

2022
REPUESTOS
DENTALES

2ª Edición

Bienvenido



RUMAR

mayorista dental

2004 – 2022

18 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 nuevo 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



▶ **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



www.rumarcedeira.com



ÍNDICE

	pág.	Subíndice
RR ▶ REPUESTOS ROTATORIO	9 - 104	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	106-109	105
<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	111	110
JRJ ▶ JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS	113-125	112
<ul style="list-style-type: none">- Jeringas Luzzani y sus repuestos- Jeringas FARO y sus repuestos- Jeringas económicas		
ME ▶ MANGUERAS EQUIPOS	127-144	126
<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	146-162	145
<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	164-165 163
SAR	▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS	167-193 166
	<ul style="list-style-type: none"> - Motores aspiración Luzzani Dental y repuestos - Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS - Válvulas y accesorios METASYS - Repuestos aspiraciones METASYS - Conectores META connect (METASYS) - Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr Dental - Repuestos aspiraciones Dürr Dental - Conectores Dürr connect - Soportes aspiración Luzzani Dental - Mangueras y tubos aspiración - Terminales de aspiración y adaptadores 	
PR	▶ PEDALES Y SUS REPUESTOS	195-197 194
RCE	▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS	199-205 198
	<ul style="list-style-type: none"> - Racorería, conectores y llaves de paso - Espigas - Conectores de Nylon 	
VE	▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS.....	207-218 206
	<ul style="list-style-type: none"> - Válvulas (Faro, Clippard, RUMAR) - Electroválvulas (Sirai / ASCO NEUMATICS) 	
RP	▶ REGULADORES DE PRESIÓN.....	220-221 219
	<ul style="list-style-type: none"> - Reguladores y accesorios - Repuestos depósito agua destilada 	
H	▶ HERRAMIENTAS	223-236 222
	<ul style="list-style-type: none"> - Herramientas instrumental rotatorio - Herramientas equipos 	

AVISO IMPORTANTE

RUMAR se enorgullece de ofrecer repuestos originales de marcas líderes en el sector dental como: Luzzani®, Faro®, Metasys®, Dürr®, myonic®, Sirai ®y ASCO pneumatics®, Clippard®, TKD®, Novag®, 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 /
- **Balaceo** < 0,05mg mm.
- **Fuerza de retención mínima** 42 N.
- **Suministro incluye:** anillos tóricos y arandelas metálicas (según modelo).

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





Rotores compatibles turbinas **KaVo®**

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 myonic	 <p>606B, 606C 625B, 625C SUPERtorque® 630B</p> <p>SUPERtorque® 630C SUPERtorque® 640B SUPERtorque® 640C</p> <p>Ref.: 34-2106 (Ref. KaVo: 0.553.5881)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-6511 para 640 Tapa Ref.: 49-830 para 630 Llave Ref.: : 30-609</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S605C SMARTtorque® S615</p> <p>SMARTtorque® S615C</p> <p>Ref.: 34-2115 (Ref. KaVo: 1.008.4164)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-7051 Llave Doble Ref.: 30-604</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C</p> <p>Ref.: 34-2116 (Ref. KaVo: 0.553.8051)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-8061 Llave Doble Ref.: 30-604</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.: 34-2126 (Ref. KaVo: 0.553.6911)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-5081 Llave Ref.: : 30-609</p>
 myonic	 <p>Bella-Torque® 637B Bella-Torque® 637C Mira LUX 635</p> <p>Ref.: 34-2136 (Ref. KaVo: 0.553.8661)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-8491 Llave Ref.: : 05-KE1637T</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B</p> <p>SUPERtorque® 660C</p> <p>Ref.: 34-2146 (Ref. KaVo: 1.000.2078)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: : 30-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B</p> <p>GENTLEsilence mini® 5000C</p> <p>Ref.: 34-2154 (Ref. KaVo: 1.006.4564)</p>	
 myonic	 <p>GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C</p> <p>Ref.: 34-2156 (Ref. KaVo: 1.000.4772)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: 30-604</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S619L SMARTtorque® S619C SMARTtorque® S609C</p> <p>Ref.: 34-2176 (Ref. KaVo: 1.008.4163)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: 30-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence® 8000B GENTLEsilence® 8000C GENTLEsilence® 6500BR</p> <p>Ref.: 34-2186 (Ref. KaVo: 1.003.6884)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-5525 Llave Doble Ref.: 30-604</p>

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 Imagen no disponible myonic	GENTLEsilence® 6500B Ref.: 34-2187 (Ref. KaVo: 1.003.9664)	
 myonic	POWERtorque® 646B POWERtorque® 646C POWERtorque® 646CP COMPACTtorque® 636B COMPACTtorque® 636P COMPACTtorque® 636CP (excepto 636 C) Ref.: 34-2196 (Ref. KaVo: 0.553.8911)	Tapa Ref.: 44-8061 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679 Ref.: 34-2168 (Ref. KaVo: 1.007.9313)	Tapa Ref.: 34-8903 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L Ref.: 34-2190 (Ref. KaVo: 2.000.2266)	Tapa Ref.: 44-5525 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	EXPERTtorque® E677 EXPERTtorque® E677LM EXPERTtorque® E675 Ref.: 34-2170 (Ref. KaVo: 1.007.9457)	Tapa Ref.: 44-7051 Llave Ref.: 30-604

Rotores compatibles turbinas Bien Air®

RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
 GRW	Croma M Ondine Prestilina Prestige (antigua) Ref.: 34-2446** (Ref. Bien Air: 209.30.19)	Tapa Ref.: 34-2459
 myonic	Black Pearl Croma X S25 Croma S Boralina Black Pearl ECO Ref.: 34-2456 (Ref. Bien Air: 150.0164)	Tapa Ref.: 34-2459
 myonic	Bora (Todas) Tornado X Ref.: 34-2466 (Ref. Bien Air: 150.0181)	Tapa Ref.: 44-2468 Tapa Ref.: 34-2469 Llave Doble Ref.: 49-802
 myonic	Prestige S30 Prestige S32 Ref.: 34-2476 (Ref. Bien Air: 150.0486)	Tapa Ref.: 49-651 Llave Ref.: 49-803

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.: 34-2486**	
 	Tornado Ref.: 34-2468 (Ref. Bien Air: 150.1968)	Llave Ref.: 49-831
 	Tornado S® Ref.: 34-2470** (Ref. Bien Air: 150.1969)	

















Rotores compatibles turbinas Sirona® / Siemens®















RUMAR

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 	Siemens® TM1® Siemens® 4000ML® Siemens® 4000M® Ref.: 34-2216 (Ref. Siemens: 5951595)	Tapa Ref.: 34-4000 Llave Ref.: 30-591
 	TS1® TS2® 4000SL® 4000S® Siemens® T1 Control® Ref.: 34-2226 (Ref. Sirona: 5953054)	Tapa Ref.: 34-4000 Llave Ref.: 30-591
 	T1 Control (N/S<502.000) TC3 Control (N/S<65.000) Ref.: 34-2236 (Ref. Sirona: 4175217)	Tapa Ref.: 41-210 Llave Ref.: 30-592
 	T2 Control T1 Control (502.000<N/S<600.000) TC3 Control (50.000<N/S<700.000) Siropure P Control Ref.: 34-2246 (Ref. Sirona: 5868299, 5957126)	Tapa Ref.: 41-211 Llave Ref.: 30-591
 	T1 Control (600.000<N/S<800.000) Ref.: 34-2238** (Ref. Sirona: 6432608)	
  <small>Imagen no disponible</small>	T1 Control (N/S>800.000) Ref.: 34-2248** (Ref. Sirona: 6710367)	

BAJO PEDIDO

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 myonic	T2 Control (600.000<N/S<800.000) Ref.: 34-2247** (Ref. Sirona: 6432590)	
 myonic	T2 Control (N/S>800.000) Ref.: 34-2249** (Ref. Sirona: 6710425)	BAJO PEDIDO
 myonic	T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000) Ref.: 34-2256 (Ref. Sirona: 5868307)	Tapa Ref.: 41-205 Llave Ref.: 30-591
 myonic	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000) Ref.: 34-2257 (Ref. Sirona: 6486240)	Tapa Ref.: 41-212 Llave Ref.: 30-612
 myonic	T1 mini (65.000<N/S<502.000) Siropure P mini (Confirmar con imagen) Ref.: 34-2260 (Ref. Sirona: 4178591)	Llave Ref.: 30-591
 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.: 34-2261 (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)	Llave Ref.: 30-591
 myonic	T1 mini (600.000<N/S<700.000) Ref.: 34-2251** (Ref. Sirona: 6432640)	BAJO PEDIDO
 myonic	T1 mini CBM (700.000<N/S<800.000) Ref.: 34-2252** (Ref. Sirona: 6548106)	BAJO PEDIDO
 myonic	T1 mini (N/S>800.000) Ref.: 34-2253** (Ref. Sirona: 6710417)	BAJO PEDIDO
 myonic	T2 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000) Ref.: 34-2263** (Ref. Sirona: 6432632)	Tapa Ref.: 41-213 Llave Ref.: 30-592

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.: 34-2265** (Ref. Sirona: 6548130)</p>	<p>Tapa Ref.: 41-213 Llave Ref.: 30-592</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T2 mini (N/S>800.000) T3 mini (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: 34-2250** (Ref. Sirona: 6710441)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
 myonic	 <p>Siroboost (Todos)</p> <p>Ref.: 34-2262 (Ref. Sirona: 6334598)</p>	<p>Llave Ref.: 30-591</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T1 Boost (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: 34-2258** (Ref. Sirona: 6432624)</p>	<p>Tapa Ref.: 49-814 Llave Ref.: 30-612</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T1 Boost (N/S>700.000)</p> <p>Ref.: 34-2259** (Ref. Sirona: 6547694)</p>	<p>Tapa Ref.: 49-836</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: 34-2264** (Ref. Sirona: 6432616)</p>	<p>Llave Ref.: 30-612</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T2 Boost CBM (N/S>700.000) T3 Boost CBM (N/S>700.000) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: 34-2266** (Ref. Sirona: 6548122)</p>	<p>Llave Ref.: 30-612</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: 34-2254** (Ref. Sirona: 6710433)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>



	Modelos para W&H®	Relacionados
 myonic	 <p>Synea Fusion TG-97 Synea TK-97 Vision</p> <p>Ref.: 34-2317 (Ref. W&H: 07006000)</p>	
 myonic	 <p>Synea Fusion TG-98 Synea TK-98 Vision</p> <p>Ref.: 34-2318 (Ref. W&H: 07005900)</p>	Tapa Ref.: 49-653
 myonic	<p>∅ aspa: 9,78mm</p>  <p>Alegra HS2014 TE-95* (2014-actual) TE-98 LQ (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: 34-2388</p>	Tapa Ref.: 49-656 Llave Ref.: 49-829
 myonic	<p>∅ aspa: 9,66mm</p>  <p>Alegra HS2014 TE-97* (2014-actual) TE-97 LQ (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: 34-2389**</p>	Tapa Ref.: 49-657 Llave Doble Ref.: 30-610
 myonic	<p>∅ aspa: 9,76mm</p>  <p>Imagen no disponible</p> <p>Alegra HS2014 TE-98* (2014-actual) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: 34-2390 (Ref. W&H: 06787501)</p>	Tapa Ref.: 49-656 Llave Ref.: 49-829
 myonic	 <p>RC-95BC RC-95BM</p> <p>Ref.: 34-2385**</p>	
 myonic	 <p>Synea Vision TK-100</p> <p>Ref.: 34-2320</p>	Tapa Ref.: 49-654





















PRECIO MÁS BAJO





















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.: 30-0001 (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.: 30-600
 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.: 15-107
 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.: 30-600
 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	Llave Doble Ref.: 30-600
 myonic	 Ti-MAX X500* Ti-MAX X500*L NL9000M*			Tapa Ref.: 41-223 Llave Doble Ref.: 30-605
 myonic	 Ti-MAX X600* Ti-MAX X600*L NL9000S*	Ti-MAX X650* Ti-MAX X650*L		Tapa Ref.: 41-224 Llave Doble Ref.: 30-600
 myonic	 Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L			Tapa Ref.: 41-225 Llave Doble Ref.: 30-605
 myonic	 Pana Air Σ T			

	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	 S-Max M500* S-Max M500*L Pana-Max Plus M S-Max M800* S-Max M500*L Ref.: 30-0014 (Ref. NSK: SX-MU03)	Tapa Ref.: 41-226
 myonic	 TI-MAX Z800* TI-MAX Z800*L Ref.: 30-0018**	Tapa Ref.: 34-8905 Llave Doble Ref.: 30-614
 myonic	 TI-MAX Z900* TI-MAX Z900*L Ref.: 30-0015**	Tapa Ref.: 34-8904 Llave Doble Ref.: 30-614
 myonic	 S-Max Pico Ref.: 30-0016	Llave Doble Ref.: 30-632
 myonic	 Pana-Max T QD T Pana-Max TUM4 Ref.: 44-220 (Ref. NSK: PAX-TU03)	
 myonic	 Pana-Max S QD S Pana-Max SUM4 Ref.: 44-221 (Ref. NSK: PAX-SU03)	
 myonic	 Pana-Max 2 Ref.: 44-222** (Ref. NSK: PAX2-SU03)	
 myonic	 Pana Air Σ S ECO TOPtorque Ref.: 46-357 (Ref. NSK: NPA-SU03)	
 myonic	 S-Max M600* S-Max M600*L Pana-Max Plus S PAP-SUM4 Ref.: 46-359 (Ref. NSK: SX-SU03)	Tapa Ref.: 41-227 Llave Doble Ref.: 30-632
 myonic	 S-Max M900* S-Max M900*L Ref.: 46-360 (Ref. NSK: SX-SU03)	Tapa Ref.: 41-227 Llave Doble Ref.: 30-632






Rotores compatibles turbinas Castellini®, Anthos®

RUMAR

	Modelos para Castellini® / Anthos®	Relacionados
 myonic	 <p>Hi Power M Cleanlight Cleanair</p> <p>Ref.: 34-2506 (Ref. Castellini: L0000874)</p>	<p>Tapa Ref.: 49-801 Llave Ref.: 49-800</p>
 myonic	 <p>Titanium Gold 2 Hi Power Light Gold</p> <p>Hi Power 2 Hi Power Ceramic</p> <p>Ref.: 34-2516 (Ref. Castellini: L0001370)</p>	<p>Tapa Ref.: 49-811 Llave Ref.: 49-810</p>
 myonic	 <p>Silent Silent Power Silver 2L</p> <p>Ref.: 34-2526</p>	<p>Tapa Ref.: 49-827 Llave Ref.: 49-824</p>
 myonic	 <p>Silent Power Gold Silent Power Silver 4L (Excepto EVO 4L)</p> <p>Ref.: 34-2528 (Ref. Castellini: L0001857)</p>	<p>Tapa Ref.: 49-827 Llave Ref.: 49-824</p>
 myonic	 <p>Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L Silent Power EVO 4L</p> <p>Silent Power EVO 4LK</p> <p>Ref.: 34-2518</p>	<p>Tapa Ref.: 49-825 Llave Ref.: 49-822</p>









Rotores compatibles turbinas FONA®

RUMAR

	Modelos para FONA®	Relacionados
 myonic	 <p>6080MR (Standard) 8060SR (Standard)</p> <p>Ref.: 34-2256</p>	<p>Tapa Ref.: 41-205</p>
 myonic	 <p>6080MM (Mini) 8080SM (Mini)</p> <p>Ref.: 34-2261</p>	
 myonic	 <p>8080SR (Standard)</p> <p>Ref.: 34-2262</p>	



Rotores compatibles turbinas B.A. International®

RUMAR

	Modelos para B.A. International®	Relacionados
 myonic	 <p>B.A. Ultimate 670 B.A. Ultimate 650</p> <p>Ref.: 34-2106</p>	
 myonic	 <p>B.A. Ultimate 685 B.A. Ultimate 535</p> <p>Ref.: 34-2256</p>	
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>B.A. Ultimate 695 (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: 34-2266**</p>	
 myonic	 <p>B.A. Ultimate 755</p> <p>Ref.: 34-2262</p>	



Rotores compatibles turbinas CHIRANA®

RUMAR

	Modelos para CHIRANA®	Relacionados
 myonic	 <p>TG 656 TGL 637A (smile - music)</p> <p>Ref.: 34-2106</p>	

Rotores compatibles turbinas MICROMEGA®




RUMAR

	Modelos para MICROMEGA®	Relacionados
 myonic	 <p>350</p> <p>Ref.: 34-2550</p>	<p>HASTA AGOTAR</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
 PowerMax Ref.: 42-401		Tapa Ref.: 42-415 HASTA AGOTAR
 ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 L Ref.: 58-250R		Tapa Ref.: 58-250T Llave Ref.: 58-252K
 ECO T TURBO COXO TITAN Ref.: 58-253R		Tapa Ref.: 58-253T Llave Ref.: 58-253K

ROTORES TURBINAS LABORATORIO

Rotores compatibles turbinas laboratorio Bien Air®






Modelos para Bien Air®		Relacionados
 Serie TD (Todos los modelos) Ref.: 34-2496		

 myonic

Rotores compatibles turbinas laboratorio NSK®



Modelos para NSK®		Relacionados
 Presto Ref.: 30-0080 (Ref. NSK: T815-016)		
 Presto AQUA (Excepto LUX) Ref.: 30-0081 (Ref. NSK: T816-016)		

 myonic

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










ROTORES MK-dent para TURBINAS

- **RODAMIENTOS CERÁMICOS myonic.**
 - Inserto de Acero o de Carburo en función del modelo.

- Con anillos tóricos y arandelas metálicas, según modelo.
 - **Garantía:** 12 meses sobre la pinza.

Rotores compatibles turbinas KaVo®



	Modelos para KaVo®	Relacionados
	606B, 606C 625B, 625C SUPERtorque® 630B Ref.: 05-TC1640BK (Ref. KaVo: 0.553.5881)	SUPERtorque® 630C SUPERtorque® 640B SUPERtorque® 640C Tapa Ref.: 44-6511 para 640 Tapa Ref.: 49-830 para 630 Llave Ref.: : 30-609
	SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C Ref.: 05-TC1650BK (Ref. KaVo:0.553.8051)	Tapa Ref.: 44-8061 Llave Doble Ref.: 30-604
 <small>Imagen no disponible</small>	CONTRACTair® 632B CONTRACTair® 632C Bella-Torque® 639B Bella-Torque® 639C Bella-Torque® 642B Bella-Torque® 642C Bella-Torque® 645B Bella-Torque® 645C Ref.: 05-TC1642BK (Ref. KaVo: 0.553.6911)	Tapa Ref.: 44-5081
	MIRAtorque® 637B MIRAtorque® 637C Ref.: 05-TC1637BK (Ref. KaVo: 0.553.8661)	Tapa Ref.: 44-8491 Llave Ref.: : 05-KE1637T
	SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B SUPERtorque® 660C Ref.: 05-TC1655BK (Ref. KaVo: 1.000.2078)	Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: : 30-604
	GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B GENTLEsilence mini® 5000C Ref.: 05-TC1500BK (Ref. KaVo: 1.006.4564)	
	GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C Ref.: 05-TC1700BK (Ref. KaVo: 1.000.4772)	Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: : 30-604
	GENTLEsilence® 8000B GENTLEsilence® 8000C GENTLEsilence® 6500BR Ref.: 05-TC1800BK (Ref. KaVo: 1.003.6884)	Tapa Ref.: 44-5525 Llave Doble Ref.: : 30-604
 <small>Imagen no disponible</small>	GENTLEsilence® 6500B Ref.: 05-TC1650US (Ref. KaVo: 1.003.9664)	

	Modelos para Modelos para KaVo®	Relacionados
	POWERtorque® 646B POWERtorque® 646C POWERtorque® 646CP COMPACTtorque® 636B COMPACTtorque® 636P COMPACTtorque® 636CP (excepto 636 C)	Tapa Ref.: 44-8061 Llave Doble Ref.: 30-604
	Ref.: 05-TC1636BK (Ref. KaVo: 0.553.8911)	
	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679	Tapa Ref.: 34-8903 Llave Doble Ref.: 30-604
	Ref.: 05-TC1680BK (Ref. KaVo: 1.007.9313)	
	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000	Tapa Ref.: 44-5525 Llave Doble Ref.: 30-604
	Ref.: 05-TC1900BK (Ref. KaVo: 2.000.2266)	

Rotores compatibles turbinas W&H®







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

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

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

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

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

	Modelos para W&H®	Relacionados
	Synea TA-98* sin luz (tapa 2 muescas) Alegra TE-95 (2003-2008) Synea TA-98L Synea TA-98LC*	Tapa Ref.: 30-4168
	Ref.: 05-TC1011W (Ref. W&H: 04396600)	
	Synea TA-96*	Tapa Ref.: 34-0096
	Ref.: Ref. 05-TC1012W (Ref. W&H: 04396700)	
	Synea TA-97* Alegra TE-97 C LED* (2009-2013) Synea TA-97C LED* Alegra TE-97*	Tapa Ref.: 49-652 Llave Doble Ref.: 30-602
	Ref.: 05-TC1097WT (Ref. W&H: 05307200 / 05959100 / 05959200)	
	Synea TA98C LED* (tapa 2 y 3 muescas) Synea TA-98* sin luz (tapa 3 muescas)	Tapa Ref.: 30-4166 Llave Doble Ref.: 30-602
	Ref.: 05-TC1098WT (Ref. W&H: 05307000 / 05306900)	

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

▶ Rotores compatibles turbinas **Bien Air®**



Modelos para Bien Air®		Relacionados
	Black Pearl Cromax S25 (Confirmar con imagen)	Cromax S Boralina Black Pearl ECO
	Ref.: 05-TC1011BBP (Ref. Bien Air: 150.0164)	Tapa Ref.: 34-2459
	Bora (Todas)	Tapa Ref.: 44-2468 Tapa Ref.: 34-2469 Llave Doble Ref.: 49-802
	Ref.: 05-TC1011BB (Ref. Bien Air: 150.0181)	
	Prestige S30 Prestige S32	Tapa Ref.: 49-651 Llave Ref.: 49-803
	Ref.: 05-TC1011BP (Ref. Bien Air: 150.0486)	HASTA AGOTAR

▶ Rotores compatibles turbinas **Sirona®**



Modelos para Sirona®		Relacionados
	T1 Control (N/S <502.000) TC3 Control (N/S <65.000)	Tapa Ref.: 41-210 Llave Ref.: 30-592
	Ref.: 05-TC1011S1-CS5 (Ref. Sirona: 4175217)	
	T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000)	Tapa Ref.: 41-205 Llave Ref.: 30-591
	Ref.: Ref. 05-TC1011S2R (Ref. Sirona: 5868307)	








▶ Rotores compatibles turbinas **NSK®**



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

Modelos para NSK®		Relacionados
	Ti-MAX X600* Ti-MAX X600*L NL9000S*	Ti-MAX X650* Ti-MAX X650*L
	Ref.: 05-TC1600NX (Ref. NSK: TiX- SU03)	Tapa Ref.: 41-224 Llave Doble Ref.: 30-600
	Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L	Tapa Ref.: 41-225 Llave Doble Ref.: 30-605
	Ref.: 05-TC1700NX (Ref. NSK: TiX-TU03)	

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





	Modelos	Relacionados	
	HC4011 HC4021 HC6021 desde serie F Ref.: 05-TC2031	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022
	HC4012 HC6012 HC5022 Ref.: 05-TC2032	HC4022 HC7022 HC6022 desde serie F	
	HC2021 desde serie F HC4021 HC6021 hasta serie E Ref.: 05-TC2021	HC2002	
	HC20K HC20KL HC21K HC21KL Ref.: 05-TC2038	HC21N HC21NL HC21S	HC21SL HC21W HC21WL
	HC22K HC22KL HC22N Ref.: 05-TC2039	HC22NL HC22S HC22SL	HC22W HC22WL
	HC8021 HC9021 HP21K HP21KL Ref.: 05-TC2041	HP21S HP21SL HP21N	HP21NL HP21W HP21WL
	HC8022 HC9022 HP22K HP22KL Ref.: 05-TC2042	HP22S HP22SL HP22N	HP22NL HP22W HP22WL

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



Modelos para Bien Air®

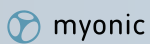
Relacionados

	HB12 HB21K HE11 Ref.: 05-TC1021	HE12 HE15L	
	HC4011 HC4021 HC6021 desde serie F Ref.: 05-TC1031	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022
	HE17 HE21K HE21KL HE21N Ref.: 05-TC1034	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL
	HE14 HE18 HE22K HE22KL Ref.: 05-TC1035	HE22N HE22NL HE22S	HE22SL HE22W HE22WL

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>myonic</p>	625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650 Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 <p>myonic</p>	625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650 Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Radial Torlon Cerrado
 <p>myonic</p>	637 Delantero 6000		Medidas: 3,175x6,350x2,381/2,778mm Con rebaje Bola cerámica Angular Phenolic Cerrado
 <p>myonic</p>	Delantero 650		Medidas: 3,175x6,350x4,178 / 3,230mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 <p>myonic</p>	655 660 619	609 Delantero 8000 Delantero E679	Delantero E680 Delantero 6500BR Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 <p>myonic</p>	7000 Trasero 8000 Trasero E675	Trasero E677 S605 S615	Trasero 6500BR Trasero 6500B Medidas: 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 <p>myonic</p>	5000 Delantero E675 Delantero E677	Trasero E679 Trasero E680 Delantero 6500B	Medidas: 3,175x6,439x2,413mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 <p>myonic</p>	M9000 M9000L		Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral

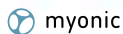

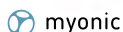

Rodamientos turbinas **Bien Air®**

Modelos para Bien Air®		Descripción
	 <p>Bora Black Pearl Croma</p> <p>Boralina Eolia Series TD laboratorio</p> <p>Ref.: 38-615 (Ref. Bien Air: 701.01.00)</p>	<p>Medidas: 3,175x7,938x3,571mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
	 <p>Prestige Prestilina</p> <p>Ref.: 45-229 (Ref. Bien Air: 701.01.09)</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado</p>

Rodamientos turbinas **Sirona® y Siemens®**

Modelos para Sirona® / Siemens®		Descripción
	 <p>Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 (hasta N/S: 50.000)</p> <p>TS1 TS2</p> <p>Ref.: 45-222</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Con Rebaje Bola cerámica Radial Torlon Cerrado</p>
	 <p>Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 Control (hasta N/S: 50.000)</p> <p>TS1 TS2</p> <p>Ref.: 45-6502</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
	 <p>T2 Control T2 Racer T3 Racer</p> <p>TC3 T1 (N/S>50.000) Siroboost</p> <p>T2 mini T3 mini</p> <p>Ref.: 45-205 (Ref. Sirona: 5994814 (K))</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>
	 <p>Siemens® TM1 Siemens® 4000ML Siemens® 4000M</p> <p>T1 mini</p> <p>Ref.: 45-207</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>



Rodamientos turbinas **W&H®**

Modelos para W&H®		Descripción
	 <p>Alegra TE-95 Alegra TE-97 Alegra TE-98 Toda la línea Alegra (hasta 2013)</p> <p>Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896 Top Air TC80</p> <p>Top Air TC83 Top Air TC95 Top Air TC98</p> <p>Ref.: 45-206 (Ref. W&H: 05958600 y compatibles)</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Radial Torlon Cerrado</p>
	 <p>Alegra HS2014 TE-95 (2014-actual) Alegra HS2014 TE-97 (2014-actual) Alegra HS2014 TE-98</p> <p>RC-95BC RC-95BM</p> <p>Ref.: 45-235</p>	<p>Medidas: 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778mm</p> <p>Reborde Bola cerámica Radial Torlon Cerrado</p>

PRECIO MÁS BAJO

Modelos para W&H®

Descripción

 <p>myonic</p>	Synea TA-96 Synea TA-97 Synea TA-98 Toda la línea Synea Trend	TK-97LM TK-98LM TK-100LM TG-97L TG-98L	TA-97LW Top Air 195, 198, 398 Top Air 698, 795, 797 Top Air 798, 895, 898	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral
Ref.: 45-205 (Ref. W&H: 02770712, 04378600, 05288500 y compatibles)				
 <p>myonic</p>	395 396 695	696 TK-94L TK-94LM		Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral
Ref.: 45-226				

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

 <p>myonic</p>	Aqua Presto Alpha Light	Phatelus		Medidas: 3,175x6,350x7,518x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado
Ref.: 45-227				
 <p>myonic</p>	Ti-MAX X600/L* Ti-MAX X700/L* Ti-MAX NL9000S/ T/ M	Trasero Ti-MAX X500/L* S-Max M600/L*		Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral
Ref.: 45-226**				
 <p>myonic</p>	Delantero X500/L*			Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
Ref.: 45-207**				
 <p>myonic</p>	Trasero Ti-MAX A400/L* Ti-MAX A300/L* NL65-CH QD-NL45-MACH Trasero Pana Max T Trasero Pana Max QD-T N75-MACH Trasero Pana Max S Trasero Pana Max QD-S Pana Max PAX-TU M4/B2 Pana-Max PAX-SU M4/B2 Mach-Lite S Mach-Lite XT-M Mach-Lite XT-MU Ti-MAX A200/L* NL75 NL85	NL75 Mach-Lite M NL85 Mach-Lite M Mach 2 M/MU Mach QD-M Mach QD-S Mach-Lite XT T/TU Mach 2 T/TU NL65 Mach-Lite S NL75 Mach-Lite S NL85 Mach-Lite S NL65 Mach-Lite T NL75 Mach-Lite T NL85 Mach-Lite T Mach-Lite XT S/SU Mach 2 S/SU Pana Air Σ SU M4/B2 NL65	NL45T Phatelus 45 T/TU Phatelus II T/TU MACH-QD T Ti-MAX A455/L* Phatelus III T/TU Mach-Lite M Phatelus II M/MU NL65M Ti-MAX A600/L* Ti-MAX NL95S Ti-MAX NL45S Ti-MAX A700/L* Ti-MAX NL95T Ti-MAX NL45T	Medidas: 3,175x6,350x2,381mm Liso Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado
Ref.: 45-228				

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

RUMAR

Modelos para Castellini®, Anthos® y Cefla®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Gold Silent Power</p> <p>Ref.: 45-205</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Clean Air 2000 High Power M</p> <p>Ref.: 45-227</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350/7,518x2,778mm</p> <p>Con Rebaje Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado</p>


Rodamientos turbinas **FARO®**

RUMAR

Modelos para Faro®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>S404</p> <p>Ref.: 45-205</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,779 mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>

Rodamientos turbinas **Lares®**

RUMAR



Modelos para Lares®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>557CX 757CX</p> <p>Ref.: 45-226</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>

Rodamientos turbinas **TKD®**


RUMAR

Modelos para TKD®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Bravía Thera</p> <p>Ref.: 45-226</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>






▶ Rodamientos turbinas **KMD®**


Modelos para KMD®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Mistral M4 DPS</p> <p>Ref.: 45-228</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,381mm</p> <p>Liso Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Solaris</p> <p>Ref.: 45-205</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>

▶ Rotores turbinas **R-Tech®**

Modelos para R-Tech®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Powermax</p> <p>Ref.: 45-226</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>

▶ Rodamientos turbinas **MK-dent®**











Modelos para MK-dent®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Delantero HC9021 Delantero HP21L Delantero HC8021 Delantero HC20 Delantero HP21 Delantero HC20L</p> <p>Ref.: 45-205</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Trasero HC9021 Trasero HP21L Trasero HC8021 Trasero HC20 Trasero HP21 Trasero HC20L</p> <p>Ref.: 45-223</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Delantero HE17 Trasero HE22 Delantero HE21 Trasero HE22L Delantero HE21L</p> <p>Ref.: 45-225</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>HC7032 HC6012 HC4022 HC2012 HC7031 HC5032 HC4021 HE17 HC7022 HC5031 HC4012 Delantero HP21 HC6022 (según N/S) HC5021 HC2022 Delantero HP21L</p> <p>Ref.: 45-6502</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>HC22 HP22L HC22L HC8022 HP22 HC9022</p> <p>Ref.: 45-352</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,381/2,778mm</p> <p>Con rebaje Bola cerámica Angular Phenolic Cerrado</p>



Modelos para MK-dent®		Descripción
	Trasero HE21 Trasero HE21L Trasero HE17 Delantero HE22 Delantero HE22L	Medidas: 3,175x6,439x2,413mm Con rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 myonic	Ref.: 45-224	
	Trasero HC20 Trasero HC20L	Medidas: 3,175x6,350x2,381mm Liso Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado
 myonic	Ref.: 45-228	

TAPAS TURBINA

Tapas compatibles turbinas **KaVo®**





RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S615C EXPERTtorque® E677 Ref.: 44-7051 (Ref. KaVo: 1.007.7051)	Llave Doble Ref.: 30-604
	624 625 625C 625D 627 630 630A Ref.: 49-830 (Ref. KaVo: 0.553.4041)	Llave Ref.: 30-609
	MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637 Ref.: 44-8491 (Ref. KaVo: 0.553.8491)	Llave Ref.: 05-KE1637T
	SUPERtorque® 647 SUPERtorque® 650 COMPACTtorque® 636 POWERtorque® 646 Ref.: 44-8061 (Ref. KaVo: 0.553.8061)	Llave Doble Ref.: 30-604
	BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642 BELLAtorque® 645 Ref.: 44-5081 (Ref. KaVo: 0.553.5081)	Llave Ref.: 30-609
 	SUPERtorque® 640 Ref.: 44-6511 (Ref. KaVo: 0.553.6511)	Llave Ref.: 30-609
	SMARTtorque® S609 SMARTtorque® S619 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 Ref.: 44-2076 (Ref. KaVo: 1.000.2076 / 1.000.4770)	Llave Doble Ref.: 30-604
	GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000L Ref.: 44-5525 (Ref. KaVo: 1.003.5525 / 3.000.1874)	Llave Doble Ref.: 30-604
	EXPERTtorque® E679L EXPERTtorque® E680L Ref.: 34-8903 (Ref. KaVo: 1.007.8903)	Llave Doble Ref.: 30-604

Modelos para KaVo®		Relacionados
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERtorque mini® M8900L Ref.: 49-812	BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERtorque mini® M8700L Ref.: 49-813	BAJO PEDIDO



▶ Tapas compatibles turbinas **Bien Air®**








RUMAR

Modelos para Bien Air®		Relacionados
 3 piezas	Bora S36-L Rotamax L (3 piezas) Ref.: 44-2468	Llave Doble Ref.: 49-802
 1 pieza, NO separable	Bora S36-L Rotamax L Ref.: 34-2469	Llave Doble Ref.: 49-802
 3 piezas	Cromax Black Pearl Boralina Eolia S25-L Ref.: 34-2459	Llave Doble Ref.: 49-802
 1 pieza	Prestige Ref.: 49-651	Llave Ref.: 49-803

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


RUMAR

Modelos para Siemens® / Sirona®		Relacionados
	TM1 TS1 TS2 4000ML 4000M 4000SL 4000S Siemens TI Control Ref.: 34-4000	
	TI Control (con rebaje) TC3 Control Ref.: 41-210 (Ref. Sirona: 3327595 / 5828871)	Llave Ref.: 30-592

Modelos para Siemens® / Sirona®		Descripción
	T2 Control T1 Control (sin rebaje)	Llave Ref.: 30-591
	Ref.: 41-211 (Ref. Sirona: 6000884)	
	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000)	Llave Ref.: 30-612
	Ref.: 41-212	
	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)	Llave Ref.: 30-592
	Ref.: 41-213	
	Racer (todas) Siroboost	Llave Ref.: 30-591
	Ref.: 41-205 (Ref. Sirona: 58 28 897)	
	T1 mini T2 mini	T3 mini
	Ref.: 34-8575 (Ref. Sirona: 4178575)	Incluye arandela
	T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)	Llave Ref.: 30-612
	Ref.: 49-814	
	T1 Boost (N/S>700.000) T2 Boost (N/S>700.000) T3 Boost (N/S>700.000)	
	Ref.: 49-836	

▶ Tapas compatibles turbinas W&H®











RUMAR

Modelos para W&H®		Relacionados
	Top Air 398 Top Air 698 Top Air 795 Top Air 798 Top Air 895	Top Air 898 Trend TC 80BC Trend TC-95BC Alegra TE-98 Alegra TE-95 (hasta 2009)
	Ref.: 30-4165 (Ref. W&H: 04232400)	Llave Ref.: 30-606
	Alegra TE-95 Alegra TE-98 Alegra TE-98 C LED (desde 2009)	Llave Ref.: 30-606
	Ref.: 34-9800 (Ref. W&H: 05489800)	

