equipo:** Abierta**Origen:** Italia**Fabricante:** Tekne Dental (TKD)**Garantía:** 12 meses**Ref.:** 40-51B1201**Longitud:** 200cm**Color:** Gris claro (RAL 9002)Mangueras para Micromotores: **Conector a KaVo® / Open End**

RUMAR

**Conexión Abierta / Open End****Características****Conexión instrumento:** Micromotor KaVo K190, K196, K197 y K200**Conexión equipo:** Abierta**Origen:** Italia**Fabricante:** Tekne Dental (TKD)**Garantía:** 12 meses**Ref.:** 40-51B1201**Longitud:** 200cm**Color:** Gris claro (RAL 9002)

RUMAR

**Conexión instrumento:** Micromotor KaVo K192 y K201**Conexión equipo:** Abierta**Garantía:** 6 meses**Ref.:** 40-51N1204**Longitud:** 190cm**Color:** Gris claro (RAL 9002)

RUMAR

**Conexión instrumento:** Micromotor KaVo K192 y K201**Conexión equipo:** Abierta**Garantía:** 6 meses**Ref.:** 40-51N2204**Longitud:** 190cm**Color:** Gris oscuro (RAL 7038)

RUMAR

**Conexión instrumento:** KaVo K700, KL700 Y KL701**Conexión equipo:** Abierta**Garantía:** 6 meses**Ref.:** 40-51N1206**Longitud:** 190cm**Color:** Gris claro (RAL 9002)

RUMAR

**Conexión instrumento:** KaVo K700, KL700 Y KL701**Conexión equipo:** Abierta**Origen:** Italia**Fabricante:** Tekne Dental (TKD)**Garantía:** 12 meses**Ref.:** 40-51B1202**Longitud:** 200cm**Color:** Gris claro (RAL 9002)**Regulación de spray**

RUMAR

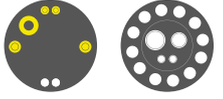
Conector a equipo Cefla (desde 2006), Castellini, Anthos, Stern Weber

Características

	<p>Conexión instrumento: Bien Air MC2 IR</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.: 40-52E2002</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air MC2 IR</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.: 40-52G2002</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air MC2 Isolite/LED</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.: 40-52E2006</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</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.: 40-52G2006</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air MC3, MC3LK, MC3 LED, con y 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.: 40-52E2005</p>	<p>Longitud: 135cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air MC3, MC3LK, MC3 LED, con y 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.: 40-52G2005</p>	<p>Longitud: 120cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p>Conexión instrumento: Bien Air MC3, MC3LK, MC3 LED, con y 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.: 40-52E2004</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.</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.: 40-52G2004</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</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.: 40-52E2003</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</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.: 40-52G2003</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 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.: 40-52G6311</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**

Conexión instrumento: Bien Air MC2 e Isolite 300
Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52L1006

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Regulación de spray

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: Bien Air MC3
Conexión equipo: C8+

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52L2008

Longitud: 137cm
Color: Gris oscuro (RAL 7035)
Regulación de spray



Conexión instrumento: Bien Air MC3
Conexión equipo: A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52L1008

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Regulación de spray



Conexión instrumento: Bien Air MC3 y NSK TI-MAX M40
Conexión equipo: M1, C6 y E3, M1+, M196, C3, C3+.

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52L1005

Longitud: 137cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio: 400°

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

RUMAR

Conector a equipo Planmeca**Características**

Conexión instrumento: Bien Air MC3
Conexión equipo: Planmeca

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52M1007 (Ref. Planmeca: J10044908-1)

Longitud: 100cm
Color: Gris claro (RAL9002)
Terminal giratorio: 400°
Resistencia: 82 Ohm



Conexión instrumento: Polivalente Bien Air MC3 + Turbina, **Polivalente**
Conexión equipo: Planmeca

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52M1003 (Ref. Planmeca: J10044909-1)

Longitud: 98cm
Color: Gris claro (RAL9002)
Resistencia: 82 Ohm

BAJO PEDIDO



Conexión instrumento: Polivalente Bien Air MC3 + Turbina, **Polivalente**
Conexión equipo: Planmeca

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52K1003

Longitud: 90cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Resistencia: 82 Ohm

BAJO PEDIDO

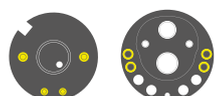


Conexión instrumento: KaVo K190, K196 y K200 y Chirana Medical CH660, con luz
Conexión equipo: Planmeca

Garantía: 6 meses

Ref.: 40-52M1201 (Ref. Planmeca: J10007954-4)

Longitud: 100cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Resistencia: 270 Ohm



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

Garantía: 6 meses

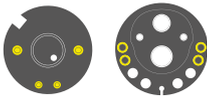
Ref.: 40-52M1204 (Ref. Planmeca: J10007954-4)

Longitud: 101cm
Color: Gris claro (RAL 9002)
Terminal giratorio: 400°
Resistencia: 270 Ohm

BAJO PEDIDO

Conector a equipo Planmeca

Características

	<p>Conexión instrumento: KaVo K190, K196 y K200, con luz Conexión equipo: Planmeca</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1203</p>	<p>Longitud: 101cm Color: Gris claro (RAL 9002) Terminal giratorio: 400° Resistencia: 270 Ohm (Especial Kart)</p>
---	--	--

	<p>Conexión instrumento: KaVo K190, K196 y K200, con luz Conexión equipo: Planmeca</p> <p>Garantía: 6 meses</p> <p>Ref.: 40-52M1202 (Ref. Planmeca: 5180.982.00)</p>	<p>Longitud: 100cm Color: Gris claro (RAL 9002) Terminal giratorio: 400° Resistencia: 270 Ohm</p>
---	---	--

PARA EQUIPOS SWIDENT® U OMS® CONTACTE CON NOSOTROS

Accesorios y conectores para mangueras RUMAR 

Descripción

Características

	<p>Casquillo metálico adaptador para mangueras MC2</p> <p>Ref.: 40-010</p>	
---	---	--

	<p>Casquillo metálico adaptador para convertir mangueras MC3 a turbina</p> <p>Ref.: 40-006</p>	
--	---	--

	<p>Kit conector manguera a unidades KaVo (Serie 1)</p> <p>Ref.: 40-020</p>	
---	---	--

Mangueras para Jeringa

Descripción

Características

 <p>RUMAR </p>	<p>Conexión instrumento: Manguera para jeringa, sin luz Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-61A2000</p>	<p>Longitud: 160cm Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>
--	---	---

	<p>Conexión instrumento: Manguera para jeringa 6F con luz/calefacción, Conexión equipo: Abierta</p> <p>Ref.: 43-8123</p>	<p>Longitud: 150cm Color: Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</p>
--	--	--

Mangueras para lámparas fotocurado

	Conexión Abierta / Open End	Características
	<p>Conexión instrumento: Lámpara TKD Moon, compatible lámpara Castellini T-LED</p> <p>Conexión equipo: Abierta</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 40-91A2000</p>	<p>Longitud: 160cm</p> <p>Color: Gris oscuro (RAL 7038)</p>

Mangueras para pedales

	Descripción	Características
	<p>Manguera para pedales con control de agua y sin chip blower, 3 vías.</p> <p>Sin conectores</p> <p>Funda de silicona</p> <p>Origen: Italia Fabricante: Tekne Dental (TKD) Garantía: 12 meses</p> <p>Ref.: 37-241</p>	<p>Longitud: 180cm</p> <p>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.</p> <p>Sin conectores</p> <p>Ref.: 44-850</p>	<p>Color: Gris oscuro (RAL 7035+)</p> <p>Aséptico</p> <p>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>

Tubos de medios para mangueras

	Descripción	Características
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p>Ref.: 44-520</p>	<p>Diámetro: 2,8mm</p> <p>Color: Verde</p> <p>Pedido mínimo: 10m / múltiplo de 5m</p> <p>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p>Ref.: 44-521</p>	<p>Diámetro: 2,8mm</p> <p>Color: Amarillo</p> <p>Pedido mínimo: 10m / múltiplo de 5m</p> <p>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p>Ref.: 44-525</p>	<p>Diámetro: 1,4mm</p> <p>Color: Azul</p> <p>Pedido mínimo: 10m / múltiplo de 5m</p> <p>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p>Ref.: 44-526</p>	<p>Diámetro: 1,4mm</p> <p>Color: Amarillo</p> <p>Pedido mínimo: 10m / múltiplo de 5m</p> <p>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</p>

