

2024  
**REPUESTOS  
DENTALES**

1ª Edición

Bienvenido





**2004 – 2024**

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



## ¿A qué nos dedicamos?

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

*“Buenos precios. Gran selección. Servicio rápido.”*

## Definiciones previas

**Nuestro equipo:** profesionales al servicio de nuestros socios.

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

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

## Historia

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

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

**2018:** Se inauguran las nuevas instalaciones en Alpedrete – Madrid, con más de 320 m<sup>2</sup> al servicio de nuestros socios.

## Nuestro día a día

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

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

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

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

# ▶ RECOMENDACIÓN PARA SUS BÚSQUEDAS

## Estimados Clientes,

Muchas gracias por su interés en nuestros productos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- **email:** [rumarcedeira@rumarcedeira.com](mailto:rumarcedeira@rumarcedeira.com)

- **Teléfono:** 918 49 01 04

## ¿Cómo reconocer en el catálogo

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

▶ Novedad

▶ Bajada de precio

BAJO PEDIDO

HASTA AGOTAR

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



**Siempre en Stock**  
**Entrega en 24 horas**



# CONTACTO



## ▶ Pedidos

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



## ▶ Att. al Cliente

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



## ▶ Postventa

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



[www.rumarcedeira.com](http://www.rumarcedeira.com)



# ÍNDICE

Página

RR	▶ <b>REPUESTOS ROTATORIO</b> ..... 8
	<b>Alta Velocidad</b> (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
	<b>Baja Velocidad</b> (Contra ángulos, piezas de mano, micromotores...):
	- Rodamientos contra-ángulos, piezas de mano y micromotores clínica
	- Repuestos cabezas, contra ángulos, piezas de mano, micromotores neumáticos, acoplamientos
	- Anillos tóricos contra ángulos, piezas de mano, micromotores y ultrasonidos
	- Rodamientos micromotores eléctricos
	- Rotores, escobillas, pinzas y otros repuestos micromotores eléctricos
RLF	▶ <b>REPUESTOS LÁMPARAS FARO</b> ..... 105
	- Repuestos lámpara Alya
	- Repuestos lámpara Maia
	- Repuestos lámpara EDI
	- Repuestos lámpara Forma y otras
RAS	▶ <b>REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS</b> ..... 114
RBV	▶ <b>REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO</b> ..... 118
JRJ	▶ <b>JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS</b> ..... 120
	- Jeringas Luzzani y sus repuestos
	- Jeringas FARO® y sus repuestos
	- Jeringas económicas
	- Puntas compatibles jeringas Cefla®, Kavo®, Sirona®, Luzzani®.
ME	▶ <b>MANGUERAS EQUIPO</b> ..... 135
	- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo
	- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo
	- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo
	- Accesorios mangueras
	- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo
	- Mangueras pedales
RV	▶ <b>REPUESTOS VARIOS</b> ..... 156
	- Repuestos Micron scaler SSS
	- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet
	- Repuestos lámparas quirófano Derungs®
	- Repuestos Nouvag®
	- Repuestos taburetes Jörg & Sohn®
	- Repuestos Woodpecker® y DTE®
	- Repuestos taburetes Pluto
	- Repuestos equipo mural EcoLine®
	- Lámpara polimerizar para unidad
	- Repuestos lámparas polimerizar
	- Piezas de mano y kits "Built in" ultrasonidos
	- Kits "Built in" TKD® micromotores eléctricos
	- Micromotores eléctricos reciclados

	Página
<b>RCD</b> ▶ <b>REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL</b> .....	<b>187</b>
<b>SAR</b> ▶ <b>SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS</b> .....	<b>191</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motores aspiración Luzzani® Dental y repuestos</li> <li>- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®</li> <li>- Válvulas y accesorios METASYS®</li> <li>- Repuestos aspiraciones METASYS®</li> <li>- Conectores META connect (METASYS®)</li> <li>- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental</li> <li>- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental</li> <li>- Conectores Dürr® connect</li> <li>- Soportes aspiración Luzzani® Dental</li> <li>- Mangueras y tubos aspiración</li> <li>- Terminales de aspiración y adaptadores</li> </ul>	
<b>PR</b> ▶ <b>PEDALES Y SUS REPUESTOS</b> .....	<b>216</b>
<b>RCE</b> ▶ <b>RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS</b> .....	<b>221</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Racorería, conectores y llaves de paso</li> <li>- Espigas</li> <li>- Conectores de Nylon</li> </ul>	
<b>VE</b> ▶ <b>VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS</b> .....	<b>234</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®)</li> <li>- Electroválvulas (Sirai® / ASCO NEUMATICS)</li> </ul>	
<b>RP</b> ▶ <b>REGULADORES DE PRESIÓN</b> .....	<b>247</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguladores y accesorios</li> <li>- Repuestos depósito agua destilada</li> </ul>	
<b>HE</b> ▶ <b>HERRAMIENTAS</b> .....	<b>251</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Herramientas instrumental rotatorio</li> <li>- Herramientas equipos</li> </ul>	