Modelos para W&H®

Relacionados

NUEVO
NUEVO

	<p>Alegra TE-95 Alegra TE-98 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: 34-9802</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Alegra HS2014 TE-95 Alegra HS2014 TE-98</p> <p>Ref.: 49-656</p>	<p>Llave Ref.: 49-829</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Alegra HS2014 TE-97</p> <p>Ref.: 49-657</p>	<p>Llave Ref.: 30-610</p>
 <p>3 muescas</p>	<p>Synea TA-98C LED Vision TK-98 Synea TA-98 (desde 2007) Fusion TG-98</p> <p>Ref.: 30-4166 (Ref. W&H: 06446300)</p>	<p>Llave Doble Ref.: 30-602</p>
 <p>3 muescas</p>	<p>Synea TA-97C LED Synea TA-97 (desde 2007)</p> <p>Ref.: 49-652 (Ref. W&H: 05183300)</p>	<p>Llave Doble Ref.: 30-602</p>
 <p>2 muescas</p>	<p>Synea TA-98 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: 30-4168 (Ref. W&H: 03503000)</p>	<p>Llave Ref.: 49-840</p>
	<p>Synea TA-96 (hasta 2009)</p> <p>Ref.: 34-0096</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Synea Vision TK-95</p> <p>Ref.: 49-655</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Synea Vision TK-98</p> <p>Ref.: 49-653</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Synea Vision TK-100</p> <p>Ref.: 49-654</p>	

Tapas compatibles turbinas NSK®

	Modelos para NSK®	Relacionados
	TI-MAX X500 TI-MAX X500L Ref.: 41-223	Tapa Doble Ref.: 30-605
	TI-MAX X600 TI-MAX X600L Ref.: 41-224	Tapa Doble Ref.: 30-600
	TI-MAX X700 TI-MAX X700L Ref.: 41-225	Tapa Doble Ref.: 30-605
	TI-MAX Z900 TI-MAX Z900L Ref.: 34-8904	Llave Doble Ref.: 30-614
	TI-MAX Z800 TI-MAX Z800L Ref.: 34-8905	Llave Doble Ref.: 30-614
	S-MAX M500 S-MAX M500L Ref.: 41-226	
	S-MAX M600 S-MAX M600L S-MAX M900 Ref.: 41-227	S-MAX M900L Llave Doble Ref.: 30-632
	TI-MAX A300 TI-MAX A300L MACH LITE S Ref.: 41-228	MACH LITE XT S MACH QD-S MACH 2 S Llave Doble Ref.: 30-600
	TI-MAX A600 TI-MAX A600L TI-MAX NL95 Ref.: 41-229	TI-MAX NL95 S TI-MAX NL45 S Llave Doble Ref.: 30-600
	TI-MAX A400 TI-MAX A400L MACH LITE XT T Ref.: 41-230	MACH QD-T MACH LITE T MACH 2 T

NUEVO

Modelos para NSK®

Relacionados



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

Ti-MAX NL45 T

Ref.: **41-231**

Llave Doble Ref.: 30-600

▶ Tapas compatibles turbinas **TKD®**

RUMAR

Modelos para TKD®

Relacionados



Thera

Ref.: **40-421**

HASTA AGOTAR

▶ Tapas compatibles turbinas **Castellini®, Anthos® y Cefla®**

RUMAR

Modelos para Castellini®, Anthos® y Cefla®

Relacionados



Hi Power M
Clean Air

Ref.: **49-801**

Llave Ref.: 49-800



Silent Power Gold
Silent Power Gold M

Ref.: **49-811**

Llave Ref.: 49-810



Silent Power EVO 2
Silent Power EVO 2L

Ref.: **49-825**

Silent Power EVO 4L
Silent Power EVO 4LK

Llave Ref.: 49-822



Silent Power EVO Miniature
Silent Power EVO Miniature K

Ref.: **49-826**

Llave Ref.: 49-823



Silent Power Silver 2
Silent Power Silver 2L


Ref.: **49-827**

Silent Power Silver 4L
Silent Power Silver 4LK

Llave Ref.: 49-824






Tapas compatibles turbinas **Faro®**

RUMAR



Modelos para Faro®		Relacionados
	S400 S405 Ref.: 49-25421	







Tapas turbinas **RUMAR®**

RUMAR

Modelos para RUMAR®		Relacionados
	PowerMax Ref.: 42-415	HASTA AGOTAR
	ECO T1 ECO TLED2 Ref.: 46-368	
	ECO TLED1 Ref.: 46-341T	
	ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 Ref.: 58-250T	Llave Ref.: 58-252K
	ECO TURBO COXO TITAN Ref.: 58-253T	Llave Ref.: 58-253K

Tapas compatibles turbinas **MK-dent®**



Modelos para MK-dent®		Relacionados
	HC4012 HC5022 HC6012 a partir serie F Ref.: 05-BC2022K	HC4022 HC6022 HC7022 Llave Ref.: 05-KE1023T HASTA AGOTAR
	HC4021 HC5021 Ref.: 05-BC2021K	HC6021 a partir serie F HC7021 HE12 HASTA AGOTAR

Modelos para MK-dent®		Relacionados
	HP21 HP21 L HC21 HC21 L Ref.: 05-BC1051	HC20 HC20 L HC8021 HC9021 (antigua 05-BC2041 y 05-BC1041) Llave Ref.: 05-KE1651T
	HP22 HP22 L Ref.: 05-BC1042	Llave Ref.: 05-KE1023T
	HC8022 HC9022 Ref.: 05-BC2042	Llave Ref.: 05-KE1023T HASTA AGOTAR
	HC2012 desde serie F HC4011 Ref.: 05-BC2031	HASTA AGOTAR
	HE21 HE17 HE15 Ref.: 05-BC1034	HB21 Llave Ref.: 05-KE1650T
	HE22 HE14 HE18 Ref.: 05-BC1035	Llave Ref.: 05-KE1023T

TAPAS DE SPRAY TURBINA / DIFUSOR SPRAY


Tapas de spray / difusor compatibles turbinas **KaVo®**

RUMAR

	Modelos para KaVo®	Observaciones
	HC4021 HC5021 HC7021 Ref.: 44-8752 (Ref. KaVo: 0.553.8752)	HC2022 HC6021 a partir serie G y otras triple spray
	HC4022 HC5022 HC6022 Ref.: 44-0833 (Ref. KaVo: 0.553.0833)	HC7022
	SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 Ref.: 44-0573 (Ref. KaVo: 0.553.0573)	


Tapas de spray / difusor spray compatibles turbinas **Bien Air®**

RUMAR




	Modelos para Bien Air®	Observaciones
	Bora ***Original Bien Air*** Ref.: 30-162 (Ref. Bien Air: 131087 / 009.34.42)	

Tapas de spray / difusor spray compatibles turbinas **RUMAR®**

RUMAR





	Modelos para RUMAR®	Observaciones
	PowerMax Ref.: 42-417	Llave Ref.: 42-629 HASTA AGOTAR

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

	Modelos para MK-dent®	Observaciones
	HC4021 HC5021 HC7021 Ref.: 44-8752	HC2022 HC6021 a partir serie G y otras triple spray
	HC4022 HC5022 HC6022 Ref.: 44-0833	HC7022
	Tobera de spray turbinas líneas: HE HC HP Ref.: 05-SP0641	


TORNILLOS DE TAPA DE SPRAY / DIFUSOR SPRAY

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

	Modelos para KaVo®	Observaciones
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640 Ref.: 44-3322 (Ref. KaVo: 0.553.3322)	Llave Ref.: 05-KE1022KT
	SUPERtorque® 647 SUPERtorque® 645 Ref.: 05-SP0440K (Ref. KaVo: 0.553.0853)	Llave Ref.: 05-KE1022KT HASTA AGOTAR
	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 Ref.: 44-3391 (Ref. KaVo: 1.000.3391)	Llave Ref.: 05-KE1022KT
	SUPERtorque® 650 B SUPERtorque® 650 C Ref.: 20-0543 (Ref. KaVo: 0.553.0543)	HASTA AGOTAR

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

RUMAR

Modelos para MK-dent®		Observaciones
	Bora ***Original Bien Air*** Ref.: 30-163 (Ref. KaVo: 131088 / 009.34.43)	

Tornillos de tapa de spray turbina MK-dent®




RUMAR

Modelos para MK-dent®		Observaciones
	HC4021 HC5021 HC7021 Ref.: 44-3322	HC2022 HC6021 a partir serie G Otras triple spray Llave Ref.: 05-KE1022KT
	HC4022 HC5022 HC6022 Ref.: 05-SP0440K	HC7022 Llave Ref.: 05-KE1022KT HASTA AGOTAR
	Líneas HP Líneas HC Líneas HE Ref.: 05-SP0630	Llave Ref.: 05-KE1922

OTROS REPUESTOS TURBINA

Otros repuestos turbina









Descripción	Observaciones
 Bola universal turbinas para acople KaVo y Sirona. Ref.: 05-SP0417	Medida: 1,5mm
 Muelle circular sistema acople KaVo Multiflex. Ref.: 05-SP0418	
 Muelle circular sistema acople Sirona Click & Go. Ref.: 05-SP0418S	

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.: 40-011	8 agujeros
	Conector Midwest Lux Ref.: 44-310	6 agujeros
	Conector Midwest Lux 5 Ref.: 44-311	5 agujeros HASTA AGOTAR
	Conector Midwest Ref.: 44-312	4 agujeros
	Conector Borden 3 Ref.: 44-501	3 agujeros
	Conector Borden 2 Ref.: 05-314	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.: 33-001	
	Sirona acoplamiento / micromotores / Sirosonic L. Ref.: 33-002	
	Bien Air, micromotores (MC2, MC3, MX y otras). Ref.: 33-003	
	Bien Air, turbinas. Ref.: 33-004	
	NSK acoplamiento NL / PTL. Ref.: 33-005	
	NSK acoplamiento KCL / SCL, micromotor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK. Ref.: 33-007	

LEDs High Performance MK-dent® para Rotatorio


















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.: 05-BU8012	Incluye: Casquillo 05-SP0490
	KaVo, micromotores. Ref.: 05-BU8012KM	
	Bien Air, micromotores. Ref.: 05-BU8012BA	
	Bien Air, turbinas. Ref.: 05-BU8012BAK	


	Descripción	Observaciones
	Sirona, micromotores. Ref.: 05-BU8012SG	
	Sirona, acoplamiento, ultrasonidos Sirosonic L y jeringa SprayvitL (Excepto TSI Siemens). Ref.: 05-BU8012SB	
	W&H / ADEC turbinas. Ref.: 05-BU8012WH	
	W&H Motor LT25. Ref.: 05-BU8012WEA	
	NSK acoplamiento NL / PTL. Ref.: 05-BU8012N	
	NSK micromotores NL (M40 NL400 / KCL6). Ref.: 05-BU8012NNL	
	NSK acoplamiento KCL / SCL, motor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK. Ref.: 05-BU8012NM	
	NSK micromotores TIM40 / TI205L. Ref.: 05-BU8012NT	
	Castellini, Turbinas, 1 pin. Ref.: 05-BU8012C	
	Micromotor MK-dent EM1190K. Ref.: 05-BU8012EM	
 <small>Imagen no disponible</small>	Micromotor MK-dent AM1006. Ref.: 05-BU8012M1	







Bombillas Xenon Longlife MK-dent® para Rotatorio



Durabilidad: 300 horas

Tensión: 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC










	Descripción	Observaciones
	KaVo / MK-dent acoplamiento / micromotores. Ref.: 05-BU7012	

	Descripción	Observaciones
	Bien Air, micromotores. Ref.: 05-BU7012BA	
	Bien Air, turbinas. Ref.: 05-BU7012BAK	
	W&H, turbinas. Ref.: 05-BU7012WH	
	Sirona, acoplamiento. Ref.: 05-BU7012SB	
	Sirona, micromotores. Ref.: 05-BU7012SG	
	NSK, acoplamiento NL / PTL. Ref.: 05-BU7012N	

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.: 45-5032 (Ref. KaVo: 1.001.5032)	Medidas: 4,9x6,35mm
	Arandela metálica para turbinas KaVo 8000, 9000 y delantero E680L y compatibles. ***Original KaVo*** Ref.: 45-5900 (Ref. KaVo: 1.003.5900)	
	Arandela metálica para turbinas KaVo E680L trasera, S609, S619L y compatibles. ***Original KaVo*** Ref.: 45-7576 (Ref. KaVo: 1.003.7576)	Medidas: 4,7x6,0x0,1mm
	Arandela metálica para turbinas KaVo 5000, 6000 delantera y compatibles. ***Original KaVo*** Ref.: 45-6391 (Ref. KaVo: 1.001.6391)	Medidas: 4,7x6,0 mm
	Arandela metálica para turbinas W&H. (Excepto HS2014) ***Original W&H*** Ref.: 45-9408 (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.: 45-2495	
	Arandela metálica para turbinas Bien Air Bora, Black Pearl y compatibles. Ref.: 45-2490	NO Black Pearl ECO
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo de Teflón ancho turbinas Bien Air. ***Original Bien Air*** Ref.: 30-160 (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.: 30-161 (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.: 30-140 (Ref. KaVo: 0.200.6172)	
	Rotores turbinas Sirona T1, Siroboost y compatibles. Ref.: 30-151 (Ref. Sirona: 70 28 988 / 63 73 747)	Medidas: 1X6mm
	Rotores turbinas Sirona T2 Racer y compatibles ***Original Sirona*** Ref.: 45-9416 (Ref. Sirona: 5829416)	







	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotores turbinas Bien Air. (Excepto Prestige) Ref.: 44-790 (Ref. Bien Air: 705.01.81)	
	Rotores turbinas Bien Air Prestige grande. ***Original Bien Air*** Ref.: 30-791 (Ref. Bien Air: 705.02.35)	
	Rotores turbinas Bien Air Prestige pequeño. ***Original Bien Air*** Ref.: 30-792 (Ref. Bien Air: 705.02.39)	
	Rotores turbinas NSK X500 / 600 / 700. Ref.: 30-158	
	Rotores turbinas W&H. (Excepto HS2014 TE-95, HS2014 TE-97 y HS2014 TE-98) Ref.: 44-6001 (Ref. W&H: 01066001)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotores turbinas W&H HS2014 TE-95, HS2014 TE-97 y HS2014 TE-98 Ref.: 30-141	

NUEVO

Otros Anillos Tóricos Turbinas








RUMAR




	Descripción	Observaciones
	Unión cuerpo KaVo / MK-dent. Ref.: 05-SP0414	
	Tubo agua, KaVo. Ref.: 05-SP0415	
	Tubo aire KaVo / MK-dent. Ref.: 05-SP0416	
	Conector interno KaVo / MK-dent. Ref.: 05-SP0419	
	Tapa Spray KaVo 630 / 640 y 645. MK-dent todos los modelos excepto Prime Line. Ref.: 05-SP0442K (Ref. KaVo: 0.200.6132)	
	Tapa Spray KaVo 630 / 640 y 645. MK-dent todos los modelos excepto Prime Line. Ref.: 05-SP0443K (Ref. KaVo: 0.200.6033)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa Spray MK-dent Prime Line. Ref.: 05-SP0612	Medidas: 6,3x0,3mm

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa Spray MK-dent Prime Line. Ref.: 05-SP0614	Medidas: 7,5x0,45mm
	Tapa Spray KaVo 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. Ref.: 20-6176 (Ref. KaVo: 0.200.6176)	Medidas: 8,5x0,5mm
	Difusor spray Bien Air Bora. Ref.: 30-164 (Ref. Bien Air: 1300431 / 705.02.50)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK. Ref.: 05-SP0414NT	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico grande sistema acople NSK. Ref.: 05-SP0412NT	
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK. Ref.: 05-OR0411	

Anillos Tóricos Acoplamientos




RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo grande acople KaVo / MK-dent. Ref.: 05-OR4011BK	
	Anillo pequeño acople KaVo / MK-dent. Ref.: 05-OR4011WK	
	Kit completo, 5 anillos tóricos Kavo Multiflex. Ref.: 05-OR4011	
	Kit completo, 4 anillos tóricos Sirona Click & Go. Ref.: 31-000	
	Kit completo, 3 anillos tóricos Bien Air Unifix. Ref.: 34-001	
	Kit completo, 3 anillos tóricos W&H Roto-Quick. Ref.: 05-OR4012	
	Kit completo, 4 anillos tóricos rm TopFlex y NSK PanaAir. Ref.: 05-307	

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK. Ref.: 05-SP0414NT	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico grande sistema acople NSK. Ref.: 05-SP0412NT	
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK. Ref.: 05-OR0411	







▶ Anillos tóricos scalers y ultrasonidos











RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Kit completo, 7 anillos tóricos scaler ECO S2. Ref.: 44-ECOS2OR	
	Anillo tórico conexión piezas de mano Woodpecker y DTE (6 uds.). Ref.: 28-166	
	Anillo tórico piezas de mano Woodpecker y DTE (3 uds.). Ref.: 28-167	

▶ Respuestos acoplamientos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC5016K y QC5016KW. Ref.: 05-SP0460	Válida para LED 06-BU7012
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC6016K y QC6016KW. Ref.: 05-SP0490	Válida para LED 06-BU8012
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC5016SW. Ref.: 05-SP0460S	Válida para LED 05-BU8012SG
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC6016SW. Ref.: 05-SP0491	Válida para LED 06-BU8012SB
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito entrada de aire acoplamiento Kavo / MK-dent. Ref.: 05-SP0461	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito salida de aire acoplamiento Kavo / MK-dent. Ref.: 05-SP0462	HASTA AGOTAR

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

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS

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 roda-









mientos de dimensiones métricas) y ABEC** (rodamientos generalmente en dimensiones de pulgadas).










* ISO: International Standard Organization.
** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

Rodamientos contra ángulos KaVo®

RUMAR

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

Modelos para KaVo®			Observaciones
 myonic	25CH 25CHC 25CN 25LH	25LHS 25LN 25LS 25LHC	25LHD Trasero 25LP Medidas: 4x7x2mm Especial Liso Bola cerámica Torlon Abierto-Cerrado
 myonic	Delantero cabeza 25LP Delantero cabeza 25LPA		Medidas: 3,175x6,35x2,778mm Especial Liso Bola cerámica Torlon Abierto-Abierto
 GRW	Delantero cabeza E25L Delantero cabeza E25C		Medidas: 3,175x6,35x2,778mm Especial Liso Bola cerámica Torlon Abierto-Abierto
 GRW	Trasero cabeza E25L Trasero cabeza E25C		Medidas: 3,175x6,35x2,778mm Especial Liso Bola cerámica Torlon Abierto-Cerrado
 myonic	Eje 25LP Eje 25LPA Acoplador 25LP	Acoplador 25LPA Trasero eje E25L Trasero eje E25C	Medidas: 2x5x1,5mm Liso Bola acero Torlon Abierto-Abierto
 NMB	Acoplador E25L Acoplador E25C Acoplador 25LH Acoplador 25CH	Acoplador 25CHC Acoplador 25CN Acoplador 25LHS Acoplador 25LN	Acoplador 25LS Acoplador 25LHC Acoplador 25LHD Medidas: 4x9x2,5mm Especial Liso Bola acero Abierto-Abierto
 myonic	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 Medidas: 2,35x5x1,5mm Liso Bola acero Torlon Abierto-Abierto

Rodamientos contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Cabeza 1132 Trasero cabeza Serie Microseries Ref.: 45-301 (Ref. Bien Air: 701.01.81)	Medidas: 4x7x2mm Liso Bola acero Abierto-Abierto
 	Delantero cabeza Serie Microseries Ref.: 45-318	Medidas: 5x8x2mm Liso Bola acero Sin retenedor Cerrado-Cerrado
 	Eje intermedio 1:1 Eje intermedio 1:4 Eje intermedio 1:5 Ref.: 45-315 (Ref. Bien Air: 701.01.75)	Medidas: 2,35x4,763x2,35mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado


Rodamientos contra ángulos **Sirona®**

RUMAR

Modelos para Sirona®		Descripción
 	Delantero cabeza T1 Line C40 Delantero cabeza T1 Line C40L Ref.: 45-307	Medidas: 3x7x2mm Liso Bola acero Abierto-Abierto
 	Trasero cabeza T1 Line C40 Trasero cabeza T1 Line C40L Ref.: 45-309	Medidas: 4x7x2mm Liso Bola acero Torlon Abierto-Cerrado
 	Delantero T2 REVO Ref.: 45-305	Medidas: 3x6x2mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado
 	Trasero T2 REVO Ref.: 45-300	Medidas: 4x7x1,6mm Liso Bola acero Abierto-Abierto















Rodamientos contra ángulos **W&H®**

RUMAR

Modelos para W&H		Descripción
 	Cabeza WA-56 LT nuevo Cabeza WA-56A nuevo Ref.: 45-300 (Ref. W&H: 05039400)	Medidas: 4x7x1,6mm Liso Bola acero Abierto-Abierto

Modelos para W&H®

Observaciones

 	<p>Cabeza WE99 LED-G Cabeza WE99A Cabeza WE99E</p> <p>Ref.: 45-326 (Ref. W&H: 02649400 / 04486000)</p>	<p>Medidas: 4x7x2mm</p> <p>Especial Liso Bola cerámica Torlon Abierto-Abierto</p>																																							
 	<table border="0"> <tr> <td>Cabeza WA-56LT</td> <td>Cabeza 966LX</td> <td>Cabeza 988E</td> </tr> <tr> <td>Cabeza WA-56A</td> <td>Cabeza 975E</td> <td>Cabeza 988E-KM</td> </tr> <tr> <td>Cabeza WA-66LT</td> <td>Cabeza 975A</td> <td>Cabeza WE-56 LED G</td> </tr> <tr> <td>Cabeza WA-66A</td> <td>Cabeza 975LT</td> <td>Cabeza WS-75E</td> </tr> <tr> <td>Cabeza WA-86LT</td> <td>Cabeza 975LX</td> <td>Cabeza WS-75KM</td> </tr> <tr> <td>Cabeza WA-86A</td> <td>Cabeza 985E</td> <td>Friatec 90</td> </tr> <tr> <td>Cabeza A956E</td> <td>Cabeza 985A</td> <td>Friatec 5040</td> </tr> <tr> <td>Cabeza A956A</td> <td>Cabeza 985LT</td> <td>Delantero y medio acople WS-75E</td> </tr> <tr> <td>Cabeza A956LT</td> <td>Cabeza 985LX</td> <td>Delantero y medio acople WS-75KM</td> </tr> <tr> <td>Cabeza A956LX</td> <td>Cabeza 986E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cabeza 966E</td> <td>Cabeza 986A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cabeza 966A</td> <td>Cabeza 986LT</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cabeza 966LT</td> <td>Cabeza 986LX</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: 45-301 (Ref. W&H: 01589600)</p>	Cabeza WA-56LT	Cabeza 966LX	Cabeza 988E	Cabeza WA-56A	Cabeza 975E	Cabeza 988E-KM	Cabeza WA-66LT	Cabeza 975A	Cabeza WE-56 LED G	Cabeza WA-66A	Cabeza 975LT	Cabeza WS-75E	Cabeza WA-86LT	Cabeza 975LX	Cabeza WS-75KM	Cabeza WA-86A	Cabeza 985E	Friatec 90	Cabeza A956E	Cabeza 985A	Friatec 5040	Cabeza A956A	Cabeza 985LT	Delantero y medio acople WS-75E	Cabeza A956LT	Cabeza 985LX	Delantero y medio acople WS-75KM	Cabeza A956LX	Cabeza 986E		Cabeza 966E	Cabeza 986A		Cabeza 966A	Cabeza 986LT		Cabeza 966LT	Cabeza 986LX		<p>Medidas: 4x7x2mm</p> <p>Liso Bola acero Abierto-Abierto</p>
Cabeza WA-56LT	Cabeza 966LX	Cabeza 988E																																							
Cabeza WA-56A	Cabeza 975E	Cabeza 988E-KM																																							
Cabeza WA-66LT	Cabeza 975A	Cabeza WE-56 LED G																																							
Cabeza WA-66A	Cabeza 975LT	Cabeza WS-75E																																							
Cabeza WA-86LT	Cabeza 975LX	Cabeza WS-75KM																																							
Cabeza WA-86A	Cabeza 985E	Friatec 90																																							
Cabeza A956E	Cabeza 985A	Friatec 5040																																							
Cabeza A956A	Cabeza 985LT	Delantero y medio acople WS-75E																																							
Cabeza A956LT	Cabeza 985LX	Delantero y medio acople WS-75KM																																							
Cabeza A956LX	Cabeza 986E																																								
Cabeza 966E	Cabeza 986A																																								
Cabeza 966A	Cabeza 986LT																																								
Cabeza 966LT	Cabeza 986LX																																								
 	<p>Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Cabeza WI75</p> <p>Ref.: 45-309 (Ref. W&H: 04027300)</p>	<p>Medidas: 4x7x2mm</p> <p>Especial Liso Bola acero Torlon Abierto-Cerrado</p>																																							
 	<table border="0"> <tr> <td>Pieza intermedia WA-56LT</td> <td>Pieza intermedia WA-66LT</td> <td>Pieza intermedia WA-86A</td> </tr> <tr> <td>Pieza intermedia WA-56A</td> <td>Pieza intermedia WA-66A</td> <td>Pieza intermedia WS-75E</td> </tr> <tr> <td>Pieza intermedia WA56LT nuevos</td> <td>Pieza intermedia WA-67LT</td> <td>Pieza intermedia WS-75KM</td> </tr> <tr> <td>Pieza intermedia WA-62LT</td> <td>Pieza intermedia WA-67A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pieza intermedia WA-62A</td> <td>Pieza intermedia WA-86LT</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: 45-306 (Ref. W&H: 01579300 / 04733900)</p>	Pieza intermedia WA-56LT	Pieza intermedia WA-66LT	Pieza intermedia WA-86A	Pieza intermedia WA-56A	Pieza intermedia WA-66A	Pieza intermedia WS-75E	Pieza intermedia WA56LT nuevos	Pieza intermedia WA-67LT	Pieza intermedia WS-75KM	Pieza intermedia WA-62LT	Pieza intermedia WA-67A		Pieza intermedia WA-62A	Pieza intermedia WA-86LT		<p>Medidas: 2,35x5,5x2mm</p> <p>Liso Bola acero Acero Abierto-Abierto</p>																								
Pieza intermedia WA-56LT	Pieza intermedia WA-66LT	Pieza intermedia WA-86A																																							
Pieza intermedia WA-56A	Pieza intermedia WA-66A	Pieza intermedia WS-75E																																							
Pieza intermedia WA56LT nuevos	Pieza intermedia WA-67LT	Pieza intermedia WS-75KM																																							
Pieza intermedia WA-62LT	Pieza intermedia WA-67A																																								
Pieza intermedia WA-62A	Pieza intermedia WA-86LT																																								
 	<p>Pieza intermedia WA-99 Pieza intermedia WA-969 Pieza intermedia WA-999</p> <p>Ref.: 45-308 (Ref. W&H: 01579600)</p>	<p>Medidas: 2,35x5,5x2mm</p> <p>Liso Bola acero Torlon Abierto-Abierto</p>																																							
 	<table border="0"> <tr> <td>Delantero eje WA-56LT</td> <td>Delantero eje WA-86A nuevos y antiguos</td> <td>Delantero eje WD-73</td> </tr> <tr> <td>Delantero eje WA-56A</td> <td>Delantero eje WD-56</td> <td>Delantero eje WD-74</td> </tr> <tr> <td>Delantero eje WA-62LT</td> <td>Delantero eje WD-57</td> <td>Delantero eje HD-43</td> </tr> <tr> <td>Delantero eje WA-62A</td> <td>Delantero eje WD-58</td> <td>Delantero eje HP-44</td> </tr> <tr> <td>Delantero eje WA-66LT</td> <td>Delantero eje WD-64</td> <td>Delantero eje WS-75E</td> </tr> <tr> <td>Delantero eje WA-66A</td> <td>Delantero eje WD-66</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Delantero eje WA-67LT</td> <td>Delantero eje WD-71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Delantero eje WA-67A</td> <td>Delantero eje WD-72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Delantero eje WA-86LT</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: 45-307 (Ref. W&H: 01589400)</p>	Delantero eje WA-56LT	Delantero eje WA-86A nuevos y antiguos	Delantero eje WD-73	Delantero eje WA-56A	Delantero eje WD-56	Delantero eje WD-74	Delantero eje WA-62LT	Delantero eje WD-57	Delantero eje HD-43	Delantero eje WA-62A	Delantero eje WD-58	Delantero eje HP-44	Delantero eje WA-66LT	Delantero eje WD-64	Delantero eje WS-75E	Delantero eje WA-66A	Delantero eje WD-66		Delantero eje WA-67LT	Delantero eje WD-71		Delantero eje WA-67A	Delantero eje WD-72		Delantero eje WA-86LT			<p>Medidas: 3x7x2mm</p> <p>Liso Bola acero Abierto-Abierto</p>												
Delantero eje WA-56LT	Delantero eje WA-86A nuevos y antiguos	Delantero eje WD-73																																							
Delantero eje WA-56A	Delantero eje WD-56	Delantero eje WD-74																																							
Delantero eje WA-62LT	Delantero eje WD-57	Delantero eje HD-43																																							
Delantero eje WA-62A	Delantero eje WD-58	Delantero eje HP-44																																							
Delantero eje WA-66LT	Delantero eje WD-64	Delantero eje WS-75E																																							
Delantero eje WA-66A	Delantero eje WD-66																																								
Delantero eje WA-67LT	Delantero eje WD-71																																								
Delantero eje WA-67A	Delantero eje WD-72																																								
Delantero eje WA-86LT																																									
 	<table border="0"> <tr> <td>Trasero eje WA-56LT</td> <td>Trasero eje WA-86A nuevos y antiguos</td> <td>Trasero eje WD-73</td> </tr> <tr> <td>Trasero eje WA-56A</td> <td>Trasero eje WD-56</td> <td>Trasero eje WD-74</td> </tr> <tr> <td>Trasero eje WA-62LT</td> <td>Trasero eje WD-57</td> <td>Trasero eje HD-43</td> </tr> <tr> <td>Trasero eje WA-62A</td> <td>Trasero eje WD-58</td> <td>Trasero eje HP-44</td> </tr> <tr> <td>Trasero eje WA-66LT</td> <td>Trasero eje WD-64</td> <td>Trasero eje WS-75E</td> </tr> <tr> <td>Trasero eje WA-66A</td> <td>Trasero eje WD-66</td> <td>Trasero eje WS-75KM</td> </tr> <tr> <td>Trasero eje WA-67LT</td> <td>Trasero eje WD-71</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trasero eje WA-67A</td> <td>Trasero eje WD-72</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trasero eje WA-86LT</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: 45-302 (Ref. W&H: 01577000)</p>	Trasero eje WA-56LT	Trasero eje WA-86A nuevos y antiguos	Trasero eje WD-73	Trasero eje WA-56A	Trasero eje WD-56	Trasero eje WD-74	Trasero eje WA-62LT	Trasero eje WD-57	Trasero eje HD-43	Trasero eje WA-62A	Trasero eje WD-58	Trasero eje HP-44	Trasero eje WA-66LT	Trasero eje WD-64	Trasero eje WS-75E	Trasero eje WA-66A	Trasero eje WD-66	Trasero eje WS-75KM	Trasero eje WA-67LT	Trasero eje WD-71		Trasero eje WA-67A	Trasero eje WD-72		Trasero eje WA-86LT			<p>Medidas: 3x10x4mm</p> <p>Liso Bola acero Abierto-Abierto</p>												
Trasero eje WA-56LT	Trasero eje WA-86A nuevos y antiguos	Trasero eje WD-73																																							
Trasero eje WA-56A	Trasero eje WD-56	Trasero eje WD-74																																							
Trasero eje WA-62LT	Trasero eje WD-57	Trasero eje HD-43																																							
Trasero eje WA-62A	Trasero eje WD-58	Trasero eje HP-44																																							
Trasero eje WA-66LT	Trasero eje WD-64	Trasero eje WS-75E																																							
Trasero eje WA-66A	Trasero eje WD-66	Trasero eje WS-75KM																																							
Trasero eje WA-67LT	Trasero eje WD-71																																								
Trasero eje WA-67A	Trasero eje WD-72																																								
Trasero eje WA-86LT																																									

Rodamientos contra ángulos NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Descripción

	Cabeza T125 Cabeza X95 Cabeza X95L	Cabeza X85 Cabeza X85L	Medidas: 4x7x2mm (Especial) Liso Bola cerámica Torlon Abierto-Abierto
myonic	Ref.: 45-326		
	Cabeza SG20		Medidas: 4x7x2mm Liso Bola acero Torlon Abierto-Cerrado
myonic	Ref.: 45-309		
	Trasero Ti-Max X-SG20L 20:1		Medidas: 5x8x2mm Liso Bola acero Sin retenedor Cerrado-Cerrado
GRW	Ref.: 45-318		
	SG20		Medidas: 2,35x5,5x2mm Liso Bola acero Acero Abierto-Abierto
GRW	Ref.: 45-306		
	SG20		Medidas: 2,35x5,5x2mm Liso Bola acero Acero Abierto-Abierto
myonic	Ref.: 45-308		

Rodamientos contra ángulos MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®






Descripción

	Delantero cabeza LS9011 Delantero cabeza LS9021 Delantero cabeza LCH11	Delantero cabeza LCH21 Delantero cabeza LPH11 Delantero cabeza LPH21	Medidas: 3x7x2,5/3,35mm Especial Liso Bola acero Abierto-Cerrado
myonic	Ref.: 45-5011		
	Trasero cabeza LS9011 Trasero cabeza LS9021 Trasero cabeza LCH11	Trasero cabeza LCH21 Trasero cabeza LPH11 Trasero cabeza LPH21	Medidas: 4x7x2mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado
myonic	Ref.: 45-5012		
	LS2011 LS2011L LS3011	LS3011L LP11L	Medidas: 3x8x3mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado
myonic	Ref.: 30-0218		

RODAMIENTOS PIEZAS DE MANO

Rodamientos piezas de mano KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 myonic	Trasero 10CN Trasero 10LN Trasero 10CH Trasero 10LC Trasero 10CHC Trasero 10A (NO 10C)	Medidas: 4x9x4mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado
 NMB	Trasero 10C Ref.: 45-200 (Ref. KaVo: 0.220.0126)	Medidas: 5x11x5mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado
 myonic	10CH 10LC 10CHC 10CN 10LN 10C (Confirmar alto previamente)	Medidas: 5x8x3mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Delantero 15CN Series Ref.: 45-303 (Ref. KaVo: 0.220.1306)	Medidas: 5x9,525x3,175mm Especial Liso Bola acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Trasero 15CN Series Ref.: 45-304 (Ref. KaVo: 0.220.1301)	Medidas: 4x9x4mm Especial Liso Bola acero Cerrado-Cerrado

Rodamientos piezas de mano Bien Air®

RUMAR




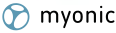
Modelos para Bien Air®		Descripción
 GRW	Trasero 1:1 (Ref.: 160.03.83) Ref.: 45-302 (Ref. Bien Air: 701.01.65)	Medidas: 3x10x4mm Liso Bola acero Abierto-Abierto
 myonic	Delantero 1:1 (Ref.: 160.03.83) Ref.: 30-7185 (Ref. Bien Air: 701.01.53)	Medidas: 5x8x3mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado

Rodamientos piezas de mano W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®

Descripción







 	<p>Trasero S11 Trasero Synea HA43A</p> <p>Ref.: 45-302</p>	<p>Medidas: 3x10x4mm</p> <p>Liso Bola acero Abierto-Abierto</p>
 	<p>Delantero WH S11 Delantero Synea HA43A</p> <p>Ref.: 30-7185</p>	<p>Medidas: 5x8x3mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado-Cerrado</p>

Rodamientos piezas de mano NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Descripción





 	<p>Trasero EX5 Trasero EX9 Trasero EX6 Trasero EX12 Trasero EX7 Trasero IS65 Trasero EX8</p> <p>Ref.: 45-313 (Ref. NSK: B10321-1005)</p>	<p>Medidas: 5x10x3mm</p> <p>Liso Bola acero Abierto-Abierto</p>
 	<p>Trasero X65 Trasero X65L</p> <p>Ref.: 45-328 (Ref. NSK: B11223-1005)</p>	<p>Medidas: 5x10x4mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado-Cerrado</p>
 	<p>Delantero EX5 Delantero EX9 Delantero EX6 Delantero EX12 Delantero EX7 Delantero IS65 Delantero EX8</p> <p>Ref.: 45-314 (Ref. NSK: B13213-0804)</p>	<p>Medidas: 4x8x3mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado-Cerrado</p>

Rodamientos piezas de mano RUMAR®

RUMAR




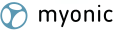
Modelos para RUMAR®

Descripción

 	<p>Trasero ECO P1</p> <p>Ref.: 45-313</p>	<p>Medidas: 5x10x3mm</p> <p>Liso Bola acero Abierto-Abierto</p>
 	<p>Delantero ECO P1</p> <p>Ref.: 45-314</p>	<p>Medidas: 4x8x3mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado-Cerrado</p>

Rodamientos piezas de mano **MK-dent®**


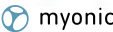

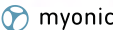
RUMAR

Modelos para MK-dent®		Descripción
 	Trasero LS1011 Ref.: 45-5014	Medidas: 4x9x4mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado
 	Delantero LS1011 Ref.: 30-7185	Medidas: 5x8x3mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS



Rodamientos micromotores **KaVo®**

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	181M Ref.: 05-BE9023 (Ref. KaVo: 0.220.0021)	Medidas: 3x7x2mm Liso Bola acero Abierto-Abierto <div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
 	181M Ref.: 45-310 (Ref. KaVo: 0.220.0021)	Medidas: 3x7x2mm Liso Bola acero Abierto-Abierto