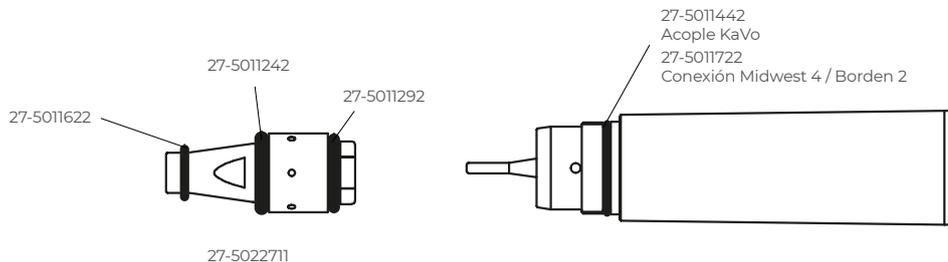
RV ▶ REPUESTOS VARIOS

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



REPUESTOS ULTRASONIDOS MICRON SSS

Ultrasonidos Micron SSS

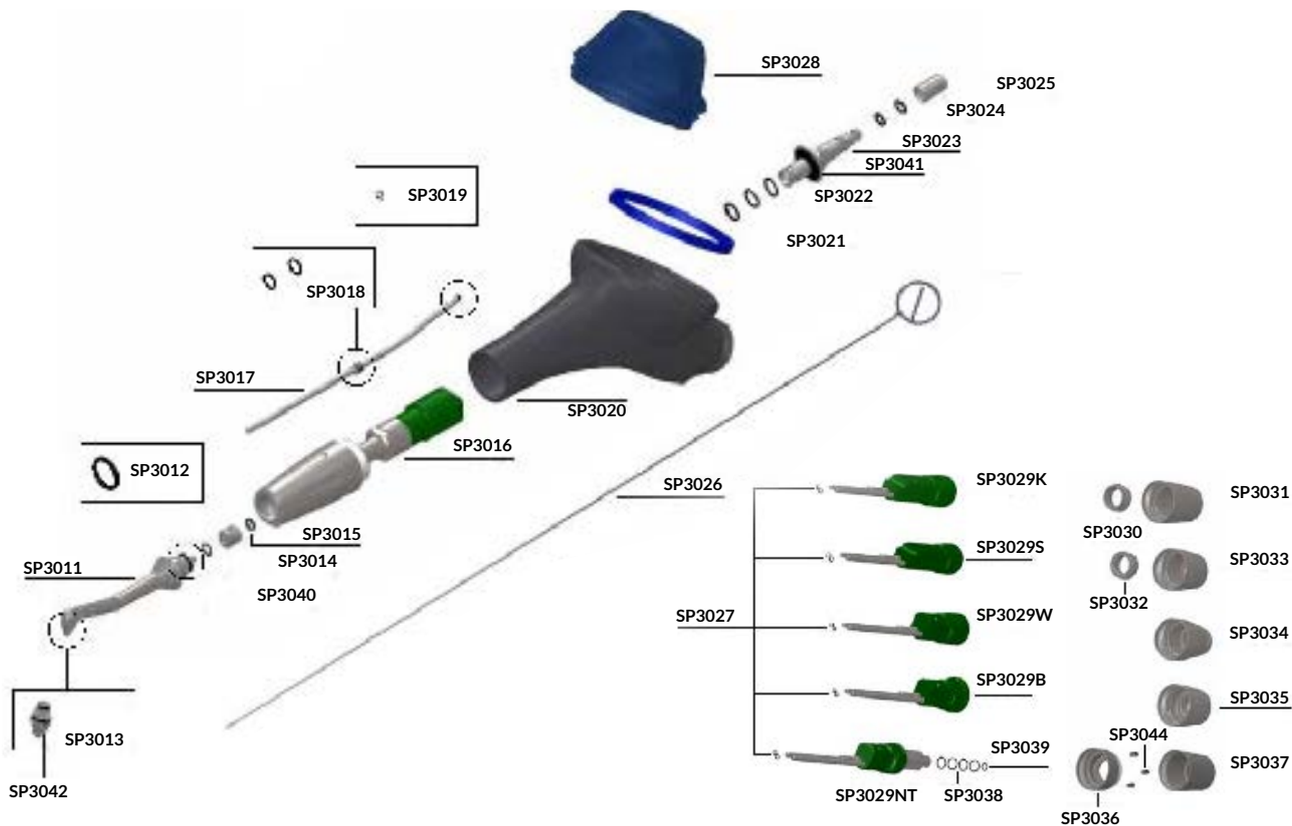


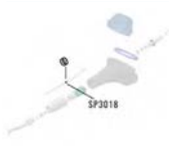
	Descripción	Observaciones
	Cartucho cuerpo de oscilación Ref.: 27-5022711	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011622	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011242	
	Anillo tórico Ref.: 27-5011292	
	Anillo tórico (SSS acople KaVo) Ref.: 27-5011442	
	Anillo tórico (SSS conexión Midwest 4 / Borden 2) Ref.: 27-5011722	

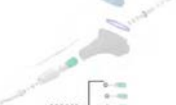
Las PUNTAS y LLAVES se consideran accesorios y se encuentran en el catálogo de APARATOLOGÍA

Pulidor bicarbonato ECO PULIMAX

	Descripción	Observaciones
	<p>Punta pulidor ECO PULIMAX</p> <p>Ref.: 44-231</p>	
	<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 desatascador</p> <p>Ref.: HE-3026</p>	
	<p>Punta</p> <p>Ref.: APX-SP3011</p>	

Scaler ECO S2

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Cuerpo vibrador Ref.: SCX-ECOS2CV	Incluye: Anillos tóricos

REPUESTOS LÁMPARAS DE QUIRÓFANO DERUNGS®

Modelo Xerus

Derungs 

	Descripción	Observaciones
	Asa central D99205000 Ref.: 09-910	
	Pantalla D99278000 Ref.: 09-916	
	Interruptor D70114000 Ref.: 09-918	

Modelo Iris / Isis 50

Derungs 

	Descripción	Observaciones
	Bombilla D68615000 Ref.: 09-920	
	Asa central D55234000 Ref.: 09-921	

REPUESTOS NOUVAG®

Implantología / Cirugía

NOUVAG+

	Descripción	Observaciones
 <p>Micromotor 31-ESS para MD20</p> <p>Ref.: 48-2064</p>		<p>Con cable: 3m</p>
 <p>Micromotor 31-ESS para MD10</p> <p>Ref.: 48-2063</p>		<p>Con cable: 2m</p>
 <p>Micromotor 21 para MD30 / MD11</p> <p>Ref.: 48-2097</p>		<p>Con cable: 2m</p>
 <p>Varilla soporte suero motores Nouvag MD10, MD11, MD20, MD30</p> <p>Ref.: 48-1770</p>		

Repuestos Taburetes Jörg & Sohn

jörg & sohn
COMPANY GROUP

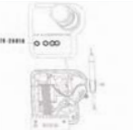
	Descripción	Observaciones
 <p>Rueda para taburetes</p> <p>Ref.: 07-601</p>		<p>HASTA AGOTAR</p>

REPUESTOS WOODPECKER® Y DTE®

Repuestos Ultrasonidos



	Descripción	Observaciones
	Placa electrónica Kit UDS-N3 y UDS-N3 LED Ref.: 28-PCB005	
	Placa electrónica Kit DTE-V3 y DTE-V3 LED Ref.: 28-PCB001	
	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker UDS-E y DTE D5, D7 y compatibles Ref.: 28-U013	
	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker U6 y DTE S6 Ref.: 28-U043	
	Fusible ultrasonidos Woodpecker UDS-E ; DTE D5 y D7 y compatibles Ref.: 28-U014	
	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 y compatibles</p> <p>Ref.: 28-U022</p>	
	<p>Tuerca sujeción entrada agua ultrasonidos Woodpecker y DTE D5 y compatibles</p> <p>Ref.: 28-U023</p>	<p>Medidas: 4x6mm</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 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)
NUEVO	 Imagen no disponible Manguera ultrasonidos U600 y U6 Ref.: 28-U046	Open end Longitud: 200cm Diámetro: 7mm Color: Gris claro (RAL 9002)
	Manguera ultrasonidos DTE D600 LED y S6 LED Ref.: 28-U044	Open end Longitud: 200cm Diámetro: 7mm Color: Gris claro (RAL 9002)
	Potenciómetro regulación 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	
	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker U600 y DTE D600 Y comp. Ref.: 28-U025	
	Bomba de agua ultrasonidos Woodpecker U600, AP-B, y DTE D600 y D7 Ref.: 28-U026	

50¹⁸⁰€

	Descripción	Observaciones
	<p>Cable alimentación ultrasonidos Woodpecker U600 y DTE D600</p> <p>Ref.: 28-TRA014</p>	
	<p>Manguera aeropilador AP-B</p> <p>Ref.: 28-U033</p>	<p>Terminal dorado</p>
	<p>Manguera ultrasonidos AP-B</p> <p>Ref.: 28-U034</p>	
	<p>Válvula solenoide ultrasonidos AP-B</p> <p>Ref.: 28-U035</p>	
	<p>Cartucho válvula solenoide aeropilador AP-B</p> <p>Ref.: 28-U036</p>	
	<p>Placa electrónica central AP-B</p> <p>Ref.: 28-PCB004</p>	
	<p>Fuente alimentación AP-B</p> <p>Ref.: 28-TRA015</p>	
	<p>Tanque con tapa para tratamiento subgingival AP-B</p> <p>Ref.: 28-U038</p>	<p>Tapa dorada Anillos tóricos conexión Ref: 28-U045</p>
	<p>Tanque con tapa para tratamiento supragingival AP-B</p> <p>Ref.: 28-U039</p>	<p>Tapa dorada Anillos tóricos conexión Ref: 28-U045</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Kit 2 anillos tóricos conexión tanques polvo AP-B</p> <p>Ref.: 28-U045</p>	<p>Tapa dorada</p>

	Descripción	Observaciones
	Botella 700ml AP-B Ref.: 28-U040	
	Conector rápido entrada aire comprimido AP-B Ref.: 28-U041	
	Filtro AP-B Ref.: 28-U042	
	LED pieza de mano HW-5L Ref.: 28-U004	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte LED pieza de mano HW-5L Ref.: 28-U003	
	LED pieza de mano HD-7L y HD-8L Ref.: 28-U002	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte LED pieza de mano HD-7L Ref.: 28-U005	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte LED pieza de mano HD-8L Ref.: 28-U006	
	Transformador AT-1 Ref.: 28-TRA002	

	Descripción	Observaciones
	 <p>Transformador AT-1</p> <p>Ref.: 28-TRA002</p>	
	 <p>Tubos grises paralelos AT-1</p> <p>Ref.: 28-U024</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>LED pieza de mano HB-1L</p> <p>Ref.: 28-U047</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>Soporte LED pieza de mano HB-1L</p> <p>Ref.: 28-U048</p>	

Repuestos Aeropulidores / Pulidores de Bicarbonato & Glicina



	Descripción	Observaciones
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>Cabeza pieza de mano AP-1 y AP-1 PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0001</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>Cabeza pieza de mano AP-2 y AP-2 PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0002</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>Kit 2 anillos tóricos conexión manguera piezas de mano AP-1 y AP-2</p> <p>Ref.: 28-PB0003</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>Kit 2 anillos tóricos cabeza pieza de mano AP-1 y AP-1 PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0004</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>Kit 2 anillos tóricos cabeza pieza de mano AP-2 y AP-2 PLUS</p> <p>Ref.: 28-PB0005</p>	

	Descripción	Observaciones
NUEVO	 Imagen no disponible Conexión Midwest 4 AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0006	
NUEVO	 Imagen no disponible Conexión tipo KaVo AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0007	
NUEVO	 Imagen no disponible Conexión tipo NSK AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0008	
NUEVO	 Imagen no disponible Conexión tipo Sirona AP-H y AP-H PLUS Ref.: 28-PB0009	
NUEVO	 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	

NUEVO

	Descripción	Observaciones
	<p>Cabeza contra ángulo Smart-A</p> <p>Ref.: 28-ME007</p>	<p>Inluje: Boquilla de lubricación *Recubrimiento aislante</p>
	<p>Cabeza contra ángulo motores endo Woodpecker / DTE con movimiento Rotatorio y movimiento Vertical (arriba-abajo)</p> <p>Endo Radar Plus Ai-Motor Endo Smart + Smart-A Motopex</p> <p>Ref.: 28-CA161RR</p>	<p>Inluje: Boquilla de lubricación</p> <p>Movimiento VERTICAL + Movimiento ROTATORIO</p>
	<p>Batería Endo 1 y Endo 3</p> <p>Ref.: 28-BAT004</p>	
	<p>Batería piezas de mano motores Endo Woodpecker / DTE:</p> <p>Endo Radar E-Com Ai-Motor Endo Radar Plus Ai-Motor Endo Smart Motopex</p> <p>Ref.: 28-BAT007</p>	
	<p>Batería base Smart-A</p> <p>Ref.: 28-BAT008</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Batería pieza de mano Smart-A</p> <p>Ref.: 28-BAT010</p>	
	<p>Batería pedal Smart-A</p> <p>Ref.: 28-BAT009</p>	
	<p>Transformador Endo Smart, E-com y Endo Smart Plus</p> <p>Ref.: 28-TRA007</p>	
	<p>Transformador Endo Radar y Endo Radar Plus</p> <p>Ref.: 28-TRA008</p>	
	<p>Transformador Motopex y Ai-Motor</p> <p>Ref.: 28-TRA009</p>	