## AVISO IMPORTANTE

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

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

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

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

**SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!**

**Precios:** impuestos, portes y mano de obra no incluidos.

## ▶ 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).


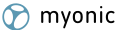
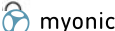



(\*\*)Debido a su no disponibilidad, los rotores con (\*\*) junto a la referencia son rotores que aunque de muy buena calidad no son del mismo fabricante y / o no cuentan con rodamientos myonic® como el resto de nuestros rotores rm. En nuestro afán por atender la demanda de nuestros clientes hemos incorporado 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><b>Ref.: RM-2106</b> (Ref. KaVo: 0.553.5881)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-6511 para 640 <b>Tapa Ref.:</b> TT-4041 para 630 <b>Llave Ref.:</b> HE-609</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S605C SMARTtorque® S615</p> <p>SMARTtorque® S615C</p> <p><b>Ref.: RM-2115</b> (Ref. KaVo: 1.008.4164)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-7051 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C</p> <p><b>Ref.: RM-2116</b> (Ref. KaVo: 0.553.8051)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-8061 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604</p>
 myonic	 <p>CONTACTair® 632B CONTACTair® 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><b>Ref.: RM-2126</b> (Ref. KaVo: 0.553.6911)</p>	<p><b>Tapa Ref. 645:</b> TT-7391 <b>Tapa Ref. Resto:</b> TT-5081 <b>Llave Ref.:</b> HE-609</p>
 myonic	 <p>Bella-Torque® 637B Bella-Torque® 637C Mira LUX 635</p> <p><b>Ref.: RM-2136</b> (Ref. KaVo: 0.553.8661)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-8491 <b>Llave Ref.:</b> HE-1637T</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B</p> <p>SUPERtorque® 660C</p> <p><b>Ref.: RM-2146</b> (Ref. KaVo: 1.000.2078)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-2076 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B</p> <p>GENTLEsilence mini® 5000C</p> <p><b>Ref.: RM-2154</b> (Ref. KaVo: 1.006.4564)</p>	
 myonic	 <p>GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C</p> <p><b>Ref.: RM-2156</b> (Ref. KaVo: 1.000.4772)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-2076 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S619L SMARTtorque® S619C SMARTtorque® S609C</p> <p><b>Ref.: RM-2176</b> (Ref. KaVo: 1.008.4163)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-2076 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence® 8000B GENTLEsilence® 8000C GENTLEsilence® 6500BR</p> <p><b>Ref.: RM-2186</b> (Ref. KaVo: 1.003.6884)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5525 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604</p>





GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 <small>Imagen no disponible</small>	GENTLEsilence® 6500B	
	<b>Ref.: RM-2187</b> (Ref. KaVo: 1.003.9664)	
	POWERtorque® 646B POWERtorque® 646C POWERtorque® 646CP COMPACTtorque® 636B COMPACTtorque® 636P COMPACTtorque® 636CP (excepto 636 C)	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8061 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604
	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8903 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604
	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L	<b>Tapa Ref.:</b> TT-5525 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604
	EXPERTtorque® E677 EXPERTtorque® E677LM EXPERTtorque® E675	<b>Tapa Ref.:</b> TT-7051 <b>Llave Ref.:</b> HE-604

## Rotores compatibles turbinas Bien Air®

RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	Croma M Ondine Prestilina Prestige (antigua)	<b>Tapa Prestige (antigua):</b> Consultar. <b>Tapa Ondine Ref.:</b> TT-2467
	Black Pearl Cromax S25 Cromax S Boralina Black Pearl ECO	<b>Tapa Ref.:</b> TT-2459
	Bora L Bora LED Bora LK Bora S36 Bora Blackline Bora Blackline LK Rotamax L Tornado X <b>(NO TU Bora 2 LED)</b>	<b>Tapa Ref.:</b> TT-2468 <b>Tapa Ref.:</b> TT-2469 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-802
	Prestige S30 Prestige S32	<b>Tapa Ref.:</b> TT-0651 <b>Llave Ref.:</b> HE-803

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

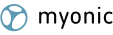

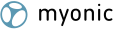

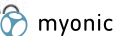

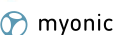

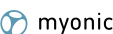

**SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!**

RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	 <p>Eolia Black Pearl ECO (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: <b>RM-2486**</b></p>	
	 <p>Tornado</p> <p>Ref.: <b>RM-2468</b> (Ref. Bien Air: 150.1968)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-1835 Llave Ref.: HE-831 (N/S&lt;16E0001)</p>
	 <p>Tornado S®</p> <p>Ref.: <b>RM-2470**</b> (Ref. Bien Air: 150.1969)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-1963 Llave Ref.: HE-846</p>
	 <p>Bora 2 LED/LK</p> <p>Ref.: <b>RM-2472**</b> (Ref. Bien Air: 150.3003)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2999 Llave Ref.: HE-618</p>