Rodamientos micromotores **W&H®**

RUMAR


Modelos para W&H®		Descripción
 	A25 E25 LT25 Ref.: 30-133 (Ref. W&H: 01850600)	Medidas: 3,175x7,938x3,571mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado

Rodamientos micromotores **NSK®**

RUMAR

Modelos para NSK®		Descripción	
 RUMAR	EX103	IS205	EX203C
	EX203	TI205	
	MX200	PTL950TI	
	EX100	TI205L	
	Ref.: 45-311 (Ref. NSK: B22227-7923)		Medidas: 2,38x7,938x3,571mm Liso Bola acero Cerrado-Cerrado










Rodamientos micromotores **MK-dent®**



Modelos para MK-dent®		Descripción	
 myonic	AM1014		
	Ref.: 05-BE9023		Medidas: 3x7x2mm Liso Bola acero Abierto-Abierto
			HASTA AGOTAR

ROTORES CONTRA ÁNGULOS

Rotores compatibles contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	68LH L68 Ref.: 44-705 (Ref. KaVo: 0.540.3661)	Eje Ref.: 44-724 Tapa Ref.: 44-704
	67LH L67 67LHB E15L E15C 0767LHC 0767CHC Ref.: 44-468 (Ref. KaVo: 0.540.3671)	Eje Ref.: 44-398 Tapa Ref.: 44-704
	68LDN Ref.: 44-720 (Ref. KaVo: 0.540.2491)	Eje Ref.: 44-724 Tapa Ref.: 44-711
	C3 CL3 Ref.: 44-414 (Ref. KaVo: 1.001.4490)	Eje Ref.: 44-402 Tapa Ref.: 44-401
	25CH 25CN 25LH 25LHC 24LN 24LS Ref.: 45-370K (Ref. KaVo: 0.553.7341 / 0.553.5761)	Eje Ref.: 44-460 Segundo Eje Ref.: 44-462
	E25L E25C Ref.: 45-372K (Ref. KaVo: 1.008.4040)	Eje Ref.: 44-449 Tapa Ref.: 44-446
	25LP 25LPA 200XD 200XDR Ref.: 45-371K (Ref. KaVo: 1.001.3520 / 1.002.6135)	Eje Ref.: 44-461
	MASTERmatic Lux M25L Ref.: 44-424 (Ref. KaVo: 1.011.0129)	Eje Ref.: 44-448 Tapa Ref.: 44-447
	Piñón transmisión 1:1 para: 68LH L68 Ref.: 44-701 (Ref. KaVo: 0.540.4012)	

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	Piñón transmisión 1:1 para: 68LDN Ref.: 44-710 (Ref. KaVo: 0.540.4092)	
	Piñón reducción 2:1 para: 67LH L67 Ref.: 44-721 (Ref. KaVo: 0.540.4022)	
	67RIC ***Original KaVo*** Ref.: 20-808 (Ref. KaVo: 0.540.2791)	HASTA AGOTAR
	Corona para: 67RIC ***Original KaVo*** Ref.: 20-805 (Ref. KaVo: 0.540.2761)	HASTA AGOTAR


Rotores compatibles contra ángulos Bien Air®

RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	1:5 1:5L Ref.: 44-438 (Ref. Bien Air: 1501933)	Incluye: arandela metal + 2 anillos tóricos Eje Ref.: 44-437 Tapa Ref.: 44-445
	1:1 1:1L Ref.: 45-377B (Ref. Bien Air: 1501085)	Eje Ref.: 45-378B Tapa Ref.: 44-0550
	20:1 20:1L Ref.: 44-428	Eje Ref.: 44-429 Tapa Ref.: 44-430

Rotores compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR











	Modelos para Sirona®	Relacionados
	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) 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)	Cabeza standard Rodamientos: 3,175x7x2mm Eje Ref.: 44-451 Tapa Ref.: 44-407
	Ref.: 45-375S (Ref. Sirona: 6175587 / 6405687)	




	Modelos para Sirona®			Relacionados
	T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L	T3 Line E40 T1 Classic S40		Cabeza standard Eje Ref.: 44-418 Tapa Ref. A40: 44-409 Tapa Ref. C40: 44-408
	T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L	T3 Line E40 T1 Classic S40		Cabeza standard
	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)	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		Rodamientos: 3,175x6x2mm Eje Ref.: 44-451 Tapa Ref.: 44-410
	Dentsply X-Smart Plus 6:1			Eje Ref.: 44-432 Tapa Ref.: 44-433
	Dentsply X-Smart 16:1			Eje Ref.: 44-435 Tapa Ref.: 44-436
	T2 Revo Mini R40 T1 Line C40/C40L mini T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40	T3 Line E40 (SN>202 000) T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000)	T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000) T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini	Rodamiento trasero: 4x7x1,6mm Eje Ref. R40: 44-421 Eje Ref. A40: 44-418 Eje Ref. C40 mini: 44-418
	T2 Revo Mini R40 T1 Line C40/C40L mini T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40	T3 Line E40 (SN>202 000) T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000)	T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000) T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini	Rodamiento trasero: 4x7x2mm Eje Ref. R40: 44-421 Eje Ref. A40: 44-418 Eje Ref. C40 mini: 44-418
	T1 Line Endo 6L			Eje Ref.: 44-470 Tapa Ref.: 44-471

Rotores compatibles contra ángulos W&H®

RUMAR






	Modelos para W&H®			Relacionados
	SURGICAL WS-75 LED G SURGICAL WS-75 E SURGICAL WS-75 KM (Confirmar con imagen)	SURGICAL WS-75 LG SURGICAL WI-75 E SURGICAL WI-75 KM	SURGICAL WI-75 LED G	Eje Ref.: 44-381 Eje Ref.: 44-378 Tapa Ref.: 44-376
	Ref.: 44-399 (Ref. W&H: 04939900)			

	Modelos para W&H®	Relacionados
	<p>WS-75 E (01001 < N/S < 25335) WS-75 KM (01001 < N/S < 25335) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: 44-453 (Ref. W&H: 04651800)</p>	<p>***Necesario cambiar eje y tapa, contra ángulo antiguo***</p> <p>Eje Ref.: 44-415 Tapa Ref.: 44-376</p>
	<p>WE-56 WE-56 E WA-56 A (antiguo)</p> <p>Ref.: 44-370 (Ref. W&H: 03819000, 05843300)</p>	<p>Rodamientos: 2mm</p> <p>Eje Ref.: 44-374 Tapa Ref.: 44-379</p>
	<p>Alegra WE-56 LED G Alegra WE-56 A</p> <p>Ref.: 44-443 (Ref. W&H: 05844400)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-379</p>
	<p>Piñón para: Alegra WE-56 Alegra WE-56 E Alegra WA-56 A (antiguo)</p> <p>Ref.: 44-371</p>	
	<p>Alegra WE-56 Alegra WE-56LT</p> <p>Ref.: 44-477 (Ref. W&H: 07539000)</p>	
	<p>Alegra WE-99A Alegra WE-99 LED G</p> <p>Ref.: 44-478 (Ref. W&H: 05846100)</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.: 44-375 (Ref. W&H: 05431100)</p>	<p>Rodamientos: 1,6mm</p> <p>Eje Ref.: 44-439 Tapa Ref.: 44-377</p>
	<p>Synea WA-99LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: 44-427 (Ref. W&H: 05220300)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-413</p>
	<p>Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)</p> <p>Ref.: 44-442 (Ref. W&H: 07473400)</p>	<p>Eje Ref. WG-99LT: 44-440 Eje Ref. WK-99: 44-441</p>
	<p>Rotor completo y tapa botón para W&H Trend WD-56</p> <p>Ref.: 44-426</p>	<p>Eje Ref.: 44-425 Tapa Ref.: 44-412</p>

	Modelos para W&H®	Relacionados
 Imagen no disponible	Synea WA-99LT (hasta 2007) Ref.: 44-479 (Ref. W&H: 04517200)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	Fusion WG-56LT (N/S<014633) Ref.: 44-481 (Ref. W&H: 06994300)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	Fusion WG-56LT (N/S>014634) Ref.: 44-480 (Ref. W&H: 07605900)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	Fusion WG-99LT (N/S<007801) Fusion WG-99 LED G (N/S>007801) Fusion WG-99A (N/S>001818) Ref.: 44-482 (Ref. W&H: 06993900)	BAJO PEDIDO

Rotores compatibles contra ángulos NSK®



RUMAR

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max Ti15 Ref.: 44-380	Ti-Max Ti15L Eje Ref.: 44-396 Tapa Ref.: 44-387
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-MAX M95 Ref.: 44-384 (Ref. NSK: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)	S-MAX M95L Eje Ref. M95: 44-386 Tapa Ref. M95: 44-404 Eje Ref. X95: 44-385 Tapa Ref. X95: 44-423
	Ti-Max X25 Ti-Max X25L Ti-Max X15 Ref.: 44-388 (Ref. NSK: C601 015 / C601015001)	Ti-MaxX15L S-Max M25 S-MaxM25L Eje Ref. X25: 44-389 Eje Ref. M25: 44-390
	Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (Modelo antiguo) Ref.: 44-463	Eje Ref.: 44-465 Tapa Ref.: 44-464
	Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (Modelo nuevo) Ref.: 44-466	Eje Ref.: 44-465 Tapa Ref.: 44-467

Modelos para NSK®		Relacionados
	FX15 FX25 X23 Ref.: 44-454 (Ref. NSK: C1052700)	Eje Ref.: 44-455 Tapa Ref.: 44-456
	TI-MAX Z25 TI-MAX Z25L Ref.: 44-457	Eje Ref.: 44-458 Tapa Ref.: 44-459
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-DSG20L Ref.: 44-394 (Ref. NSK: C1010150002 / C1010150001)	Incluye: arandela azul y arandela metálica Eje Ref. S-MAX SG20: 44-395 Eje Ref. TI-MAX SG20: 44-422 Eje Ref. X-MAX SG20: 44-450 Tapa Ref.: 44-391


Rotores compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

Modelos para Castellini®		Relacionados
	Goldspeed EVO S1 Ref.: 44-483	Tapa Ref.: 44-485 BAJO PEDIDO
	Goldspeed S1 Goldspeed SIL Ref.: 44-380	Eje Ref.: 44-396 Tapa Ref. : 44-484


Rotores compatibles contra ángulos BA International®

RUMAR

Modelos para BA International®		Relacionados
	B.A40LSS B.A40SS B.A45LS B.A45SS Ref.: 44-417	Eje Ref.: 44-421

Rotores contra ángulos WOODPECKER®

 WOODPECKER®






Modelos para WOODPECKER®		Relacionados
	20:1 WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED) Ref.: 28-28037	Eje Ref.: 28-28038 Tapa Ref.: 28-28039

Rotores contra ángulos **MK-dent®**

	Modelos para MK-dent®	Relacionados
	LCH11 LPH11 LS9011 Ref.: 05-SP2005	
 <small>Imagen no disponible</small>	LE15 LE15L Ref.: 05-SP1292M1	HASTA AGOTAR
	LCH16 LS9016 Ref.: 05-SP2205	Fresas turbina HASTA AGOTAR






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

RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	68LH L68 68LDN 68GDN Ref.: 44-724 (Ref. KaVo: 0.540.1151)	
	67LH 31LR L67 67LDN Ref.: 44-398 (Ref. KaVo: 0.540.1161)	
	Corona eje de transmisión para: 68LH 68LDN L68 Ref.: 44-725	
	Eje intermedio para: C3 CL3 Ref.: 44-402 (Ref. KaVo: 1.003.4207)	
	20LH 20CH 2068CHC E20 2068LHC E20L Ref.: 05-SP1010 (Ref. KaVo: 0.534.0681)	

Modelos para KaVo®

Relacionados

	INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN	INTRAmatic 25CH	
	Ref.: 44-460 (Ref. KaVo: 0.553.7201)		
	MASTERmatic Lux M25L		
	Ref.: 44-448 (Ref. KaVo: 1.001.3515)		
	E25L E25C		
	Ref.: 44-449 (Ref. KaVo: 1.007.9916)		
	GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA MASTERmaticLUX M25L		
	Ref.: 44-461 (Ref. KaVo: 1.001.3515)		
	Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LP Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LPA		
	Ref.: 44-462 (Ref. KaVo: 1.001.3519)		



PRECIO MÁS BAJO

Ejes compatibles contra ángulos Bien Air®







RUMAR

Modelos para Bien Air®

Relacionados








	1:5 1:5L		
	Ref.: 44-437 (Ref. Bien Air: 1500057)		
	1:1		
	Ref.: 45-378B (Ref. Bien Air: 1500289)		
	20:1 20:1L		
	Ref.: 44-429		

Ejes compatibles contra ángulos **Sirona®**

	Modelos para Sirona®	Relacionados
	T1 Classic T1 Line T2 S-Line Ref.: 44-451 (Ref. Sirona: 6175603)	
	T1 Classic S40 T1 Line C40 T1 Line C40L Ref.: 44-418 (Ref. Sirona: 6000959)	Cabeza standard
	T2 Revo R40 Ref.: 44-421 (Ref. Sirona: 5943167)	
	Dentsply X-Smart Plus 6:1 Ref.: 44-432	
	Dentsply X-Smart 6:1 Ref.: 44-435	Llave Ref: 49-833
	T1 Line ENDO 6L Ref.: 44-470 (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.: 44-415	(Eje montaje atornillable) Llave Ref: 44-950
	WI-75 LED G WS-75 (Confirmar con imagen) Ref.: 44-381	(Eje montaje atornillable) Llave Ref: 44-950
	WS-75 LED G Ref.: 44-378 (Ref. W&H: 06025100)	(Eje montaje NO atornillable)

	Modelos para W&H®	Relacionados
	Alegra WE-56 Alegra WE-56E Ref.: 44-374 (Ref. W&H: 05852500)	
	Corona superior para eje: Alegra WE-56 Alegra WE-56E Ref.: 44-382	
	Corona inferior para eje: Alegra WE-56 Alegra WE-56E Ref.: 44-383	
	Synea WA-56 (desde 2007 / nuevo) Synea WA-56LT (desde 2007 / nuevo) Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633) Ref.: 44-439 (Ref. W&H: 05233200)	
	Trend WD-56 Ref.: 44-425	Llave Ref.: 44-950
 Imagen no disponible	Synea WA-99LT (desde 2007) Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801) Fusion WG-99A (N/S 001001-001818) Ref.: 44-440 (Ref. W&H: 06420900)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001) Ref.: 44-441 (Ref. W&H: 06579200)	BAJO PEDIDO

Ejes compatibles contra ángulos **NSK®**

RUMAR

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max TI25 Ti-Max TI25L Ref.: 44-396	
	Corona superior para eje Ti-Max TI25 Ref.: 44-392	Para usar con pasador HASTA AGOTAR

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L Ref.: 44-385 (Ref. NSK: C600 022)	
	S-Max M95 S-Max M95L Ref.: 44-386 (Ref. NSK: 10000559)	
	Ti-Max X25 Ti-Max X25L Ref.: 44-389 (Ref. NSK: C601 022)	
	S-Max M25 S-Max M25L Ref.: 44-390 (Ref. NSK: 1000574)	
	Corona superior para eje: S-MAX M25 S-MAX M25L Ref.: 44-393	Para usar con pasador HASTA AGOTAR
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ref.: 44-395 (Ref. NSK: C1010022 / 10000229001)	Llave Ref: 44-950
	Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-Max SG20L Ref.: 44-422 (Ref. W&H: C1003022 / 10000255001)	Llave Ref: 44-950
	Ti-Max X-Max X-DSG20L Ref.: 44-450 (Ref. W&H: C1068912)	Llave Ref: 44-950
	FX15 FX25 FX23 Ref.: 44-455 (Ref. W&H: C10000946)	
	Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L Ref.: 44-458	

Modelos para NSK®

Relacionados



Ti-Max Z95
Ti-Max Z95L

Ref.: 44-465

Ejes compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

Modelos para Castellini®

Relacionados



Goldspeed S1
Goldspeed SIL

Ref.: 44-396

Ejes compatibles contra ángulos BA International®

RUMAR

Modelos para BA International®

Relacionados



BA45S
BA40LSS
BA40SS

BA45LS

Ref.: 44-421

Ejes contra ángulos WOODPECKER®

Modelos para WOODPECKER®

Relacionados



20:1 WP-1L
(IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)

Ref.: 28-28038

Rotor Ref.: 28-28037
Tapa Ref.: 28-28039

Ejes contra ángulos MK-dent®

Modelos para MK-dent®

Relacionados



LCH11
LPH11


LS9011
LS9016

Ref.: 05-SP2024



LS2011
LS2011L






Ref.: 05-SP1010

Modelos para MK-dent®		Relacionados
 Imagen no disponible	LE15 LE15L Ref.: 05-SP2246M1	HASTA AGOTAR

TAPAS CONTRA ÁNGULOS


Tapas compatibles contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

Modelos para KaVo®		Observaciones
 3 muescas	68LH 67LH L68 Ref.: 44-704 (Ref. KaVo: 0.540.3741)	Llave Doble Ref.: 44-751
	68LDN 68GDN 67LDN Ref.: 44-711 (Ref. KaVo: 0.540.2501)	Llave Doble Ref.: 44-751
	C3 CL3 Ref.: 44-401 (Ref. KaVo: 0.201.8958 + 0.540.3752 + 1.001.4486)	Llave Ref. : 49-832
	E25L E25C Ref.: 44-446 (Ref. KaVo: 1.008.1488)	Llave Ref. : 49-819
	MASTERmatic Lux M25L Ref.: 44-447 (Ref. KaVo: 1.009.3634 + 0.201.8157 + 1.009.3638)	


Tapas compatibles contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Relacionados
	1:1 1:1 L Ref.: 44-0550 (Ref. Bien Air: 1500550)	

Modelos para Bien Air®

Relacionados

	<p>1:5 1:5L</p> <p>Ref.: 44-445 (Ref. Bien Air: 1500169)</p>	
	<p>20:1 20:1L</p> <p>Ref.: 44-430 (Ref. Bien Air: 15010027)</p>	







▶ **Tapas compatibles contra ángulos Sirona®**



Modelos para Sirona®

Relacionados



PRECIO MÁS BAJO

	<p>T1 Classic S200L (SN≤32 001) T1 Line C200L (SN>43 000 & >65 000) T1 Line C200 (SN>30 000)</p> <p>T3 Line E200L T2 Line A200L (SN<7804 & >7805) T2 Line A170L</p> <p>T3 Line E200 (SN<2325 & >2326) SIROPure P200SL SIROPure P200IL</p> <p>Ref.: 44-407 (Ref. Sirona: 8925083 + 5996967 + 5947957)</p>	<p>Llave Ref.: 49-818</p>
	<p>T2 Line A40L T2 Line A6L T3 Line E40</p> <p>T3 Line E6 SIROPure P40SL (ADA) SIROPure P40IL (ADA)</p> <p>SIROPure P6SL (ADA) SIROPure P6SIL (ADA)</p> <p>Ref.: 44-409 (Ref. Sirona: 8925083 + 8917924 + 5947957)</p>	<p>Llave Ref.: 49-818</p>
	<p>T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Line C40 (ADA) T1 Line C40L (ADA)</p> <p>T1 Line C6 T1 Line C6L T1 Line C1.6 T1 Line C1.6L</p> <p>Siropure P40SL Siropure P40IL Siropure P6SL Siropure P6IL</p> <p>Ref.: 44-408 (Ref. Sirona : 8925083 + 6259639 + 5947957)</p>	<p>Llave Ref.: 49-818</p>
	<p>T1 Classic S200L (SN≥32 002) T1 Classic S200L T1 Classic S200L mini T1 Line C200L (SN>68 381 & <43 000)</p> <p>T1 Line C200L (SN<302 000 & >302 000) T1 Line C200L mini T2 Line A200 (SN<302 000 & >302 000)</p> <p>T2 S-Line AS200L T3 S-LINE ES200 SIROPure P200SL SIROPure P200IL T3 LINE E200</p> <p>Ref.: 44-410 (Ref. Sirona : 6049337)</p>	<p>Llave Ref.: 49-821</p>
	<p>T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Classic S1,6L T1 Classic S40L (SN>202 000) T1 Classic S6L (SN>202 000) T1 Classic S1,6L (SN>202 000) T1 Classic C40L (SN>65 000) T1 Classic C6L (SN>65 000) T1 Classic C1,6L (SN>65 000) T1 Classic C40L (SN>202 000) T1 Classic C6L (SN>202 000) T1 Line C40 T1 Line C40 mini</p> <p>T1 Line C40L T1 Line C40L mini T1 Line C6 T1 Line C6L mini T1 Line C1.6 T1 Line C1.6L T2 S-Line AS40L T2 S-Line AS6L T3 S-Line ES40 T3 S-Line ES6 SIROPure P40SL SIROPure P40IL SIROPure P6SL</p> <p>SIROPure P6IL T2 Line A6L (SN>202 000) T2 Line A40L (SN>202 000) T3 Line E40 (SN>202 000) T3 Line E6 (SN>202 000) T1 Line C1,6L (SN >202 000)</p> <p>Ref.: 44-411 (Ref. Sirona: 6049329)</p>	<p>Llave Ref.: 49-821</p>
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p> <p>Ref.: 44-433</p>	<p>Llave Ref.: 49-835</p>

PRECIO MÁS BAJO

Modelos para Sirona®

Relacionados








	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: 44-436</p>	<p>Llave Ref.: 49-818</p>
	<p>TI Line ENDO 6L</p> <p>Ref.: 44-471 (Ref. Sirona: 65444444)</p>	<p>Llave Ref.: 49-821</p>

Tapas compatibles contra ángulos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®







Relacionados

	<p>WS-75 WS-75E WS-75KM WS-75E (N/S>30000)</p> <p>WS-75KM (N/S>30000) WI-75E (N/S>01001) WI-75KM (N/S>01001) WI-75 LED G (N/S>01001)</p> <p>WS-75 LED G (N/S DE 01001 a 25335) (modelos fabricados hasta 2008)</p> <p>Ref.: 44-376 (Ref. W&H: 04940500)</p>	
	<p>Synea WA-56 (desde 2007) Synea WA-56LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: 44-377 (Ref. W&H: 03819600)</p>	
	<p>Alegra WE-56 (hasta 2008) Alegra WE-56A (hasta 2008) Alegra WE-56E (hasta 2008)</p> <p>Alegra WE-56LED (hasta 2008)</p> <p>Ref.: 44-379 (Ref. W&H: 05843800)</p>	
	<p>Trend WD-56</p> <p>Ref.: 44-412</p>	
	<p>Synea WA-99A (desde 2007) Synea WA-99LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: 44-413 (Ref. W&H: 07771800 + 07771700 + 04952800)</p>	<p>Llave Ref.: 49-820</p>
	<p>Alegra WE-56 (desde 2008) Alegra WE-56T (desde 2008)</p> <p>Ref.: 44-472 (Ref. W&H: 06993800)</p>	<p>Llave Ref.: 44-763</p>
	<p>Synea WA-56LT (hasta 2007)</p> <p>Ref.: 44-473 (Ref. W&H: 05345200)</p>	

	Modelos para W&H®	Relacionados
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Alegra WE-99A Alegra WE-99 LED G Fusion WG-99LT (N/S <007801)</p> <p>Fusion WG-99 LED G (N/S <007801)</p> <p>Ref.: 44-474 (Ref. W&H: 05846000)</p>	BAJO PEDIDO
	<p>Synea WA-99A Synea WA-99A LED (Hasta 2007)</p> <p>Ref.: 44-475 (Ref. W&H: 04943000)</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Fusion WG-99LT (N/S>007802) Visio WK-99LT (N/S>01001) Fusion WG-99A (N/S>001819)</p> <p>Ref.: 44-476</p>	BAJO PEDIDO

Tapas compatibles contra ángulos NSK®





RUMAR

	Modelos para NSK®	Relacionados
	<p>Ti-Max TI25 Ti-Max TI25L Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p> <p>S-Max M25 S-Max M25L FPB-Y</p> <p>Ref.: 44-387 (Ref. NSK: C601 050)</p>	<p>Llave Ref.: 30-610 Llave Ref.: 30-613</p>
	<p>S-Max M95 S-Max M95L Ti-Max X95 Ti-Max X95L</p> <p>Ref.: 44-404</p>	<p>Llave Ref.: 44-762 Llave Doble Ref.: 30-615</p>
	<p>MP-Y MP-F MPA-Y</p> <p>MPAS-Y</p> <p>Ref.: 44-403</p>	Llave Ref.: 30-611
	<p>Arandela metálica cabeza: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L</p> <p>Ti-Max X-DSG20L</p> <p>Ref.: 44-400MD (Ref. NSK: 20000341)</p>	
	<p>Arandela goma azul: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L</p> <p>Ti-Max X-DSG20L</p> <p>Ref.: 44-400RD (Ref. NSK: C495360A)</p>	
	<p>S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L</p> <p>Ti-Max X-DSG20L</p> <p>Ref.: 44-391 (Ref. NSK: 10000228)</p>	Llave Ref.: 30-616

PRECIO MÁS BAJO

Modelos para NSK®

Relacionados



	FX15 FX25 FX23 Ref.: 44-456 (Ref. NSK: C1052500)	Llave Ref.: 49-839
	Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L Ref.: 44-459	
	Ti-Max Z95 (Modelo antiguo) Ti-Max Z95L (Modelo antiguo) Ref.: 44-464	Llave Ref.: 30-615
	Ti-Max Z95 (Modelo NUEVO) Ti-Max Z95L (Modelo NUEVO) Ref.: 44-467	

▶ Tapas compatibles contra ángulos **Castellini®**

RUMAR

Modelos para Castellini®



Relacionados

	Goldspeed S1 Goldspeed SIL (Excepto Goldspeed EVO S1 y Goldspeed EVO S1-L) Ref.: 44-485	
 <small>Imagen no disponible</small>	Goldspeed EVO S1 Ref.: 44-484	Llave Ref.: 49-834

▶ Tapas contra ángulos **MK-dent®**

Modelos para MK-dent®

Relacionados


	LCH11 LCH21 LS9011 LS9021 Ref.: 05-BC9001	Llave Ref.: 05-KE2011T
	LCH16 Ref.: 05-BC9016	Llave Ref.: 05-KE1023T

HASTA AGOTAR

▶ Tapas contra ángulos **Woodpecker®**














Modelos para WOODPECKER®















	<p>20:1 WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)</p> <p>Ref.: 28-28039</p>	<p>Relacionados</p> <p>Rotor Ref.: 28-28037 Eje Ref.: 28-28038 Llave Ref.: 28-28048</p>
--	--	---



RESTO REPUESTOS CONTRA ÁNGULOS

▶ Resto repuestos contra ángulos **KaVo®**





	Descripción	Observaciones
	<p>Conjunto repuestos cabeza 68LDN. (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle).</p> <p>Ref.: 44-740</p>	
	<p>Carcasa 68LH.</p> <p>Ref.: 05-SP2001 (Ref. KaVo: 0.540.3631)</p>	
	<p>Carcasa 67LH.</p> <p>Ref.: 05-SP2101 (Ref. KaVo: 0.540.3641)</p>	
	<p>Carcasa 80LD.</p> <p>Ref.: 05-SP2221 (Ref. KaVo: 0.540.2381)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Carcasa completa 68LDN, 68GDN.</p> <p>Ref.: 44-712 (Ref. KaVo: 0.540.2231)</p>	
	<p>Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: 44-702 (Ref. KaVo: 0.540.4102)</p>	
	<p>Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: 44-703 (Ref. KaVo: 0.540.4522)</p>	
	<p>Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: 05-SP2007 (Ref. KaVo: 0.540.4072)</p>	<p>Útil Ref.: 44-752</p>
	<p>Muelle de presión 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: 05-SP2009 (Ref. KaVo: 0.201.8958)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: 05-SP2023 (Ref. KaVo: 0.540.3162)</p>	
	<p>Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles.</p> <p>Ref.: 05-SP1004 (Ref. KaVo: 0.201.7442)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>

	Descripción	Observaciones
	<p>Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1014 (Ref. KaVo: 0.201.8022)</p>	
	<p>Muelle de presión 20LH, 2068LH y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1022 (Ref. KaVo: 0.201.8182)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p>Ref.: 05-SP2021 (Ref. KaVo: 0.201.0005)</p>	Destornillador: 05-RT2016
	<p>Tubos de medios para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1001 (Ref. KaVo: 0.534.1581)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Anillo de cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1003 (Ref. KaVo: 0.534.4012)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Anillo de alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles.</p> <p>Ref.: 05-SP1005 (Ref. KaVo: 0.534.3532)</p>	
	<p>Anillo de cierre roscado para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1021 (Ref. KaVo: 0.524.4062)</p>	<p>Llave Ref.: 05-KE2011BT</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1006 (Ref. KaVo: 0.257.4118)</p>	3,0 mm
	<p>Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1007 (Ref. KaVo: 0.257.4105)</p>	<p>1,5 mm</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Distanciador para 20LH, 2068CHC, 2068LH, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1012 (Ref. KaVo: 0.553.1602)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Casquillo para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1015 (Ref. KaVo: 0.524.3192)</p>	
	<p>Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1016 (Ref. KaVo: 0.524.3182)</p>	
	<p>Pasador para tope de arrastre para 20LH, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p>Ref.: 05-SP1017 (Ref. KaVo: 0.202.0504)</p>	
	<p>Inserto 20CH, 2068CHC y E20.</p> <p>Ref.: 05-SP1019 (Ref. KaVo: 0.534.4042)</p>	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Inserto 20LH, 2068LH y E20L. Ref.: 05-SP1019L (Ref. KaVo: 0.534.4082)	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento 20LH, 2068LH y E20L. Ref.: 05-SP1023 (Ref. KaVo: 0.534.2442)	
	Barra transmisión luz 20LH, 2068LH y E20L. Ref.: 05-SP9001 (Ref. KaVo: 0.534.2762)	HASTA AGOTAR

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Chaveta para W&H. Ref.: 44-372 (Ref. W&H 03819300)	
	Anillo conducción para W&H. Ref.: 44-373 (Ref. W&H 03819200)	

Resto repuestos contra ángulos **Woodpecker®**






NUEVO



























	Descripción	Observaciones
	Carcasa cabeza 20:1 WP-1L con tornillo Ref.: 28-28050	

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Carcasa LCH11 y LS9011. Ref.: 05-SP2001	
	Carcasa LCH21 y LS9021. Ref.: 05-SP2101	
	Carcasa LS9016. Ref.: 05-SP2221	HASTA AGOTAR
	Segmento LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: 05-SP2004	
	Chaveta LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: 05-SP2006	



	Descripción	Observaciones
	Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: 05-SP2007	Útil Ref: 44-752
	Muelle de presión LCH11, LPH11, LPH21, LS9011, y LS9021. Ref.: 05-SP2009	HASTA AGOTAR
	Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: 05-SP2023	
	Muelle para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1004	HASTA AGOTAR
	Muelle de presión para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1014	
	Muelle de presión LS2011L. Ref.: 05-SP1022	HASTA AGOTAR
	Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. Ref.: 05-SP2021	Destornillador: 05-RT2016
	Tapa frontal LCH16, LS9016. Ref.: 05-SP2230	
	Anillo azul para: LE11, LE11L, LC11, LC11L y LP11L. Ref.: 05-SP0031	
	Tubos de medios para LS2011L, LE11L, LC11L y LP11L. Ref.: 05-SP1001	HASTA AGOTAR
	Anillo de cierre para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1003	HASTA AGOTAR
	Anillo de alambre para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1005	
	Anillo de cierre roscado para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1021	Destornillador: 05-RT2016 Llave Ref.: 05-KE2011BT HASTA AGOTAR
	Bola para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1006	3,0 mm











	Descripción	Observaciones
	Bola para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1007	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciador para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1012	HASTA AGOTAR
	Casquillo para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1015	
	Tope arrastre trasero para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1016	
	Pasador para tope de arrastre para LS2011 y LS2011L. Ref.: 05-SP1017	
	Inserto LS2011. Ref.: 05-SP1019	HASTA AGOTAR
	Inserto LS2011L. Ref.: 05-SP1019L	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento LS2011L. Ref.: 05-SP1023	
	Barra transmisión luz LS2011L. Ref.: 05-SP9001	HASTA AGOTAR
	Barra transmisión luz LE11L, LC11L y LP11L. Ref.: 05-SP9002	

REPUESTOS PIEZAS DE MANO

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

RUMAR



	Descripción	Observaciones
	Anillo azul para: MK-dent: LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. Ref.: 05-SP0031	
	Anillo de presión para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1036 (Ref. KaVo: 0.524.2722)	HASTA AGOTAR















	Descripción	Observaciones
	Eje completo para: MK-dent: LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. Ref.: 05-SP1138	HASTA AGOTAR
	Anillo de cierre para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1039 (Ref. KaVo: 0.524.1561)	
	Cartucho para rodamiento de: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1040 (Ref. KaVo: 0.524.3252)	HASTA AGOTAR
	Anillo para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1041 (Ref. KaVo: 0.524.2742)	HASTA AGOTAR
	Perno para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1042 (Ref. KaVo: 0.524.3262)	HASTA AGOTAR
	Anillo roscado para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1043 (Ref. KaVo: 0.524.2772)	HASTA AGOTAR
	Arandela para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1044 (Ref. KaVo: 0.524.2762)	HASTA AGOTAR
	Tornillo para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1045 (Ref. KaVo: 0.201.0401)	
	Inserto para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1046 (Ref. KaVo: 0.524.4012)	HASTA AGOTAR
	Clip para: MK-dent: LS1011 KaVo: 10LH Ref.: 05-SP1047 (Ref. KaVo: 0.524.3642)	HASTA AGOTAR








REPUESTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

Repuestos micromotores MK-dent®

RUMAR


	Descripción	Observaciones
	Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1051	HASTA AGOTAR
	Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1052	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1054	Igual a SP0482 HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa tubo 05-SP1059 del AM1014. Ref.: 05-SP1056	HASTA AGOTAR
	Bola regulador agua AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP0485	2mm Igual a 05-SP1058
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1059	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1060	Llave Ref.: 05-KE2014 HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Disco AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1061	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1062	HASTA AGOTAR
	Bloque regulación AM1014. Ref.: 05-SP1063	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1064	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Regulador AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1065	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1068	HASTA AGOTAR
	Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1069	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda protección AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1074	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1075	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1078	
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1079	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Pasador AM1014, AM1016 y AM1116. Ref.: 05-SP1080	
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014. Ref.: 05-SP1082	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014. Ref.: 05-SP1083	HASTA AGOTAR
	Tapa delantera con conector INTRA AM1014. Ref.: 05-SP1088	HASTA AGOTAR
	Regulador de aire, completo AM1014. Ref.: 05-SP1089	HASTA AGOTAR



Repuestos micromotores **KaVo**[®]

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Pasador tope de arrastre todos los modelos micromotores KaVo. Ref.: 20-432 (Ref. KaVo: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm Puntero: 48-29523

Anillos tóricos micromotores

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos. Ref.: 30-148	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181. Ref.: 05-OR1013	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181. Ref.: 05-OR1014	HASTA AGOTAR
	Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181. Ref.: 05-OR1016	HASTA AGOTAR

▶ Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano

	Descripción	Observaciones
0	<p>Anillo tórico contra-ángulos KaVo 20CN, 20LN, 20CH, 20LH, 10CH, 10LH, E20C y E20CL MK-dent LS201/ 2011L/ LS1011.</p> <p>Ref.: 05-SP1020 (Ref. KaVo: 0.200.6099)</p>	

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES ELÉCTRICOS

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 roda-




mientos 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.: 30-0089 (Ref. KaVo: 0.220.0089)	Medidas: 4x11x4mm Liso Bola acero Abierto - Cerrado
 	Trasero Ref.: 30-0136 (Ref. KaVo: 0.220.0136)	Medidas: 2x6x2,3mm Liso Bola acero Abierto - Cerrado

Kit 2 rodamientos: 30-0089 + 30-0136

Rodamientos micromotor KaVo® KL700


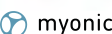


RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: 45-200 (Ref. KaVo: 0.220.0219)	Medidas: 5x11x5mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: 30-0218 (Ref. KaVo: 0.220.0218)	Medidas: 3x8x3mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado

Kit 2 rodamientos: 45-200 + 30-0218

Rodamientos micromotor KaVo® KL701

RUMAR





Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: 30-7185 (Ref. KaVo: 1.000.7185)	Medidas: 5x8x3mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: 30-0218 (Ref. KaVo: 0.220.0218)	Medidas: 3x8x3mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0218

Rodamientos micromotor KaVo® K200

RUMAR

Modelos para KaVo®


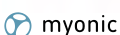

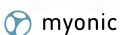

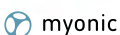



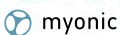
	Modelos para KaVo®	Descripción
 	Delantero Ref.: 30-7185 (Ref. KaVo: 1.000.7185)	Medidas: 5x8x3mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: 30-0136 (Ref. KaVo: 0.220.0136)	Medidas: 2x6x2,3mm Liso Bola acero Abierto - Cerrado

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0136




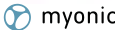






Rodamientos micromotor KaVo® K9 antiguo (K9 EWL 950 / 955)