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable transformador / medición Smart-A Ref.: 28-CAB008	
	Funda aislante motores Endo Woodpecker / DTE: Endo Radar Plus Ai-Motor Endo Smart + Motopex Ref.: 28-WA008	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda protectora Endo 3 Ref.: 28-WA011	1 Unidad
	Base Motopex Ref.: 28-BAS008	
 <small>Imagen no disponible</small>	Base Endo Smart + Ref.: 28-BAS017	
	Base Smart-A Ref.: 28-BAS009	Color: Naranja
 <small>Imagen no disponible</small>	Base Smart-A Ref.: 28-BAS010	Color: Blanca
 <small>Imagen no disponible</small>	Base Ai-Motor Terauchi Black Edition Ref.: 28-BAS018	
	Base Endo activador Endo1 Ref.: 28-BAS002	Color: Blanco
	Base Endo activador Endo1 Ref.: 28-BAS003	Color: Violeta

NUEVO

	Descripción	Observaciones
 Ref.: 28-BAS013	Base Endo activador Endo3	
 Ref.: 28-ME009	Pedal Smart-A	Color: Naranja
 <small>Imagen no disponible</small> Ref.: 28-ME008	Pedal Smart-A	Color: Blanca
 Ref.: 28-U029	Soporte LED E-com+	

	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	
 <small>Imagen no disponible</small>	Display Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED Ref.: 28-MI002	
 <small>Imagen no disponible</small>	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, Surgic Touch LED, Surgic X LED y sus versiones sin luz Ref.: 28-MI005	Longitud cable: 280cm

Para repuestos contra ángulos Woodpecker consultar sección repuestos rotatorio.

	Descripción	Observaciones
	<p>Cable gancho labial Minipex.</p> <p>Ref.: 28-CAB003</p>	

Repuestos Sistema de Obturación



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

	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	
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda silicona i-Sensor H1 . Ref.: 28-WA009	
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda silicona i-Sensor H2 . Ref.: 28-WA010	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte goma i-Sensor H1 y H2 . Ref.: 28-WA015	

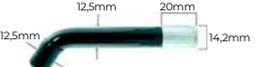
Guías de luz / Fibra Óptica Lámparas Fotocurado



	Descripción	Observaciones
	<p>Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker LED.G, LED.C, LED.D, LED.F, LED.P, LED.B.</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>Punta DTE VV Light</p> <p>Ref.: 28-FO011</p>	<p>Metálica Campo Fotocurado: 10mm</p>

NUEVO

[Consultar](#)

	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 y X-Cure Ref.: 28-BAT002	
	Batería lámpara Woodpecker LED.C Ref.: 28-BAT003	
	Batería lámpara DTE B-Cure Ref.: 28-BAT011	
	Batería lámpara O-Star Ref.: 28-BAT005	

▶ **Protectores vista lámparas de fotocurado**  

	Descripción	Observaciones
	Protector para vista LED.L, LED.G, LED.H, LED.H ORTHO, LED.C, LED.B y B-Cure Ref.: 28-LF001	
	Protector para vista LUX VI Ref.: 28-LF003	
	Protector para vista iLED "todos los modelos" Ref.: 28-LF002	
	Protector para vista B-Cure Plus Ref.: 28-LF008	<div style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</div>
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector para vista O-Star Ref.: 28-LF009	Gafas protectoras modo check Ver lista aparatología.

NUEVO



Imagen no disponible

Descripción

Observaciones

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



Base lámpara **DTE B-Cure**

Ref.: 28-BAS011

	Descripción	Observaciones
	Base lámpara Woodpecker O-Star Ref.: 28-BAS012	

▶ Transformadores lámparas fotocurado 

	Descripción	Observaciones
	Transformador Woodpecker LED.H, DTE iLED, LED.C, LED.D, B-Cure, O-Star 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>	

RUMAR

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 membra- na 1650 / sinterizado, 5180.982.00 filtro admisión.
	Filtro admisión compresor DÜRR Tornado T1 y T2. Ref.: 68-15104 (Ref. Dürr: 5180.982.00)	
	Kit reparación juntas cilindro compresor Tornado T1 y T2. Ref.: 68-15102 (Ref. Dürr: 5180.981.00)	Incluye: Junta interior, aro com- presión pistón, tornillo sujeción aro de compresión.
	Presostato compresor Tornado T1 y T2. Ref.: 68-15103 (Ref. Dürr: 5180.011.00E)	

	Descripción	Observaciones
	<p>Filtro secador todos los modelos.</p> <p>Ref.: 68-18101 (Ref. Dürr: 1610.121.00)</p>	
	<p>Filtro secador membrana 1650 / Sinterizado + Colector + Anillo tórico.</p> <p>Ref.: 68-18103 (Ref. Dürr: 1650100147) (Antigua: 165010100)</p>	
	<p>Filtro HEPA secador todos los modelos.</p> <p>Ref.: 68-18104 (Ref. Dürr: 1650100172) (Antigua 1640.981.00)</p>	

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



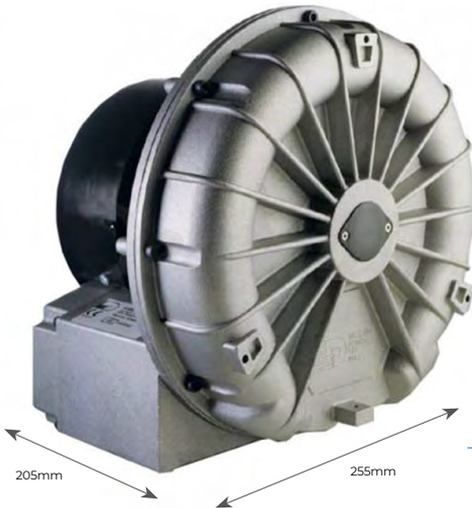
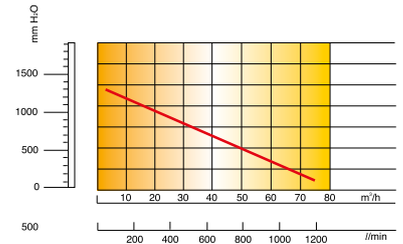
- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Puede funcionar de forma continuada.
- Depresión estática: 1.300 mm de agua aprox.
- Caudal de aire: 1.200 l/min.

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

MOTOR ASÍNCRONO MONOFÁSICO

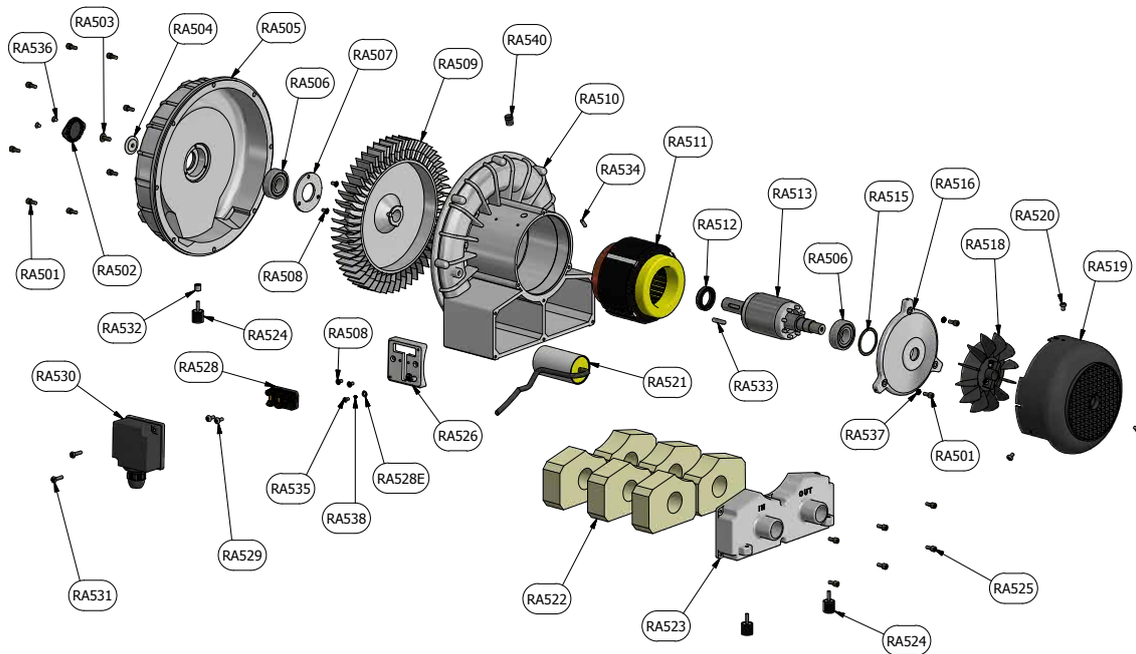
Tensión alimentación	220V / 50Hz
Potencia de absorción	Wa 415
Absorción	A 1,86
Condensación	μ F10
Cos φ	0,96
Velocidad de rotación	2.810 rpm
Modo de trabajo	Continuo
Depresión estática	1.300 mm de agua
Caudal de aire	1.200 l/min.

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.