### Rotores compatibles turbinas Sirona® / Siemens®

RUMAR

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
	 <p>Siemens® TM1® Siemens® 4000ML® Siemens® 4000M®</p> <p>Ref.: <b>RM-2216</b> (Ref. Siemens®: 5951595)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-4000 Llave Ref.: HE-591</p>
	 <p>TS1® TS2® 4000SL®</p> <p>4000S® Siemens® T1 Control®</p> <p>Ref.: <b>RM-2226</b> (Ref. Sirona®: 5953054)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-4000 Llave Ref.: HE-591</p>
	 <p>T1 Control (N/S&lt;502.000) TC3 Control (N/S&lt;65.000)</p> <p>Ref.: <b>RM-2236</b> (Ref. Sirona®: 4175217)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-7595 Llave Ref.: HE-592</p>
	 <p>T2 Control (N/S&lt;600.000) T1 Control (502.000&lt;N/S&lt;600.000) TC3 Control (50.000&lt;N/S&lt;700.000)</p> <p>Siropure P Control</p> <p>Ref.: <b>RM-2246</b> (Ref. Sirona®: 5868299, 5957126)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0884 Llave Ref.: HE-591</p>
	 <p>T1 Control (600.000&lt;N/S&lt;800.000)</p> <p>Ref.: <b>RM-2238**</b> (Ref. Sirona®: 6432608)</p>	
















GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

## Modelos para Sirona® / Siemens®





















## Relacionados

BAJADA  
PRECIO

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

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Modelos para Sirona® / Siemens®		Relacionados
 myonic	 <p>T2 mini (600.000&lt;N/S&lt;700.000) T3 mini (600.000&lt;N/S&lt;700.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2263**</b> (Ref. Sirona®: 6432632)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0213 <b>Llave Ref.:</b> HE-592</p>
 myonic	 <p>T2 mini (700.000&lt;N/S&lt;800.000) T3 mini (700.000&lt;N/S&lt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2265**</b> (Ref. Sirona®: 6548130)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0213 <b>Llave Ref.:</b> HE-592</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T2 mini (N/S&gt;800.000) T3 mini (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2250**</b> (Ref. Sirona®: 6710441)</p>	<b>BAJO PEDIDO</b>
 myonic	 <p>Siroboost (Todos)</p> <p><b>Ref.: RM-2262</b> (Ref. Sirona®: 6334598)</p>	<b>Llave Ref.:</b> HE-591
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T1 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2258**</b> (Ref. Sirona®: 6432624)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0814 <b>Llave Ref.:</b> HE-612</p>
 myonic	 <p>T1 Boost (N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2259**</b> (Ref. Sirona®: 6547694)</p>	<b>Tapa Ref.:</b> TT-0836
 myonic	 <p>T2 Boost (N/S&gt;600.000) T3 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2264**</b> (Ref. Sirona®: 6432616)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0814 <b>Llave Ref.:</b> HE-612</p>
 myonic	 <p>T2 Boost (N/S&gt;700.000) T3 Boost (N/S&gt;700.000) <b>(Confirmar con imagen)</b></p> <p><b>Ref.: RM-2266**</b> (Ref. Sirona®: 6548122)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0836 <b>Llave Ref.:</b> HE-612</p>
 myonic	 <p>Imagen no disponible</p> <p>T1 Boost (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2267**</b> (Ref. Sirona®: 6710409)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5712 <b>Llave Ref.:</b> HE-617</p>
 myonic	 <p>T2 Boost (N/S&gt;800.000) T3 Boost (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2254**</b> (Ref. Sirona®: 6710433)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5712 <b>Llave Ref.:</b> HE-617</p>

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!










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

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















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

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

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

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



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

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





















## Rotores compatibles turbinas NSK®

RUMAR

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



















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











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

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza



**SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!**

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



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

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

**Rotores compatibles turbinas FONA®** RUMAR

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









**Rotores compatibles turbinas LARES®** RUMAR

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

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





## Rotores compatibles turbinas B.A. International®

RUMAR

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



## Rotores compatibles turbinas FARO®

RUMAR

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

## Rotores compatibles turbinas CHIRANA®



RUMAR

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

**Rotores compatibles turbinas R-Tech®**




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

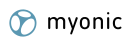
Modelos para R-Tech®		Relacionados
 <p>PowerMax</p> <p><b>Ref.: RM-0401</b></p>		<p>Tapa Ref.: TT-0415</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
 <p>ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 L</p> <p><b>Ref.: RM-0250R</b></p>		<p>Tapa Ref.: TT-0250T Llave Ref.: HE-252K</p>
 <p>ECO T TURBO COXO TITAN</p>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

## ROTORES TURBINAS LABORATORIO

**Rotores compatibles turbinas laboratorio Bien Air®**





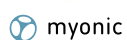
Modelos para Bien Air®		Relacionados
 <p>Serie TD (Todos los modelos)</p> <p><b>Ref.: RM-2496</b></p>		