RUMAR

Modelos para KaVo®



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

Rodamientos micromotor **KaVo® K9 (azul) (K9 EWL 4930 / 4932 / 4933)**

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






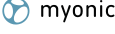

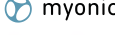


Rodamientos micromotor **KaVo® K10**

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero inducido Ref.: 30-2779 (Ref. KaVo: 0.220.0779)	Medidas: 4x11x4mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido Ref.: 30-2778 (Ref. KaVo: 0.220.0778)	Medidas: 3x8x4mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Eje K10 Ref.: 30-2113 (Ref. KaVo: 0.220.0113)	Medidas: 8x16x6mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado

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

Rodamientos micromotor KaVo® K11








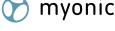


RUMAR

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

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**




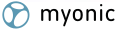
Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero inducido Ref.: 30-2779 (Ref. KaVo: 0.220.0779)	Medidas: 4x11x4mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido Ref.: 30-2778 (Ref. KaVo: 0.220.0778)	Medidas: 3x8x4mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje Ref.: 30-2055 (Ref. KaVo: 0.220.0055)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

Rodamientos micromotor **KaVo® K4 / K5**

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero Ref.: 30-2058 (Ref. KaVo: 0.220.0058 + 2x0.200.6199 + 0.200.0692)	Medidas: 7x14x1x7,5mm Incluye: Tóricos y fieltro Especial Liso Bola acero Cerrado - Cerrado Medi 7x14x1x7,5mm
 	Trasero Ref.: 30-2056 (Ref. KaVo: 0.220.0056)	Medidas: 10x19x7mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 Ref.: 30-205	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2056 + 30-2058	





Rodamientos micromotor **KaVo® SF EWL 4004 / 4005**

Modelos para KaVo®

	Modelos para KaVo®	Descripción
 	Rodamiento delantero Ref.: 30-206 (Ref. KaVo: 0.247.6057)	Medidas: 8x22x7mm Liso Bola acero Phenolic Abierto - Cerrado
 	Rodamiento trasero Ref.: 30-207 (Ref. KaVo: 0.220.0112)	Medidas: 7x14x5mm Liso Bola acero Abierto - Cerrado





Rodamientos micromotor **Bien Air® MC3**

Modelos para Bien Air®

	Modelos para Bien Air®	Descripción
 	Delantero Ref.: 30-130 (Ref. Bien Air: 701.01.71)	Medidas: 4x11x4mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: 30-131 (Ref. Bien Air: 701.01.70)	Medidas: 2,38x7,938x3,571mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotor **Bien Air® MC2**





Modelos para Bien Air®

	Modelos para Bien Air®	Descripción
 	Trasero (Excepto Aquilón) Ref.: 30-132 (Ref. Bien Air: 701.01.23)	Medidas: 2,38x7,938x9,05x3,571mm Con reborde Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Delantero Aquilón (delantero y trasero) Ref.: 30-133 (Ref. Bien Air: 701.01.14)	Medidas: 3,175x7,938x3,571mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado






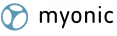

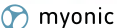
Rodamientos micromotor Bien Air® MX RUMAR

Modelos para Bien Air® MX		Descripción
 	Delantero Ref.: 30-134 (Ref. Bien Air: 701.01.93)	Medidas: 4,763x7,938x3,175mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero Ref.: 30-135 (Ref. Bien Air: 701.01.94)	Medidas: 3,967x7,938x3,175mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado


Rodamientos micromotor Sirona® RUMAR

Modelos para Sirona®		Descripción
 	SLI, delantero Ref.: 45-350 (Ref. Sirona: 7040801)	Medidas: 4x9x4mm Con rebaje Bola acero Cerrado - Cerrado
 	SLI, trasero Ref.: 45-351 (Ref. Sirona: 7036130)	Medidas: 2x6x2,3mm Con rebaje Bola acero Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotor W&H® RUMAR

Modelos para W&H®		Descripción
 	Delantero inducido MF Techtorque Delantero inducido MF Perfecta Ref.: 45-200 (Ref. W&H: 02685500)	Medidas: 5x11x5mm Especial Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido MF Techtorque Trasero inducido MF Perfecta Ref.: 30-2778 (Ref. W&H: 01206200)	Medidas: 3x8x4mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Delantero pieza de mano azul / negra MF Techtorque Delantero pieza de mano azul / negra MF Perfecta Ref.: 30-2113 (Ref. W&H: 03202300)	Medidas: 8x16x6mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero pieza de mano azul / negra MF Techtorque Trasero pieza de mano azul / negra MF Perfecta Ref.: 45-203 (Ref. W&H: 03202200)	Medidas: 7x14x5mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado





Modelos para W&H®

 <p>myonic</p>	<p>Perfecta 300</p> <p>Ref.: 45-327</p>	<p>Descripción</p> <p>Medidas: 4x9x4mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado - Cerrado</p>
---	--	---

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

RUMAR



Modelos para NSK®

 <p>EZO</p>	<p>Trasero eje</p> <p>Ref.: 45-220 (Ref. NSK: B11243-1306)</p>	<p>Descripción</p> <p>Medidas: 6X13x5mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado - Cerrado</p>
 <p>ISC</p>	<p>Delantero eje</p> <p>Ref.: 45-221 (Ref. NSK: B20245-2763)</p>	<p>Medidas: 6,35X12,7X4,763mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado - Cerrado</p>
 <p>GRW</p>	<p>Volvere rotor</p> <p>Ref.: 30-683</p>	<p>Medidas: 3x7x3mm</p>
 <p>myonic</p>	<p>Ultimate rotor</p> <p>Ref.: 45-327</p>	<p>Medidas: 4x9x4mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado - Cerrado</p>

Rodamientos micromotor **SAEYANG MARATHON®**







RUMAR

Modelos para Saeyang Marathon®

 <p>NMB</p>	<table border="0"> <tr> <td>H20</td> <td>H37LN</td> <td>SH20N (30K)</td> </tr> <tr> <td>H35SP1</td> <td>H37(L)SP</td> <td>H300 (Ø3)</td> </tr> <tr> <td>H37L1</td> <td>H35LS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SH37L1</td> <td>M45</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: 45-233 (Ref. Marathon: 1260ZZ)</p>	H20	H37LN	SH20N (30K)	H35SP1	H37(L)SP	H300 (Ø3)	H37L1	H35LS		SH37L1	M45		<p>Descripción</p> <p>Medidas: 6x12x4mm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado - Cerrado</p>			
H20	H37LN	SH20N (30K)															
H35SP1	H37(L)SP	H300 (Ø3)															
H37L1	H35LS																
SH37L1	M45																
 <p>ISC</p>	<table border="0"> <tr> <td>Eje trasero H20</td> <td>Eje trasero SH37L1</td> <td>Eje trasero SH20N(30K)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H200 (12V)</td> <td>Eje trasero H37LN</td> <td>Eje trasero SH37LN</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H200 (30V)</td> <td>Eje trasero H37(L) SP</td> <td>Eje trasero MH20 (12V)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H35SP1</td> <td>Eje trasero H35LS</td> <td>Eje trasero MH24 (24V)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H37L1</td> <td>Eje trasero M45</td> <td>Eje trasero H300 (Ø3)</td> </tr> </table> <p>Ref.: 45-234 (Ref. Marathon: 1480ZZ)</p>	Eje trasero H20	Eje trasero SH37L1	Eje trasero SH20N(30K)	Eje trasero H200 (12V)	Eje trasero H37LN	Eje trasero SH37LN	Eje trasero H200 (30V)	Eje trasero H37(L) SP	Eje trasero MH20 (12V)	Eje trasero H35SP1	Eje trasero H35LS	Eje trasero MH24 (24V)	Eje trasero H37L1	Eje trasero M45	Eje trasero H300 (Ø3)	<p>Medidas: 8x14x4mm</p> <p>Velocidad: 45.000 rpm</p> <p>Liso Bola acero Cerrado - Cerrado</p>
Eje trasero H20	Eje trasero SH37L1	Eje trasero SH20N(30K)															
Eje trasero H200 (12V)	Eje trasero H37LN	Eje trasero SH37LN															
Eje trasero H200 (30V)	Eje trasero H37(L) SP	Eje trasero MH20 (12V)															
Eje trasero H35SP1	Eje trasero H35LS	Eje trasero MH24 (24V)															
Eje trasero H37L1	Eje trasero M45	Eje trasero H300 (Ø3)															

Modelos para Saeyang®







Descripción

 	SH37LN SH40C BM50S1	BM50K BS50C BM40S1	BM40C BHS1 BHK	Medidas: 6x13x5mm Liso Bola acero 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 Liso Bola acero Abierto - Abierto
 	Trasero M20ES Trasero M25ES Trasero M33ES Trasero M40ES	Trasero H20 Trasero H200 (12V) Trasero H200 (30V) Trasero H37LN	Trasero H37(L) SP Trasero H35LS	Medidas: 3x8x4mm Liso Bola acero Cerrado - Cerrado

ROTORES MICROMOTORES ELÉCTRICOS




Rotores compatibles Micromotores **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	K190 K196 Ref.: 30-101 (Ref. KaVo: 0.676.0871)	
	K192 Ref.: 35-102 (Ref. KaVo: 0.676.0971)	
	K200 Ref.: 30-103 (Ref. KaVo: 1.000.6859)	
	K201 Ref.: 30-104 (Ref. KaVo: 1.001.8992)	
	K9 EWL 950 K9 EWL 955 Ref.: 30-110 (Ref. KaVo: 0.674.1261 / 1.000.2200)	
	K10 Ref.: 30-111 (Ref. KaVo: 0.674.3321)	


Rotores compatibles Micromotores **Bien Air®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MC3 Ref.: 30-117 (Ref. Bien Air: 150.00.42 / 211.75.29 + 701.01.71 + 701.01.70)	Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.
	MC2 40 IR Ref.: 30-118 (Ref. Bien Air: 150.09.32 / 211.36.04)	
	MC2 40 LKE Ref.: 30-119 (Ref. Bien Air: 150.09.31 / 211.61.16)	


Rotores compatibles Micromotores **W&H®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	EB40 Ref.: 30-117 (Ref. W&H: 04059300)	Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.


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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	E Motor SDE-M33ES. Ref.: 30-120	

Rotores Micromotores **MK-dent®**






	Descripción	Observaciones
	MK-dent EM1190K. Ref.: 05-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.: 30-260 (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.: 30-250 (Ref. KaVo: 0.676.0241)	1 unidad								
	K10 Ref.: 30-251 (Ref. KaVo: 0.674.2481)	1 unidad								


Escobillas Micromotores **NSK®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones				
	Volvere y M40 ***Original NSK*** Ref.: 30-275 (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.: 31-270	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®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MC2 ***Original Bien Air*** Ref.: 30-264 (Ref. Bien Air: 211.45.06) 1 unidad	1 unidad
	MC3 ***Original Bien Air*** Ref.: 30-265 (original, Ref. Bien Air: 211.75.08)	1 unidad
	MC3 ***Compatible*** Ref.: 30-268 (Ref. Bien Air: 211.75.08)	1 unidad


Escobillas Micromotores **FARO®**

FARO

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

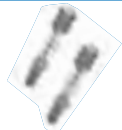
Escobillas Compatibles Micromotores **Saeyang Marathon®, Saeshin®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Marathon Saeshin Ref.: 31-270	1 unidad

Escobillas Micromotores **MK-dent®**

MK-dent



	Descripción	Observaciones
	EM1190K. (Pack 2 uds) Ref.: 05-SP1219/2	Pack 2 unidades

PINZAS MICROMOTORES

Pinzas compatibles Micromotores **KaVo®**



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2.35 mm K11 K9 EWL 950 (antiguo) K9 EWL 955 (antiguo) K10 4950 Ref.: 30-401 (Ref. KaVo: 0.674.7752)	

		Descripción	Observaciones
	2,35 mm	K10 (excepto 4950) K12 K4 Ref.: 30-402 (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.: 45-444 (Ref. KaVo: 0.671.1562)	


Pinzas compatibles Micromotores **NSK®**

RUMAR

		Descripción	Observaciones
	2,35 mm	Ultimate XL 450 Ref.: 30-405 (Ref.NSK H203180)	500 Volvere Vmax
		Presto Aqua Lux Aqua II Ref.: 30-407 (Ref.NSK T815019)	Presto II


Pinzas micromotores **W&H®**

RUMAR

		Descripción	Observaciones
	2,35 mm	Perfecta (desde N/S 011117). ***Original W&H*** Ref.: 30-5500 (original, Ref W&H: 03205500)	

Pinzas compatibles micromotores **Marathon®**


RUMAR

		Descripción	Observaciones
	2,35 mm	Marathon. Ref.: 30-406	

TAPAS - CASQUILLOS



Micromotores **KaVo®**

RUMAR



		Descripción	Observaciones
		Tapa K9, K10 (Gris) Ref.: 30-439 (Ref. KaVo: 0.674.2861)	
		Casquillo K9, K10. Ref.: 45-440 (Ref. KaVo: 0.674.6302)	
		Tapa pinzas K4, K5, K9, K10, K11, K12. Ref.: 30-409 (Ref. KaVo: 0.674.8212)	

VARILLAS - TOPES DE ARRASTRE

Micromotores KaVo® RUMAR



	Descripción	Observaciones
	Varilla de sujeción K9, K10. Ref.: 30-420 (Ref. KaVo: 0.674.1191)	
	Varilla de sujeción SF EWL 4004 Varilla de sujeción SF EWL 4005 Ref.: 45-441 (Ref. KaVo: 0.674.3052)	
	Tope de arrastre varilla K9, K10, K11. Ref.: 30-430 (Ref. KaVo: 0.674.4192)	
	Pasador tope de arrastre todos los modelos. ***Original KaVo*** Ref.: 20-432 (Ref. KaVo: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm Puntero: 48-29523



Micromotores Bien Air® RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Pasador tope de arrastre MC2, clavija elástica 1x5. ***Original Bien Air*** Ref.: 30-165 (Ref. Bien Air: 652.02.02 / 1300664)	Medidas: 1x5 mm Puntero: 48-29523
	Pasador tope de arrastre MC3, clavija elástica. ***Original Bien Air*** Ref.: 30-166 (Ref. Bien Air: 652.04.05)	Medidas: 1,5x4,7 mm Puntero: 48-29523

ARANDELAS - ANILLOS TÓRICOS

Micromotores KaVo® RUMAR



	Descripción	Observaciones
	Arandela elástica K9, K10, K11. Ref.: 45-4057 (Ref. KaVo: 0.222.4057)	HASTA AGOTAR
	Arandela elástica K9, K12. Ref.: 45-4044 (Ref. KaVo: 0.222.4044)	HASTA AGOTAR
	Arandela elástica K9, K10. Ref.: 45-4045 (Ref. KaVo: 0.222.4045)	HASTA AGOTAR
	Anillo tórico K9, K10. Ref.: 45-2408 (Ref. KaVo: 0.224.2408)	

	Descripción	Observaciones
	Anillo fieltro 8,1 K11. Ref.: 45-0827 (Ref. KaVo: 0.224.0827)	
	Anillo tórico K4, K5, K9. Ref.: 30-445 (Ref. KaVo: 0.200.6199)	

TOPES DE ARRASTRE

Micromotores KaVo®





RUMAR

	Descripción	Observaciones
	190 192 Ref.: 45-005 (Ref. KaVo: 0.535.1352)	196 K200 K201 KL700 KL701
	Pasador tope de arrastre todos los modelos. Ref.: 20-432 (Ref. KaVo: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm

LÁMINAS - COJINETES - TUERCAS - TAPAS

Micromotores KaVo®


RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Lámina SF EWL 4004 Lámina SF EWL 4005 Ref.: 45-442 (Ref. KaVo: 0.674.3062)	
	Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4004 Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4005 Ref.: 45-443 (Ref. KaVo: 0.674.0532)	
	Ventilador SF EWL 4004 Ventilador SF EWL 4005 Ref.: 45-451 (Ref. KaVo: 0.674.2911)	
	Tuerca roscada: Ref.: 30-255 (Ref. 1.000.1260)	K9 EWL 4930 nuevo (azul) K9 EWL 4932 nuevo (azul) K9 EWL 4933 nuevo (azul) K12

HASTA AGOTAR




Otros Repuestos Micromotores FARO®



	Descripción	Observaciones
	Cable micromotor Modo. Ref.: 80-400000 (Ref. Faro: 557300000)	<div style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</div>

Otros repuestos micromotores MK-dent®



	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K (1ud.) Ref.: 05-SP1222	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K (1ud.) Ref.: 05-SP1228	
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle EM1190K (1ud.) Ref.: 05-SP1210	



REPUESTOS LÁMPARAS FARO

- 1.- Repuestos lámpara Alya
- 2.- Repuestos lámpara Maia
- 3.- Repuestos lámpara EDI
- 4.- Repuestos lámpara Forma y otras

Repuestos Lámparas FARO

Alya, Alya-Theia, Alya CAM

- 80-010108 Palanca interruptor lámpara Alya
(Ref.: Faro SP310108)
- 80-010025 Pareja reflectores lámpara Alya (N/S<10LD012150)
(Ref. Faro SP310025)
- 80-010025006 Pareja reflectores lámpara Alya (N/S>10LD012150)
(Ref. Faro SP310025006)
- 80-010370* Kit asas grises (derecha + izquierda) lámpara Alya
(N/S: desde 11LD005228)
(Ref. Faro SP310370)
*** Hasta agotar existencias**
- 80-010390006 Kit soportes y asas blancas (derecha + izquierda)
lámpara Alya (Todas)
(Ref. Faro SP310390006=SP310352006+SP310370006)
- 80-010352006 Kit soportes asas blancas (derecha + izquierda)
lámpara Alya (N/S: desde 11LD005228)
(Ref. Faro SP310352006)
- 80-010370006 Kit asas blancas (derecha + izquierda) lámpara Alya
(N/S: desde 11LD005228)
(Ref. Faro SP310370006)
- 80-010102 Grupo electrónico joystick lámpara Alya
(Ref. Faro SP310102)
- 80-010200 Grupo LED lámpara Alya (N/S: hasta 10LD012150)
(Ref. Faro SP310200)
- 80-010305 Grupo LED lámpara Alya (N/S: 10LD012151 – 15LD005043)
(Ref. Faro SP310305)
- 80-010435 Grupo LED lámpara Alya (N/S: 15LD005044 – 17LD010112)
(Ref. Faro SP310435)
- 80-010285 Grupo LED lámpara Alya (N/S: desde 17LD010113)
(Ref. Faro SP510285)
- 80-010125 Placa electrónica lámpara Alya con interruptor y
carcasa gris (N/S: <10LD012150)
(Ref. Faro SP310125)
- 80-010130 Placa electrónica lámpara Alya con sensor y
carcasa gris (N/S: <10LD012150)
(Ref. Faro SP310130)
- 80-010355006 Placa electrónica lámpara Alya con interruptor y
carcasa "blanca" (10LD012151<N/S<15LD005043)
(Ref. Faro SP310355006)



En stock!

80-010360006 Placa electrónica lámpara Alya con sensor y carcasa "blanca" (10LD012151<N/S<15LD005043)
(Ref. Faro SP310360006)



80-010480006 Placa electrónica lámpara Alya con interruptor y carcasa "blanca" (15LD005044<N/S<17LD010112)
(Ref. Faro SP310480006)

En stock!

80-010485006 Placa electrónica lámpara Alya con sensor y carcasa "blanca" (15LD005044<N/S<17LD010112)
(Ref. Faro SP310485006)



80-010125B Placa electrónica lámpara Alya con interruptor y carcasa "blanca" (N/S>17LD010113)
(Ref. Faro SP510125B)

En stock!

80-010130B Placa electrónica lámpara Alya con sensor y carcasa "blanca" (N/S>17LD010113)
(Ref. Faro SP510130B)



Maia

80-030908 Palanca interruptor lámpara Maia, 1ud.
(Ref. Faro SP320908/5)

80-030907 Interruptor con palanca lámpara Maia (N/S<15LD011296)
(Ref. Faro SP320907)

80-030907A Interruptor con palanca lámpara Maia (N/S>15LD011296)
(Ref. Faro SP320907A)

80-030902 Pareja reflectores lámpara Maia
(Ref. Faro SP320902)

80-026365 Kit asas (derecha + izquierda) lámpara EDI y Maia
(Ref. Faro 306365; 320904)

80-030905 Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara Maia (1 pareja)
(Ref. Faro SP320905)

80-030095 Cable de grupo LED a placa electrónica lámparas Maia y Alya
(Ref. Faro 310095)

80-030903 Grupo LED Maia
(Ref. Faro SP320903)


80-030906 Placa electrónica lámpara Maia (N/S<15LD011296)
(Ref. Faro SP320906)

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

EDI

- 80-029005 Interruptor bipolar lámpara EDI
(Ref. Faro SP409005)
- 80-026001 Reflector lámpara EDI
(Ref. Faro 306001)
- 80-026029 Protección frontal lámpara EDI
(Ref. Faro 306029)
- 80-026027 Protector bombilla lámpara EDI
(Ref. Faro 306027)
- 80-026364 Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara EDI
(Ref. Faro 306364=306035+306038)
- 80-026365 Kit asas (derecha + izquierda) lámpara EDI y Maia
(Ref. Faro 306365; 320904)
- 80-026032 Protector térmico lámpara EDI
(Ref. Faro 306032)
- 80-026053 Regulador intensidad lámpara EDI
(Ref. Faro 306053)
- 80-026076 Asa inferior lámpara EDI
(Ref. Faro 306076)
- 80-026079 Ventilador lámpara EDI
(Ref. Faro 306079)
- 80-026080 Electrónica ventilador lámpara EDI
(Ref. Faro 306080)
- 80-026019 Porta lámparas lámpara EDI
(Ref. Faro 306019)
-  80-021122 Bombilla 17V 95W lámpara EDI // Castellini Venus
(Ref. Faro 401122)

Forma, S90, SC y TS90

-  80-64643FDS Bombilla OSRAM 24V 150W casquillo cerámico
(Ref. Faro 406022)
- 80-058116 Interruptor unipolar lámparas Forma con transformador
(Ref. Faro 408116)
- 80-055255 Reflector parabólico lámparas Forma 2000/90
(Ref. Faro 305255)
- 80-058013 Plexiglas protección frontal lámparas Forma 90
(Ref. Faro 408013)

- 80-058858 Plexiglas protección frontal lámparas Forma 2000
(Ref. Faro SP408858)
- 80-055252 Baffle blanco lámparas Forma 2000/90
(Ref. Faro 305252)
- 80-055259 Termostato con reset manual
(Ref. Faro 305259)
- 80-058877 Regulador intensidad lámparas Forma 2000/90
(Ref. Faro 408877)
- 80-055284 Electrónica con ventilador lámparas Forma 2000/90
(Ref. Faro 305284)
- 80-058005 Porta lámparas lámparas Forma 2000/90
(Ref. Faro 408005)
- 80-050088 Transformador lámparas Forma 2000/90
(Ref. Faro 300088)



OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS



BOMBILLAS EQUIPOS / APARATOS

PARA MÁS VER SECCIÓN FARO

- 17-222* 12V/55W Daray Bifocal
13165* Phillips 14V, 35W
09-900* Decostar 51
588290E* OSRAM 58.8290W, 230V, 150W (para Ritter)


*** Hasta agotar existencias**



REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS



REPUESTOS AUTOCLAVES Repuestos Autoclaves FARO

- 80-302705 Kit mantenimiento autoclave Faro SK07, Moon, Step, Easy-R
(Ref. Faro SP742705)
Suministro incluye: 2x filtros agua (Ref. Faro 707175X2), junta puerta (Ref. Faro 708014), filtro caldera (Ref. Faro 737068), tubos carga y descarga (Ref. Faro 742589) y filtro bacteriológico (Ref. Faro 742631).
- 80-308014 Junta puerta autoclave Faro SK07, Moon, Step, Easy-R, Just
(Ref. Faro SP708014)
- 80-300067 Junta puerta autoclave Faro Nisea
(Ref. Faro SP750067)
- 80-307175 Filtro agua autoclave Faro SK07 (pack: 2 uds)
(Ref. Faro SP707175)
- 80-302592 Tubos de carga y descarga autoclaves Faro
(Ref. Faro SP742592)
-  70-0004 Filtro bacteriológico autoclaves "todos los modelos"
(Ref. Faro 742631/3, 737079)

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Filtros bacteriológicos autoclaves



- 70-0004 Filtro bacteriológico autoclave 1/8"
(33,5mm alto x 54,0mm ancho)
Utilizado en autoclaves: Comminox, Mocom, Tecnogaz, W&H (algunos modelos), Satelec Acteon, NSK (algunos modelos)



- 70-0008 Filtro bacteriológico autoclave 1/8"
(25,5mm alto x 54,0mm ancho)
Utilizado en autoclaves: Euronda, Icanclave, W&H (algunos modelos), NSK (algunos modelos)

REPUESTOS SELLADORAS



Repuestos Selladoras FARO

- 80-700301 Cuchilla selladora Sella II (con soporte)
(Ref. Faro SP700301)
- 80-700353 Cuchilla selladora SL13 (sin soporte)
(Ref. Faro SP700353)

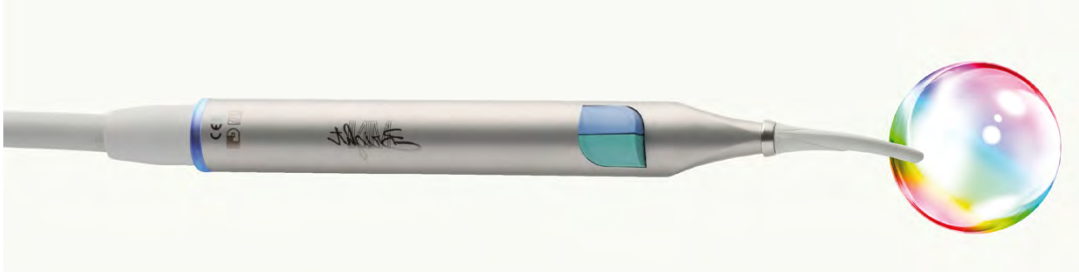
RUMAR

mayorista dental

JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS

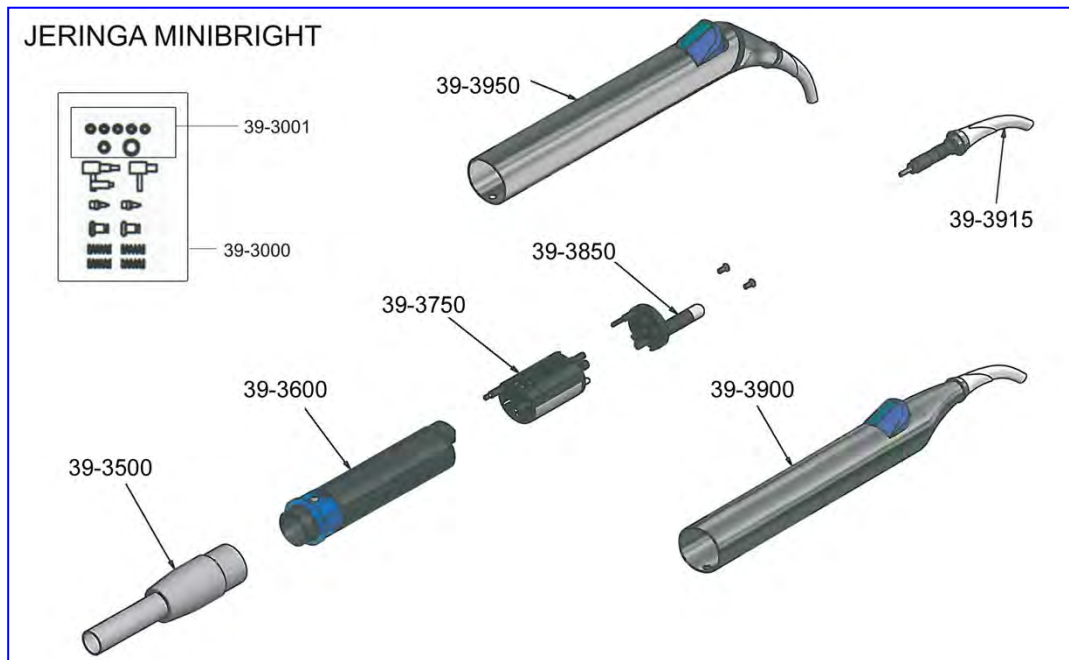
- 1.- Jeringas Luzzani y sus repuestos
- 2.- Jeringas FARO y sus repuestos
- 3.- Jeringas económicas





JERINGAS LUZZANI MINIBRIGHT

39-3151 Jeringa Minibright 6F, con luz, recta, Acero / gris, 170cm



REPUESTOS JERINGAS LUZZANI MINIBRIGHT, F6 Y EFFE 6 BEI

39-3915	Punta jeringa Minibright
39-3000	Kit completo reparación Minibright
39-3001	Kit completo anillos tóricos Minibright
39-3750	Cabeza completa Minibright
39-3850	LED Minibright
39-3600	Cuerpo central Minibright
39-3500	Manguera completa jeringa Minibright, gris, 170cm
39-3900	Carcasa completa Minibright

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Consulta por las
puntas desechables

Pro-Tip[®]TURBO
by Astek Innovations Ltd



JERINGAS LUZZANI MINILIGHT (OPEN END)

- 39-12521 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 170cm
- 39-12621 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 170cm
- 39-12523* Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / negra, 170cm
* Hasta agotar existencias
- 39-11521 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 170cm
- 39-11621 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 170cm

JERINGAS LUZZANI MINILIGHT (CONECTOR A EQUIPO CEFLA DESDE 2006: CASTELLINI, ANTHOS, STERN WEBER)

- 39-12521C1 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 120cm
Conector equipo Cefla7
- 39-12521C2 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 135cm
Conector equipo Cefla
- 39-12621C1 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 120cm
Conector equipo Cefla
- 39-12621C2 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 135cm
Conector equipo Cefla
- 39-11521C1 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 120cm
Conector equipo Cefla
- 39-11521C2 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 135cm
Conector equipo Cefla



39-11621C1 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 120cm
Conector equipo Cefla



39-11621C2 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 135cm
Conector equipo Cefla



JERINGAS LUZZANI MINILIGHT (CONECTOR A EQUIPO KAVO)

39-12521K1 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 120cm
Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 1)

39-12521K2 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 135cm
Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 1)

39-12521K3 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 120cm
Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Li80 (Serie 2)

39-12521K4 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 135cm
Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)



39-12621K1 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 120cm
Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 1)

39-12621K2 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 135cm
Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 1)

39-11521K1 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 120cm
Conector equipo KaVo "excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 1)



39-11521K2 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 135cm
Conector equipo KaVo "excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 1)







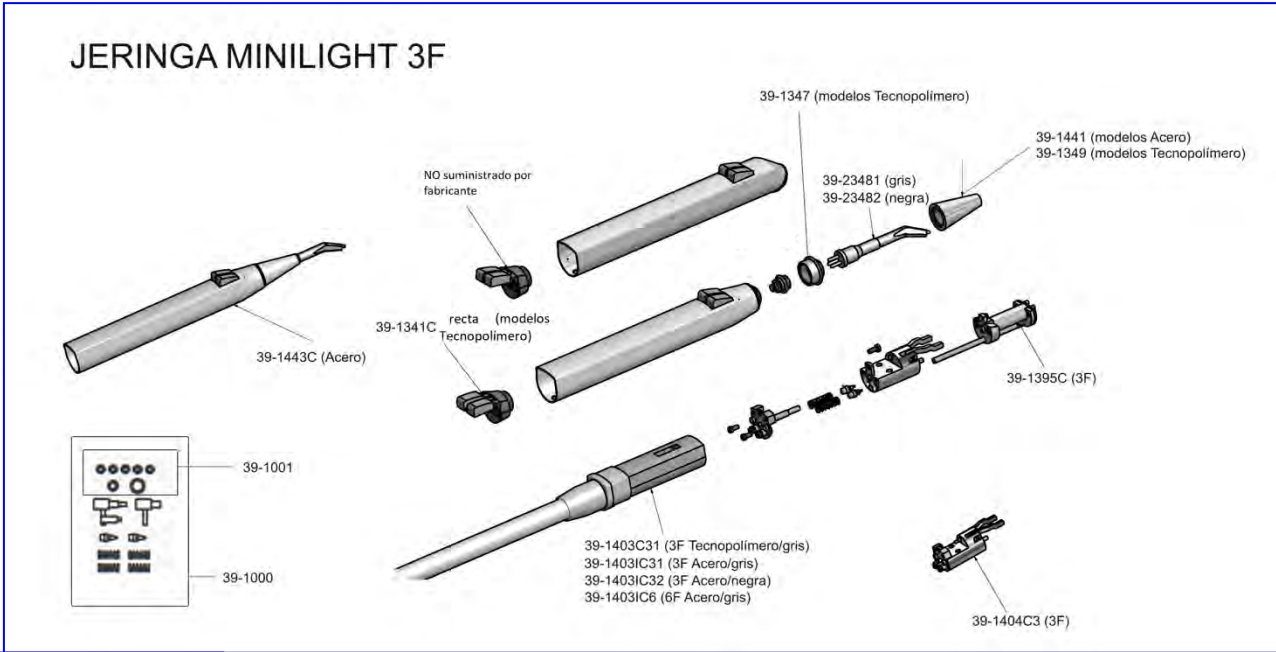
39-11621K1 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 120cm
Conector equipo KaVo "excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 1)



39-11621K2 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 135cm
Conector equipo KaVo "excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 1)



- | | | |
|------------|---|---|
| 39-11521K3 | Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 120cm
<u>Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80,
1058 Primus Life (Serie 2)</u> |  |
| 39-11521K4 | Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 135cm
<u>Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80,
1058 Primus Life (Serie 2)</u> |  |
| 39-11621K3 | Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 120cm
<u>Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life
(Serie 2)</u> |  |
| 39-11621K4 | Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 135cm
<u>Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life
(Serie 2)</u> |  |



Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip[®]TURBO
by Astek Innovations Ltd

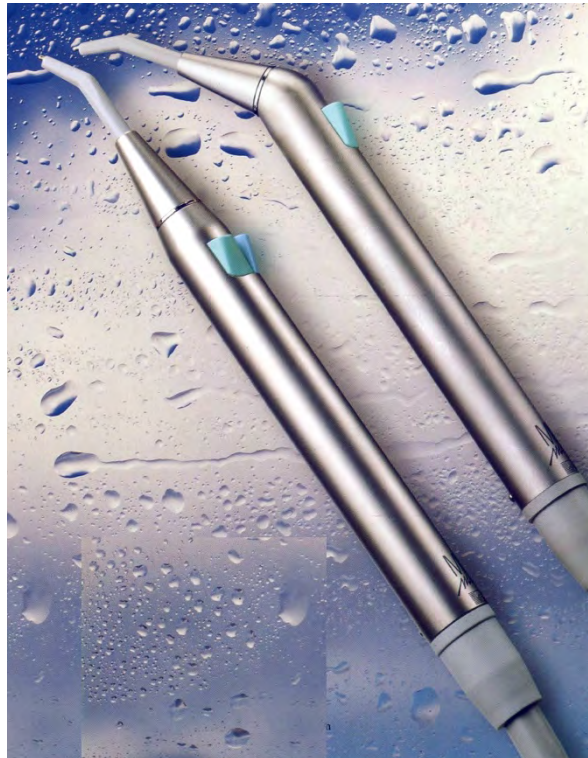
REPUESTOS JERINGAS LUZZANI MINILIGHT

39-1000	Kit completo reparación
39-1001	Kit completo 18 anillos tóricos
39-1395C	Cabeza completa 3F
39-1403IC31	Manguera completa jeringa 3F de Acero, gris, 170cm
39-1403IC6	Manguera completa jeringa 6F de Acero, gris, 170cm
39-1404C3	Cuerpo jeringa 3F (<u>NO 6F</u>)
39-1404	Cuerpo jeringa 6F
39-1441	Cono Acero
39-1443C	Carcasa completa recta Acero
39-1451C	Carcasa completa angulada Acero
39-23481	Punta gris
39-1400	Adaptador jeringas Minilight Tecnopolímero a Acero

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Consulta por las
puntas desechables

Pro-Tip[®] TURBO
by Astek Innovations Ltd



JERINGAS LUZZANI MINIMATE (OPEN END)

- 39-251 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 170cm
- 39-261 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 170cm
- 39-2612* Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / negra, 170cm
* Hasta agotar existencias

JERINGAS LUZZANI MINIMATE (CONECTOR A EQUIPO CEFLA DESDE 2006: CASTELLINI, ANTHOS, STERN WEBER)