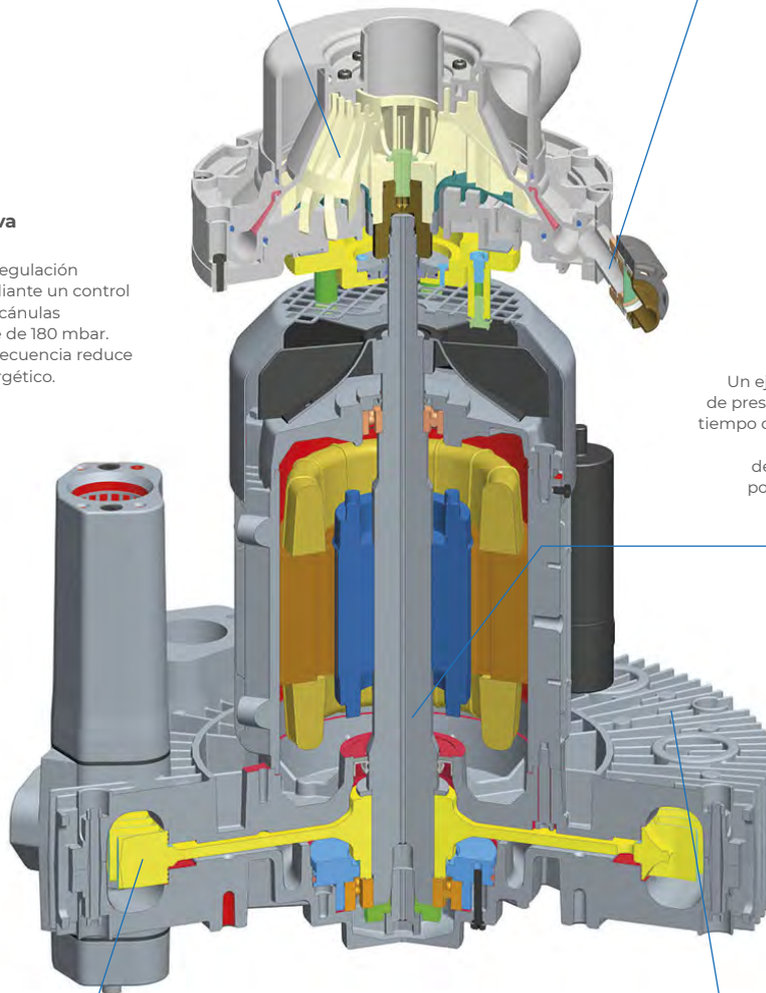
Regulación de presión negativa controlada por frecuencia*

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



Altura [Al]
Profundidad [P]
Anchura [An]

	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*

* **Incluye:** 1m. tubo desahogo, 1m .tubo entrada y kit básico de adaptadores para la instalación.

** Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

Descripción	Observaciones
EXCOM Hybrid 1S , con unidad de control Ref.: 98-010154	1 equipo
EXCOM Hybrid 1 , con unidad de control Ref.: 98-010311	Hasta 2 equipos
EXCOM Hybrid 2 , con unidad de control Ref.: 98-010312	Hasta 3 equipos
EXCOM Hybrid 5 (230 V) , con unidad de control Ref.: 98-010313	Hasta 5 equipos BAJO PEDIDO
EXCOM Hybrid 5 (400 V) , con unidad de control Ref.: 98-010314	Hasta 5 equipos BAJO PEDIDO

MOTORES ASPIRACIÓN HÍBRIDA (HÚMEDA Y SECA) CENTRALIZADOS CON SEPARACIÓN AMALGAMA

Motores de aspiración híbrida METASYS® con separador de amalgama

METASYS



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

EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

Ref.: **98-010251**

Observaciones

Hasta 2 equipos

EXCOM Hybrid A2-ECO II, con unidad de control

Ref.: **98-010221**

Hasta 3 equipos

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

Ref.: **98-010222**

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

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

Ref.: **98-010224**

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**

Observaciones

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5 - con ventilador

Ref.: **98-110004**

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**

Observaciones

ECO II TANDEM

Ref.: **98-010007**

CENTRIFUGADORAS METASYS®

Centrifugadoras METASYS®

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**

MST 1 **con separador de amalgama**

Ref.: **98-010001**

MST 1 **con separador de amalgama**

Ref.: **98-010020**

Modelo externo

BAJO PEDIDO

COMPACT Dynamic **con separador de amalgama**

Ref.: **98-110001**

MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS

Válvulas



Válvula escupidera

Válvula selectora



Descripción

Observaciones



Válvula escupidera **24 V DC / AC**

Garantía: 12 meses

Ref.: 98-020002



Filtro cesta Metasys MST1, A8 y escupidera

Pack: 10 unidades

Ref.: 98-030002F



Válvula selectora **24 DC / CC**

Ref.: 98-020048



Válvula selectora **24 AC / CA**

Ref.: 98-020044



Membrana válvula selectora Metasys

Ref.: 98-010003

REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

Repuestos motores aspiración



	Descripción	Observaciones
	Aspa y tapa superior (Centrífuga) Motores METASYS EXCOM Hybrid 1S, 1, 2, 5, A1, A2 y A5 Ref.: 98-010210	

KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

Kits mantenimiento motores aspiración



	Descripción	Observaciones
	Kit mantenimiento anual motores METASYS EXCOM Hybrid 1, 2, A1 y A2 Ref.: 98-010240	Incluye: Colector de agua con válvula antiretorno, conexión adaptador para separación y tubo PVC

KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

Kits mantenimiento centrifugadoras



	Descripción	Observaciones
	Kit inspección anual centrifugadora MST 1 Ref.: 98-010109	Incluye: Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo.
	Kit inspección 5 años centrifugadora MST 1 Ref.: 98-010110	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.
	Kit inspección anual centrifugadora COMPACT Dynamic y COMPACT Dynamic ECO Ref.: 98-010030	Incluye: Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo.
	Kit inspección 5 años centrifugadora COMPACT Dynamic Ref.: 98-010031	Incluye: Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo + centrifugadora y filtro bomba.
	Kit inspección anual centrifugadora MST 1 ECO Light Ref.: 98-010119	Incluye: Anillo desplazamiento agua, deflector aire, alojamiento entrada bomba, membrana, válvula antiretorno, anillo tórico.

CONTENEDORES SEPARADORES DE AMALGAMA

Contenedores separadores de amalgama



	Descripción	Observaciones
	Contenedor reemplazo MST 1 Ref.: 98-210001	
	Contenedor reemplazo COMPACT Dynamic Ref.: 98-010005	
	Contenedor reemplazo ECO II y ECO II Tandem Ref.: 98-010130	

TUBO ENTRADA ASPIRACIONES

Tubo entrada aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración Ref.: 98-020050	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	Diámetro: 50mm BAJO PEDIDO 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	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	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	Diámetro: 50mm Por metro Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)

FILTROS SALIDA ASPIRACIONES HEPA H14

Filtros salida aspiraciones HEPA H14

RUMAR

- Filtro **HEPA** (High Efficiency Particulate Air) con nivel de filtración H14 (99,995%)
- Adaptable a todos los sistemas de aspiración dental, fácil de instalar y mantener
- Apto para **hasta 5 sillones dentales** (144 m³/h)
- Instalable al final o en la línea de la salida de aire
- Frecuencia de **cambio de cartucho recomendada**: 24 meses
- Material: microfibra HEPA H14

- Suministro incluye:

- Filtro con cartucho
- Tubo desahogo termoresistente (80cm aprox.) Ø40mm
- Espigas PVC: 2uds. 1,0" x Ø30mm
2uds. 1 1/4" x Ø40mm
- Adaptadores PVC: 2uds. 1 1/4" x 1,0"
- Abrazaderas metálicas: 2uds. para Ø30mm
2uds. para Ø40mm



Filtra el **99,99%** de la materia fina suspendida



Separación Flujo nominal de aire (m ³ /h)	ENTRADA A	SALIDA B	ENTRADA A (mm)	SALIDA B (mm)	C (mm)	D (mm)	Øe (mm)	H (mm)	PESO (kg)
144	G1 1/2 "	G1 1/2 "	38	38	95	98	173	156	1,7

Descripción

Observaciones

	<p>Filtro salida aspiraciones HEPA H14 completo</p> <p>Ref.: 98-030011</p>	
	<p>Cartucho interno repuesto filtro salida aspiraciones HEPA H14</p> <p>Ref.: 98-030011C</p>	

CONECTORES META CONNECT - DÜRR CONNECT

Conectores Meta Connect



	Descripción	Observaciones
	Adaptador Dürr Connect (G) – META Connect Ref.: 98-040124	Macho - Macho 1 unidad
	Adaptador Dürr Connect (K) – META Connect Ref.: 98-040084	Macho - Macho 1 unidad
	Adaptador Dürr Connect (K) – META Connect Ref.: 98-040102	Hembra - Hembra 1 unidad
	Adaptador conexión Ø Interno 27mm X Ø Exterior 32mm – META Connect Ref.: 98-040125	Macho - Macho 1 unidad
	Clip cierre META Connect Ref.: 98-040103	1 unidad

LIMPIEZA ASPIRACIONES

Limpiador, desinfectante y desodorizante GREEN & CLEAN



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 escupidera (200 ml)

6. Esperar el tiempo de actuación y luego enjuagar (60 min para HBV/HIV/HCV, tuberculicida)

Descripción

Kit iniciación Green & Clean M2

Ref.: **98-030201**

Observaciones

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**

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

Kit refill II Green & Clean M2

Ref.: **98-030203**

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 limpia.

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	
	2 botellas limpiador BR Ref.: 98-030300	Pack: 2 unidades Contenido: 1 litro/ud

MANTENIMIENTO ASPIRACIONES

Mantenimiento aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Limpiador especial de sistemas aspiración DÜRR MD-555 - Concentrado sin espuma para instalaciones dentales de aspiración y desagüe. - Complemento idóneo para Orotol Plus para el cuidado completo y perfecta limpieza y mantenimiento de instalaciones de aspiración de todo tipo. Ref.: 68-37003	1 unidad Contenido: 2,5 litros
	Filtro 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.: 38-517 y 38-518

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®

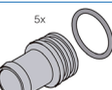
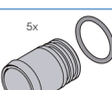
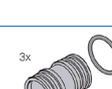
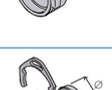
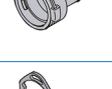


	Descripción	Observaciones
	Aspa / Turbina V300S y VS300S Ref.: 68-25001 (Ref. Dürr: 7119.983.054 Antigua 7119.933.55)	
	Aspa / Turbina V600 y VS600 Ref.: 68-25002 (Ref. Dürr: 7127.983.55)	
	Tapa + ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S y VS900S Ref.: 68-25003 (Ref. Dürr: 7130.982.54)	
	Biofiltro 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
<p>3x</p>	<p>Dürr Connect manguito a 32mm (K)</p> <p>Ref.: 68-87018 (Ref. Dürr: 0700.700.20E)</p>	<p>Pack: 5 unidades</p>
<p>3x</p>	<p>Dürr Connect codo 90° (K)</p> <p>Ref.: 68-87015 (Ref. Dürr: 0700.700.04E)</p>	<p>Pack: 5 unidades</p>
<p>3x</p>	<p>Dürr Connect tapón sencillo (K)</p> <p>Ref.: 68-87010 (Ref. Dürr: 0700.700.10E)</p>	<p>Pack: 5 unidades</p>
<p>3x</p>	<p>Dürr Connect "T" 1 x macho / 2 x hembra (K)</p> <p>Ref.: 68-87012 (Ref. Dürr: 0700.700.06E)</p>	<p>Pack: 3 unidades</p>
<p>3x</p>	<p>Dürr Connect "T", 3 x macho (K)</p> <p>Ref.: 68-87002 (Ref. Dürr: 0700.700.02E)</p>	<p>Pack: 5 unidades</p>
<p>3x</p>	<p>Dürr Connect "Y", 3 x macho (K)</p> <p>Ref.: 68-87001 (Ref. Dürr: 0700.700.03E)</p>	<p>Pack: 5 unidades</p>
<p>50x</p>	<p>Dürr Connect clip pequeño (K)</p> <p>Ref.: 68-87011 (Ref. Dürr: 0700.700.01E)</p>	<p>Pack: 20 unidades</p>
	<p>Dürr Connect anillo tórico (K)</p> <p>Ref.: 68-87016 (Ref. Dürr: 9000.402.54)</p>	<p>1 unidad</p>