**Rotores compatibles turbinas laboratorio NSK®**










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



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



Rotores turbinas **MK-dent**<sup>®</sup> (CON INSERTOS DE CARBURO)



	Modelos			Relacionados
	HB11* HB12* HB21K*	HC2021 desde serie F HC4021 (comprobar imagen) HC6021 hasta serie E HC2002	HE11* HE12* HE15L*	*Tapa Ref.: TT-BC1034 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2021</b>			
	HC4011 HC4021 (comprobar imagen) HC6021 desde serie F	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022	<b>Según modelo:</b> Tapa Ref.: TT-BC2021K Tapa Ref.: TT-BC2031 Llave Ref.: HE-620
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2031</b>			
	HB14* HB23* HE14*	HC4012 HC6012 HC5022	HC4022 HC7022 HC6022 desde serie F	*Tapa Ref.: TT-BC1035 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2032</b>			
	HE17 HE21K HE21KL HE21N	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL HBZ1	Tapa Ref.: TT-BC1034 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2034</b>			
	HE14 HE18 HE22K HE22KL	HE22N HE22NL HE22S	HE22SL HE22W HE22WL	Tapa Ref.: TT-BC1035 Llave Ref.: HE-620
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2035</b>			
	HC20K HC20KL HC21K HC21KL	HC21N HC21NL HC21S	HC21SL HC21W HC21WL	
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2038</b>			
	HC22K HC22KL HC22N	HC22NL HC22S HC22SL	HC22W HC22WL	
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2039</b>			
	HC8021 HC9021 HP21K HP21KL	HP21S HP21SL HP21N	HP21NL HP21W HP21WL	Tapa Ref.: TT-BC1051 Llave Ref.: HE-1651T
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2041</b>			
	HC8022 HC9022 HP22K HP22KL	HP22S HP22SL HP22N	HP22NL HP22W HP22WL	Tapa Ref.: TT-BC1042 Llave Ref.: HE-620
<b>Ref.:</b>	<b>TR-TC2042</b>			

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



Modelos para Bien Air®			Relacionados
	HB11 HB12 HB21K	HE11 HE12 HE15L	<b>Tapa Ref.:</b> TT-BC1034 <b>Llave Ref.:</b> HE-620, HE-1650T  <b>HASTA AGOTAR</b>
	HC4011 HC4021 HC6021 desde serie F	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022  <b>Según modelo:</b> <b>Tapa Ref.:</b> TT-BC2021K <b>Tapa Ref.:</b> TT-BC2031 <b>Llave Ref.:</b> HE-620  <b>HASTA AGOTAR</b>
	HE17 HE21K HE21KL HE21N	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL HB21  <b>Tapa Ref.:</b> TT-BC1034 <b>Llave Ref.:</b> HE-620, HE-1650T  <b>HASTA AGOTAR</b>
	HE14 HE18 HE22K HE22KL	HE22N HE22NL HE22S	HE22SL HE22W HE22WL  <b>Tapa Ref.:</b> TT-BC1035 <b>Llave Ref.:</b> HE-620  <b>HASTA AGOTAR</b>

# RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

## MÍNIMO ABEC7

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO  
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO

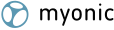

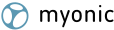

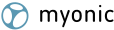

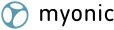

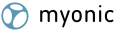

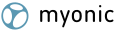

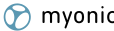





Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: myonic®, Barden, GRW, NMB, NHBB o ESI. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO\* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC\*\* (rodamientos generalmente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

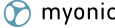

\* ISO: International Standard Organization.

\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.



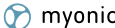

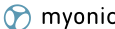





Modelos para KaVo®			Descripción		
		625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	<b>Ref.: ROD-6502</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0125)				
		625 627 630 639	640 632 642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