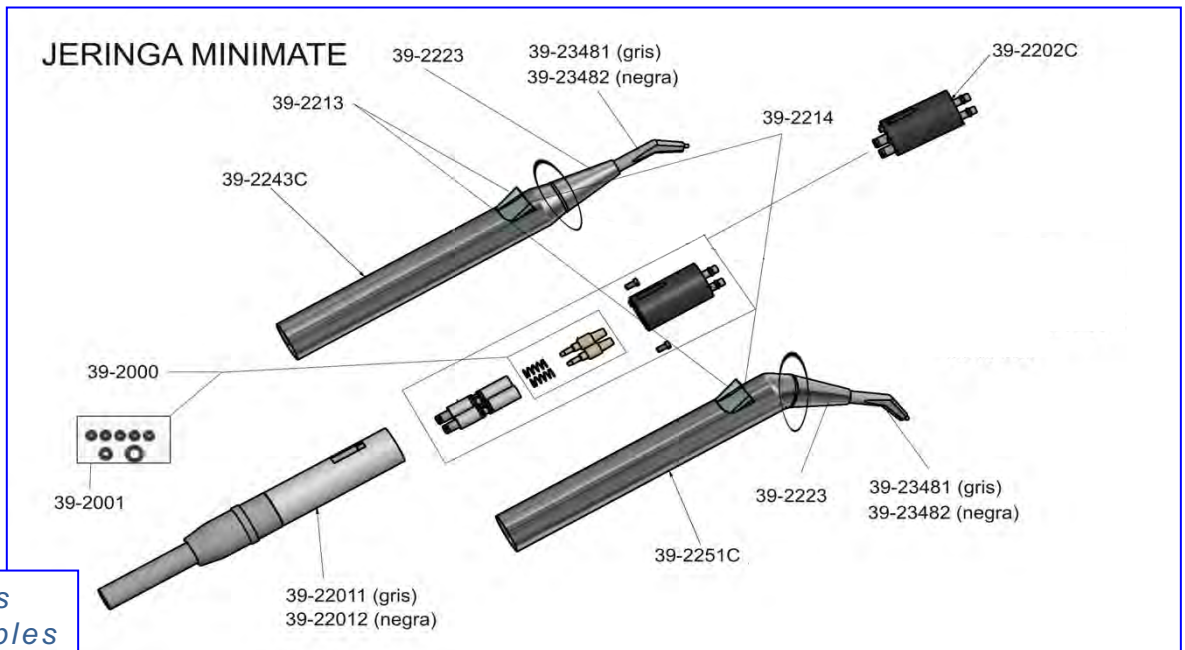
- 39-251C1 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 120cm,
Conector equipo Cefla
- 39-251C2 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 135cm,
Conector equipo Cefla
- 39-261C1 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 120cm
Conector equipo Cefla
- 39-261C2 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 135cm
Conector equipo Cefla

JERINGAS LUZZANI MINIMATE (CONECTOR A EQUIPO KAVO)

- 39-251K1 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 120cm,
Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80,
1058 Primus Life (Serie 1)
- 39-251K2 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 135cm,
Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80,
1058 Primus Life
- 39-251K3 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 120cm,
Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life
(Serie 2)
- 39-251K4 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 135cm,
Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life
(Serie 2)
- 39-261K1 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 120cm
Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80,
1058 Primus Life (Serie 1)
- 39-261K2 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 135cm
Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80,
1058 Primus Life



TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES



Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip TURBO
by Astek Innovations Ltd

REPUESTOS JERINGAS LUZZANI MINIMATE

39-2000	Kit completo reparación
39-22011	Manguera completa para jeringa 3F de Acero, gris, 170cm
39-22012*	Manguera completa para jeringa 3F de Acero, negra, 170cm * Hasta agotar existencias
39-2202C	Cuerpo jeringa 3F
39-2223	Cono Acero
39-2243C	Carcasa completa recta Acero
39-2251C	Carcasa completa angulada Acero
39-23481	Punta gris

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES



JERINGAS LUZZANI MINIASSISTANT

39-0621	Jeringa Miniassistant 3F, angulada, Acero / gris, 170cm
---------	---

*Consulta por las
puntas desechables*

Pro-Tip[®]TURBO
by Astek Innovations Ltd

FARO



JERINGAS FARO SEM3

80-501940 Jeringa Faro SM3 3F, angulada, metal / gris
(Ref. Faro 091940)



REPUESTOS JERINGAS FARO SEM3

80-501291 Medios aire/agua
(Ref. Faro SP091291)

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Consulta por las
puntas desechables

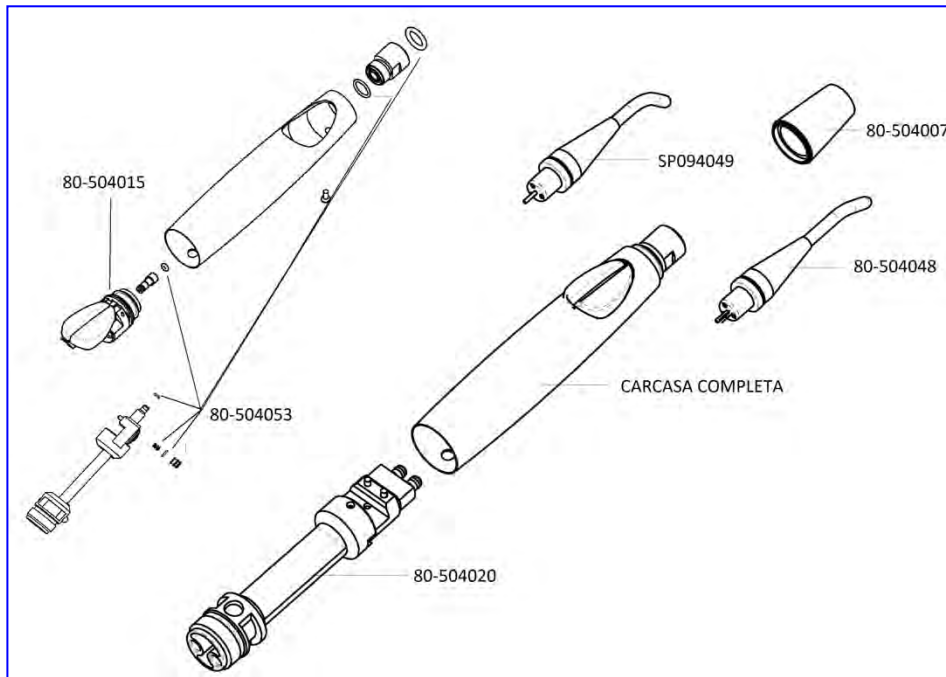
Pro-Tip[®]TURBO
by Astek Innovations Ltd

FARO



JERINGAS FARO SYR3

- | | |
|-----------|--|
| 80-500101 | Jeringa Faro SYR3, angulada, Acero / gris
(Ref. Faro 094000101) |
| 80-500100 | Jeringa Faro SYR3, recta, Acero / gris
(Ref. Faro 094000100) |



Consulta por las
puntas desechables
Pro-Tip[®]TURBO
by Astek Innovations Ltd

REPUESTOS JERINGAS FARO SYR3

80-504007	Cono acero (Ref. Faro SP094007)
80-504015	Botonera aire/agua jeringa (<u>1uds.</u>) (Ref. Faro SP094015 /3)
80-504020	Cuerpo jeringa (Ref. Faro SP094020)
80-504048	Punta recta gris jeringa (Ref. Faro SP094048)
80-504053	Kit completo reparación jeringa (Ref. Faro SP094053)

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

JERINGAS DE ACERO ECONÓMICAS



44-280 Jeringa de acero, 3F angulada
(No manguera)*



44-281 Jeringa de acero, 3F recta
(No manguera)*



44-285 Cánulas de repuesto, esterilizables

*Ver manguera REF. 40-61A2000



MANGUERAS EQUIPOS

- 1.- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo
- 2.- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo
- 3.- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo
- 4.- Accesorios mangueras
- 5.- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo

MANGUERAS rm - TKD

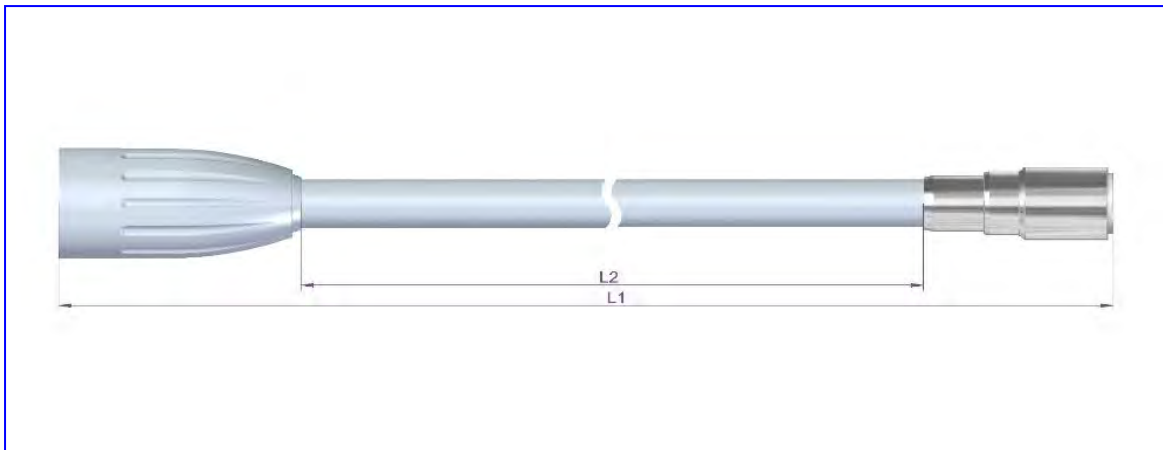
RUMAR



- Origen: Italia
- Fabricante: Tekne Dental (TKD)
- Silicona: máxima calidad: alta durabilidad y mantienen los colores 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: largo indicado en cada referencia en este catálogo.

Información sobre tonos de gris:

GRIS CLARO= RAL 9002 (Tipo KaVo, Planmecca y similares)

GRIS = RAL 7035 (Tipo ADEC y similares)

GRIS OSCURO = RAL 7038 (Tipo Fedesa y similares) o RAL 7035+ (EEUU)

MANGUERAS PARA TURBINAS (OPEN END)

40-31A2001 (rm-TKD)	Turbina Borden 3 – 3 orif, rizada, open end, sin luz, gris oscuro (RAL 7038)
40-31A2000 (rm-TKD)	Turbina Borden 3 – 3 orif, open end, sin luz, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-11B1000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, 200cm, gris claro (RAL 9002)
40-11A1000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, 160cm, gris claro (RAL 9002)
40-11A1001 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, <u>con regulación spray</u> , 160cm, gris claro (RAL 9002)
40-11B2000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, 200cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-11A2000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-11A2001 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, <u>con regulación spray</u> , 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-11A2002 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, 160cm x 10,33mm, diámetro, gris oscuro (RAL 7038) <u>(Especial equipos Vitali, OMS y comp.)</u>
40-11B3000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, 200cm, negro
40-11B4000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 c/luz – 6 orif, open end, 200cm, blanco
40-21A2001 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 – 4 orif, rizada, open end, sin luz, gris oscuro (RAL 7038)
40-21A1000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 – 4 orif, open end, sin luz, 160cm, gris claro (RAL 9002)
40-21A2000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 – 4 orif, open end, sin luz, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)





40-21A2002 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 4 orif, open end, sin luz, <u>con regulación spray</u> , 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-21B1000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 4 orif, open end, sin luz, 200cm, gris claro (RAL 9002)
40-21B2000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 4 orif, open end, sin luz, 200cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-21B3000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 4 orif, open end, sin luz, 200cm, negro
40-21B4000 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 4 orif, open end, sin luz, 200cm, blanco
40-008* (EEUU)	Manguera 2 vías, rizada, open end, gris oscuro (RAL 7035 +) * Hasta agotar existencias
40-007* (EEUU)	Manguera 4 vías, rizada sin terminal, gris oscuro (RAL 7035 +) * Hasta agotar existencias

MANGUERAS PARA TURBINAS (CON CONECTOR A EQUIPO)

Para equipos Castellini, Anthos, Stern Weber (desde 2006):
(Consultar otros colores)

40-12E2021 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 6 orif, c/luz, conector, con regulación spray, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-12G2021 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 6 orif, c/luz, conector, con regulación spray, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-12E2022 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 6 orif, c/luz, conector, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-12G2022 (rm-TKD)	Turbina Midwest 4 - 6 orif, c/luz, conector, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

Para equipos KaVo:
(Consultar otros colores)

- | | | |
|------------------------|--|---|
| 40-12G6010
(rm-TKD) | Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector <u>KaVo 1057, 1058*, 1060,1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1)</u> <u>(*Excepto 1058TM Primus Life)</u> , 120cm, gris medio (RAL 7035) | |
| 40-12E6010
(rm-TKD) | Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector <u>KaVo 1057, 1058*, 1060,1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1)</u> <u>(*Excepto 1058TM Primus Life)</u> , 135cm, gris medio (RAL 7035) | |
| 40-12G6011
(rm-TKD) | Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, <u>c/reg. Spray</u> , conector <u>KaVo 1057, 1058*, 1060,1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</u> , 120cm, gris medio (RAL 7035) |  |
| 40-12E6011
(rm-TKD) | Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, <u>c/reg. Spray</u> , conector <u>KaVo 1057, 1058*, 1060,1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</u> , 135cm, gris medio (RAL 7035) |  |
| 40-12G6012
(rm-TKD) | Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector <u>KaVo E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2)</u> , 120cm, gris medio (RAL 7035) | |
| 40-12E6012
(rm-TKD) | Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector <u>KaVo E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2)</u> , 135cm, gris medio (RAL 7035) | |
| 40-12G6013
(rm-TKD) | Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, <u>c/reg. Spray</u> conector <u>KaVo E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2)</u> , 120cm, gris medio (RAL 7035) |  |
| 40-12E6013
(rm-TKD) | Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, <u>c/reg. Spray</u> conector <u>KaVo E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2)</u> , 135cm, gris medio (RAL 7035) |  |

Para equipos Sirona:

(Consultar otros colores)

43-5911322* Turbina Midwest 4 – 6 orif, conector Sirona C6 E3, con luz,
(UE "no" TKD) 100cm, gris claro (RAL 9002), diámetro: 9mm
*** Hasta agotar existencias**

05-HO1061A Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector Sirona A1, A2,
(MK-dent) A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, M1, M196, M1+, Profeel,
Spirit, S1, S2, Intego, 137cm, gris claro (RAL 9002)

05-HO1062A Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector Sirona C3,
(MK-dent) C3+, C6, E3, Intego, 103cm, gris claro (RAL 9002)

05-HO1063A Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector Sirona Profeel+,
(MK-dent) C8+, Intego, 137cm, gris claro (RAL 9002)
(con filtro aire retorno)

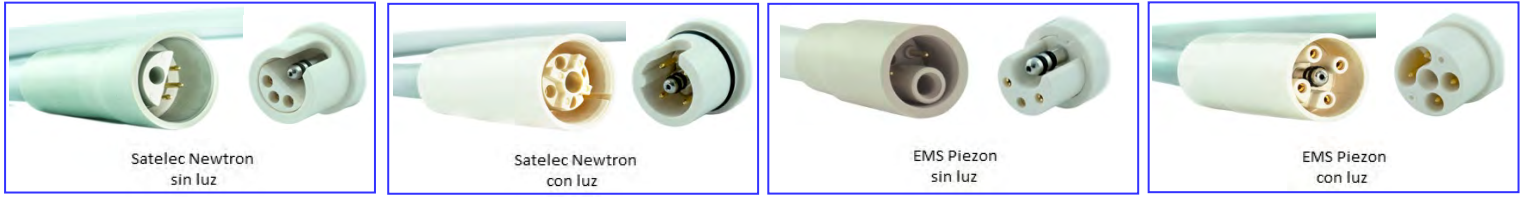
Para equipos Planmeca:

(Consultar otros colores)

05-HO1071B Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector Planmeca,
(MK-dent) 820 Ohm, 103cm, gris medio (RAL 7035)
(Ref. Planmeca J2600265-11)

05-HO1072B Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector Planmeca,
(MK-dent) 560 Ohm, 90cm, gris medio (RAL 7035)
(Ref. Planmeca J2600203-8)

05-HO1073B Turbina Midwest 4 – 6 orif, c/luz, conector Planmeca,
(MK-dent) 430 Ohm, 93cm, gris medio (RAL 7035)



ULTRASONIDOS

- | | |
|------------------------|--|
| 40-71B1100
(rm-TKD) | Para Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, open end, 200cm x 9mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (STANDARD) |
| 40-71B2100
(rm-TKD) | Para Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, open end, 200cm x 9mm diámetro, gris oscuro (RAL 7038), (STANDARD) |
| 40-71B1110
(rm-TKD) | Para Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, open end, 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA) |
| 40-71B2110
(rm-TKD) | Para Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, open end, 200cm x 7mm diámetro, gris oscuro (RAL 7038), (FINA) |
| 40-71B1111
(rm-TKD) | Para Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, "doble conector Satelec Newtron", 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA) |
| 40-71B1120
(rm-TKD) | Para Satelec Newtron/Suprasson, con luz, open end, 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA) |
| 40-71B1130
(rm-TKD) | Para Satelec Newtron/Suprasson, con luz, open end, 200cm x 9mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (STANDARD) |
| 40-71B1200
(rm-TKD) | Para EMS Piezon, sin luz, open end, 200cm x 9mm diám., gris claro (RAL 9002), (STANDARD) |
| 40-71B2200
(rm-TKD) | Para EMS Piezon, sin luz, open end, 200cm x 9mm diám., gris oscuro (RAL 7038), (STANDARD) |
| 40-71B1210
(rm-TKD) | Para EMS Piezon, sin luz, open end, 200cm x 7mm diám., gris claro (RAL 9002), (FINA) |
| 40-71B2210
(rm-TKD) | Para EMS Piezon, sin luz, open end, 200cm x 7mm diám., gris oscuro (RAL 7038), (FINA) |
| 40-71B1211
(rm-TKD) | Para EMS Piezon, sin luz, "doble conector EMS", 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA) |

40-71B1220 (rm-TKD) Para EMS Piezon, con luz, open end, 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA)

40-71B1230 (rm-TKD) Para EMS Piezon, con luz, open end, 200cm x 9mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (STANDARD)

€coLine

28-160 (Woodpecker) Para EMS Piezon, sin luz, open end, 200cm x 7mm diám., gris claro (RAL 9002)

€coLine

28-163 (Woodpecker) Para EMS Piezon, con luz, open end, 200cm x 7mm diám., gris claro (RAL 9002)

€coLine

28-161 (Woodpecker) Para Satelec Newtron, sin luz, open end, 200cm x 7mm diám., gris claro (RAL 9002)

€coLine


28-162 (Woodpecker) Para Satelec Newtron/Suprasson, con luz, open end, 200cm x 7mm diám., gris claro (RAL 9002)

05-HO3031C (MK-dent) Standard para Mectron, sin luz, open end, 190cm 9mm diámetro, gris oscuro (RAL 7038)

40-71A2400 (rm-TKD) Standard TKD (conexión TKD), sin luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)

MANGUERAS PARA ULTRASONIDOS (CON CONECTOR A EQUIPO)
(Consultar otros colores)

Para equipos KaVo:

40-72G6201 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector KaVo, 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6201 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector KaVo 1058*, 1062, 1063,1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72G6202 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6202 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72G6200 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	<i>En stock!</i>
40-72E6200 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72G6203 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6203 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72G6221 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, con luz, conector KaVo 1058*, 1062,1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6221 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, con luz, conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	

40-72G6222 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, con luz, <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6222 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, con luz, <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72G6223 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, con luz, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6223 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, con luz, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72G6224 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, con luz, <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6224 (rm-TKD)	Para ultrasonido EMS Piezon, con luz, <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72G6101 (rm-TKD)	Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6101 (rm-TKD)	Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72G6100 (rm-TKD)	Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm (Standard), gris medio (RAL 7035)	
40-72E6100 (rm-TKD)	Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm (Standard), gris medio (RAL 7035)	

40-72G6111 (rm-TKD) Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, con luz, conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



40-72E6111 (rm-TKD) Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, con luz, conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



40-72G6112 (rm-TKD) Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, con luz, conector KaVo E30, E50, E70, E80 (Serie2), 120cm x 9mm (Standard), gris medio (RAL 7035)



40-72E6112 (rm-TKD) Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, con luz, conector KaVo E30, E50, E70, E80 (Serie2), 135cm x 9mm (Standard), gris medio (RAL 7035)



Para equipos Castellini, Anthos, Stern Weber (desde 2006):

40-72E2100 (rm-TKD) Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-72G2100 (rm-TKD) Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson, sin luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-72E2120 (rm-TKD) Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson LED, con luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-72G2120 (rm-TKD) Para ultrasonido Satelec Newtron/Suprasson LED, con luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-72E2200 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-72G2200 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-72E2220 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon LED, con luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-72G2220 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon LED, con luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-72E2221 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon LED, con luz, c/reg. spray. conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-72G2221 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon LED, con luz, c/reg. spray. conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)



Para equipos Planmeca:

05-HO4020A (MK-dent) Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector Planmeca, 1300 Ohm, 93cm x **7mm** diámetro, gris claro (RAL 9002) (Ref. Planmeca J2900263-16)

05-HO4021A (MK-dent) Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector Planmeca, 1300 Ohm, 93cm x **9mm** diámetro, gris claro (RAL 9002) (Ref. Planmeca J2900263-16)

MANGUERAS PARA MICROMOTORES (**OPEN END**) (Consultar otros colores)

BIEN AIR (**open end**)

40-51A1006** (rm-TKD) Micromotor MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz, open end, 160cm, gris claro (RAL 9002)

** Adquiriendo casquillo Ref.: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"

40-51A2006** (rm-TKD) Micromotor MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)

** Adquiriendo casquillo Ref.: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"

40-51A1001** (rm-TKD) Micromotor MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz, open end, 160cm, gris claro, (RAL 9002), terminal giratorio 540°

** Adquiriendo casquillo Ref.: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"

40-51A2001** (rm-TKD) Micromotor MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz, open end, 160cm, gris oscuro, (RAL 7038), terminal giratorio 540°

** Adquiriendo casquillo Ref.: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"

40-51A1002 (rm-TKD) Micromotor MC2 IR, sin luz, open end, 160cm, gris claro (RAL 9002)

40-51A2002 (rm-TKD) Micromotor MC2 IR, sin luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-51A1003 (rm-TKD)	Micromotor MC3/LK/LED + turbina, <u>Polivalente</u> , open end, con y sin luz, Open End, 160cm, gris claro (RAL 9002)
40-51A2003 (rm-TKD)	Micromotor MC3/LK/LED + turbina, <u>Polivalente</u> , con y sin luz, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-51A2005 (rm-TKD)	Micromotor MC3/LK/LED con y sin luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-51A2004 (rm-TKD)	Micromotor MC3/LK/LED con y sin luz, open end, con regulación de spray, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-51A3003* (rm-TKD)	Micromotor MC3/LK/LED + turbina, <u>Polivalente</u> , con y sin luz, 160cm, negra (RAL 7038) * Hasta agotar existencias
	Chirana (open end)
40-51B1201 (rm-TKD)	Micromotor Chirana CH660, open end, 200cm, gris claro (RAL 9002)
	KaVo (open end)
40-51B1201 (rm-TKD)	Micromotor KaVo 190/196/197/200, open end, 200cm, gris claro (RAL 9002)
05-HO2028A (MK-dent)	Micromotor KaVo K192 y K201, open end, 190cm, gris claro (RAL 9002)
05-HO2028C (MK-dent)	Micromotor KaVo K192 y K201, open end, 190cm, gris oscuro (RAL 7038)
05-HO2027B* (MK-dent)	Micromotor KaVo K700, KL700 Y KL701, open end, 190cm, gris medio (RAL 7035) * Hasta agotar existencias
05-HO2027A (MK-dent)	Micromotor KaVo K700, KL700 Y KL701, open end, 190cm, gris claro (RAL 9002)
40-51B1202 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K700, KL700 Y KL701, open end, <u>c/reg. spray</u> , 200cm, gris claro (RAL 9002)



MANGUERAS PARA MICROMOTORES (CON CONECTOR A EQUIPO)
(Consultar otros colores)

Para equipos Castellini, Anthos, Stern Weber (desde 2006):
40-52E2002 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC2 IR, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52G2002 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC2 IR, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52E2006 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC2 Isolite/LED, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-52G2006 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC2 Isolite/LED, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52E2005 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC3/LK/LED, con y sin luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52G2005 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC3/LK/LED, con y sin luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52E2004 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC3/LK/LED, con y sin luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro, (RAL 7038), terminal giratorio

40-52G2004 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC3/LK/LED, con y sin luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro, (RAL 7038), terminal giratorio

40-52E2003 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)











40-52G2003 (rm-TKD) Micromotor Bien Air MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

Para equipos KaVo

05-HO2034A (MK-dent) Micromotor KaVo K192 y K201, c/ reg. spray, con conector unidad 1057 y 1060, 135cm, gris claro (RAL 9002)



05-HO2035A (MK-dent) Micromotor KaVo K192 y K201, c/ reg. spray, con conector unidad 1078, 135cm, gris claro (RAL 9002)

40-52G6201 (rm-TKD) Micromotor KaVo K190, K196 y K200, c/ terminal giratorio, con conector unidad 1057 y 1060, 120cm, gris medio (RAL 7035)


40-52E6201 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K190, K196 y K200, <u>c/ terminal giratorio</u> , con conector unidad 1057 y 1060, 135cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52G6211 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K190, K196 y K200, <u>c/ terminal giratorio</u> , <u>c/reg. spray</u> , conector unidad 1057 y 1060, 120cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52E6211 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K190, K196 y K200, <u>c/ terminal giratorio</u> , <u>c/reg. spray</u> , conector unidad 1057 y 1060, 135cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52G6221 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K190, K196 y K200, <u>c/ terminal giratorio</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52E6221 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K190, K196 y K200, <u>c/ terminal giratorio</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)	<i>En stock!</i>
40-52G6231 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K190, K196 y K200, <u>c/ terminal giratorio</u> , <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52E6231 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K190, K196 y K200, <u>c/ terminal giratorio</u> , <u>c/reg. spray</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52G6300 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K700, KL700 y KL701, conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52E6300 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K700, KL700 y KL701, conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52G6301 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K700, KL700 y KL701, <u>c/ reg. spray</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)	
40-52E6301 (rm-TKD)	Micromotor KaVo K700, KL700 y KL701, <u>c/ reg. spray</u> , conector KaVo 1058*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)	




- 40-52G6310 (rm-TKD) Micromotor KaVo K700, KL700 y KL701, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2), 120cm, gris medio (RAL 7035) 
- 40-52E6310 (rm-TKD) Micromotor KaVo K700, KL700 y KL701, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2), 135cm, gris medio (RAL 7035) 
- 40-52G6311 (rm-TKD) Micromotor KaVo K700, KL700 y KL701, c/ reg. Spray, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2), 120cm, gris medio (RAL 7035) 
- 40-52E6311 (rm-TKD) Micromotor KaVo K700, KL700 y KL701, c/ reg. Spray, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2), 135cm, gris medio (RAL 7035) 

Para equipos Sirona

- 05-HO3020A (MK-dent) Micromotor Bien Air MC2 e Isolite 300, c/ reg. spray, conector unidad Sirona A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, 137cm, gris claro (RAL 9002) 
- 05-HO3013B (MK-dent) Micromotor Bien Air MC3, c/ reg. spray, conector unidad Sirona C8+, 137cm, gris claro (RAL 9002)
- 05-HO3015A (MK-dent) Micromotor Bien Air MC3, c/ reg. spray, conector unidad Sirona A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, 137cm, gris claro (RAL 9002)
- 05-HO3016A (MK-dent) Micromotor Bien Air MC3 y NSK TI-MAX M40, con terminal rotatorio 400°, conector unidad Sirona M1, C6 y E3, M1+, M196, C3, C3+, 137cm, gris claro (RAL 9002)
- 05-HO3014B (MK-dent) Micromotor NSK TI-MAX M40, conector unidad Sirona A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1+, M196, Spirit S1, S2, 137cm, gris medio (RAL 7035) 

Para equipos Planmeca

- 05-HO4012A (MK-dent) Micromotor Bien Air MC3, con terminal rotatorio 400°, conector unidad Planmeca, 82 Ohm, 100cm, gris claro (RAL 9002) (Ref. Planmeca J10044908-1)
- 05-HO4013A (MK-dent) Micromotor Polivalente Bien Air MC3 + Turbina, conector unidad Planmeca, 82 Ohm, 98cm, gris claro (RAL 9002) (Ref. Planmeca J10044909-1) 

- 05-HO4014A Micromotor Polivalente Bien Air MC3 + Turbina, conector unidad Planmeca, 82 Ohm, 90cm, gris claro (RAL 9002) 
- 05-HO4015A Micromotor KaVo K190, 196 y K200 y Chirana Medical CH660, c/luz, conector unidad Planmeca, 270 Ohm, **100cm**, gris claro (RAL 9002) (Ref. Planmeca J10007954-4)
- 05-HO4017A Micromotor KaVo K190, 196 y K200, c/luz, con terminal giratorio 400°, conector unidad Planmeca, 270 Ohm, **101cm**, gris claro (RAL 9002) (Ref. Planmeca J10007954-4) 
- 05-HO4018A Micromotor KaVo K190, 196 y K200, c/luz, con terminal giratorio 400°, conector unidad Planmeca, 270 Ohm, 101cm, gris claro (RAL 9002) (Especial Kart)
- 05-HO4019A Micromotor KaVo K190, 196 y K200, c/luz, con terminal giratorio 400°, conector unidad Planmeca, 270 Ohm, 100cm, gris claro (RAL 9002) 

Para equipos Swident **CONSULTAR**

Para equipos OMS **CONSULTAR**

ACCESORIOS Y CONECTORES MANGUERAS



40-010 Casquillo metálico adaptador para mangueras MC2 (rm-TKD)



40-006 Casquillo metálico adaptador para convertir mangueras MC3 a turbina (rm-TKD)

40-020 Kit conector manguera a unidades KaVo (Serie 1) (rm-TKD)

MANGUERAS PARA JERINGAS

- 40-61A2000 (rm-TKD) Manguera para jeringa, sin luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
- 43-8123* (UE "no" TKD) Manguera para jeringa con luz/calefacción, 150cm, gris claro (RAL 9002)
*** Hasta agotar existencias**
- 43-831131* (UE "no" TKD) Manguera especial equipos KaVo, conector especial jeringas 6F KaVo / conector equipo, sin luz, 125cm, gris claro (RAL 9002)
*** Hasta agotar existencias**
- 43-831132* (UE "no" TKD) Manguera especial equipos KaVo, conector especial jeringas 6F KaVo / conector equipo, sin luz, 140cm, gris claro (RAL 9002)
*** Hasta agotar existencias**

MANGUERAS PARA LÁMPARAS FOTOCURADO

- 40-91A2000 (rm-TKD) Lámpara TKD Moon, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038) / Compatible lámpara Castellini T-LED

TUBOS DE MEDIOS PARA MANGUERAS (PEDIDO MÍNIMO: 10 M / MÚLTIPLOS DE 5 M) (NO ADMITEN DEVOLUCIÓN)

- 44-520 Tubo de medios d.i. 2,8mm, verde (aire o agua) (x metro)
- 44-521 Tubo de medios d.i. 2,8mm, amarillo (aire o agua) (x metro)
- 44-525 Tubo de medios d.i. 1,4mm, azul (aire o agua) (x metro)
- 44-526 Tubo de medios d.i. 1,4mm, amarillo (aire o agua) (x metro)

MANGUERAS PARA PEDALES

37-241* Pedales con control de agua, sin chip blower, sin conectores, 180cm, 3 vías, gris claro (RAL 9002) (funda de silicona)

* Hasta agotar existencias



44-850 Pedales con control de agua y chip blower, sin conectores, 4 tubos paralelos, gris oscuro (RAL 7035+) "aséptico" (x metro)

RUMAR

mayorista dental

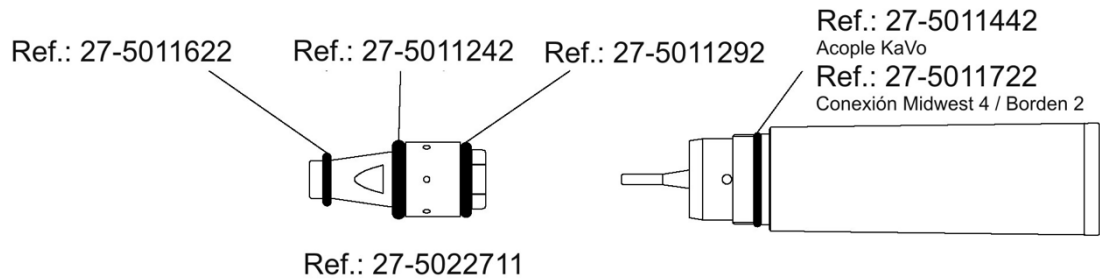
REPUESTOS VARIOS

- 1.- Repuestos Micron scaler SSS
- 2.- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet
- 3.- Repuestos lámparas quirófano Derungs
- 4.- Repuestos taburetes Pluto
- 5.- Repuestos equipo mural €coLine
- 6.- Repuestos Nouvag
- 7.- Repuestos taburetes Jörg & Sohn
- 8.- Repuestos Woodpecker y DTE
- 9.- Lámpara polimerizar para unidad
- 10.- Repuestos lámparas polimerizar
- 11.- Piezas de mano y kits built in ultrasonidos
- 12.- Kits built in micromotores eléctricos
- 13.- Micromotores eléctricos canje

Ultrasonidos Micron SSS

SUPERSÓNICO SSS

MICRON®



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

Las puntas y llaves se consideran accesorios y se encuentran en el catálogo de aparatología

Pulidor bicarbonato ECO PULIMAX



44-231 Punta pulidor ECO PULIMAX

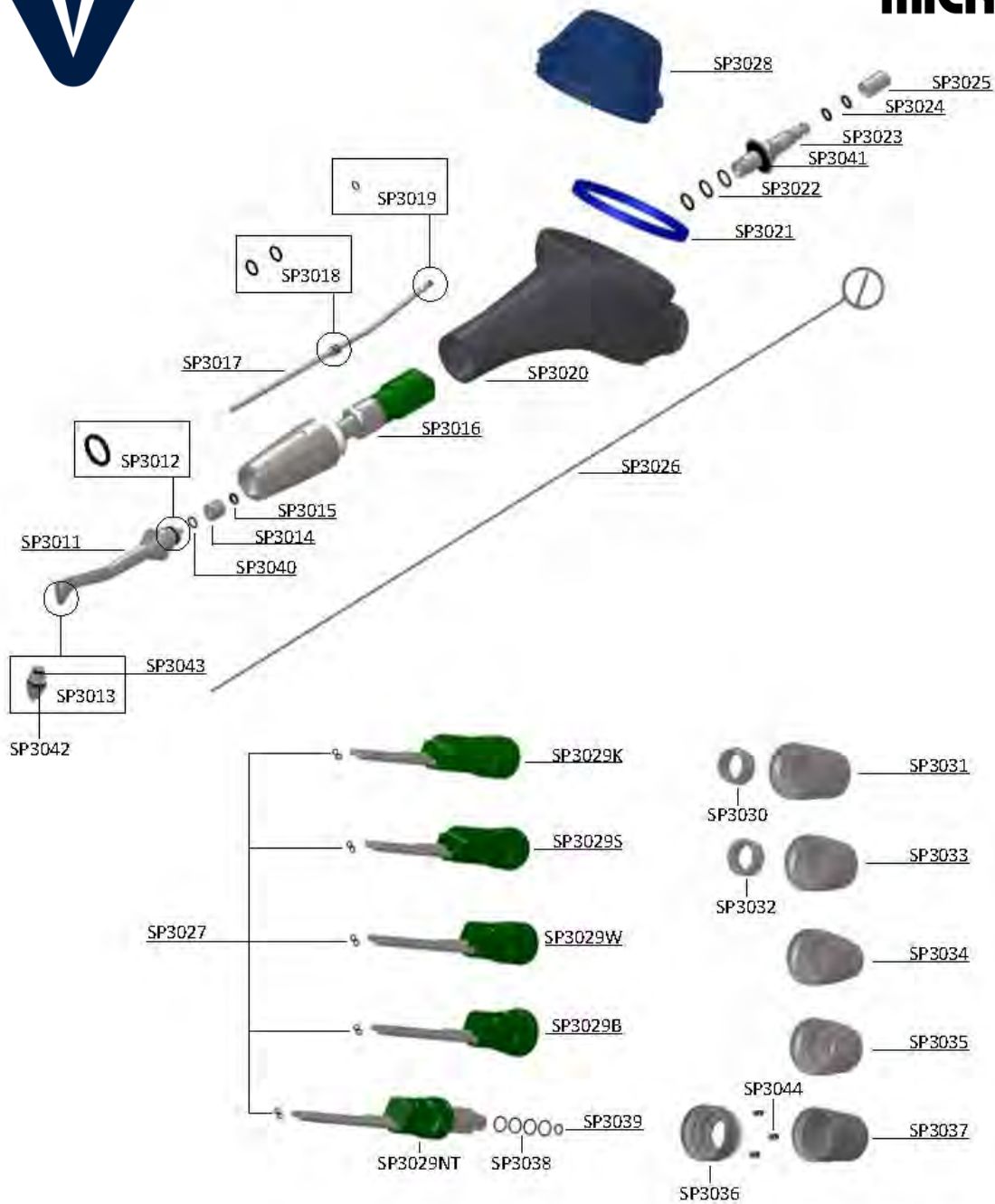


44-232 Kit 2 anillos tóricos conexión punta pulidor ECO PULIMAX



Pulidor bicarbonato MK-dent / Micron

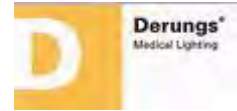
MICRON®



- | | |
|-----------|------------------------------------|
| 05-SP3012 | Anillo tórico |
| 05-SP3015 | Anillo tórico |
| 05-SP3018 | Anillo tórico |
| 05-SP3019 | Anillo tórico |
| 05-SP3021 | Junta sellado depósito bicarbonato |
| 05-SP3022 | Anillo tórico |
| 05-SP3024 | Anillo tórico |
| 05-SP3027 | Anillo tórico |
| 05-SP3040 | Anillo tórico |
| 05-SP3041 | Anillo tórico |
| 05-SP3042 | Anillo tórico |
| 05-SP3043 | Anillo tórico |
| 05-SP3026 | Alambre de desatasco |
| 05-SP3011 | Punta |

Scaler ECO S2

44-ECOS2CV Cuerpo vibrador
(Para anillos tóricos consultar sección anillos tóricos)



Repuestos Lámparas de Quirófano Derungs

MODELO XERUS

09-910*	Asa central D99205000
09-916*	Pantalla D99278000
09-918*	Interruptor D70114000

MODELO IRIS / ISIS 50

09-920*	Bombilla D68615000
09-921*	Asa central D55234000

Repuestos Equipo Mural €coLine

44-191	Botella suministro agua equipo mural €coLine 2
44-192	Conector hembra botella suministro agua equipo mural €coLine 2

Repuestos Nouvag



IMPLANTOLOGÍA / CIRUGÍA

- 48-2064 Micromotor 31-ESS para MD20, c/cable 3 m
- 48-2063 Micromotor 31-ESS para MD10, c/cable 2 m
- 48-2097 Micromotor 21 para MD30 / MD11, c/cable 2m
- 48-1770 Varilla soporte suero motores Nouvag MD10, MD11, MD20, MD30 y compatibles.