DÜRR Connect G (32mm)



	Descripción	Observaciones
	<p>Dürr Connect clip grande (G)</p> <p>Ref.: 68-88004 (Ref. Dürr: 0700.800.01E)</p>	<p>Pack: 20 unidades</p>
<p>3x</p>	<p>Dürr Connect codo 90° (G)</p> <p>Ref.: 68-88005 (Ref. Dürr: 0700.800.04E)</p>	<p>Pack: 3 unidades</p>
<p>4x</p>	<p>Dürr Connect hembra a 30mm (G)</p> <p>Ref.: 68-88003 (Ref. Dürr: 0700.820.30E)</p>	<p>Pack: 3 unidades</p>
<p>3x</p>	<p>Dürr Connect macho a 30mm (G)</p> <p>Ref.: 68-88001 (Ref. Dürr: 0700.810.30E)</p>	<p>Pack: 3 unidades</p>
<p>5x</p> <p>ø 32mm ø 36mm ø 40mm</p>	<p>Dürr Connect macho-macho (G)</p> <p>Ref.: 68-88002 (Ref. Dürr: 0700.800.13E)</p>	<p>Pack: 3 unidades</p>

MANGUERA ASPIRACIÓN EVA EXTRAFLEXIBLE

- 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.



En ROLLO

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm Ref.: 36-611R	Longitud: 25 metros Incluye: Adoptadores silicona
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm Ref.: 36-617R	Longitud: 25 metros

CORTADAS A MEDIDA

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm Ref.: 36-611M	Longitud: a medida Incluye: Adoptadores silicona NO ADMITEN DEVOLUCIÓN
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm Ref.: 36-617M	Longitud: a medida NO ADMITEN DEVOLUCIÓN

MANGUERA ASPIRACIÓN SOFT-PVC

- Primera calidad.
- Doble pared, reforzada de SOFT-PVC flexible.
- Buena flexibilidad.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.



En ROLLO

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 11mm Ref.: 36-011R	Longitud: 12 metros
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 17mm Ref.: 36-017R	Longitud: 12 metros

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

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

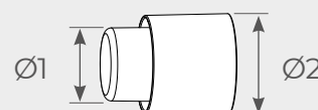
Descripción	Observaciones
 Terminal angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. Ref.: 68-38027	
 Punta terminal angular, tubo fino, gris Ref.: 68-38027P	Pack: 3 unidades
 Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. Ref.: 68-38028	
 Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo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

Adaptadores mangueras - terminales de aspiración DÜRR®

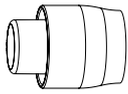
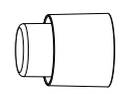
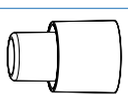
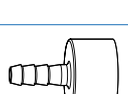
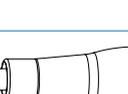
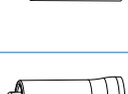


- Calidad Dürr.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Ejemplo:



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

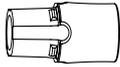
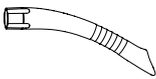
ADAPTADORES TERMINALES-CÁNULAS Y CÁNULAS DE ASPIRACIÓN

- Calidad Dürr.

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

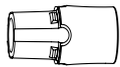
Manguera gruesa DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Manguito giratorio 16mm. Ref.: 68-38019	
	Manguito giratorio 16mm. Ref.: 68-38020	
	Cánula aspiración universal protect, 16mm, gris Ref.: 68-38024	Para refs.: 68-38019 y 68-38020 Pack: 5 unidades HASTA AGOTAR
	Cánula aspiración profilaxis, 16mm, gris Ref.: 68-38025	Para refs.: 68-38019 y 68-38020 Pack: 4 unidades HASTA AGOTAR
	Cánula universal Petite, 16mm, gris Ref.: 68-38036	Pack: 5 unidades HASTA AGOTAR
	Embudo aspiración grande. Ref.: 68-38023	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	Para refs.: 68-38021 y 68-38022 Pack: 5 unidades HASTA AGOTAR

RUMAR

PR ▶ **PEDALES
Y SUS REPUESTOS**

PEDALES FARO®

Pedales Faro®

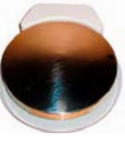


	Descripción	Observaciones
	Pedal con cable electropneumático P2L1 Faro® Ref.: 80-224900000	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable neumático P2L1 Faro® Ref.: 80-224900100	<div style="text-align: right; background-color: #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>
	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

RUMAR

- Regulación progresiva del flujo de aire.
- Disco de acero de Cromo pulido, muy resistente y duradero.
- Valvulería de primera calidad.
- Con almohadillas antideslizantes.

	Descripción	Observaciones
	Pedal neumático con chip blower y con selector de agua Ref.: 37-200	*No incluye manguera
	Pedal neumático sin chip blower y sin selector de agua Ref.: 37-202	*No incluye manguera
	Base torre para válvulas con tornillo Ref.: 37-210	
	Válvula Hanger con puertos laterales + Pedales neumáticos RUMAR® Ref.: 37-211	Estado: Normalmente abierta
	Palanca control de agua Ref.: 37-212	
	Base de mandos Ref.: 37-213	
	Junta tórica con pasador Ref.: 37-214	
	Chip Blower metálico Ref.: 37-215	
	Patas de goma Ref.: 37-216	

* VER MANGUERAS PARA PEDALES REFS.: 37-241 Y 44-850

	Descripción	Observaciones
	<p>Junta interna válvula central</p> <p>Ref.: 37-217</p>	
	<p>Muelle interno válvula central</p> <p>Ref.: 37-218</p>	
	<p>Muelle central válvula central</p> <p>Ref.: 37-219</p>	
	<p>Anillo tórico base</p> <p>Ref.: 37-220</p>	
	<p>Estructura válvula central</p> <p>Ref.: 37-221</p>	
	<p>Junta tórica "U" pistón</p> <p>Ref.: 37-222</p>	
	<p>Pistón sin junta tórica</p> <p>Ref.: 37-223</p>	
	<p>Espiga manguera macho</p> <p>Ref.: 50-532/5</p>	<p>Conexiones: 10/32" x 1,6mm Pack 5 Unidades</p>
	<p>Anillo nylon rosca 10/32"</p> <p>Ref.: 50-720/10</p>	<p>Medidas: 0,79 x 0,475 x 0,08mm Pack 10 Unidades</p>
	<p>Espiga manguera macho</p> <p>Ref.: 50-530/5</p>	<p>Conexiones: 10/32" x 4,6mm Pack 5 Unidades</p>

	Descripción	Observaciones
	<p>Disco metálico válvulas</p> <p>Ref.: 37-224</p>	
	<p>Torre completa palanca control de agua</p> <p>Ref.: 37-225</p>	
	<p>Torre completa Chip-Blower</p> <p>Ref.: 37-226</p>	

IMPORTANTE:
Válvula central completa = 37-217 + 37-218 + 37-220 + 37-221 + 37-222 + 37-223

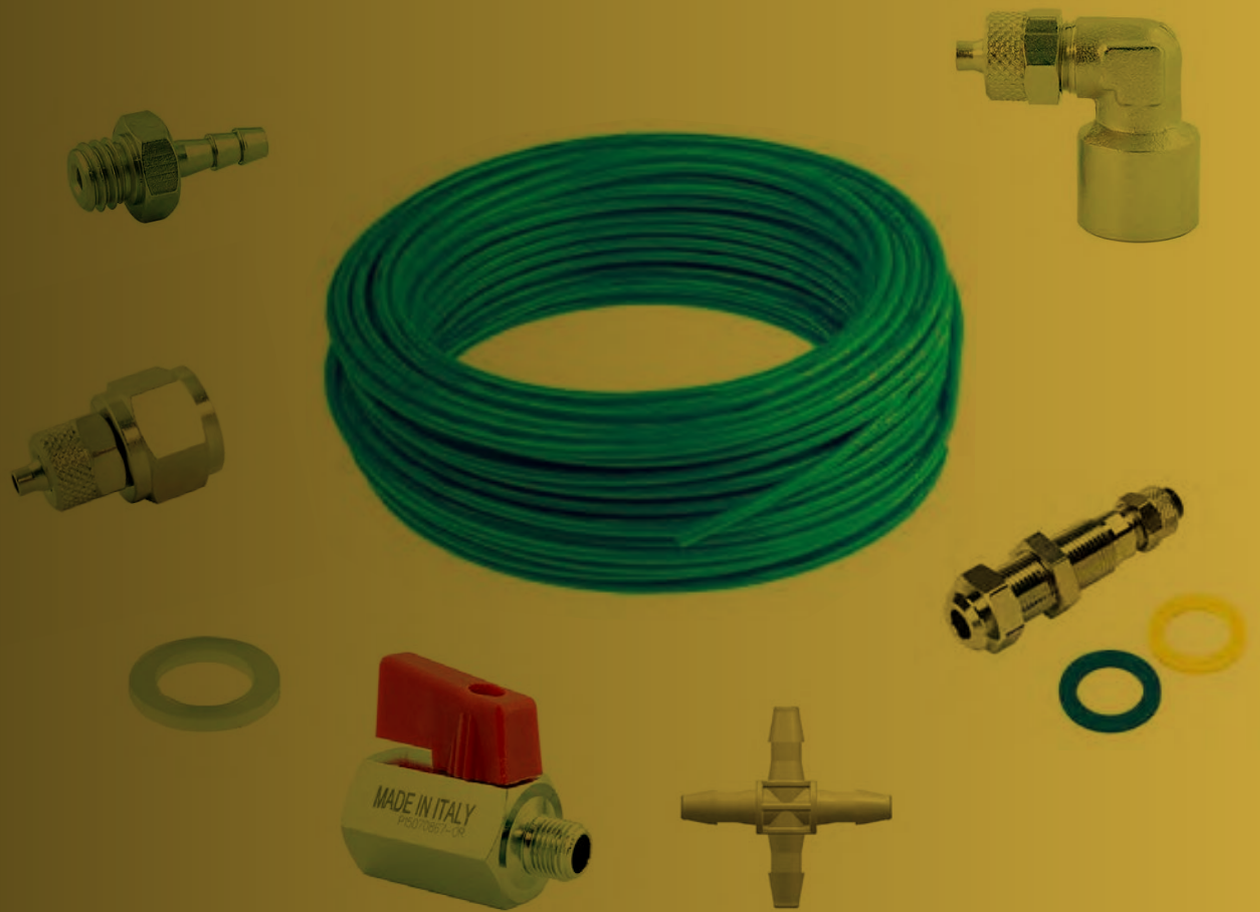
RCE

▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS

- Racorería, conectores y llaves de paso
- Espigas
- Conectores de Nylon

RUMAR

DCI



RACORERÍA

- Conexión rápida, serie SC.
- Latón niquelado.
- Primera calidad.