Rodamientos turbinas **Bien Air®** RUMAR



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

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

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

Rodamientos turbinas **W&H®** RUMAR

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





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

## Rodamientos turbinas NSK®

RUMAR

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

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

Modelos para NSK®			Descripción
 myonic	Aqua Presto Alpha Light	Phatelus	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x7,518x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
	<b>Ref.: ROD-227</b>		
 myonic	Ti-MAX X600/L* Ti-MAX X700/L* Ti-MAX NL9000S/ T/ M	Trasero Ti-MAX X500/L* S-Max M600/L* S-Max M900/L*	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	<b>Ref.: ROD-226**</b>		
 myonic	Delantero X500/L*		<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	<b>Ref.: ROD-207</b>		
 myonic	Trasero Ti-MAX A400/L* Ti-MAX A300/L* NL65-CH QD-NL45-MACH Trasero Pana Max T Trasero Pana Max QD-T N75-MACH Trasero Pana Max S Trasero Pana Max QD-S Pana Max PAX-TU M4/B2 Pana-Max PAX-SU M4/B2 Mach-Lite S Mach-Lite XT-M Mach-Lite XT-MU Ti-MAX A200/L* NL75 NL85	NL75 Mach-Lite M NL85 Mach-Lite M Mach 2 M/MU Mach QD-M Mach QD-S Mach-Lite XT T/TU Mach 2 T/TU NL65 Mach-Lite S NL75 Mach-Lite S NL85 Mach-Lite S NL65 Mach-Lite T NL75 Mach-Lite T NL85 Mach-Lite T Mach-Lite XT S/SU Mach 2 S/SU Pana Air Σ SU M4/B2 NL65	NL45T Phatelus 45 T/TU Phatelus II T/TU MACH-QD T Ti-MAX A455/L* Phatelus III T/TU Mach-Lite M Phatelus II M/MU NL65M Ti-MAX A600/L* Ti-MAX NL95S Ti-MAX NL45S Ti-MAX A700/L* Ti-MAX NL95T Ti-MAX NL45T
	<b>Ref.: ROD-228</b>		

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

RUMAR

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

Descripción



Gold  
Silent Power

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

Ref.: **ROD-205**



Clean Air 2000  
High Power M

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

Ref.: **ROD-227**

Rodamientos turbinas **FARO®**

RUMAR

Modelos para Faro®

Descripción



S404

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

Ref.: **ROD-205**

Rodamientos turbinas **Lares®**

RUMAR

Modelos para Lares®

Descripción



557CX  
757CX

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

Ref.: **ROD-226**

Rodamientos turbinas **TKD®**

RUMAR

Modelos para TKD®

Descripción





Bravía  
Thera


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

Ref.: **ROD-226**






Rodamientos turbinas **KMD®** RUMAR





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

Rotores turbinas **R-Tech®** 

Modelos para R-Tech®		Descripción
 myonic	Powermax  <b>Ref.: ROD-226</b>	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral

Rodamientos turbinas **MK-dent®** RUMAR










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

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

# TAPAS TURBINA

Tapas compatibles turbinas KaVo®






RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S615C EXPERTtorque® E677</p> <p><b>Ref.: TT-7051</b> (Ref. KaVo®: 1.007.7051)</p>	Llave Doble Ref.: HE-604
	<p>624                      625D                      630A 625                      627 625C                      630</p> <p><b>Ref.: TT-4041</b> (Ref. KaVo®: 0.553.4041)</p>	Llave Ref.: HE-609
	<p>MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637</p> <p><b>Ref.: TT-8491</b> (Ref. KaVo®: 0.553.8491)</p>	Llave Ref.: HE-1637T
	<p>SUPERtorque® 647                      POWERtorque® 646 SUPERtorque® 650 COMPACTtorque® 636</p> <p><b>Ref.: TT-8061</b> (Ref. KaVo®: 0.553.8061)</p>	Llave Doble Ref.: HE-604
	<p>CONTACTair® 632                      BELLAtorque® 639 CONTACTair® 633                      BELLAtorque® 642</p> <p><b>Ref.: TT-5081</b> (Ref. KaVo®: 0.553.5081)</p>	Llave Ref.: HE-609
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>BELLAtorque® 645</p> <p><b>Ref.: TT-7391</b> (Ref. KaVo®: 0.553.7391)</p>	Llave Ref.: HE-609
	<p>SUPERtorque® 640</p> <p><b>Ref.: TT-6511</b> (Ref. KaVo®: 0.553.6511)</p>	Llave Ref.: HE-609
	<p>SMARTtorque® S609                      GENTLEforce® 6000 SMARTtorque® S619                      GENTLEforce® 7000 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p><b>Ref.: TT-2076</b> (Ref. KaVo®: 1.000.2076 / 1.000.4770)</p>	Llave Doble Ref.: HE-604
	<p>GENTLesilence® 8000 MASTERtorque® M9000L</p> <p><b>Ref.: TT-5525</b> (Ref. KaVo®: 1.003.5525 / 3.000.1874)</p>	Llave Doble Ref.: HE-604

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

▶ Tapas compatibles turbinas **Bien Air®**

RUMAR

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

NUEVO



**Modelos para Bien Air®**

**Relacionados**

	Ondine	Llave Ref.: HE-803
	Tornado	Llave Ref.: HE-831
	Tornado S	Llave Ref.: HE-846

Ref.: **TT-2467**

Ref.: **TT-1835** (Ref. Bien Air® 1501835)

Ref.: **TT-1963** (Ref. Bien Air® 1501963)

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



**Modelos para Siemens® / Sirona®**

**Relacionados**






	TM1 4000ML TS1 4000M TS2 4000SL 4000S Siemens T1 Control	
	T1 Control (Exterior: Con rebaje) TC3 Control Ref.: <b>TT-7595</b> (Ref. Sirona®: 3327595 / 5828871)	Llave Ref.: HE-592
	T2 Control T1 Control (sin rebaje) Ref.: <b>TT-0884</b> (Ref. Sirona®: 6000884)	Llave Ref.: HE-591
	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000) Ref.: <b>TT-0212</b>	Llave Ref.: HE-612
	T2 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000) T2 mini (700.000<N/S<800.000) T3 mini (700.000<N/S<800.000) Ref.: <b>TT-0213</b>	Llave Ref.: HE-592
	Racer (todas) Siroboost Ref.: <b>TT-8897</b> (Ref. Sirona®: 58 28 897)	Llave Ref.: HE-591