OTRAS REFERENCIAS PREGÚNTENOS

Repuestos Taburetes Jörg & Sohn



- 07-601* Rueda para taburetes
*** Hasta agotar existencias**



Repuestos Woodpecker y DTE



Repuestos Ultrasonidos

28-28001	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker y DTE D5, D7 y comp.
28-28002	Fusible ultrasonidos DTE D5, D7 y compatibles
28-28003	Tubo gris ultrasonidos DTE D5, D7 y compatibles
28-28004	Transformador DTE D5, D7 y compatibles
28-28005	Pedal DTE D5, D7 y compatibles
28-28006	Botella con tapa 500ml DTE D7, Woodpecker UDS-E y compatibles
28-28007	Conector espigas entrada ultrasonidos DTE D7 y comp.
28-28008	Conectores receptor hembra botella ultrasonidos DTE D7 y compatibles
28-28009	Potenciómetro regulación caudal ultrasonidos DTE D7 y compatibles
28-28025	Regulador caudal ultrasonidos DTE D5 y compatibles
28-28011	Soporte pieza de mano ultrasonidos DTE D7 y comp.
28-28012	Tuerca sujeción entrada agua ultrasonidos D5 y comp. (4x6mm)
28-28016	Anillo tórico conexión botella suministro agua DTE D7
28-28017	Placa electrónica central DTE D7
28-28018	Panel botonera DTE D7 y compatibles
28-288H	Manguera ultrasonidos DTE D600 LED, open end, 200cm x 7mm diámetro, gris claro, (RAL 9002)
28-28010	Potenciómetro regulación caudal (<u>suministro autónomo</u>) ultrasonidos DTE D600 y comp.
28-28026	Regulador caudal (<u>suministro externo</u>) ultrasonidos DTE D600 y comp.

28-28028	Tanque con tapa Ultrasonidos WOODPECKER D600 y D600 LED
28-28014	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker y DTE D600 Y comp.
28-28015	Bomba de agua ultrasonidos Woodpecker y DTE D600

NOVEDAD!!!	28-28051	Manguera aeropilador AP-B
NOVEDAD!!!	28-28052	Manguera ultrasonidos AP-B
NOVEDAD!!!	28-28053	Válvula solenoide ultrasonidos AP-B
NOVEDAD!!!	28-28054	Cartucho válvula solenoide aeropilador AP-B
NOVEDAD!!!	28-28055	Placa electrónica central AP-B
NOVEDAD!!!	28-28056	Fuente alimentación AP-B
NOVEDAD!!!	28-28057	Tanque con tapa subgingival AP-B
NOVEDAD!!!	28-28058	Tanque con tapa supragingival AP-B
NOVEDAD!!!	28-28059	Botella 700ml AP-B
NOVEDAD!!!	28-28060	Conector rápido AP-B
NOVEDAD!!!	28-28061	Filtro AP-B

28-020	Potenciómetro kits built in V3, V3 LED, UDS-N3, UDS-N3 LED
28-156L	LED pieza de mano HW-5L
28-155L	LED pieza de mano HD-7L
28-184	Transformador AT-1
28-28013	Tubos grises paralelos AT-1

Repuestos Motores Endodoncia

28-ENDO1BHP Pieza de mano endo activador ultrasónico
"Woodpecker" Endo 1, blanco (Rosca tipo EMS)

28-ENDO1MHP Pieza de mano endo activador ultrasónico
"DTE" Endo 1, morado (Rosca tipo Satelec)

28-318HP Pieza de mano Motopex, Blanca (sin contra ángulo)

28-301HP Pieza de mano Endo Smart Plus (sin contra ángulo)

28-311HP Pieza de mano Endo Radar Plus, Blanca
(sin contra ángulo)

NOVEDAD!!! 28-328HPN Pieza de mano Smart-A, Naranja (sin contra ángulo)

NOVEDAD!!! 28-328HPB Pieza de mano Smart-A, Blanca (sin contra ángulo)

28-214 Batería Endo 1

28-300CAH Cabeza contra ángulo Endo Radar, Endo Smart y E-com

28-311CAH Cabeza contra ángulo Endo Radar "Plus",
Endo Smart "Plus" y Motopex

NOVEDAD!!! 28-328CAH Cabeza contra ángulo Smart-A

28-310BAT Batería Endo Radar, Endo Radar "Plus", Endo Smart,
E-com, Endo Smart "Plus", Ai Motor y Motopex

NOVEDAD!!! 28-328BBAT Batería base Smart-A

NOVEDAD!!! 28-328HPBAT Batería pieza de mano Smart-A

NOVEDAD!!! 28-328FPBAT Batería pedal Smart-A

28-300T Transformador Endo Smart, E-com y Endo Smart "Plus"

28-311T Transformador Endo Radar y Endo Radar "Plus"

28-318T Transformador Motopex

NOVEDAD!!! 28-328T Transformador Smart-A



28-210 Gancho labial (pareja) Endo Radar, Endo Radar "Plus",
y Motopex. Compatible con Morita Triauto



28-211 Cable gancho labial Endo Radar, Endo Radar "Plus"

28-212	Cable limas Endo Radar, Endo Radar "Plus"
28-28022	Cable mini USB E-com +
28-28023	Cable USB Endo Radar y Endo Radar "Plus"
28-28027	Cable mini USB Motopex
28-28024	Funda cabeza Endo Radar "Plus" y Motopex, 1 ud.
28-318BAS	Base Motopex
NOVEDAD!!! 28-328BASN	Base Smart-A, Naranja
NOVEDAD!!! 28-328BASB	Base Smart-A, Blanca
NOVEDAD!!! 28-328FPN	Pedal Smart-A, Naranja
NOVEDAD!!! 28-328FPB	Pedal Smart-A, Blanca
28-28021	Soporte LED E-com +

Repuestos Motores de Implantes

28-28029	Cable micromotor LED SPM-58L, 1,80m – Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED
28-28031	Placa electrónica – Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED
28-28032	Display – Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED
28-28033	Bomba – Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED
28-28034	Bombilla LED micromotor LED SPM-58L – Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED
28-28035	Cable electrico – Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED
28-28036	Pedal multifuncional c/cable 2,80m – Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED

Para repuestos contra ángulos Woodpecker
consultar sección repuestos rotatorio

Repuestos Localizador de Ápices



28-210 Gancho labial (pareja), Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I, DEPX III, Ai-Pex y compatible con Morita Triauto

28-28044 Punta test pulpa Ai-Pex, 2uds.



28-211 Cable gancho labial Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I, DEPX III y Ai-Pex

28-212 Cable limas Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I y DEPX III

28-28042 Cable gancho labial Ai-Pex

28-184 Transformador Woodpex III, Woodpex V, y DPEX III

28-204T Transformador localizadores de ápice Minipex

28-28041 Transformador localizadores de ápice Ai-Pex

28-214 Batería Woodpex III, Woodpex V y DPEX III

28-310BAT Batería Ai-Pex

28-215 Cable gancho labial Minipex

Repuestos Sistema de Obturación

28-28040	Batería Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-G
28-FIPBAT	Batería Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-P y Fi-E
28-780T	Transformador Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-G, Fi-P y Fi-E
28-176	Martillo accionador Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-G

NOVEDAD!!!

28-28062 Cierre y junta martillo accionador

NOVEDAD!!!

28-179 Anillo limpiador Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-E

28-FIGB Base de carga Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-G

28-FIPB Base de carga Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-P

NOVEDAD!!!

28-FIEB Base de carga Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-E

Repuestos Imagen Radiografía Oral Digital

NOVEDAD!!!

28-379T Transformador i-Scan



LED.G

LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN BUILT IN

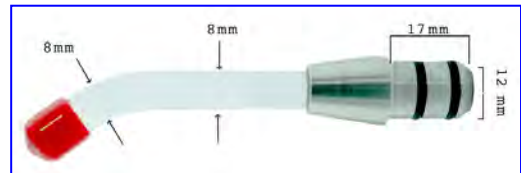
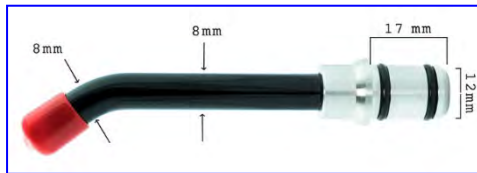
- Para integrar en equipos dentales
- Intensidad 1.000 – 1.200 mw/cm².
- Longitud de onda 430 – 485 nm.
- 3 funciones, polimerización: Rápida, Intermitente y función Rampa.
- Guía esterilizable en autoclave hasta 135° C.
- Peso: sólo 135 gr.
- AC24V 50Hz / 60Hz

VÉANSE LÁMPARAS POLIMERIZACIÓN INALÁMBRICAS
EN NUESTRA LISTA DE APARATOLOGÍA Y CIRUGÍA
REFS.: 28-025, 28-170 Y 29-050

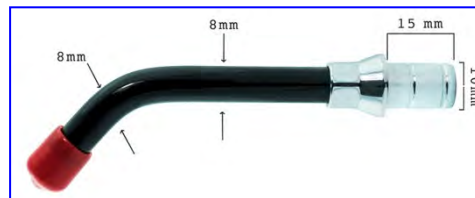
REPUESTOS LÁMPARAS POLIMERIZACIÓN Guías de luz / Fibra Óptica Lámparas Polimerizar



28-031 Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker LED.G, LED.C, LED.D, LED.F, LED.P, LED.B



28-032 Guía de luz / Fibra óptica ECO LED1, Woodpecker LED.H LED.H ORTHO y BA OPTIMA10



44-225 Guía de luz / Fibra óptica 8mm diám. / conector: 10mm diám.

28-181MAX Punta DTE iLED MAX (metálica y mayor campo fotocurado)

28-187M1* Tapa transparente punta metálica DTE iLED PLUS (modelo antiguo), 1ud. * Hasta agotar existencias

28-187M2* Tapa transparente punta metálica DTE iLED PLUS (modelo nuevo) y B-Cure Plus, 1ud. * Hasta agotar existencias

28-800FO Punta DTE B-Cure Plus metálica

28-187M3 Tapa transparente punta DTE iLED MAX

28-801* Guía de luz / Fibra óptica DTE B-Cure (modelo antiguo) * Hasta agotar existencias

28-173FO Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker LUX VI

28-198FO1 Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker X-cure standard

28-198FO2 Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker X-cure biselada

28-808P Punta Woodpecker O-Star

28-28045 Lente de cura de puntos lámpara Woodpecker O-Star, iLed MAX



28-034* Guía de luz / Fibra óptica para blanqueamiento (lámparas Woodpecker, DTE y compatibles; excepto iLED)
* Hasta agotar existencias

40-53001 Guía de luz / Fibra óptica TKD Moon Ø8mm

40-53002 Guía de luz / Fibra óptica TKD Moon Ø5mm

Baterías lámparas de polimerizar

28-172 Batería ECO LED1, Woodpecker LED.H y LED.H ORTHO

28-214 Batería Woodpecker LUX VI

28-183 Batería lámpara DTE iLED "todos los modelos" y Woodpecker LED.D y X-Cure

28-194 Batería lámpara Woodpecker LED.C

28-800BAT Batería lámpara DTE B-Cure

28-28040 Batería lámpara O-Star

Protectores vista

28-033 Protector para vista LED.L, LED.G, LED.H, LED.H ORTHO, LED.C, LED.B, B-Cure y comp.

28-173PUV Protector para vista LUX VI

28-041 Protector para vista iLED "todos los modelos"
28-800PUV Protector para vista B-Cure Plus

28-808PUV Protector para vista O-Star

Bases lámparas polimerizar

28-171	Base ECO LED1 y Woodpecker LED.H
28-186	Base lámpara DTE iLED blanca "todos los modelos"
28-189	Base lámpara DTE iLED morada "todos los modelos"
28-191	Base lámpara Woodpecker LED.D
28-193	Base lámpara Woodpecker LED.C
28-197BAS	Base lámpara Woodpecker X-Cure "Golden"
28-198BAS	Base lámpara Woodpecker X-Cure "Silver"
28-800BAS	Base lámpara DTE B-Cure
28-808BAS	Base lámpara Woodpecker O-Star

Transformadores lámparas polimerizar

28-184	Transformador Woodpecker LED.H, DTE iLED, LED.C, LED.D, B-Cure, O-Star y comp.
28-173T	Transformador lámpara Woodpecker LUX VI
28-198T	Transformador lámpara Woodpecker X-Cure

MANGUERAS PARA LÁMPARAS FOTOCURADO

40-91A2000 (rm-TKD)	Lámpara TKD Moon, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038) / Compatible lámpara Castellini T-LED
------------------------	---

FUENTES DE ALIMENTACIÓN

RUMAR



42-480

Fuente de alimentación de luz para dotar de luz a equipos sin ella.
Actuación neumática.
Regulador de retardo apagado luz por manguera.
Tensión alimentación: 12 – 30 V.
Tensión salida: 2,5 – 3,5 V.



44-650

Soporte instrumento polivalente

ULTRASONIDOS "BUILT IN"

VER LISTA APARATOLOGÍA Y CIRUGÍA:

COMPATIBLE SATELEC: GARANTÍA: 2 AÑOS
Ref.: 40-46093 Titanus S (s/luz)



COMPATIBLE EMS: GARANTÍA: 2 AÑOS
Ref.: 40-41093 Titanus E (s/luz)

COMPATIBLE SATELEC:
Ref.: 28-V3E DTE-V3 ENDO (s/luz)
Ref.: 28-V3ELED DTE-V3 LED (c/luz)



COMPATIBLE EMS:
Ref.: 28-U3E UDS-N3 ENDO (s/luz)
Ref.: 28-U3ELED UDS-N3 LED ENDO (c/luz)



PIEZAS DE MANO PARA ULTRASONIDOS

VER LISTA APARATOLOGÍA Y CIRUGÍA:

COMPATIBLE SATELEC: GARANTÍA: 2 AÑOS
Ref.: 40-46001 Titanus S (s/luz)



COMPATIBLE EMS: GARANTÍA: 2 AÑOS
Ref.: 40-41001 Titanus E (s/luz)

COMPATIBLE SATELEC: GARANTÍA: 1 AÑO
Ref.: 06-SC21S (s/luz)
Ref.: 06-SC21SL (c/luz)



COMPATIBLE EMS: GARANTÍA: 1 AÑO
Ref.: 06-SC21E (s/luz)
Ref.: 06-SC21EL (c/luz)



COMPATIBLE SATELEC: GARANTÍA: 1 AÑO
Ref.: 28-151 HD-7H (s/luz)
Ref.: 28-155 HD-7L (c/luz)



COMPATIBLE EMS: GARANTÍA: 1 AÑO
Ref.: 28-150 HW-3H (s/luz)
Ref.: 28-152 HW-6 (s/luz)
Ref.: 28-156 HW-5L (c/luz)



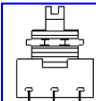



MICROMOTORES ELÉCTRICOS

MICROMOTORES "BUILT IN"



Fuente alimentación BMC40:
-32V DC/CC +/-10%; 6A (10 seg.)
- Dimensiones: 95x58mm.

- | | | |
|---|---|-------------------------------|
| 40-60093 | <p>Kit built-in micromotor DEFINITIVE sin luz (SIN escobillas)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Micromotor DEFINITIVE sin luz. - Torque máximo: 3,5 Ncm. - Peso: 90gr. - Manguera silicona 8 orificios. - Fuente de alimentación BMC40. - <u>Garantía: 2 años.</u> | <p>VER LISTA APARATOLOGÍA</p> |
| 40-60293 | <p>Kit built-in micromotor DEFINITIVE LED (SIN escobillas)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Micromotor DEFINITIVE LED. - Torque máximo: 3,5 Ncm. - Peso: 90gr. - Manguera silicona 8 orificios, <u>terminal giratorio.</u> - Fuente de alimentación BMC40. - <u>Garantía: 2 años.</u> | <p>VER LISTA APARATOLOGÍA</p> |
|  | <p>40-39400 Convertidor CONV24 de 24V AC/CA a 32V DC/CC</p> <ul style="list-style-type: none"> - 24V AC/CA +/- 10%; 8A. - Dimensiones: 60x50mm. - <u>Garantía: 2 años.</u> | <p>VER LISTA APARATOLOGÍA</p> |
|  | <p>40-39500 Potenciómetro neumático PPOT</p> | <p>VER LISTA APARATOLOGÍA</p> |
|  | <p>40-03520 Potenciómetro eléctrico (4.700 ohm)</p> | |
| | <p>40-39600 Selector MOT2 2 micromotores DEFINITIVE / DEFINITIVE LED</p> | <p>VER LISTA APARATOLOGÍA</p> |
|  | <p>40-39200 Panel de control DUOPAD</p> <ul style="list-style-type: none"> - 13V DC/CC +/- 20%; 22mA. - Dimensiones: 73x117x24mm. - Puede controlar 2 micromotores DEFINITIVE/LED y 1 ultrasonidos TITANUS. - <u>Garantía: 2 años.</u> | <p>VER LISTA APARATOLOGÍA</p> |

MICROMOTORES ELÉCTRICOS RECICLADOS

Motores reciclados. En todos los casos se sustituye:
Inducido, escobillas, rodamientos, anillos tóricos y
la bombilla (en motores con luz).

Se retoca pero no se sustituye generalmente la carcasa
del motor, que puede mostrar señales de uso.

Garantía: 6 meses

KAVO



Ref.: 90-002*

K-191 sin luz

* Hasta agotar existencias

VER LISTA APARATOLOGÍA

VER LISTA APARATOLOGÍA Y CIRUGÍA EN LA SECCIÓN DE MICROMOTORES



REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL

REPUESTOS COMPRESORES Y SECADORES DÜRR

COMPRESORES 51/52: PRIMO, DUO, TRIO Y CUATRO

- 68-11101 Kit reparación compresor 51/52 (PRIMO, DUO, TRIO y CUATRO)
(Ref. Dürr 5110.992.00: 5150.981.00 kit juntas culata, 5110.105.50 culata)
- 68-11102 Filtro compresor 51/52 (PRIMO, DUO, TRIO y CUATRO)
(Ref. Dürr 0832.982.00)

COMPRESORES TORNADO 70/130

- 68-13101 Filtro redondo compresor Tornado 70/130
(Ref. Dürr 5430.982.00)
- 68-13102 Kit reparación compresor Tornado 70/130
(Ref. Dürr 5430.981.00: cilindro, aro compresión, tornillo pistón y 2 juntas culata)
- 68-13103 Porta filtro redondo compresor Tornado 70/130
(Ref. Dürr 0852.001.00)
- 68-13104 Biela+pistón compresor Tornado 70/130
(Ref. Dürr 5430.984.00)

COMPRESORES TORNADO T1 Y T2

- 68-15101 Juego filtros compresor Tornado T1 y T2
(Ref. Dürr 5180.980.60: 1610.121.00 filtro anual superior, 1650.101.00 filtro secador membrana 1650 / sinterizado, 5180.982.00 filtro admisión)
- 68-15104 Filtro admisión compresor DÜRR Tornado T1 y T2
(Ref. Dürr 5180.982.00)
- 68-15102 Kit reparación juntas cilindro compresor Tornado T1 y T2
(Ref. Dürr 5180.981.00: junta interior, aro compresión pistón, tornillo sujeción aro de compresión)
- 68-15103 Presostato compresor Tornado T1 y T2
(Ref. Dürr 5180.011.00E)

SECADORES DÜRR

- 68-18101 Filtro secador todos los modelos
(Ref. Dürr 1610.121.00)
- 68-18103 Filtro secador membrana 1650 / sinterizado + colector +
anillo tórico
(Ref. Dürr 1650.101.00)
- 68-18104 Filtro HEPA secador todos los modelos
(Ref. Dürr 1650100172) (Antigua 1640.981.00)



SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS

- 1.- Motores aspiración Luzzani Dental y repuestos
- 2.- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS
- 3.- Válvulas y accesorios METASYS
- 4.- Repuestos aspiraciones METASYS
- 5.- Conectores META connect (METASYS)
- 6.- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr Dental
- 6.- Repuestos aspiraciones Dürr Dental
- 8.- Conectores Dürr connect
- 9.- Soportes aspiración Luzzani Dental
- 10.- Mangueras y tubos aspiración
- 11.- Terminales de aspiración y adaptadores

MOTORES DE ASPIRACIÓN SECA

MOTORES LUZZANI



MOTORE ASINCRONO MONOFASE

Tensione alimentazione	V.220* 50Hz
Potenza assorbita	Wa 415
Assorbimento	A 1,86
Condensatore	μ F 10
Cos φ	0,96
Giri	2810 RPM
Servizio	Continuo
Depressione statica	1.300 mm d'acqua
Portata aria aspirata	1.200 litri/minuti

* A richiesta è fornito con diverse tensioni

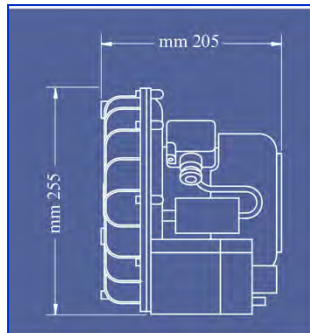
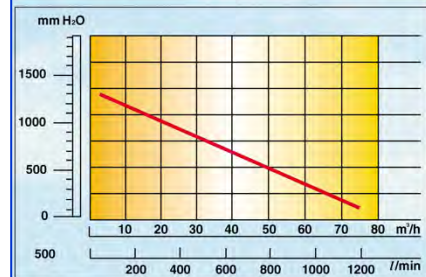


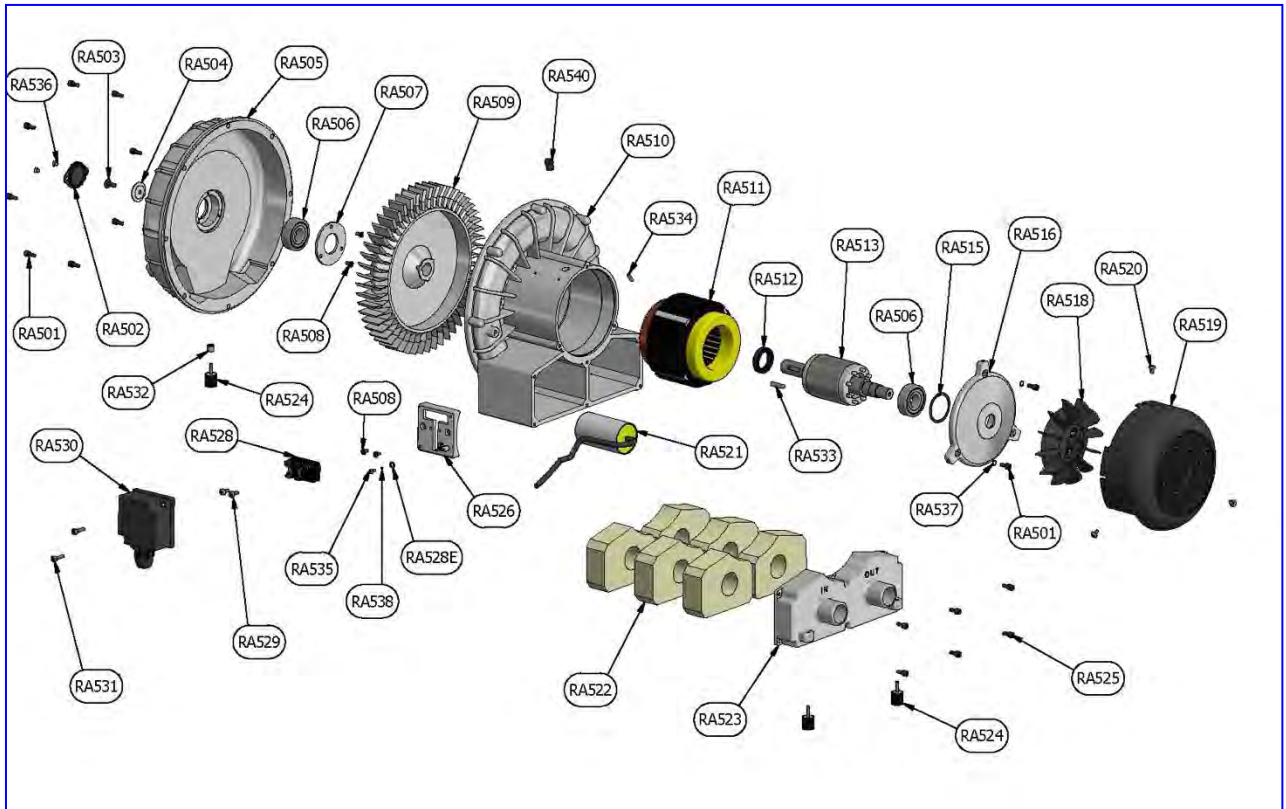
DIAGRAMMA DEPRESSIONE



- 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.

Ref.: 39-8AIRMAT

CONSÚLTENOS POR SUS REPUESTOS



REPUESTOS MOTOR LUZZANI AIRMATIC

- 39-8R506 Rodamiento (R506)
- 39-8R522 Silenciadores (R522)



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.

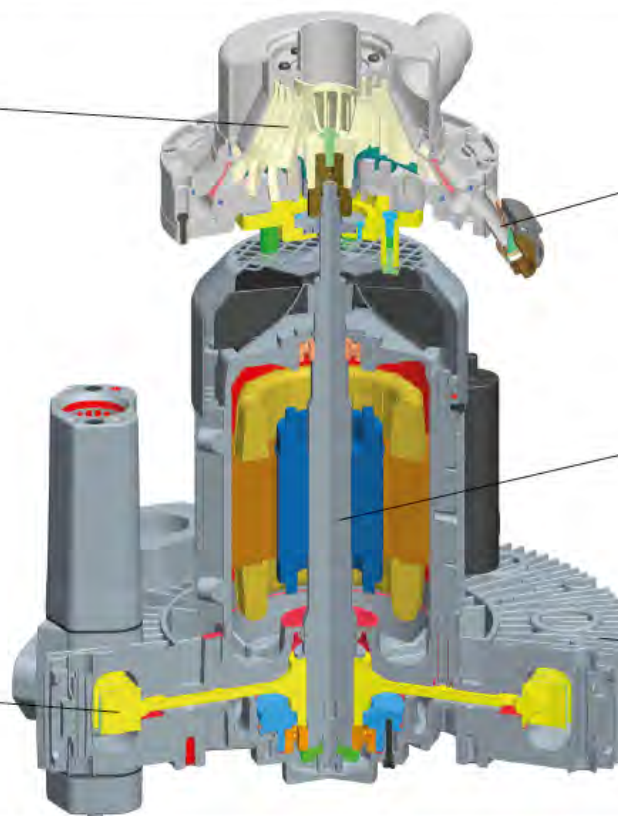
Regulación de presión negativa controlada por frecuencia*

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

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.



Desagüe más alto de las aguas residuales

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.

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.

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.

MOTORES METASYS ASPIRACIÓN HÍBRIDA (HÚMEDA Y SECA) CENTRALIZADOS SIN SEPARACIÓN AMALGAMA

EXCOM Hybrid 1S

EXCOM Hybrid 1

EXCOM Hybrid 2

EXCOM Hybrid 5



	EXCOM Hybrid 1s	EXCOM Hybrid 1	EXCOM Hybrid 2	EXCOM Hybrid 5
Tensión de alimentación	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC / 400 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	3,5 / 4,5 A	6,7 A	6,7 A	9,0 / 10,0 A // 4,3 / 4,4 A
Consumo máx. potencia	0,55 / 0,63 kW	0,94 / 1,1 kW	1,1 / 1,3 kW	1,5 / 1,75 kW
Temperatura máx. ambiente	40° C	40° C	40° C	40° C
Volumen aspiración	1.100 l/min	1.100 / 1.300 l/min	1.450 / 1.750 l/min	2.000 / 2.400 l/min
Zona presión negativa regulada	120 / 140 mbar	180 mbar	180 mbar	180 mbar
Nivel sonoro	63 dB (A)	57 / 62 dB (A)	58 / 63 dB (A)	64 / 68 dB (A)
Dimensiones (Al x An x P) en mm	530 x 350 x 320	570 x 422 x 400	580 x 450 x 400	620 x 460 x 455
Peso	15 kg	22 kg	27 kg	30 kg
Duración conexión	100%	100%	100%	100%
Tasa separación	-	-	-	-
Número de equipos	1 equipo	hasta 2 equipos	hasta 3 equipos	hasta 5 equipos
Suministro incluye	Kit básico instalación (excepto tubo desahogo)	Kit básico instalación	Kit básico instalación	Kit básico instalación
Garantía	24 meses*	36 meses*	36 meses*	36 meses*

* Mínimo de mantenimiento requerido

Ref.: 98-010154 EXCOM Hybrid 1s, [con unidad de control](#)

Ref.: 98-010311 EXCOM Hybrid 1, [con unidad de control](#)

Ref.: 98-010312 EXCOM Hybrid 2, [con unidad de control](#)

Ref.: 98-010313 EXCOM Hybrid 5 (230 V), [con unidad de control](#)

Ref.: 98-010314 EXCOM Hybrid 5 (400 V), [con unidad de control](#)



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

EXCOM Hybrid A1



EXCOM Hybrid A2



EXCOM Hybrid A5



	EXCOM Hybrid A1	EXCOM Hybrid A2	EXCOM Hybrid A5
Tensión de alimentación	230 V AC	230 V AC	230 V AC / 400 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	6,7 A	6,7 A	9,0 / 10,0 A // 4,3 / 4,4 A
Consumo máx. potencia	0,94 / 1,1 kW	1,1 / 1,3 kW	1,5 / 1,75 kW
Temperatura máx. ambiente	40° C	40° C	40° C
Volumen aspiración	1.100 / 1.300 l/min	1.450 / 1.750 l/min	2.000 / 2.400 l/min
Zona presión negativa regulada	180 mbar	180 mbar	180 mbar
Nivel sonoro	57 / 62 dB (A)	58 / 63 dB (A)	64 / 68 dB (A)
Dimensiones (Al x An x P) en mm	570 x 422 x 400	580 x 450 x 400	620 x 460 x 455
Peso	24,5 kg	29,5 kg	35 kg
Duración conexión	100%	100%	100%
Tasa separación	99,30%	99,30%	99,30%
Número de equipos	hasta 2 equipos	hasta 3 equipos	hasta 5 equipos
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación	Kit básico instalación
Garantía	36 meses*	36 meses*	36 meses*

* Mínimo de mantenimiento requerido

Ref.: 98-010251 EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010221 EXCOM Hybrid A2-ECOII, con unidad de control

Ref.: 98-010222 EXCOM Hybrid A5 (230 V) – ECO II TANDEM
con unidad de control

Ref.: 98-010224 EXCOM Hybrid A5 (400 V) – ECO II TANDEM
con unidad de control



MOTORES METASYS CUBIERTAS INSONORIZADORAS



Ref.: 98-110007 Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1s -
sin ventilador
Reducción nivel sonoro 15%



Ref.: 98-110004 Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1, 2,
5, A1, A2 y A5 - con ventilador
Reducción nivel sonoro 15%



SEPARADOR DE AMALGAMA METASYS

ECO II



ECO II TANDEM



	ECO II	ECO II TANDEM
Caudal máx. agua	1l/min	2l/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

Ref.: 98-010004 ECO II

Ref.: 98-010007 ECO II TANDEM

CENTRIFUGADORAS METASYS SIN SEPARACIÓN AMALGAMA

MST 1 ECO LIGHT



MST 1 ECO LIGHT

Tensión de alimentación	24 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	1,5 A
Consumo máx. potencia	46 VA
Caudal máx. agua	4,5 l/min
- desde escupidera	3,0 l/min
- desde línea de aspiración	1,5 l/min
Zona presión negativa regulada	50-250 mbar
Tasa separación	-
Volumen recipiente colector	300 cm ³
Dimensiones (Al x An x P) en mm	305 x 163 x 104mm
Suministro incluye	Kit básico instalación
Garantía	36 meses*
* <i>Mínimo de mantenimiento requerido</i>	

Ref.: 98-010033 MST 1 ECO LIGHT sin separador de amalgama

CENTRIFUGADORAS METASYS CON SEPARACIÓN AMALGAMA

MST 1



COMPACT Dynamic



MST 1 (Modelo externo)



	MST 1	COMPACT Dynamic
Sistema de autolimpieza	Sí	Sí
Tensión de alimentación	24 V AC	24 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	2 A	6,3 A
Consumo máx. potencia	46 VA	100 VA
Caudal máx. agua	4,5 l/min	4,5 l/min
- desde escupidera	3,0 l/min	3,0 l/min
- desde línea de aspiración	1,5 l/min	1,5 l/min
Zona presión negativa regulada	80-250 mbar	80-160 mbar
Tasa separación	98,60%	96,40%
Volumen recipiente colector	300 cm ³	300 cm ³
Dimensiones (Al x An x P) en mm	305 x 210 x 104mm	301 x 173 x 110mm
Número de autorización DIBT (Instituto Alemán de Ingeniería Civil)	Z-64.1-4	Z-64.1-2
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación
Garantía	36 meses*	36 meses*
* Mínimo de mantenimiento requerido		

Ref.: 98-010001 MST 1 con separador de amalgama

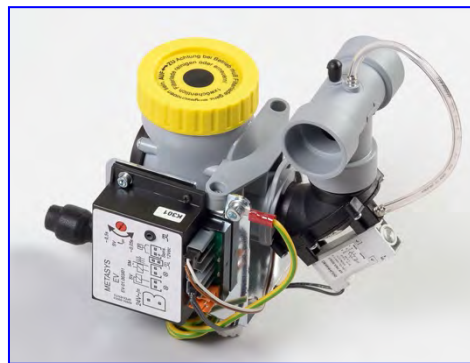
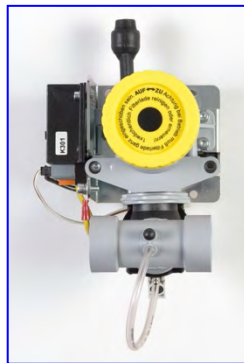
Ref.: 98-010020 MST 1 con separador de amalgama
(Modelo externo)

Ref.: 98-110001 COMPACT Dynamic con separador de amalgama



MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS METASYS

VÁLVULAS



Ref.: 98-020002 Válvula escupidera 24 V DC / AC

Garantía: 12 meses

Ref.: 98-030002F Filtro cesta Metasys MST1, A8 y
escupidera, 10uds



Ref.: 98-020048 Válvula selectora 24 DC / CC

Ref.: 98-020044 Válvula selectora 24 AC / CA

Ref.: 98-010003 Membrana válvula selectora Metasys

NOVEDAD!!!

REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

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

KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

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

KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

Ref.: 98-010109 Kit inspección anual centrifugadora
METASYS MST 1
Suministro incluye: cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno
integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba,
contenedor reemplazo.

Ref.: 98-010110 Kit inspección 5 años centrifugadora
METASYS MST 1
Suministro 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.



Ref.: 98-010030 Kit inspección anual centrifugadora METASYS
COMPACT Dynamic y COMPACT Dynamic ECO
Suministro incluye: rotor completo, junta, parte superior separador
c/membrana y contenedor reemplazo.



Ref.: 98-010031 Kit inspección 5 años centrifugadora
METASYS COMPACT Dynamic
Suministro incluye: rotor completo, junta, parte superior separador
c/membrana y contenedor reemplazo + centrifugadora y filtro bomba.