Rectos macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	3/8" x 8 mm. Ref.: 50-009/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-001/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-002/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-003/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-004/5	Pack: 5 unidades

Rectos hembra

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-005/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-006/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-007/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-008/5	Pack: 5 unidades

Codos fijos, macho

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-011/5	Pack: 5 unidades

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-012/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-013/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-014/5	Pack: 5 unidades

Codos fijos, hembra

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-015/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-016/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-091/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-092/5	Pack: 5 unidades

Codos Intermedios

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 mm. Ref.: 50-021/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 mm. Ref.: 50-022/5	Pack: 5 unidades

Prolongadores

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 mm. Ref.: 50-025/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 mm. Ref.: 50-026/5	Pack: 5 unidades

	Descripción	Observaciones
	6 x 8 mm. Ref.: 50-027/5	Pack: 5 unidades

"T" Intermedias

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 x 6 mm. Ref.: 50-031/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 x 6 mm. Ref.: 50-033/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 x 8 mm. Ref.: 50-032/5	Pack: 5 unidades

"T" Lateral macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 x 6 mm. Ref.: 50-035	
	1/4" x 8 x 8 mm. Ref.: 50-036	

"T" Central macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 x 6 mm. Ref.: 50-041	
	1/4" x 8 x 8 mm. Ref.: 50-042	

Cruz intermedia

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 x 6 x 6 mm. Ref.: 50-045	
	8 x 8 x 8 x 8 mm. Ref.: 50-046	

CONECTORES RÁPIDOS AIRE EASY

Rectos macho

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 8 mm. Ref.: 50-070/5	Pack: 5 unidades
	1/4" x 6 mm. Ref.: 50-071/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 8 mm. Ref.: 50-072/5	Pack: 5 unidades
	1/8" x 6 mm. Ref.: 50-073/5	Pack: 5 unidades

UNIONES RÁPIDAS ENGANCHE METÁLICO

SISTEMA ANTI ESCAPE DE TUBOS - MAYOR DURABILIDAD

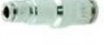
Uniones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	4 x 4 mm. Ref.: 50-087/5	Pack: 5 unidades
	6 x 6 mm. Ref.: 50-081/5	Pack: 5 unidades
	8 x 8 mm. Ref.: 50-082/5	Pack: 5 unidades

Uniones reductoras

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 8 mm. Ref.: 50-083/5	Pack: 5 unidades
	4 x 6 mm. Ref.: 50-088/5	Pack: 5 unidades

"T" Intermedias

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	8 x 8 x 8 mm. Ref.: 50-080/5	Pack: 5 unidades
	6 x 6 x 6 mm. Ref.: 50-084/5	Pack: 5 unidades

Conectores Rápidos Agua/Aire DCI

DCI

	Descripción	Observaciones
	Hembra conexión rápida para tubo de 4x6mm . Ref.: 50-0011	Suministros incluye: arandelas de colores para identificación. Aire o Agua
	Macho conexión rápida para tubo de 4x6mm . Ref.: 50-0014	Aire o Agua

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 diámetro interno: 4mm (Ref: 50-100 y 50-10025)
	10/32" x 2,5 mm Ref.: 50-542/5	Pack: 5 unidades 2,5mm = Tubo diámetro 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 diámetro 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 diámetro interno: 4mm (Ref: 50-100 y 50-10025)
	M5 x 1,6 mm Ref.: 50-541/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diámetro 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 diámetro interno: 4mm (Ref: 50-100 y 50-10025)
	10/32" x 1,6 mm Ref.: 50-538/5	Rosca extra larga Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref: 44-525 y 44-526)
	8/32" x 1,6 mm Ref.: 50-543/5	Pack: 5 unidades 1,6mm = Tubo diámetro 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
	3,2 X 3,2 mm. Ref.: 50-312	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
	2,4 x 2,4 X 2,4 mm. Ref.: 50-331	Pack: 10 unidades HASTA AGOTAR

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
	3,2 mm. Ref.: 50-362	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
	Válvula agua selección de instrumentos Ref.: 80-603400 (Ref. Faro: 223400)	
	Válvula 3 vías accionamiento pedal Ref.: 80-604035 (Ref. Faro: 224035)	
	Válvula apertura agua con aspiración Ref.: 80-604639 (Ref. Faro: 224639)	
	Válvula agua comando aire Ref.: 80-604679 (Ref. Faro: 224679)	
	Distribuidor Ref.: 80-604248 (Ref. Faro: 234248)	Entrada: 1x3,2mm Salidas: 3x1,6mm
	Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100 Ref.: 80-604920 (Ref. Faro: 224920)	
	Membrana válvula agua Ref.: 80-603033 (Ref. Faro: 223033)	
	Membrana válvula neumática instrumento Ref.: 80-603147 (Ref. Faro: 223147)	
	Membrana válvula eléctrica instrumento Ref.: 80-603252 (Ref. Faro: 223252)	

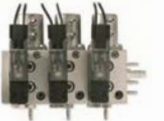
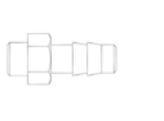
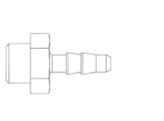
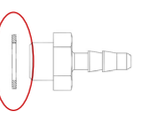
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula solenoide</p> <p>Ref.: 80-603162 (Ref. Faro: 223162)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC Potencia: 1,3W Estado: normalmente abierta Presión Máx.: 7 bar</p>
	<p>Válvula solenoide</p> <p>Ref.: 80-603164 (Ref. Faro: 223164)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CA 50/60 Hz Potencia: 1,3W Estado: normalmente abierta Presión Máx.: 7 bar</p>
	<p>Interruptor electropneumático</p> <p>Ref.: 80-654331 (Ref. Faro: 224331)</p>	
	<p>Válvula doble, un sentido</p> <p>Ref.: 80-604265 (Ref. Faro: 224265)</p>	
	<p>Llave de regulación FARO aire/agua</p> <p>Ref.: 80-608030 (Ref. Faro: 118030)</p>	<p>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®



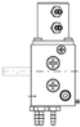
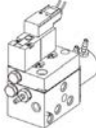
	Descripción	Observaciones
	<p>Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p>Ref.: 80-603300 (Ref. Faro: 223300)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC</p>
	<p>Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica)</p> <p>También disponible 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 BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Ampliación de bloques FARO® (Ver páginas siguientes)

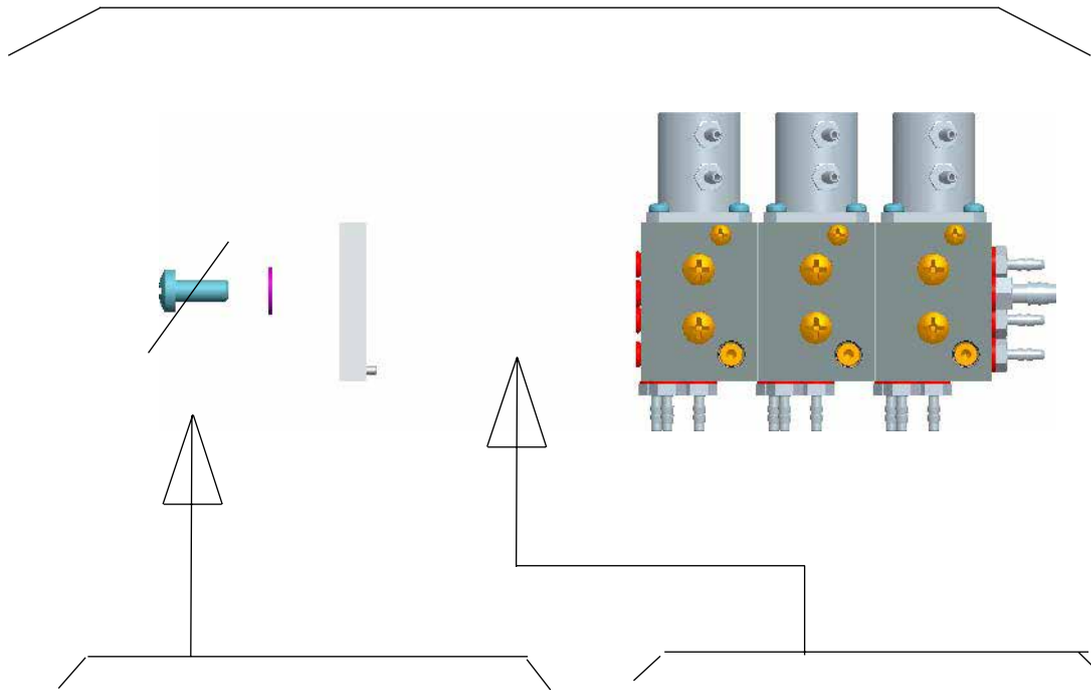


	Descripción	Observaciones
	Tuerca ampliación bloques Faro Ref.: 80-609025 (Ref. Faro: 609025)	
	Tornillo ampliación bloques Faro Ref.: 80-603208 (Ref. Faro: 223208)	Largo: 33mm (+1 puesto)
	Tornillo ampliación bloques Faro Ref.: 80-603166 (Ref. Faro: 223166)	Largo: 55mm (+2 puestos)
	Anillo tórico bloques 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)