BAJO PEDIDO

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

▶ Tapas compatibles turbinas **W&H®**


RUMAR

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

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

### Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®		Relacionados
	<p>Synea® Vision TK-100</p> <p><b>Ref.: TT-0654</b></p>	Llave Doble Ref.: HE-619

Modelos para NSK®		Relacionados
	TI-MAX X500 TI-MAX X500L  <b>Ref.: TT-0223</b>	Llave Doble Ref.: HE-605
	TI-MAX X600 TI-MAX X600L  <b>Ref.: TT-0224</b>	Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX X700 TI-MAX X700L  <b>Ref.: TT-0225</b>	Llave Doble Ref.: HE-605
	TI-MAX Z900 TI-MAX Z900L  <b>Ref.: TT-8904</b>	Llave Doble Ref.: HE-614
	TI-MAX Z800 TI-MAX Z800L  <b>Ref.: TT-8905</b>	Llave Doble Ref.: HE-614
	S-MAX M500 S-MAX M500L  <b>Ref.: TT-0226</b>	
	S-MAX M600 S-MAX M600L  <b>Ref.: TT-0227</b>	S-MAX M900 S-MAX M900L  Llave Doble Ref.: HE-632
	TI-MAX A300 TI-MAX A300L MACH LITE S  <b>Ref.: TT-0228</b>	MACH LITE XT S MACH QD-S MACH 2 S  Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX A600 TI-MAX A600L TI-MAX NL95  <b>Ref.: TT-0229</b>	TI-MAX NL95 S TI-MAX NL45 S  Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX A400 TI-MAX A400L MACH LITE XT T  <b>Ref.: TT-0230</b>	MACH QD-T MACH LITE T MACH 2 T

## Modelos para NSK®

## Relacionados



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

Ti-MAX NL45 T

Ref.: **TT-0231**

Llave Doble Ref.: HE-600



Imagen no disponible

Pana-Max 2

Ref.: **TT-0232**

## Tapas compatibles turbinas TDK®

RUMAR

## Modelos para TDK®

## Relacionados



Thera

Ref.: **TT-0421**

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

RUMAR

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

## Relacionados



Hi Power M  
Clean Air 2000  
Clean Air 2000R

Titanium Power  
Cleanlight 2000  
Cleanlight 2000R

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

Llave Ref.: HE-800



Silent Power Gold  
Silent Power Gold M

Titanium Gold  
Titanium Gold 2

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

Llave Ref.: HE-810



Silent Power EVO 2  
Silent Power EVO 2L

Silent Power EVO 4L  
Silent Power EVO 4LK

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

Llave Ref.: HE-822



Silent Power EVO Miniature  
Silent Power EVO Miniature K

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

Llave Ref.: HE-823



Silent Power Silver 2  
Silent Power Silver 2L

Silent Power Silver 4L  
Silent Power Silver 4LK

Ref.: **TT-0827** (Ref. Castellini®: F699F40RD)

Llave Ref.: HE-824

▶ Tapas compatibles turbinas **Faro®**

Modelos para Faro®

Relacionados



S400  
S405

Ref.: **TT-2542**

▶ Tapas compatibles turbinas **CHIRANA®**

Modelos para CHIRANA®

Relacionados



TG 656  
TGL 637A (smile - music)