Ref.: 98-010119 Kit inspección anual centrifugadora
METASYS MST 1 ECO Light
Suministro incluye: anillo desplazamiento agua, deflector aire,
alojamiento entrada bomba k, membrana, válvula antiretorno, anillo tórico.

CONTENEDORES SEPARADORES DE AMALGAMA

Ref.: 98-210001 Contenedor reemplazo METASYS MST 1

Ref.: 98-010005 Contenedor reemplazo
METASYS COMPACT Dynamic

Ref.: 98-010130 Contenedor reemplazo
METASYS ECO II y ECO II Tandem

TUBO ENTRADA ASPIRACIONES

Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración

*(Compra mín. 1 metro referencia / múltiplos de 1m, NO fracciones)

Ref.: 98-020050* Tubo entrada aspiraciones, Ø40mm, x metro



Ref.: 98-020051* Tubo entrada aspiraciones, Ø50mm, x metro



TUBO DESAHOGO ASPIRACIONES

Tubo termo resistente para descarga de aire de sistemas de aspiración

*(Compra mín. 1 metro referencia / múltiplos de 1m, NO fracciones)

Ref.: 98-020100* Tubo desahogo aspiraciones termo resistente,
Ø32mm, x metro

Ref.: 98-020101* Tubo desahogo aspiraciones termo resistente,
Ø40mm, x metro

Ref.: 98-020102* Tubo desahogo aspiraciones termo resistente,
Ø50mm, x metro

FILTROS SALIDA ASPIRACIONES HEPA H14



FLUJO NOMINAL DE AIRE (m3/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

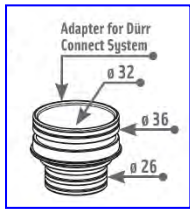
- ✓ Filtro HEPA (High Efficiency Particulate Air) con nivel de filtración H14 (99,995%)
- ✓ Adaptable a todos los sistemas de aspiración dental, fácil de instalar y mantener
- ✓ Apto para hasta 5 sillones dentales (144 m3/h)
- ✓ Instalable al final o en la línea de la salida de aire
- ✓ Frecuencia de cambio de cartucho recomendada: 12 meses
- ✓ Material: microfibra HEPA H14
- ✓ Suministro incluye:
 - Filtro con cartucho
 - Tubo desahogo termoresistente (80cm apróx) D.40mm
 - Espigas PVC: 2uds. 1,0" x D.30mm y 2uds. : 2uds. 1 1/4" x D.40mm
 - Adaptadores PVC: 2uds. 1 1/4" x 1,0"
 - Abrazaderas metálicas: 2uds. para D.30mm y 2uds. para D.40mm

Ref.: 98-030011 Filtro salida aspiraciones HEPA H14 completo

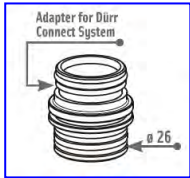


Ref.: 98-030011C Cartucho interno repuesto filtro salida aspiraciones HEPA H14

CONECTORES META CONNECT



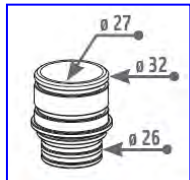
Ref.: 98-040124 Adaptador Dürr Connect (G) – META Connect Macho/Macho, 1ud.



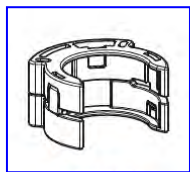
Ref.: 98-040084 Adaptador Dürr Connect (K) – META Connect Macho/Macho, 1ud.



Ref.: 98-040102 Adaptador Dürr Connect (K) – META Connect Hembra/Hembra, 1ud.



Ref.: 98-040125 Adaptador conexión d.i. $\varnothing 27$, d.e. $\varnothing 32$ – META Connect Macho/Macho, 1ud.



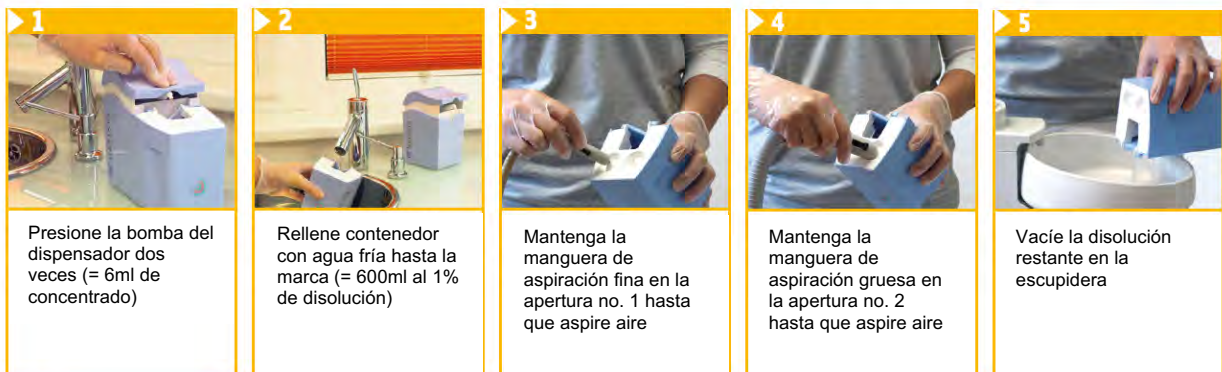
Ref.: 98-040103 META Connect clip cierre, 1ud.

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:



Ref.: 98-030201 Kit iniciación Green & Clean M2
(Aproximadamente 167 aplicaciones)

Suministro incluye: 1 x dispensador, 1 x M2 rojo 500ml y 1 x M2 verde 500ml

Ref.: 98-030202 Kit refill I Green & Clean M2
(Aproximadamente 334 aplicaciones)

Suministro incluye: 2 x M2 rojo 500ml y 2 x M2 verde 500ml

Ref.: 98-030203 Kit refill II Green & Clean M2
(Aproximadamente 167 aplicaciones)

Suministro incluye: 1 x M2 rojo 500ml y 1 x M2 verde 500ml

LIMPIEZA BIOFILM SILLONES

LIMPIADOR BIOFILM LÍNEAS AGUA SILLONES

Diseñado para 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.

Sorprendente resultados!



Ref.: 98-030501 Bomba para BR + 1 botella limpiador BR 1.000ml



Ref.: 98-030300 2 botellas limpiador BR 1.000ml c/u

MANTENIMIENTO ASPIRACIONES



- Limpiador especial de sistemas aspiración 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

Botella 2,5 l, 1 ud.



Ref.: 68-37001 FILTRO AMARILLO DÜRR, 12 uds.
(Ref. Dürr 0725.041.00)



Ref.: 68-37005**FILTRO AMARILLO dos entradas
Dürr Connect
(Ref. Dürr 0700.705.54)

****Adaptadores a manguera de 11mm y 17mm,
consultar Refs.: 38-517 y 38-518**

VÁLVULAS DÜRR



68-26001 Válvula antiretorno CAS1, CS1 y comp. 1ud.
(Ref. Dürr 7117.420.43 - 1ud de 2)



68-26002* Retén CAS-1, 1ud.
* Hasta agotar existencias

NOVEDAD!!!



68-36001 Válvula centralizadora/selectora aspiración
(Ref. Dürr 7560.500.60E)

68-36002 Membrana válvula centralizadora/selectora aspiración
(Ref. Dürr 7560.500.22)

68-36005 Válvula antiretorno Dürr Conect
(Ref. Dürr 7128.100.03)

REPUESTOS ASPIRACIONES DÜRR

68-25001 Aspa/Turbina V300S y VS300S
(Ref. Dürr 7119.983.054) (Antigua 7119.933.55)

68-25002 Aspa/Turbina V600 y VS600
(Ref. Dürr 7127.983.55)

68-25003 Tapa+ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S,
VS900S
(Ref. Dürr 7130.982.54)

68-25004 Biofiltro HEPA H13 V300, VS300, VSA 300S
(Ref. Dürr R7119100010)

68-26003 Kit mantenimiento CS-1
(Ref. Dürr 7117.980.33)

CONECTORES DÜRR CONNECT

DÜRR CONNECT K (20mm)



68-87004 Dürr Connect fembra a 15mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.720.15E)



68-87003 Dürr Connect macho a 20mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.710.20E)



68-87020 Dürr Connect macho a 25mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.710.25E)



68-87021 Dürr Connect "T" 2 x macho / 1 x fembra, c/sifón (K), 3uds.
(Ref. Dürr 0700.700.08E)



68-87014 Dürr Connect macho-macho (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.700.13E)



68-87005 Dürr Connect fembra a 17mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.720.17E)



68-87007 Dürr Connect fembra a 18mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.720.18E)



68-87017 Dürr Connect fembra a 20mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.720.20E)



68-87019 Dürr Connect fembra a 22mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.720.22E)



68-87006 Dürr Connect fembra a 25mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.720.25E)



68-87009 Dürr Connect fembra a 30mm (K), 3uds.
(Ref. Dürr 0700.720.30E)



68-87008 Dürr Connect fembra 36mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.700.21E)



68-87013 Dürr Connect fembra-fembra (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.700.11E)



68-87018 Dürr Connect manguito a 32mm (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.700.20E)



68-87015 Dürr Connect codo 90° (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.700.04E)



68-87010 Dürr Connect tapón sencillo (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.700.10E)



68-87012 Dürr Connect "T" 1 x macho / 2 x hembra (K), 3uds.
(Ref. Dürr 0700.700.06E)



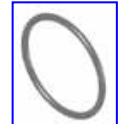
68-87002 Dürr Connect "T", 3 x macho (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.700.02E)



68-87001 Dürr Connect "Y", 3 x macho (K), 5uds.
(Ref. Dürr 0700.700.03E)



68-87011 Dürr Connect clip pequeño (K), 20uds.
(Ref. Dürr 0700.700.01E)



68-87016 Dürr Connect anillo tórico (K), 1ud.
(Ref. Dürr 9000.402.54)

DÜRR CONNECT G (32mm)



68-88004 Dürr Connect clip grande (G), 20uds.
(Ref. Dürr 0700.800.01E)



68-88005 Dürr Connect codo 90° (G), 3uds.
(Ref. Dürr 0700.800.04E)



68-88003 Dürr Connect hembra a 30mm (G), 3uds.
(Ref. Dürr 0700.820.30E)



68-88001 Dürr Connect macho a 30mm (G), 3uds.
(Ref. Dürr 0700.810.30E)



68-88002 Dürr Connect macho-macho (G), 3uds.
(Ref. Dürr 0700.800.13E)

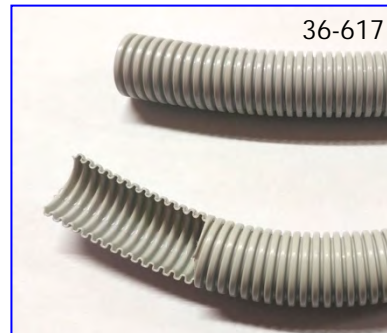
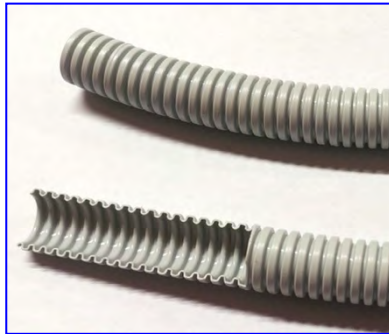
SOPORTE ASPIRACIÓN SOPORTE COMPLETO 2 CÁNULAS



- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Tecnología única que garantiza el máximo mantenimiento poder de succión.
- Filtro fácilmente accesible para limpiarlo y cambiarlo, a través cubierta especial.
- La guía de metal suministrada con el soporte de cánula facilita su instalación.
- Garantía: 6 meses.

Ref.: 39-8200

CONSÚLTENOS POR SUS REPUESTOS

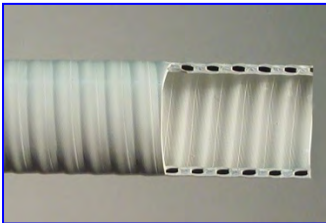


- Máxima calidad y durabilidad
- Manguera extra flexible de Etyl-Vinilo-Acetato.
- Corrugada interior y exterior.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.

36-611R	EN ROLLO, LARGO 25 m. Diámetro interno 11 mm, 25m <u>Suministro incluye:</u> adoptadores silicona
36-617R	Diámetro interno 17 mm, 25m

CORTADAS A MEDIDA
(NO ADMITEN DEVOLUCIÓN)

36-611	Diámetro interno 11 mm (<u>x metro</u>) <u>Suministro incluye:</u> adoptadores silicona
36-617	Diámetro interno 17 mm (<u>x metro</u>)



MANGUERAS DE ASPIRACIÓN SOFT-PVC

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

	CORTADAS, LARGO 160 cm
36-008	Diámetro interno 8 mm
36-011	Diámetro interno 11 mm
36-015	Diámetro interno 15 mm
36-017	Diámetro interno 17 mm
36-020	Diámetro interno 20 mm

	EN ROLLO, LARGO 12 m.
36-051	Diámetro interno 11 mm
36-057	Diámetro interno 17 mm

Wow!!

	CORTADAS A MEDIDA (NO ADMITEN DEVOLUCIÓN)
36-061	Diámetro interno 11 mm (<u>x metro</u>)
36-067	Diámetro interno 17 mm (<u>x metro</u>)

	CORTADAS, LARGO 160 CM CON TERMINAL
36-111	Diámetro interno 11 mm
36-117	Diámetro interno 17 mm

TERMINALES DE ASPIRACIÓN rm

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.



38-517

Para mangueras de 11 mm interno (terminal + adaptador)
(Montaje en manguera con pegamento)



38-518

Para mangueras de 17 mm interno (terminal + adaptador)
(Montaje en manguera con calor)



46-387

Pequeño conector 6,35 - 7,00mm



46-387P*

Punta terminal pequeño conector
*** Próximamente disponible**



58-388

Grande conector 12,4 - 12,55mm

ADAPTADORES TERMINALES-CÁNULAS

- Resistentes.
- Color crema.
- Esterilizable en autoclave 135° C.



38-519/5

Adaptador terminal cánula salivador
(11mm int.) Bolsa 5 uds.



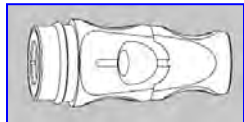
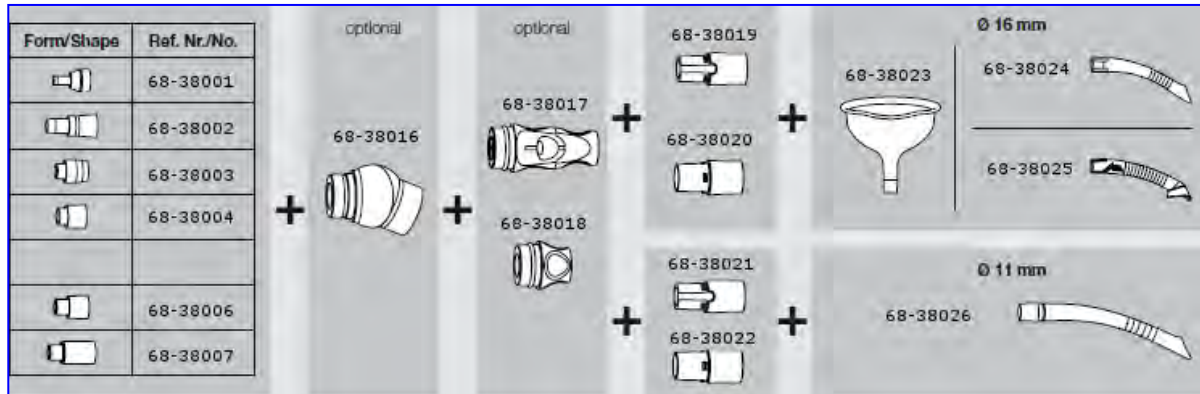
38-520/5

Adaptador terminal cánula niebla de spray y cirugía
(17mm int.) Bolsa 5 uds.

TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR

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

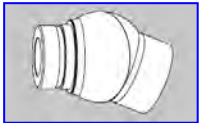
MANGUERA GRUESA



68-38017 Angular, tubo grueso, gris, con pestillo desplazamiento

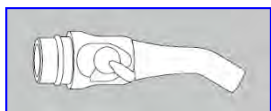
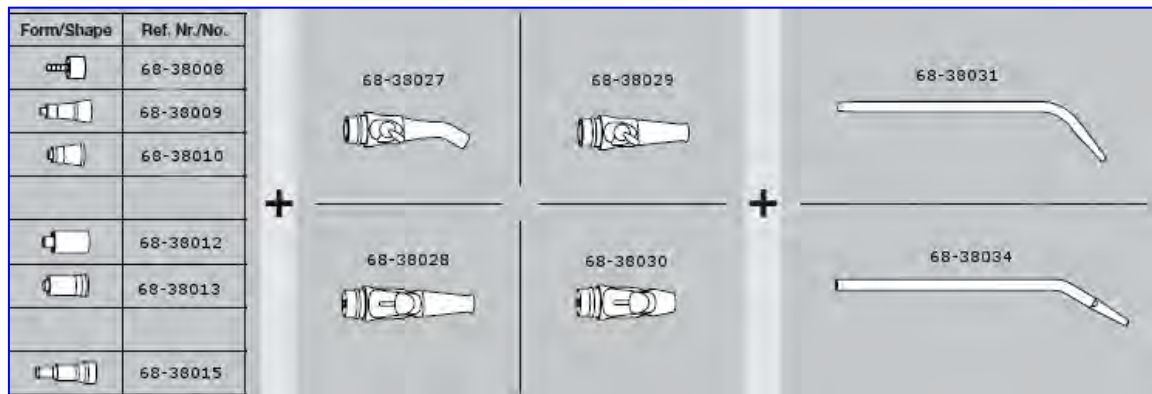


68-38018 Angular, tubo grueso, gris, sin pestillo desplazamiento

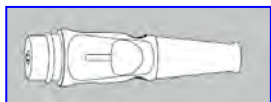


68-38016 Articulación gris terminal de aspiración grueso

MANGUERA FINA



68-38027 Angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio
68-38027P Punta terminal angular, tubo fino, gris, 3uds.



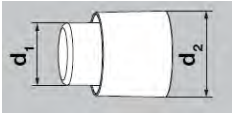
68-38028 Recta, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento



68-38029 Recta, tubo fino, gris, con pestillo giratorio



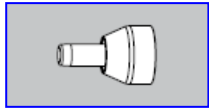
68-38030 Recta, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento
#191



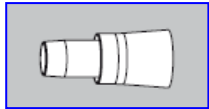
ADAPTADORES MANGUERAS- TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR

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

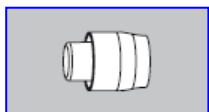
MANGUERA GRUESA



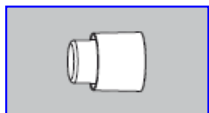
68-38001 Adaptador manguera-terminal universal 10mm
(d.1: 10,0mm x d.2: 26,3mm)



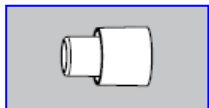
68-38002 Adaptador manguera-terminal A-dec 17mm
(d.1: 17,0mm x d.2: 26,3mm)



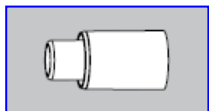
68-38003 Adaptador manguera-terminal KaVo 20mm
(d.1: 20,0mm x d.2: 26,3mm)



68-38004 Adaptador manguera-terminal Dürr Comfort
(d.1: 19,0mm x d.2: 26,3mm)

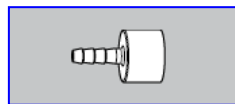


68-38006 Adaptador manguera-terminal universal 18mm
(d.1: 18,0mm x d.2: 26,3mm)

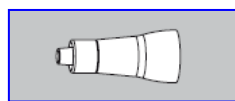


68-38007 Adaptador manguera-terminal universal 18mm
(d.1: 18,0mm x d.2: 26,3mm)

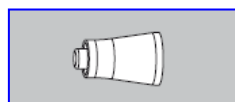
MANGUERA FINA



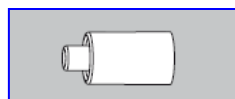
68-38008 Adaptador manguera-terminal universal 6mm
(d.1: 6,0mm x d.2: 20,7mm)



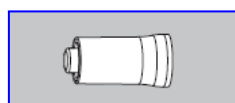
68-38009 Adaptador manguera-terminal A-dec 7,2mm
(d.1: 7,2mm x d.2: 21,0mm)



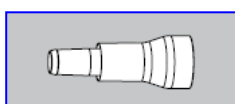
68-38010 Adaptador manguera-terminal KaVo 8mm
(d.1: 8,0mm x d.2: 21,0mm)



68-38012 Adaptador manguera-terminal Cattani 10mm
(d.1: 10,0mm x d.2: 21,0mm)



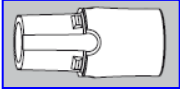
68-38013 Adaptador manguera-terminal Dürr Comfort
(d.1: 10,0mm x d.2: 21,0mm)



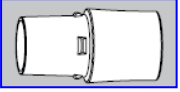
68-38015 Adaptador manguera-terminal universal 10mm
(d.1: 10,0mm x d.2: 21,0mm)

ADAPTADORES TERMINALES- CÁNULAS Y CÁNULAS DE ASPIRACIÓN

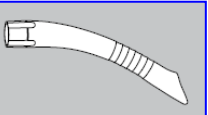
- Calidad Dürr.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.



68-38019 Manguito giratorio 16mm

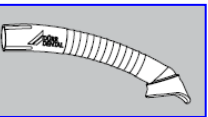


68-38020 Manguito giratorio 16mm



68-38024* Cánula aspiración universal protect, 16mm, gris, 5uds.
(para refs.: 68-38019 y 68-38020) * Hasta agotar existencias

Wow!!



68-38025* Cánula aspiración profilaxis, 16mm, gris, 4uds.
(para refs.: 68-38019 y 68-38020) * Hasta agotar existencias

Wow!!

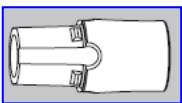


68-38036* Cánula universal Petito, 16mm, gris, 5uds.
* Hasta agotar existencias

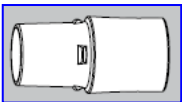


68-38023* Embudo aspiración grande
* Hasta agotar existencias

Wow!!



68-38021 Manguito giratorio 11mm



68-38022 Manguito giratorio 11mm



68-38026* Cánula aspiración universal Petito, 11mm, gris, 5uds.
(para refs.: 68-38021 y 68-38022) * Hasta agotar existencias

Wow!!



PEDALES Y SUS REPUESTOS



PEDALES FARO

80-224900000 Pedal con cable electroneumático P2L1 Faro



80-224900100 Pedal con cable neumático P2L1 Faro



80-224900200 Pedal con cable electrico P2L1 Faro

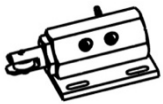


80-604497 Potenciómetro K10 pedal Faro

80-604035 Válvula FARO 3 vías accionamiento pedal
(Ref. Faro 224035)



80-604920 Válvula proporcional flujo de aire pedales FARO
224900000 y 224900100
(Ref. Faro 224920)



80-654954 Base plato pedal FARO
(Ref. Faro 224954)

CONSÚLTANOS POR MÁS REPUESTOS PARA PEDALES FARO

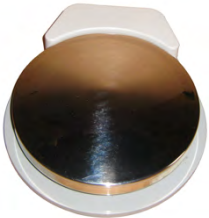
PEDALES NEUMÁTICOS

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



37-200

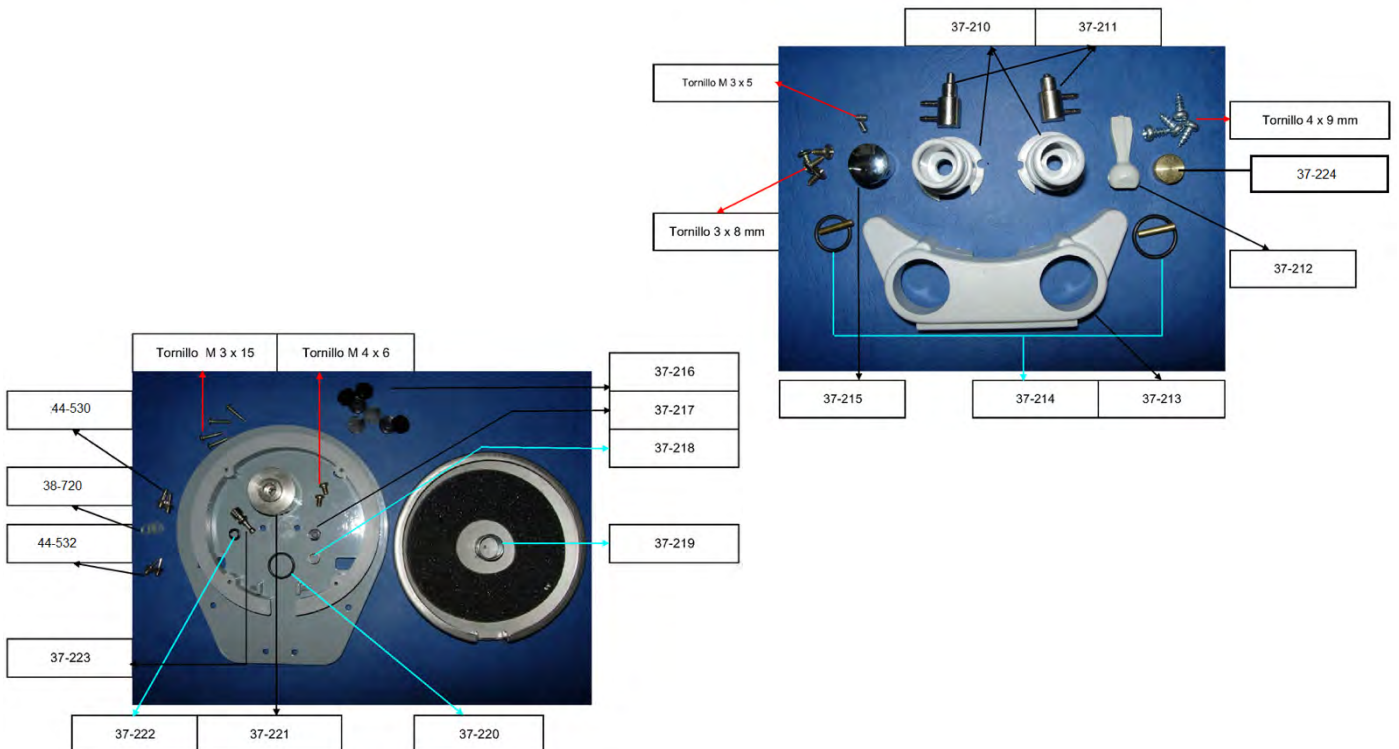
Pedal neumático con chip blower y con selector de agua (No manguera)*



44-506

Pedal neumático sin chip blower y sin selector de agua (No manguera)*

* VER MANGUERAS PARA PEDALES REFS.: 37-241, 37-242 Y 44-850



37-210	Base torre para válvulas con tornillo
37-211	Válvula Hanger con puertos laterales normalmente abierta + Pedales neumáticos RUMAR
37-212	Palanca control de agua
37-213	Base de mandos
37-214	Junta tórica con pasador
37-215	Chip Blower metálico
37-216	Patas de goma
37-217	Junta interna válvula central
37-218	Muelle interno válvula central
37-219	Muelle central válvula central
37-220	Anillo tórico base
37-221	Estructura válvula central
37-222	Junta tórica "U" pistón
37-223	Pistón sin junta tórica
44-532	Espiga manguera macho10/32" x 1,6mm (Compra mín. 5 uds. modelo / múltiplos de 5)
38-720	Anillo nylon rosca 10/32" (0,79x0,475x0,08mm) min 10 uds.
44-530	Espiga manguera macho10/32" x 4,6mm
37-224	Disco metálico válvulas
37-225	Torre completa palanca control de agua
37-226	Torre completa Chip-Blower

IMPORTANTE:

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



RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS

- 1.- Racorería, conectores y llaves de paso
- 2.- Espigas
- 3.- Conectores de Nylon

RACORERÍA

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



Rectos macho cónico
Ref.: 50-009/5 3/8" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-001/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-002/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-003/5 1/8" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-004/5 1/8" x 8 mm, 5uds



Rectos hembra
Ref.: 50-005/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-006/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-007/5 1/8" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-008/5 1/8" x 8 mm, 5uds



Codos fijos, macho
Ref.: 50-011/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-012/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-013/5 1/8" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-014/5 1/8" x 8 mm, 5uds



Codos fijos, hembra
Ref.: 50-015/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-016/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-091/5 1/8" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-092/5 1/8" x 8 mm, 5uds



Codos Intermedios
Ref.: 50-021 6 mm, 5uds

Ref.: 50-022 8 mm, 5uds



Prolongadores
Ref.: 50-025/5 6 x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-026/5 8 x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-027/5 6 x 8 mm, 5uds



"T" Intermedias
Ref.: 50-031/5 6 x 6 x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-033/5 8 x 8 x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-032/5 8 x 8 x 8 mm, 5uds



"T" Lateral macho cónico
Ref.: 50-035 1/4" x 6 mm, 1ud.

Ref.: 50-036 1/4" x 8 mm, 1 ud.



"T" Central macho cónico
Ref.: 50-041 1/4" x 6 mm, 1ud.

Ref.: 50-042 1/4" x 8 mm, 1ud.



Cruz intermedia
Ref.: 50-045 6 mm, 1ud.

Ref.: 50-046 8 mm, 1ud.

CONECTORES RÁPIDOS AIRE EASY

RUMAR



Rectos macho
Ref.: 50-070/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-071/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-072/5 1/8" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-073/5 1/8" x 6 mm, 5uds

UNIONES RÁPIDAS ENGANCHE METÁLICO (SISTEMA ANTI ESCAPE DE TUBOS - MAYOR DURABILIDAD)



Uniones

Ref.: 50-087/5 4mm x 4mm, 5uds.

Ref.: 50-081/5 6mm x 6mm, 5uds.

Ref.: 50-082/5 8mm x 8mm, 5uds.



Uniones reductoras

Ref.: 50-083/5 6mm x 8mm, 5uds.

Ref.: 50-088/5 4mm x 6mm, 5uds.



"T" Intermedias

Ref.: 50-080/5 8 x 8 x 8 mm, 5uds.

Ref.: 50-084/5 6 x 6 x 6 mm, 5uds.



CONECTORES RÁPIDOS AGUA/AIRE DCI



Ref.: 52-0011 Hembra conexión rápida agua/aire
para tubo de 4x6mm

Suministros incluye: arandelas de colores para identificación
(Aire o Agua)



Ref.: 52-0014 Macho conexión rápida agua/aire
para tubo de 4x6mm

(Aire o Agua)

ACCESORIOS



Ref.: 50-061 Válvula Antirretorno 1/4"

Ref.: 50-066 Válvula Antirretorno 1/8"



Ref.: 44-570 Mini válvula Antirretorno 10/32" x 1,6mm



Ref.: 44-571 Mini válvula Antirretorno 1,6mm x 1,6mm



Uniones

Ref.: 50-085/5 Unión 1/4" macho a 1/4" macho, 5uds.

Ref.: 50-086/5 Unión 1/8" macho a 1/8" macho, 5uds.



Reductores

Ref.: 50-062/5 Reductor 1/4" macho a 1/8" hembra, 5uds.

Ref.: 50-064/5 Reductor 3/8" macho a 1/4" hembra, 5uds.

Ref.: 50-067/5 Reductor 1/2" macho a 1/4" hembra, 5uds.

Ref.: 44-565/5 Reductor 1/8" macho a 10/32" hembra, 5uds.



Ref.: 50-063/5 Reductor 1/8" macho a 1/4" hembra 5uds.

Ref.: 50-068/5 Reductor 1/4" macho a 3/8" hembra 5uds.



Ref.: 50-065 Pinza cortatubos, modelo PT

Llaves de paso

Ref.: 50-250 Llave de paso 1/4" macho/macho

Ref.: 50-251 Llave de paso 1/4" macho/hembra

Ref.: 50-252 Llave de paso 1/4" hembra/hembra

Ref.: 50-253 Llave de paso 1/8" macho/hembra



Espigas manguera, macho

***3,2mm = tubo d.i. 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)

**2,5mm = tubo d.i. 2,8mm (Ref.: 44-520 y 44-521)

*1,6mm = tubo d.i. 1,4mm (Ref.: 44-525 y 44-526)

Ref.: 50-051/5 1/4" x 6 mm, 5uds.

Ref.: 50-052/5 1/4" x 8 mm, 5uds.

Ref.: 50-053/5 1/8" x 6 mm, 5uds.

Ref.: 50-054/5 1/8" x 8 mm, 5uds.



Ref.: 44-530/5 10/32" x 3,2 mm^{***}, 5uds.

Ref.: 44-542/5 10/32" x 2,5 mm^{**}, 5uds.

Ref.: 44-532/5 10/32" x 1,6 mm^{*}, 5uds.



Ref.: 44-540/5 M5 x 3,2 mm^{***}, 5uds.

Ref.: 44-541/5 M5 x 1,6 mm^{*}, 5uds.



Ref.: 44-537/5 10/32" x 3,2 mm, (rosca extra larga)^{***},
5uds.

Ref.: 44-538/5 10/32" x 1,6 mm (rosca extra larga)^{*}, 5uds.



Ref.: 38-535/5 8/32" x 1,6 mm^{*}, 5uds.



Uniones macho/macho

Ref.: 44-533/5 reductora 3,2mm^{***} a 2,5mm^{**}, 5uds.

Ref.: 44-534/5 reductora 3,2mm^{***} a 1,6mm^{*}, 5uds.

Ref.: 44-535/5 reductora 2,5mm^{**} a 1,6mm^{*}, 5uds.

Ref.: 44-536/5 uniones 1,6mm^{*} a 1,6mm^{*}, 5uds.



Tapón macho

Ref.: 50-055/5 1/4", Allen con tórica, 5uds.

Ref.: 50-056/5 1/8", cabeza hexagonal, 5uds.



Ref.: 44-539/5 10/32", cabeza hexagonal, 5uds.



Abrazaderas de seguridad de metal

Ref.: 44-550 Para tubo de 1,6x2,5mm

Ref.: 44-551 Para tubo de 2,5x4mm



Junta de Nylon / Nylon washers

Ref.: 38-720 Rosca 10/32" y M5 (0,79x0,475x0,08mm),
10uds.

Ref.: 38-721 Rosca #6 (0,709x0,353x0,08mm), 10uds.

Ref.: 38-722 Rosca #8 (0,63x0,41x0,08mm), 10uds.