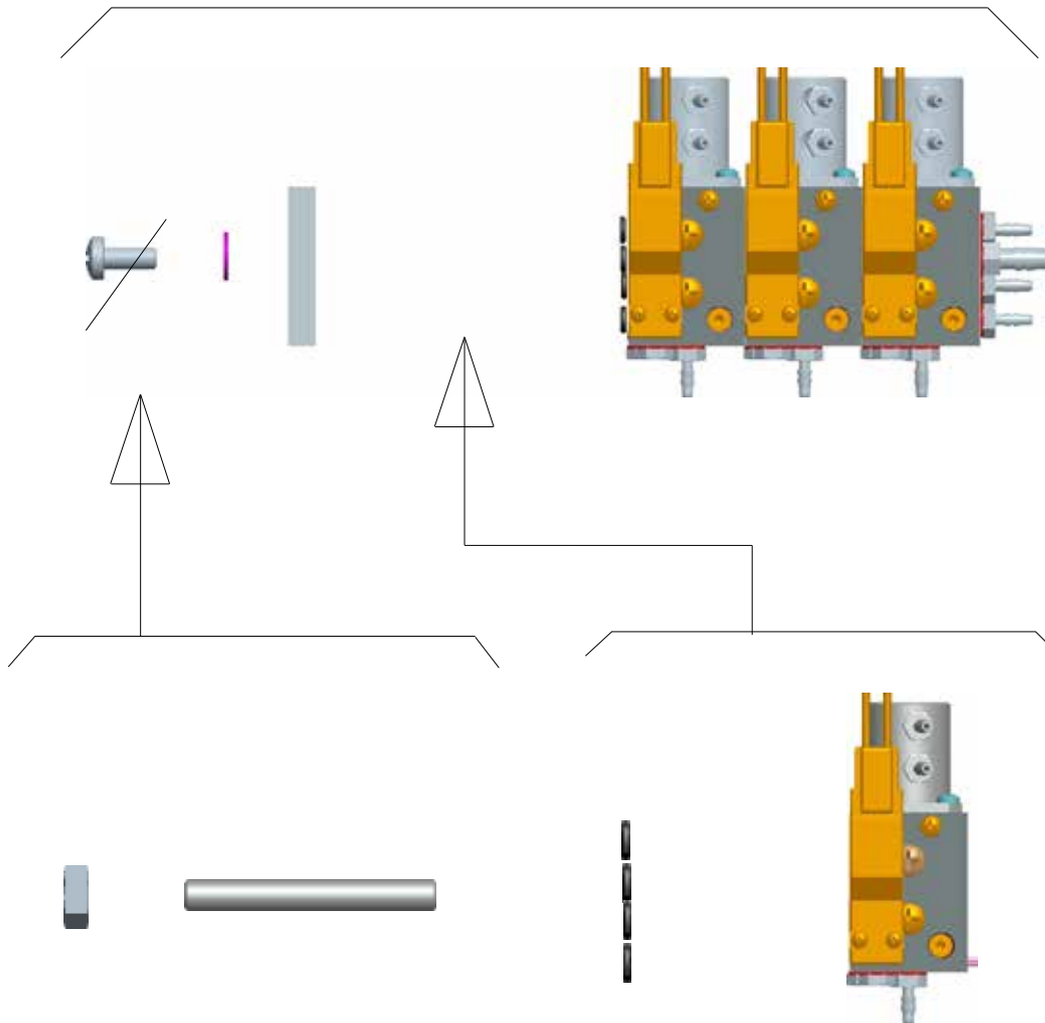
80-605019



80-603201

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CA/AC:

80-603305



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

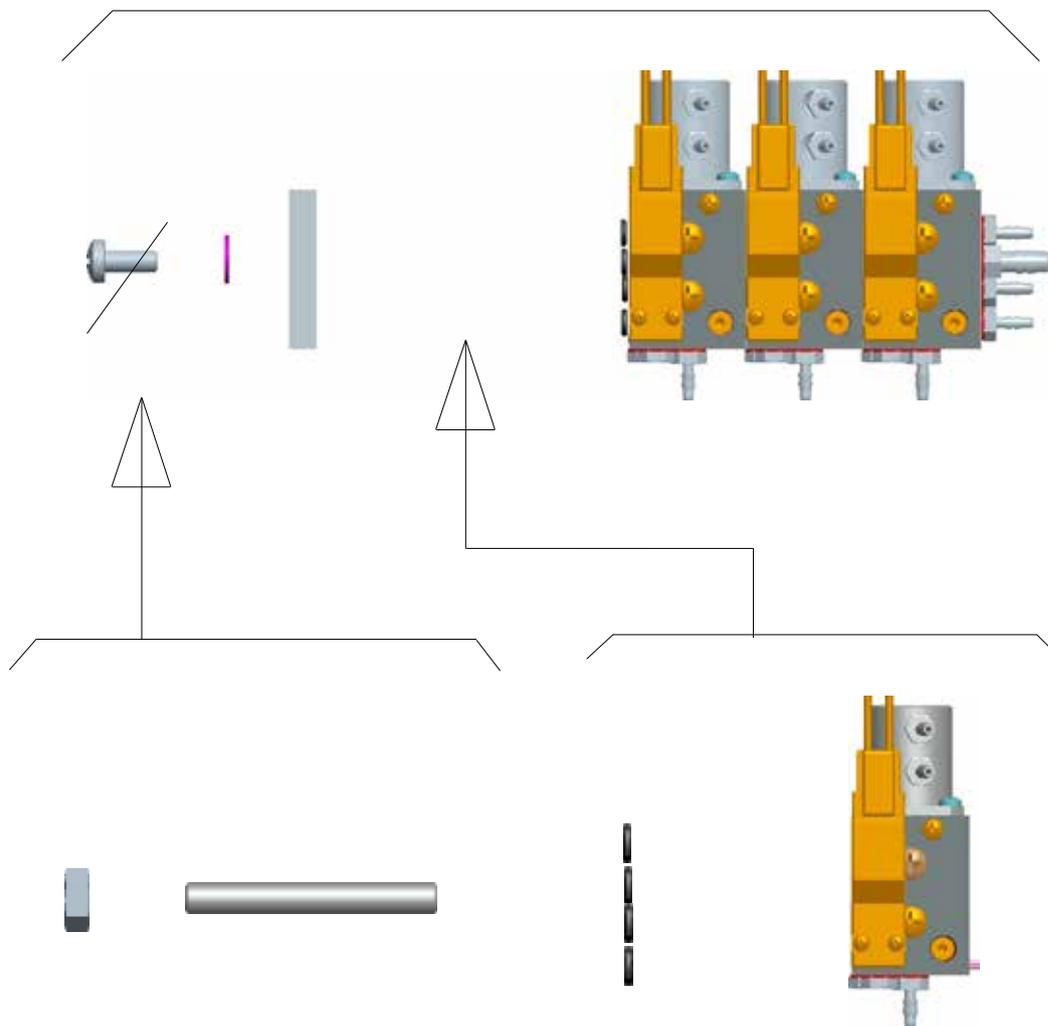
80-605019

80-603255

80-603166
(+2 PUESTO)

AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CC/DC:

80-603300



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

80-605019

80-603250

80-603166
(+2 PUESTO)

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



¡AHORA MÁS BAJO!

- 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 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
	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 Ref.: 54-263	Manómetro de 40mm
	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 Ref.: 54-261	Manómetro de 40mm
	Manómetro de 40mm Presiones: 0 - 12 bar Conexiones: 1/8" MTG Ref.: 54-272	
	Filtro aire completo Presiones: 7 bar máx. Conexiones: 1/8" hembra / hembra Ref.: 54-604800 (Ref. Faro: 224800)	Compatible con unión: 54-604803
	Regulador presión de aire Presiones: 0 - 6 bar (10 bar máx.) Conexiones: 1/8" hembra / hembra Caudal: 250 l/min Ref.: 54-604801 (Ref. Faro: 224801)	Compatible con unión: 54-604803
	Manómetro de 25mm Presiones: 0 - 12 bar Conexiones: 1/8" MTG Ref.: 54-604802 (Ref. Faro: 224802)	
	Filtro agua completo Presiones: 7 bar máx Conexiones: 1/8" hembra/hembra Ref.: 54-604805 (Ref. Faro: 224805)	Compatible con unión: 54-604803
	Regulador de presión de agua Conexiones: 1/8" MTG Ref.: 54-604806 (Ref. Faro: 224806)	Compatible con unión: 54-604803
	Unión reguladores / filtros Ref.: 54-604803 (Ref. Faro: 224803)	

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

	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

	Descripción			Observaciones
 <p>RUMAR</p>	SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636 SUPERtorque® 650	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000	GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L	Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
 <p>RUMAR</p>	Lado A (4 puntos): SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636 Lado B (3 puntos): SMARTorque Mini® S605 SMARTorque Lux® S615 EXPERTorque Mini® E677	SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 EXPERTorque Mini Lux® E675 EXPERTorque® E680 EXPERTorque® E679	GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000	Llave doble
 <p>RUMAR</p>	SUPERtorque® 630 BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642	BELLAtorque® 645 SUPERtorque® 640		
 <p>RUMAR</p>	MIRALux® 635 MIRAtorque mini® 637			Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026

Llaves Tapa / Botón Turbinas MK-dent®

RUMAR

	Descripción			Observaciones
 <p>RUMAR</p>	4012 4022 5022 6012 6022	7022 8022 9022		Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
 <p>RUMAR</p>	HP21 HC21 HE21	HC8021 HC9021		Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
 <p>RUMAR</p>	HC20			Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **W&H®**

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Cabezas mini (Excepto Alegra® TE-97 / Alegra® TE-98)</p> <p>Ref.: HE-1096W</p>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Synea® TA-98</p> <p>Ref.: HE-840</p>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (3 muescas): Synea® TA-97 Alegra® TE-97</p> <p>Lado B (3 muescas): Synea® TA-98 LED Synea Fusion® TG-98</p> <p>Ref.: HE-602</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</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>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): Alegra® HS2014 Alegra® TE-97</p> <p>Lado B (cuadrada): NSK® Cabezas FPB-Y</p> <p>Ver sección NSK® para otros modelos</p> <p>Ref.: HE-610</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Alegra® HS2014 TE-95 Alegra® HS2014 TE-98</p> <p>Ref.: HE-829</p>	<p>Hexagonal</p>

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

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

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **Sirona®**

	Descripción		Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>T1 Control T2 Control T3 Control</p> <p>Ref.: HE-591</p>	<p>Racer Mini Siroboost</p>	<p>Llave triple 2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A: (3 muescas) T1 Control</p> <p>Ref.: HE-592</p>	<p>Lado B: (3 muescas) Mini</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: HE-612</p>		<p>3 muescas</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: HE-617</p>		<p>3 muescas</p>

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **Castellini®**

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	Hi Power M Clean Air Ref.: HE-800	
 RUMAR	Silent Power Gold Silent Power Gold M Hi Power Light Ref.: HE-810	
 RUMAR	Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L Silent Power EVO 4L Silent Power EVO 4LK Ref.: HE-822	
 RUMAR	Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K Ref.: HE-823	
 RUMAR	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
 RUMAR	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 HASTA AGOTAR
 RUMAR	Ti-Max NL95M Ti-Max A500*L Ti-Max A500* Ref.: HE-107	Pana Air Medidas: 9,60 mm octogonal *: K, S, W, B
 RUMAR	Lado A (12,30 mm hexagonal) Rainbow Nuevo modelo Ref.: HE-009	Lado B (10,90 mm hexagonal) Llave doble HASTA AGOTAR
 RUMAR	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>RUMAR</p>	<p>Lado A (10,60 mm hexagonal): 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 hexagonal): 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>Ref.: HE-600</p>	<p>Llave doble *: K, S, W, B</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (12,90mm octogonal): Ti-Max X700*L Ti-Max X700* Ti-Max NL9000*T</p> <p>Lado B (11,30mm hexagonal): Ti-Max X500*L Ti-Max X500* Ti-Max NL9000M</p> <p>Ref.: HE-605</p>	<p>Llave doble *: K, S, W, B</p>
 <p>RUMAR</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 Multiusos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<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®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>ECO T2 ECO T3 L PRO T1L</p> <p>Ref.: HE-252K</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>ECO T TURBO</p> <p>Ref.: HE-253K</p>	

LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS

▶ Llaves tapas de spray turbinas **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 BELLAtorque® 642 BELLAtorque® 645</p> <p>Ref.: HE-1022KT</p> <p>SUPERtorque® 647B SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>

▶ Llaves tapas de spray turbinas **RUMAR®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>PowerMax</p> <p>Ref.: HE-629</p>	

▶ Llaves tapas de spray turbinas **MK-dent®**



	Descripción	Observaciones
 <p>▼</p>	<p>Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G</p> <p>Ref.: HE-1022KT</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
 <p>▼</p>	<p>HC8021 HC9021 HP21 HC20 HC21</p> <p>Ref.: HE-1922</p> <p>HCT7 HE21</p>	

SACA GOLPES CABEZAS

Saca golpes cabezas

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Bien Air® Bora</p> <p>Ref.: HE-920</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Bien Air® Black Pearl</p> <p>Ref.: HE-926</p>	
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>NSK® Ti-Max X600</p> <p>Ref.: HE-921</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>NSK® S-Max M600</p> <p>Ref.: HE-927</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>NSK® Ti-Max Z900</p> <p>Ref.: HE-928</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>KaVo® BELLAtorque® 642</p> <p>Ref.: HE-922</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>KaVo® SUPERtorque® 655 KaVo® SUPERtorque® 650 KaVo® SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: HE-925</p>	<p>KaVo® GENTLEforce® 7000 KaVo® GENTLEforce® 8000</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>W&H® Synea® TA-98 LED</p> <p>Ref.: HE-923</p>	
 <p>RUMAR</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>RUMAR</p>	<p>INTRAmatic® 25LH INTRAmatic® 25LHS INTRAmatic® 25CN INTRAmatic® 25CH</p> <p>Ref.: HE-817</p>	<p>INTRAmatic® 25LS INTRAmatic® LUX 24LN INTRAmatic® LUX 24LS</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p>Ref.: HE-819 (Ref. Kavo: 1.008.2377)</p>	
 <p>RUMAR</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>
 <p>RUMAR</p>	<p>Punta para llave HE-751 para: INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Ref.: HE-753LDN</p>	<p>2 lados rectos</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Punta para llave HE-751 para: 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>
 <p>RUMAR</p>	<p>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: HE-832 (Ref. KaVo: 0.540.4012)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 0.540.4072. Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: HE-752</p>	
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 0.201.0005 . Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2016</p>	
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p>Ref.: HE-2027</p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</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>RUMAR</p>	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2013 (Ref. Kavo: 0.410.0724)</p>	

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **MK-dent®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones								
	<p>Llave tapa cabezas contra ángulos</p> <table border="0"> <tr> <td>LCH11</td> <td>LS9011</td> </tr> <tr> <td>LCH21</td> <td>LS9021</td> </tr> <tr> <td>LPH11</td> <td>LS9111</td> </tr> <tr> <td>LPH21</td> <td>LS9121</td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-2011T</p>	LCH11	LS9011	LCH21	LS9021	LPH11	LS9111	LPH21	LS9121	<p>Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
LCH11	LS9011									
LCH21	LS9021									
LPH11	LS9111									
LPH21	LS9121									
	<p>Llave tapa cabezas contra ángulos</p> <p>LS9016</p> <p>Ref.: HE-1023T</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>								
 <p>RUMAR</p>	<p>Mandril de montaje anillo de conducción SP2007. Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-752</p>									
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo SP2021. Cabezas MK-dent®</p> <p>Ref.: HE-2016</p>									
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p>Ref.: HE-2027</p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>								
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p>Ref.: HE-2028</p>	<p>Medidas: 0,23x1,5x40 mm</p>								
 <p>RUMAR</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®

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (Tapa-Botón cabeza contra ángulo): (Ref. W&H: C-1077) Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56A (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul) Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Lado B (Eje cabeza contra ángulo): Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul) Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Alegra® WE-56LED Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion® WG-99LT (N/S<007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S<007801)</p> <p>Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul) Alegra® WE-56 LED Alegra® WE-56A</p> <p>Ref.: HE-763</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</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>RUMAR</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>RUMAR</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>RUMAR</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>RUMAR</p>	<p>Llave especial desmontaje eje intermedio WS-75 WD-56</p> <p>Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: HE-950</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Lado B (dos puntos): Eje WI-75 Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p>Ref.: HE-616</p>	<p>Llave doble</p>

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</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>RUMAR</p>	<p>Lado A (hexagonal): W&H® Para modelos W&H®, ver sección W&H®</p> <p>Ref.: HE-610</p> <p>Lado B (cuadrada): NSK® Cabezas FPB-Y Ti-Max X25 Ti-Max X25L S-Max M25 S-Max M25L</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p>Ref.: HE-613</p>	
 <p>RUMAR</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>RUMAR</p>	<p>MP-F MPA-Y MPAS-Y</p> <p>Ref.: HE-611</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p>Ref.: HE-839</p>	

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>X-Smart 6:1</p> <p>Ref.: HE-835</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: HE-845</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® standard</p> <p>Ref.: HE-818 (Ref. Sirona: 4178054)</p>	

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini</p> <p>Ref.: HE-821 (Ref. Sirona: 5986208)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate doble tapa cabezas contra ángulos Sirona® mini y standard</p> <p>Ref.: HE-761</p>	Alicate doble

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Bien Air®**

RUMAR

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

▶ 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 (para modelo nuevo de dos tornillos y antiguo de un tornillo) 4. Llave tapa botón. 5. Llave anillo de cierre trasero. 6. Soporte fibra extracción transmisión. 7. Llave separador mango/cabeza (Solo para contra ángulo sin luz) 8. Llave especial desmontaje eje intermedio (Solo para contra ángulo sin luz) <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>Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>Extractor pieza frontal 0.524.4042 piezas de mano KaVo®</p> <p>Ref.: HE-2011 (Ref. KaVo: 0.410.2391)</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
	Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116 Ref.: HE-2014	Para anillo SP1060
 <p>Imagen no disponible</p>	Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004 Ref.: HE-2034	
 <p>Imagen no disponible</p>	Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano MK-dent® Ref.: HE-2011BT	Utilizable con llaves dinamométricas HE-2025 y HE-2026
	Extractor pieza frontal 05-SP1031 piezas de mano MK-dent® Ref.: HE-2011	
	Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano MK-dent® Ref.: HE-2015	
 <p>Imagen no disponible</p>	Extractor pieza frontal contra ángulos MK-dent® Ref.: HE-2012	

LLaves para micromotores modelo para TKD®



	Descripción	Observaciones
 	Llave apertura micromotores: TKD DEFINITIVE TKD VORTICE Ref.: HE-10010	42,80€

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG PREGÚNTANOS

SI NO ENCUENTRAS LO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

LLAVES ACOPLAMIENTOS

Llaves para acoplamientos

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 PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2021K</p>	<p>Sección acople KaVo®</p>
	<p>MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2021S</p>	<p>Sección acople Sirona®</p>
	<p>MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2021W</p>	<p>Sección acople W&H®</p>
	<p>MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720</p> <p>Ref.: HE-2022</p>	<p>Llave 1</p> <p>Utilizable con llaves dinámicas HE-2025 y HE-2026</p>
	<p>MK-dent® PRI011 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

	Descripción	Observaciones
	<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>Imagen no disponible</p>	<p>Probador para comparar bombillas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Especial para la presentación de bombillas LED. - Muestra la luminosidad de 2 bombillas de forma comparativa. - Pilas y bombillas (zócalo KaVo) NO incluidos. <p>Ref.: HE-SC1011</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <p>WOODPECKER DTE</p>	<p>Medidor digital de potencia de polimerización</p> <p>Mide tanto luces LED como halógenas hasta una intensidad de 3500mw/cm²</p> <p>Ref.: 28-LM1</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>	



RUMAR

Descripción

Microscopio de bolsillo con LED 60X

Ref.: **HE-754**

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.

Ref.: **HE-050005**

Rango de presiones: -1 a 30 bar



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>Incluye: HE-1033</p>
	<p>Extractor de rodamientos turbina Diámetro exterior: 6,350mm (universal) y pista interna con todos sus accesorios</p> <p>Ref.: HE-1011</p>	
	<p>Pinza pista externa para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011L</p>	
	<p>Pinza pista interna para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011S</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tornillo ataque delantero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SC</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tornillo ataque trasero para extractor HE-1011</p> <p>Ref.: HE-1011SO</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>Punta ataque trasero para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1031</p>	
	<p>Punta ataque delantero para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1032</p>	
	<p>Pieza de reducción para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: HE-1033</p>	<p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Punta para armar tapa KaVo 8000</p> <p>Ref.: HE-1034</p>	<p>Para prensa: HE-2010</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</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>
 <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>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>	

	Descripción	Observaciones												
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Placa extracción de rodamientos universal:</p> <table border="0"> <tr> <td>1,0mm</td> <td>3,0mm</td> <td>5,0 mm</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>3,5 mm</td> <td>6,5 mm</td> </tr> <tr> <td>2,0 mm</td> <td>4,0 mm</td> <td>7,0 mm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm</td> <td>4,5 mm</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: HE-2017</p>	1,0mm	3,0mm	5,0 mm	1,5 mm	3,5 mm	6,5 mm	2,0 mm	4,0 mm	7,0 mm	2,5 mm	4,5 mm		
1,0mm	3,0mm	5,0 mm												
1,5 mm	3,5 mm	6,5 mm												
2,0 mm	4,0 mm	7,0 mm												
2,5 mm	4,5 mm													
	<p>Pegamento LOCTITE 648 10ml</p> <p>Ref.: HE-648</p>	Rodamientos – ejes												
	<p>Pegamento LOCTITE 221 10ml</p> <p>Ref.: HE-221</p>	Tapas y tornillos												
	<p>Limpiador de pegamento LOCTITE 7063 150ml</p> <p>Ref.: HE-7063</p>													
	<p>Puntero de acero con guía de hierro.</p> <p>Ref.: HE-29523</p>	Especial para pasadores Diámetro: 1mm												
	<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

Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)
Más fácil, rápido y seguro
 Precios especiales por packs 100 uds.

Longitud: 80-120mm
Diámetro: 26mm

Ref.: 01-26080

Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)
Más fácil, rápido y seguro
 Precios especiales por packs 100 uds.

Longitud: 120-200mm
Diámetro: 24mm

Ref.: 01-24120

Precios especiales por packs 100 uds.