Ref.: **TT-4041**

Llave Ref.: HE-609

▶ Tapas turbinas **RUMAR®**

Modelos para RUMAR®

Relacionados



PowerMax

Ref.: **TT-0415**

HASTA AGOTAR



ECO T1  
ECO TLED2

Ref.: **TT-0368**

HASTA AGOTAR



ECO TLED1

Ref.: **TT-0341T**

HASTA AGOTAR



ECO T2  
ECO T3 LED  
PRO T1

Ref.: **TT-0250T**

Llave Ref.: HE-252K










ECO TURBO  
COXO TITAN

Ref.: **TT-0253T**

Llave Ref.: HE-253K





## Tapas turbinas MK-dent®




Modelos para MK-dent®		Relacionados
	HC4021 HC5021  <b>Ref.: TT-BC2021K</b>	HC6021 a partir serie F HC7021 HE12  <b>Llave Ref.: HE- 620</b>  <b>HASTA AGOTAR</b>
	HP21 HC21 HC20  <b>Ref.: TT-BC1051</b>	HC8021 HC9021 (antigua TT-BC2041 y 05-BC1041)  <b>Llave Ref.: HE- 1651T</b> (4 lados de contacto)  <b>*Antiguas BC2041 y BC1041 necesitan llave KE1650T*</b> (4 muescas de contacto)
	HP22 HP22 L  <b>Ref.: TT-BC1042</b>	<b>Llave Ref.: HE-620</b>
	HC8022 HC9022  <b>Ref.: TT-BC2042</b>	<b>Llave Ref.: HE-620</b>  <b>HASTA AGOTAR</b>
	HC2012 desde serie F HC4011  <b>Ref.: TT-BC2031</b>	<b>Llave Ref.: HE-620</b>  <b>HASTA AGOTAR</b>
	HE22 HE14 HE18  <b>Ref.: TT-BC1034</b>	<b>Llave Ref.: HE-620</b>
	HE22 HE14 HE18  <b>Ref.: TT-BC1035</b>	<b>Llave Ref.: HE-620</b>

## TAPAS DE SPRAY TURBINA / DIFUSOR SPRAY


### ▶ Tapas de spray / difusor spray compatibles turbinas **KaVo®** RUMAR

	Modelos para KaVo®	Observaciones
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640  <b>Ref.: TX-8752</b> (Ref. KaVo: 0.553.8752)	
	SUPERtorque® 647  <b>Ref.: TX-0833</b> (Ref. KaVo: 0.553.0833)	
	SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660  <b>Ref.: TX-0573</b> (Ref. KaVo: 0.553.0573)	<b>Incluye:</b> 2 anillos tóricos. (Ref. KaVo 0.200.6175 y 0.200.6176)
 <small>Imagen no disponible</small>	SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 ***Original KaVo***  <b>Ref.: TX-0563</b> (Ref. KaVo: 0.553.0563 / 5)	<b>Incluye:</b> 1 unidad

### ▶ Tapas de spray / difusor spray compatibles turbinas **Bien Air®** RUMAR




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

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

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



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



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

## TORNILLOS DE TAPA DE SPRAY / DIFUSOR SPRAY

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

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




## Tornillos de tapa de spray turbina MK-dent®

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

## OTROS REPUESTOS TURBINA

## Otros repuestos turbina



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

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

## JUNTAS CONEXIÓN TURBINAS, ACOPLAMIENTOS Y MICROMOTORES

### Juntas Conexión Turbinas, Acoplamientos y Micromotores

	Descripción	Observaciones
	<p>Conector micromotor Bien Air® MC3</p> <p><b>Ref.: TX-3008</b></p>	8 agujeros
	<p>Conector Midwest Lux</p> <p><b>Ref.: TX-3006</b></p>	6 agujeros
	<p>Conector Midwest Lux 5</p> <p><b>Ref.: TX-3005</b></p>	5 agujeros
	<p>Conector Midwest</p> <p><b>Ref.: TX-3004</b></p>	4 agujeros
	<p>Conector Borden 3</p> <p><b>Ref.: TX-3003</b></p>	3 agujeros
	<p>Conector Borden 2</p> <p><b>Ref.: TX-3002</b></p>	2 agujeros

HASTA AGOTAR







## LEDs Y BOMBILLAS XENON ROTATORIO

### LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

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

**Tensión:** 3,7 V CC/DC





	Descripción	Observaciones
	KaVo acoplamiento / micromotores. <b>Ref.: BX-001</b> (Ref. KaVo®: 1.007.5372)	
	Sirona® acoplamiento / micromotores / Sirosonic® L. <b>Ref.: BX-002</b>	
	Bien Air®, micromotores (MC2, MC3, MX y otras). <b>Ref.: BX-003</b>	
	Bien Air®, turbinas. <b>Ref.: BX-004</b>	
	NSK® acoplamiento NL / PTL. <b>Ref.: BX-005</b>	
	NSK® acoplamiento KCL / SCL, micromotor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK®. <b>Ref.: BX-007</b>	












### LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

**Durabilidad:** 5.000 horas  
**Temperatura color:** 5.500 °K

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

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


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








## Bombillas Xenon RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

**Durabilidad:** 300 horas

**Tensión:** 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC










	Descripción	Observaciones
	KaVo® / MK-dent® acoplamiento / micromotores. <b>Ref.: BX-XENONK</b> (Ref. KaVo®: 0.553.3881 / 1.002.2928)	

	Descripción	Observaciones
	<p>Bien Air, micromotores.</p> <p><b>Ref.: BX-XENONBA</b> (Ref. Bien Air 211.60.16 / 1500007)</p>	
	<p>Bien Air, turbinas.</p> <p><b>Ref.: BX-XENONBAK</b> (Ref. Bien Air 204.33.07 / 1500000)</p>	
	<p>W&amp;H, turbinas.</p> <p><b>Ref.: BX-XENONWH</b> (Ref. W&amp;H 02207600)</p>	
	<p>Sirona, acoplamiento.</p> <p><b>Ref.: BX-XENONSB</b> (Ref. Sirona 5940291)</p>	
	<p>Sirona, micromotores.</p> <p><b>Ref.: BX-XENONSG</b> (Ref. Sirona 5945407)</p>	
	<p>NSK, acoplamiento NL / PTL.</p> <p><b>Ref.: BX-XENONN</b> (Ref. NSK Y4900529)</p>	
<p><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p>	<p>NSK, micromotores NL (M40 NL400) y acoplamiento KCL6</p> <p><b>Ref.: BX-XENONNL</b></p>	