TUBOS

RUMAR



POLIURETANO, azul

(Compra mín. 10 m modelo / múltiplos de 5)

(Formato por metro: NO ADMITEN DEVOLUCIÓN)

Ref.: 50-100 4 x 6 mm (máx 10 bar) por metro

Ref.: 50-10025 4 x 6 mm (máx 10 bar) caja 25m

Ref.: 50-101 6 x 8 mm (máx 20 bar) por metro

Ref.: 50-10125 6 x 8 mm (máx 20 bar) caja 25m

CONECTORES DE NYLON

RUMAR

UNIONES



Ref. 50-300 1,6 X 1,6 mm, pack 10 uds

Ref. 50-301 2,4 X 2,4 mm, pack 10 uds

Ref. 50-302 3,2 X 3,2 mm, pack 10 uds

UNIONES REDUCTORAS



Ref. 50-350 4 mm x 1,6 mm, pack 10 uds

Ref. 50-351 4 mm x 2,4 mm, pack 10 uds

Ref. 50-352 3,2 mm x 1,6 mm, pack 10 uds

Ref. 50-353 3,2 mm x 2,4 mm, pack 10 uds

"L"



Ref. 50-310* 1,6 X 1,6 mm, pack 10 uds

*** Hasta agotar existencias**

Ref. 50-311* 2,4 X 2,4 mm, pack 10 uds

*** Hasta agotar existencias**

Ref. 50-312* 3,2 X 3,2 mm, pack 10 uds

*** Hasta agotar existencias**

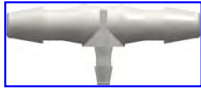
"T"



Ref. 50-320 1,6 mm, pack 10 uds

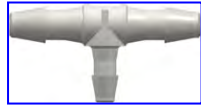
Ref. 50-321 2,4 mm, pack 10 uds

Ref. 50-322 3,2 mm, pack 10 uds



"T" REDUCTORA

Ref. 50-323 2X3,2mm + 1X1,6mm, pack 10 uds



Ref. 50-324 2X3,2mm + 1X2,4 mm, pack 10 uds



"Y"

Ref. 50-330 1,6 mm, pack 10 uds

Ref. 50-331* 2,4 mm, pack 10 uds
** Hasta agotar existencias*

Ref. 50-332* 3,2 mm, pack 10 uds
** Hasta agotar existencias*



CRUZ

Ref. 50-340* 1,6 mm, pack 10 uds
** Hasta agotar existencias*

Ref. 50-341* 2,4 mm, pack 10 uds
** Hasta agotar existencias*

Ref. 50-342* 3,2 mm, pack 10 uds
** Hasta agotar existencias*



TAPONES

Ref. 50-360 1,6 mm, pack 10 uds

Ref. 50-361 2,4 mm, pack 10 uds

Ref. 50-362 3,2 mm, pack 10 uds



VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS

- 1.- Válvulas (Faro, Clippard, RUMAR)
- 2.- Electroválvulas (Sirai / ASCO NEUMATICS)

VÁLVULAS



VÁLVULAS FARO



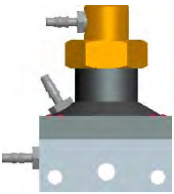
80-603400

Válvula FARO agua selección de instrumentos
(Ref. Faro 223400)



80-604035

Válvula FARO 3 vías accionamiento pedal
(Ref. Faro 224035)



80-604639

Válvula FARO apertura agua con aspiración
(Ref. Faro 224639)



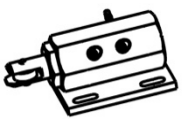
80-604679

Válvula FARO agua comando aire
(Ref. Faro 224679)



80-604248

Distribuidor FARO (entrada 1x3,2mm / salidas: 3x1,6mm
(Ref. Faro 234248)



80-604920

Válvula proporcional flujo de aire pedales FARO
224900000 y 224900100
(Ref. Faro 224920)



80-603033

Membrana válvula FARO agua
(Ref. Faro 223033)



80-603147

Membrana válvula FARO instrumento neumática
(Ref. Faro 223147)



80-603252

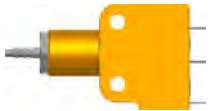
Membrana válvula FARO instrumento eléctrica
(Ref. Faro 223252)



80-603162 Válvula FARO solenoid 24V DC /CC
(Ref. Faro 223162)



80-603164 Válvula FARO solenoid 24V AC/CA
(Ref. Faro 223164)



80-654331 Interruptor electroneumático FARO
(Ref. Faro 224331)



80-604265 Válvula doble FARO, un sentido
(Ref. Faro 224265)



80-608030 Llave de regulación FARO aire/agua c/ empuñadura
(Ref. Faro 118030)



80-607070 Llave de regulación FARO aire/agua 1,6mm,
s/empuñadura
(Ref. Faro 117070)



80-600367 Llave de regulación FARO aire/agua 2,6mm,
s/empuñadura
(Ref. Faro 200367)



80-604170 Llave de regulación FARO aire/agua 3,2mm,
s/empuñadura
(Ref. Faro 224170)

BLOQUES VÁLVULAS FARO



80-603300

Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica) 24V DC/CC
(Ref. Faro 223300)

También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar



80-603305

Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica) 24V AC/CA
(Ref. Faro 223305)

También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar



80-603345

Bloque 4 vías, 3 instrumentos (operación neumática)
(Ref. Faro 223345)

También disponible para 1 instrumento y sin tapa de cierre. Consultar



80-603149

Bloque 2 instrumentos (operación neumática)
(Ref. Faro 223149)

80-600128

Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 2,6mm/3,2mm
(Ref. Faro 250128)

80-600129

Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 1,5mm/2,0mm
(Ref. Faro 250129)

80-600131

Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro
(Ref. Faro 250131)

80-609025

Ampliación de bloques Faro: (Ver páginas siguientes)
Tuerca ampliación bloques Faro
(Ref. Faro 609025)

80-603208

Tornillo ampliación bloques Faro L=33mm (+1 puesto)
(Ref. Faro 223208)

80-603166

Tornillo ampliación bloques Faro L=55mm (+2 puestos)
(Ref. Faro 223166)

- 80-605019 Anillo tórico bloques Faro
(Ref. Faro 055019)

- 80-603201 Módulo neumático para ampliación de bloques Faro
(Ref. Faro 223201)

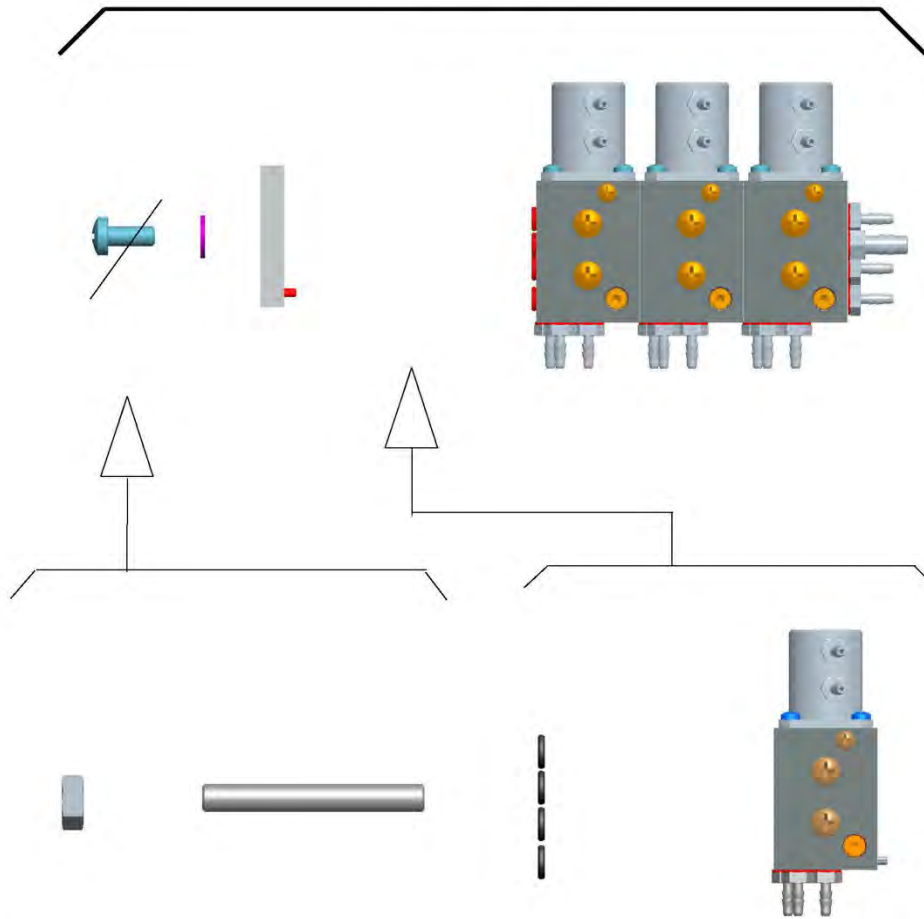
- 80-603255 Módulo eléctrico AC para ampliación de bloques Faro
(Ref. Faro 223255)

- 80-603250 Módulo eléctrico DC para ampliación de bloques Faro
(Ref. Faro 223250)



Ampliación bloque neumático:

80-603345



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

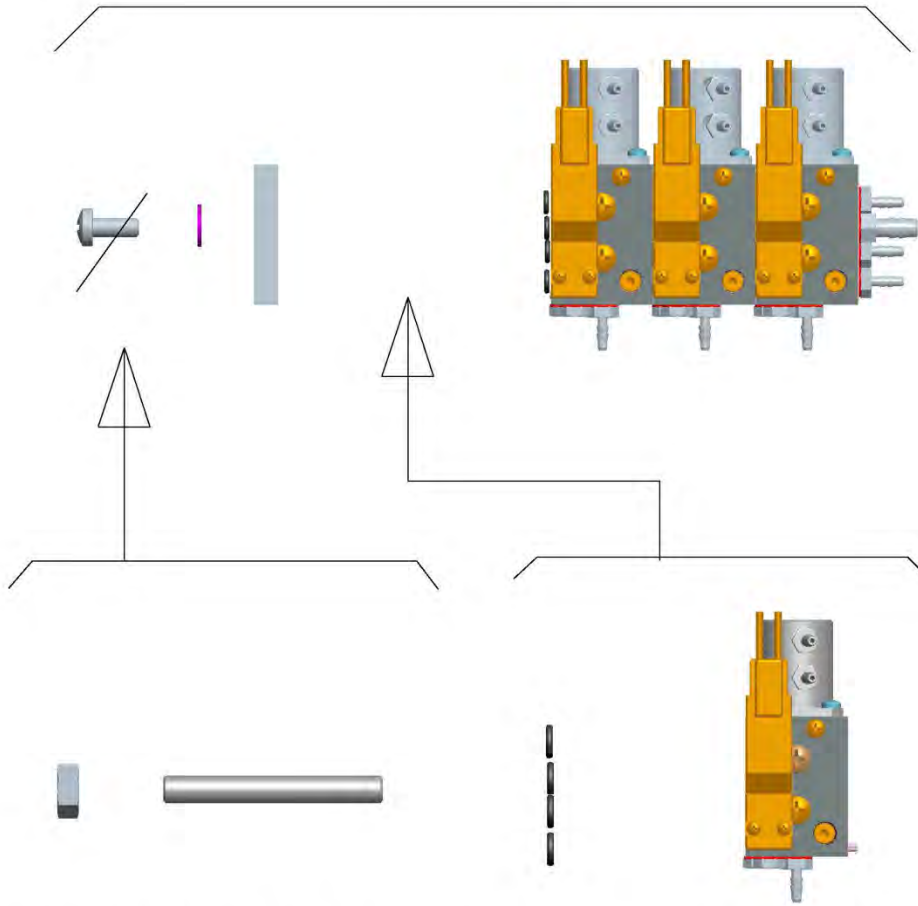
80-605019

80-603201

80-603166
(+2 PUESTO)

Ampliación bloque eléctrico CA/AC:

80-603305



80-609025

80-603208
(+1 PUESTO)

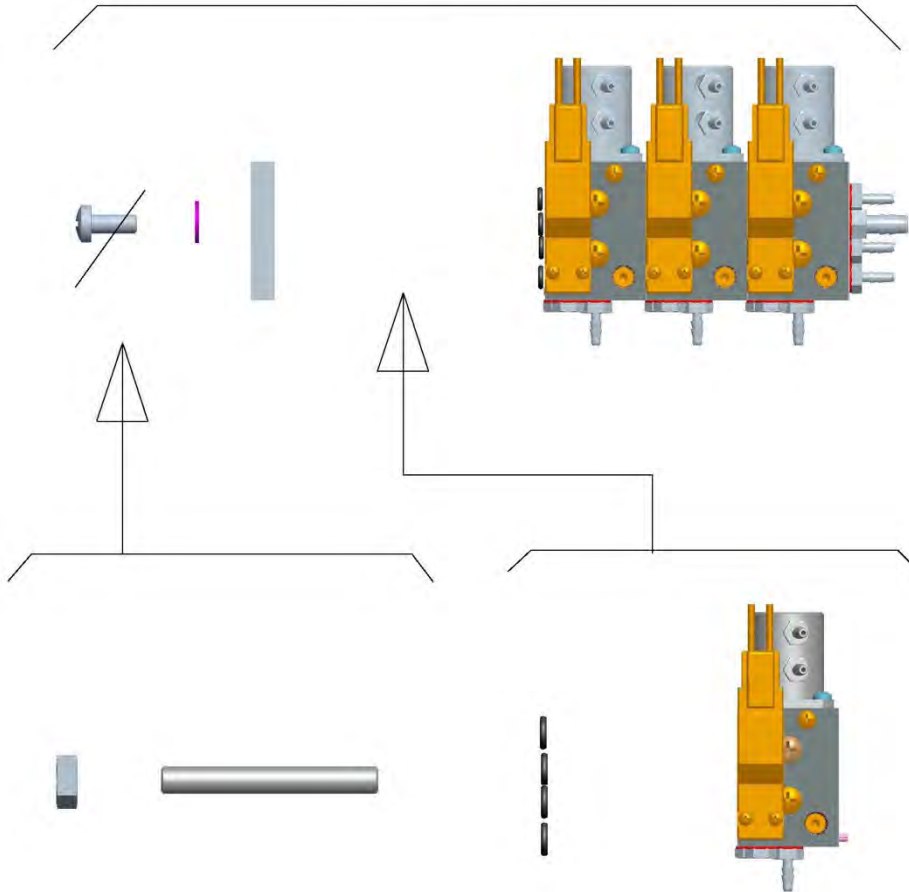
80-605019

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)

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

VÁLVULAS BLOQUES rm

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 6 meses.

RUMAR



Ref.: 38-703 Válvula bloque RUMAR 3 instrumentos, tipo DCI puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-704 Válvula bloque RUMAR 4 instrumentos, tipo DCI puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-713 Válvula bloque RUMAR 3 instrumentos, Standard puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-714 Válvula bloque RUMAR 4 instrumentos, Standard puertos de 10/32" (incluye espigas)

Membranas bloques rm:

- Ref.: 38-7031 Membrana bloque RUMAR 3 instrumentos (Ref.: 38-703), tipo DCI
- Ref.: 38-7041 Membrana bloque RUMAR 4 instrumentos (Ref.: 38-704), tipo DCI
- Ref.: 38-7131 Membrana bloque RUMAR 3 instrumentos (Ref.: 38-713), standard
- Ref.: 38-7141 Membrana bloque RUMAR 4 instrumentos (Ref.: 38-714), standard

VÁLVULAS CLIPPARD

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

Clippard



Ref.: 44-600 Válvula Clippard antigoteo Relay WDV-2, puertos 10/32" (Sólo agua)



Ref.: 44-602 Válvula Clippard corte aire/agua sin retracción, puertos 10/32" (Aire o agua)



Ref.: 44-620 Mini válvula Clippard SMAV-3 control pértigas colibrí (Sólo Aire)

VÁLVULAS rm

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



Ref.: 44-590 Válvula antigoteo, puertos de 10/32"
incluye: espigas de 10/32" x 1,6mm
(Sólo agua)



Ref.: 38-740 Válvula neumática ON/OFF, 3 vías y
puertos de 10/32", normalmente cerrada (Sólo agua)



Ref.: 37-211 Válvula Hanger con puertos laterales
normalmente abierta

Ref.: 38-731 Válvula Hanger con puertos laterales
normalmente cerrada



Ref.: 38-732* Válvula Hanger con puertos traseros
normalmente abierta
*** Hasta agotar existencias**

Ref.: 38-733* Válvula Hanger con puertos traseros
normalmente cerrada
*** Hasta agotar existencias**



Ref.: 38-735 Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías,
liberación rápida y puertos de 10/32"
(Aire o agua)



Ref.: 38-737 Válvula cartucho selectora con palanca gris,
3 vías, liberación rápida y puertos de 10/32"
(Aire o agua)



Ref.: 44-581 Válvula de regulación de caudal puertos 10/32"
(1puerto lateral / 1 puerto inferior)
(Aire o agua)



Ref.: 44-582 Miniregulador presión de agua
Puertos 10/32" (Incluye espigas 1,6mm)



Ref.: 44-583 Válvula doble para jeringas 3F
Puertos 10/32" (NO incluye espigas)



Ref.: 38-738 Válvula control dirección con palanca, 3 vías
Puertos 10/32" (Aire o agua)



ELECTROVÁLVULAS SIRAI / ASCO NEUMATICS

- SIRAI / ASCO / EMERSON
- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.



Ref.: 54-L172011 Electrovalvula escupidera L172V03, 1/8"x2,
24V+/-10% AC/CA, 50-60 Hz., 4W, n/c,
diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Vitón,
°C fluido: de 0°C a 130 °C
(Aire o agua)



Ref.: 54-L172012 Electrovalvula escupidera L172V03, 1/8"x2,
24V+/-10% DC/CC, 5,5W, n/c,
diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Vitón,
°C fluido: de 0°C a 130 °C
(Aire o agua)



Ref.: 54-V165012 Electrovalvula colibrí/ultrasonidos V165V01,
M5x2, 24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c,
diámetro de paso: **2,0mm**, juntas Vitón,
°C fluido: de 0°C a 130 °C
(Aire o agua)



Ref.: 54-V124012 Electrovalvula V124D03, 24V+/-10% DC/CC,
4W, n/c, juntas EPDM,
°C fluido: de -10°C a 100 °C
(Aire y agua)



Ref.: 54-L121012 Electrovalvula entrada L121V02, 1/4"x2,
24V+/-10% DC/CC, 9W, n/c,
diámetro de paso: **4,5mm**, juntas Vitón,
°C fluido: de 0°C a 130 °C
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-L121013 Electrovalvula entrada L121V02, 1/4"x2, 230V+/-10%, 50Hz., AC/CA, 14W, n/c, diámetro de paso: **4,5mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-L321012 Electrovalvula entrada L321V02G, 3 vias: 1/4"x2 + 1/8"x1, 24V+/-10% DC/CC, 12W, U (universal), diámetro de paso: **2,3mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-V162012 Electrovalvula V162B02, M5x2, 24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Nitrilo, °C fluido: de 0°C a 90 °C
(Aire o agua)



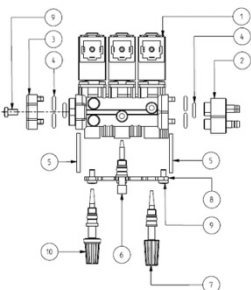
Ref.: 54-V164012 Electrovalvula V164B02, M5x2, 12-24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, proporcional, diámetro de paso: **1,6mm**, juntas Nitrilo, °C fluido: de -10°C a 90 °C
(Aire o agua) (antigua V164B05)



Ref.: 54-L194012 Electrovalvula L194D01, 1x1,8" / 1x1,6mm, 24V+/-10% DC/CC, 5,5W, n/c, proporcional, diámetro de paso: **1,6mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C
(Aire o agua)
Usada en sillones Cefla entre otros (hay que aprovechar los conectores del anterior)



Ref.: 54-V625012 Grupo 3 microactuariales, V625D01, 3x1,6mm, 12-24V+10%-5% DC/CC, 4W, n/c, diámetro de paso: **1,6mm**, juntas EPDM, °C fluido: de -10°C a 90 °C
(Aire o agua)
Usada en sillones Vitali entre otros



Ref.: 54-G3144801 Kit reparación para válvula ASCO V625D1
Incluye: Cabezal alimentación, cabezal lateral final, tornillo, anillo tórico y pin.

VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS rm

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

RUMAR



Ref.: 44-580

Micro electroneumático puerto de 10/32"
normalmente cerrada

(incluye: espiga de 10/32" x 4,6mm)

Info Técnica: 15A, 1/2 HP 125 250 VAC, 0,6A 125VCD,
0,3A 250VDC.



REGULADORES DE PRESIÓN

- 1.- Reguladores y accesorios
- 2.- Repuestos depósito agua destilada

REGULADORES DE PRESIÓN



50-263 Regulador de presión de aire 0,8 – 8 bar
1/4" hembra / hembra, 20 bar máx
180 lt./min (con tuerca y manómetro)
Manómetro: 40mm



50-261 Regulador de presión de aire c/filtro de agua
0 – 16 bar, 1/4" hembra / hembra, 240 lt./min
cuerpo y base fundición de Zinc
14,4 m³ / h (con manómetro)
Manómetro: 40mm



50-272 Manómetro 0-12 bar, 1/8" MTG, 40mm



50-604800* Filtro aire completo, 1/8" hembra/hembra, 7 bar máx
(Ref. Faro 224800)
*Compatible con unión 80-604803.



50-604801* Regulador presión de aire 0-6 bar, 1/8" hembra/hembra
10 bar máx, 250 NI/min
(Ref. Faro 224801)
*Compatible con unión 80-604803.



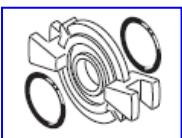
50-604802 Manómetro 0-12 bar, 1/8" MTG, 25mm
(Ref. Faro 224802)



50-604805* Filtro agua completo, 1/8" hembra/hembra, 7 bar máx
(Ref. Faro 224805)
*Compatible con unión 80-604803.



50-604806* Regulador de presión de agua, 1/8" MTG
(Ref. Faro 224806)
*Compatible con unión 80-604803.



50-604803 Unión reguladores / filtros
(Ref. Faro 224803)

ACCESORIOS REGULADORES DE PRESIÓN



50-270 Escuadra-soporte regulador
(para referencias 50-263 y 50-261)



50-271 Tuerca regulador
(para referencias 50-263 y 50-261)

REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA*

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



50-205 Conector rápido, gris (entrada)
"sin adaptador"



50-206 Conector rápido, negro (salida)
"sin adaptador"



50-207 Adaptador/conector negro, 6mm

50-210 Tapa con válvula de desahogo

50-211 Junta tapa

50-212 Válvula de desahogo

50-213 Anillos tóricos conectores

50-214 Conector entrada

50-215 Conector salida

50-216 Tubo interno líquido





HERRAMIENTAS

- 1.- Herramientas instrumental rotatorio
- 2.- Herramientas equipos

HERRAMIENTAS LLAVES TAPA / BOTÓN TURBINA

	KaVo
05-KE1650T	609C, 619 L/C, 636 C/CP, 650 B/C, 655 B/C, 660 B/C, 6000 B/C, 7000 B/C, 8000 B/C, M9000 /L (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)
30-604	Llave doble: Lado A (4 puntos): 609C, 619 L/C, 636 C/CP, 650 B/C, 655 B/C, 660 B/C, 6000 B/C, 7000 B/C, 8000 B/C, M9000 /L Lado B (3 puntos): S605, S605C, S615C, S615L, E677, E677LM, E675, E680, E680L y E679
30-609	630/639/642/645/640 B/C
05-KE1637T	635/637 B/C (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)
	MK-dent
05-KE1023T	4012/4022/5022/6012/6022/7022/8022/9022 (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)
05-KE1650T	HP21, HC21, HE21, HC8021 y HC9021 (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)
05-KE1921*	8021/9021
05-KE1651T	HC20 (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)
	W&H
05-KE1096W	Turbinas W&H, cabezas mini (Excepto TE-97 / TE-98) (2 muescas)
49-840	Turbinas W&H Synea TA98 y compatibles (2 muescas)
30-602	Llave doble: Lado A (3 muescas): TA97 y TE97 Lado B (3 muescas): TA98LED
30-606	Turbinas W&H Alegria TE98 / TE95, Trend TC80BC, TC-95BC, 398, 698, 795, 798, 895, 898 (2 muescas)
30-610	Llave doble: Lado A (Hexagonal): turbinas W&H Alegria HS2014 TE97 Lado B (Cuadrada): Cabezas FPB-Y / TI-MAX X25 /L, S-MAX M25 /L
49-829	Turbinas W&H Alegria HS2014 TE95 y HS2014 TE98 (hexagonal)

- Bien Air**
- 49-802 Llave doble:
Lado A (2 puntos): Tapa interna/Bisel Bora, Cromo, Boralina
Lado B (2 puntos): Tapa externa Bora , Cromo, Boralina
- 49-803 Llave doble :
Lado A: Interna y externa turbinas Bien Air Prestige
Lado B: Externa turbinas Bien Air Ondine.
- 49-831 Tapa Tornado (N/S<16E0001)
- Sirona**
- 30-591 Llave triple (2 muescas): T1/T2/T3 Control, Racer, Siroboost y Mini
- 30-592 Llave doble:
Lado A (3 muescas): T1 Control
Lado B (3 muescas): Mini
- 30-612 T1/T2/T3 Boost (N/S>600.000)(3 muescas)
- Castellini**
- 49-800 Hi Power M, Clean Air
- 49-810 Silent Power Gold, Silent Power Gold M, Hi Power Light
- 49-822 Silent Power EVO 2 /2L / 4L / 4LK
- 49-823 Silent Power EVO Miniature / Miniature K
- 49-824 Silent Power Silver 2 /2L / 4L / 4LK
- NSK**
- 15-008* Llave doble:
Lado A (11,30 mm octogonal): Ti-Max X500L / KL / SL / WL / BL, NL9000M, PanaMax TUM4
Lado B (10,00 mm octogonal): Pana Air, Rainbow
*** Hasta agotar existencias**
- 30-600 Llave doble:
Lado A (10,60 mm hexagonal): NL45S,Ti-Max NL95 S, Ti-Max A600L, A600, AK600L, AS600L, AW600L, AB600L,Ti-Max AK300L, AS300L, AW300L, AB300L, Ti-Max AK450L, AS450L, AW450L, AB450L,NL-45T, NL95T, A700L, A700, AK700L, AS700L, AW700L, AB700L, Phatelus 45 S/SU, Phatelus II S/SU, Ti-Max NL75 Mach Light S, NL85 Mach Light/ NL65S, Mach Lite XT S/SU y
Lado B (10,95 mm hexagonal): Ti-Max X600L / KL / SL / WL / BL / Ti-Max NL9000S / KS / SS / WS / BS
- 15-107 Ti-Max NL95M, Ti-Max A500L, A500, AK500L, AS500L, AW500L, AB500L y Pana Air (9,60 mm octogonal)

15-009*	Llave doble Rainbow Nuevo modelo: Lado A (12,30 mm hexagonal) Lado B (10,90 mm hexagonal) * Hasta agotar existencias	
30-605	Llave doble: Lado A (12,90 mm octogonal): Ti-Max X700L / KL / SL / WL / BL, Ti-Max NL9000T / KT / ST / WT / BT Lado B (11,30 mm hexagonal): Ti-Max X500L / KL / SL / WL / BL, NL9000M	
30-614	Llave doble: Lado A: Ti-Max Z800 Lado B: Ti-Max Z900	
30-632	Llave doble: Lado A: S-Max M600, S-Max M600L Lado B: Pico	
40-410	TKD Bravia	
40-411	Thera	
30-603	Multiusos Multiusos: Lado A (9,60 mm hexagonal) Lado B (8,10mm cuadrada) Lado C (10,20 mm cuadrada) Lado D (4 puntos)	
58-252K	RUMAR ECO T2, ECO T3 L, PRO T1L	
58-253K	ECO T TURBO	

LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS

05-KE1022KT	KaVo 630/640/642/645/647B/650/655/660 (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)	
05-KE1022KT	MK-dent Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)	
05-KE1922	HC8021, HC9021, HP21, HC20, HC21, HC17, HE21	

42-629 RM
PowerMax

SACA GOLPES CABEZAS



44-920 Saca golpes Bien Air Bora



44-926 Saca golpes Bien Air Black Pearl



44-921 Saca golpes NSK Ti-Max X600



44-927 Saca golpes NSK S-Max M600



44-928 Saca golpes NSK Ti-Max Z900



44-922 Saca golpes KaVo 642 B/C y comp.



44-925 Saca golpes KaVo 655, 650, 660, 7000, 8000 y comp.



44-923 Saca golpes W&H TA98LED y comp.



44-924 Saca golpes W&H TA98 y comp.



05-KE2011T

LLAVES PARA CABEZAS CONTRA-ÁNGULOS

KaVo y MK-dent

Llave tapa cabezas contra ángulos MK-dent LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021, LS9111, LS9121 (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)



49-817

Llave tapa cabezas contra ángulos KaVo 25LH, 25LHS, 25CN, 25CH, 25LS, 24LN, 24LS



49-819

Llave tapa cabezas contra ángulos KaVo E25, E25L, 25CN, 25CH, 25LS, 24LN, 24LS

05-KE1023T

Llave tapa cabezas contra ángulos MK-dent LS9016 (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)

NOVEDAD!!!

44-751

Llave doble tapas cabezas contra ángulos:
Lado A (2 lados rectos): KaVo 67LDN, 68LDN
Lado B (3 puntos): KaVo L67, L68, 67LH, 68LH



NOVEDAD!!!

44-753LDN

Punta para llave 44-751 para tapa cabezas contra ángulo: (2 lados rectos): KaVo 67LDN, 68LDN

NOVEDAD!!!

44-753LH

Punta para llave 44-751 para tapa cabezas contra-ángulo: (3 puntos): KaVo L67, L68, 67LH, 68LH y compatibles

49-832

Llave tapa cabeza CL3



44-752

Mandril de montaje anillo de conducción 05-SP2007 Cabezas LS9011 / 68LH

05-RT2016

Destornillador hexagonal miniatura Whera para tornillo 05-SP2021 cabezas KaVo / MK-dent



05-RT2027

Destornillador miniatura Whera plano 0,25x1,2x40 mm



05-RT2028

Destornillador miniatura Whera plano 0,23x1,5x40 mm





05-RT2013

Placa especial para colocar rodamientos de cabezas de contra-ángulos MK-dent / KaVo (Ref. KaVo 0.410.0724)



44-950

W&H y NSK

Llave especial desmontaje eje intermedio CA W&H WS75 y WD56, y CA NSK S-Max SG20, S-Max SG20L, Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L

NOVEDAD!!!

30-616

Llave doble:

Lado A (hexagonal): Tapa-botón cabeza contra ángulos NSK S-Max SG20/L y Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L

Lado B (dos puntos): eje contra ángulos NSK S-Max SG20 /L Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L y eje contra ángulos W&H WI-75

30-610

Llave doble:

Lado A (hexagonal): turbinas W&H Alegria HS2014, TE97 Cabezas FPB-Y

Lado B (cuadrada): Ti-MAX X25 /L, S-MAX M25 /L

NOVEDAD!!!

49-839

Llave para NSK FX15, FX25 y FX23

30-611

Llave contra-ángulo NSK: MP-F, MPA-Y, MPAS-Y y compatibles.

49-820

Llave tapas cabezas contra ángulos W&H Synea WA-99A

NOVEDAD!!!

30-613

Llave tapa cabeza Contra-Ángulo Ti-MAX Ti25 /L

44-762*

Llave tapa cabezas contra ángulos NSK M95, M95L X95 y X95L

* Hasta agotar existencias

30-615

Llave doble

Lado A (9,57mm hexagonal): NSK X95, X95L, M95, M95L

Lado B (8,65mm hexagonal): Z95 y Z95L

NOVEDAD!!!

44-763

Llave doble:

Lado A: tapa cabeza contra ángulo W&H WE-56 LED G

Lado B: Eje W&H WE-56 LED G

Sirona

49-835 Llave tapa CA X-Smart 6:1



49-818 Alicates tapa cabezas contra ángulos Sirona standard (Ref. Sirona 4178054)



49-821 Alicates tapa cabezas contra ángulos Sirona mini (Ref. Sirona 5986208)



44-761 Alicates doble tapa cabezas contra ángulos Sirona (mini y standard)

Castellini

49-833 Llave tapa-botón de contra ángulo Goldspeed S1 y S1L



49-834 Llave tapa-botón de contra ángulo Goldspeed EVO S1 y S1L



WOODPECKER

NOVEDAD!!! 28-28048

Llave tapa-botón de contra ángulo WP-1 y WP-1L

NOVEDAD!!! 28-28049

Kit reparación contra ángulo WP-1 y WP-1L

LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KaVo



05-KE2011BT Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano MK-dent / KaVo (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026) (Ref. KaVo 0.411.1881)



05-RT2011 Extractor pieza frontal 05-SP1031 piezas de mano MK-dent y KaVo (Ref. KaVo 0.410.2391)



05-RT2015 Extractor especial desmontaje componentes interiores Contra ángulos y piezas de mano MK-dent / KaVo (Ref. KaVo 0.411.4451)



05-RT2012 Extractor pieza frontal contra ángulos MK-dent / KaVo
(Ref. KaVo 0.411.2381)



05-RT2014 Llave especial para desmontaje de ejes de
Transmisión piezas de mano rectas MK-dent / KaVo
(Ref. KaVo 0.411.1443)



LLAVES PARA MICROMOTORES MK-dent

05-KE2014 Llave apertura micromotor MK-dent AM1116
(para anillo SP1060)

05-KE2034 Llave apertura micromotor MK-dent AM1004

40-10010 TKD
Llave apertura micromotor TKD DEFINITIVE y TKD VORTICE

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG PREGÚNTANOS

05-KE1029 LLAVES PARA ACOPLAMIENTOS
Kavo Multiflex y MK-dent QC4014K y QC5016K

20-911 Mandril de desmontaje Kavo Multiflex y MK-dent
QC4014K y QC5016K (Original KaVo) (Ref. KaVo 411.3853)

LLAVES PARA PULIDORES BICARBONATO

05-KE2021K MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet / BA Ultimate
BA720, sección acople KaVo

05-KE2021S MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet / BA Ultimate
BA720, sección acople Sirona

05-KE2021W MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet / BA Ultimate
BA720, sección acople W&H

05-KE2022 MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet llave 1/ BA Ultimate
BA720

05-KE2023 MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet llave 2/ BA Ultimate
BA720

HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN



- 05-SC1011
- Probador para comparar bombillas
- Especial para la presentación de bombillas LED.
 - Muestra la luminosidad de 2 bombillas de forma comparativa.
 - Pilas y bombillas (zócalo KaVo) NO incluidos.



- 05-RT1020
- Dinamómetro digital para medir fuerza de retención pinzas rotores turbinas



- 28-LM1
- Medidor digital de potencia de polimerización
Mide tanto luces LED como halógenas hasta una intensidad de 3500mw/cm²

MICRON[®]



- 45-100
- Contador móvil de revoluciones y frecuencias:
- Mide de 5.000 a 950.000 rpm.
 - Mide frecuencias de 1 a 200.000 Hz.
 - Display LED, numérica decimal.
 - Medidas 76x118x18 mm.
 - Peso 120 gr.
 - Ideal para medir las rotaciones de cualquier instrumento rotatorio eléctrico o neumático y las frecuencias de cualquier ultrasonidos eléctrico o neumático.

- 45-102
- Fresa de turbina especial contador (1,6 mm)

- 45-103
- Fresa de contra-ángulo especial contador (2,35 mm)

- 45-104
- Magneto para puntas ultrasonido especial contador

- 45-105
- Sensor receptor especial contador



44-754

Microscopio económico de bolsillo con LED 60X



98-050005

Manómetro digital Metasys con adaptadores
- Es un instrumento de medición para presiones negativas y aire comprimido.
- Rango de presiones: -1 a 30 bar
- Permite la medición exacta de la presión de aspiración, aire y agua en sillones dentales

44-101



Multimanómetro:
- Conexión Midwest 4.
- Mediciones precisas en bares.
- Compacto.
- Uso en todos los equipos.
- Acabados de primera calidad.
- Para toda la vida.
- Uso: medición de consumo de:
- Aire de empuje,
- Aire de retorno,
- Aire de spray y
- Agua de spray.



40-208

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.

HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN TURBINAS Y CONTRA-ÁNGULOS



- 05-RT2010 Prensa de precisión
 - Capacidad hasta 1,5kN.
 - Recorrido 40 mm.
 - Altura de trabajo 50 – 240 mm.
 - Medidas de la mesa: 110 x 60 mm.
 - Orificio en la base: 20 mm.
 - Alojamiento del eje: diámetro 10 x 25 mm.
 - Peso: aprox. 9 kg.
 - Incluye: 05-RT1033.
Nota: herramientas 05-RT1031 y 05-RT1032 son necesarias para el uso de la prensa.



- 05-RT1011 Extractor de rodamientos turbina
 diámetro exterior 6,350mm (universal) y pista
 interna con todos sus accesorios



- 05-RT1011L Pinza pista externa para extractor 05-RT1011



- 05-RT1011S Pinza pista interna para extractor 05-RT1011



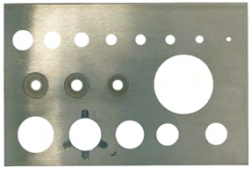
- 05-RT1011SC Tornillo ataque delantero para extractor
 05-RT1011



- 05-RT1011SO Tornillo ataque trasero para extractor 05-RT1011



- 44-260 Extractor de rodamientos turbina
 diámetro exterior 6,350mm (universal),
diámetro exterior 7,938mm (Bora y compatibles)
 y pista interna con todos sus accesorios



05-RT1012 Bloque universal de colocación y extracción de rodamientos



05-RT1013 Colocador de rodamientos universal para rodamientos 3,175 x 6,350 mm



05-RT1031 Punta ataque trasero para prensa 05-RT2010



05-RT1032 Punta ataque delantero para prensa 05-RT2010



05-RT1033 Pieza de reducción (para prensa 05-RT2010)



05-RT1034 Punta para armar tapa KaVo 8000 (para prensa 05-RT2010)



05-RT2025 Llave dinamométrica 0,3 – 1,2 Nw (para tapas cabezas y tapas spray)



05-RT2026 Llave dinamométrica 1,2 – 3,0 Nw (para anillos cierre CA's y PM's)



44-750 Pletina de extracción rodamientos de turbinas



05-RT2018 Placa extracción de rodamientos turbinas



05-RT2017 Placa extracción de rodamientos universal 1,0/1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0/4,5/5,0/6,5/7,0 mm



05-LT648 Pegamento LOCTITE 648, 10ml
(Rodamientos – ejes)



05-LT221 Pegamento LOCTITE 221, 10ml
(Tapas y tornillos)



05-LT306 Pegamento LOCTITE 306, 50ml



05-LT7063 Limpiador de pegamento LOCTITE 7063, 150ml



48-29523* Puntero de acero (diámetro 1mm) con guía
de hierro.
*Especial para pasadores



44-760 Pinza de Baquelita para sujeción sin rayaduras

EMBALAJES

(Precios especiales por packs 100 uds.)



01-26080 Tubo embalaje instrumentos transparente
L: 80-120mm D: 26mm (SIN LOGOS)

01-24120 Tubo embalaje instrumentos transparente
L: 120-200mm x D: 24mm (SIN LOGOS)

HERRAMIENTAS DE DESATASCO



44-020

SMART CLEANER

Herramienta especial para desatascar todo tipo de rotatorios y mangueras de turbinas.

- Trabaja con presiones hasta 40 bares.

- Completo con todos los accesorios:

* 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.

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. ¡Asegúrense de consultarlo antes!



44-021

Anillo tórico pistón Smart Cleaner