# ARANDELAS Y ANILLOS TÓRICOS TURBINAS




## Arandelas Turbinas







RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® 655, 660, 7000, 6000 trasera y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> Ref.: <b>TX-5032</b> (Ref. KaVo®: 1.001.5032)	Medidas: 4,9x6,35mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® 8000, 9000 y delantero E680L y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> Ref.: <b>TX-5900</b> (Ref. KaVo®: 1.003.5900)	
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® E680L trasera, S609, S619L y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> Ref.: <b>TX-7576</b> (Ref. KaVo®: 1.003.7576)	Medidas: 4,7x6,0x0,1mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® 5000, 6000 delantera y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> Ref.: <b>TX-6391</b> (Ref. KaVo®: 1.001.6391)	Medidas: 4,7x6,0 mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas W&H®. (Excepto HS2014) <b>***Original W&amp;H***</b> Ref.: <b>TX-9408</b> (Ref. W&H®: 02749408)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela <b>metálica</b> para turbinas Alegria® HS2014 TE-95, Alegria® HS2014 TE-97 y Alegria® HS2014 TE-98 Ref.: <b>TX-2495</b>	
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas Bien Air® Bora, Black Pearl y compatibles. Ref.: <b>TX-2490</b>	NO Black Pearl ECO
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo de <b>Teflón</b> ancho turbinas Bien Air®. <b>***Original Bien Air***</b> Ref.: <b>TX-3452</b> (Ref. Bien Air®: 009.34.52)	Medidas: 3,25x7,9mm
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo de <b>Teflón</b> fino turbinas Bien Air. <b>***Original Bien Air***</b> Ref.: <b>TX-3456</b> (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.: <b>OR-6172</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6172)	
	Rotores turbinas Sirona® T1, Siroboost y compatibles. Ref.: <b>OR-8988</b> (Ref. Sirona®: 70 28 988 / 63 73 747)	Medidas: 1X6mm
	Rotores turbinas Sirona® T2 Racer y compatibles <b>***Original Sirona***</b> Ref.: <b>OR-9416</b> (Ref. Sirona®: 5829416)	








	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotores turbinas Bien Air®. (Excepto Prestige)  <b>Ref.: OR-0181</b> (Ref. Bien Air®: 705.01.81)	
	Rotores turbinas Bien Air® Prestige grande. <b>***Original Bien Air***</b>  <b>Ref.: OR-0235</b> (Ref. Bien Air®: 705.02.35)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Rotores turbinas Bien Air® Prestige pequeño. <b>***Original Bien Air***</b>  <b>Ref.: OR-0239</b> (Ref. Bien Air®: 705.02.39)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Rotores turbinas NSK® X500 / 600 / 700.  <b>Ref.: OR-0158</b>	
	Rotores turbinas W&H®.  <b>Ref.: OR-6001</b> (Ref. W&H®: 01066001)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotores turbinas W&H® HS2014 TE-95, HS2014 TE-97 y HS2014 TE-98  <b>Ref.: OR-0141</b>	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>

## Otros Anillos Tóricos Turbinas







	Descripción	Observaciones
	Unión cuerpo KaVo® / MK-dent®.  <b>Ref.: OR-0414</b>	
	Tubo agua, KaVo®.  <b>Ref.: OR-0415</b>	
	Tubo aire KaVo® / MK-dent®.  <b>Ref.: OR-0416</b>	
	Conector interno KaVo® / MK-dent®.  <b>Ref.: OR-0419</b>	
	Tapa Spray KaVo® 630 / 640 y 645. MK-dent® todos los modelos excepto Prime Line.  <b>Ref.: OR-6132</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6132)	
	Tapa Spray KaVo® 630 / 640 y 645. MK-dent® todos los modelos excepto Prime Line.  <b>Ref.: OR-6033</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6033)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>







	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa Spray MK-dent® Prime Line.  <b>Ref.: OR-SP0614</b>	Medidas: 7,5x0,45mm  <b>HASTA AGOTAR</b>
<b>NUEVO</b>	 Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. ***Original KaVo*** <b>Ref.: OR-6175</b>	Medidas: 5,6x0,5mm (Pequeño)
	Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. ***Original KaVo*** <b>Ref.: OR-6176</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6176)	Medidas: 8,5x0,5mm (Grande)
	Difusor spray Bien Air® Bora.  <b>Ref.: OR-0431</b> (Ref. Bien Air®: 1300431 / 705.02.50)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK®.  <b>Ref.: OR-0414NT</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico grande sistema acople NSK®.  <b>Ref.: OR-0412NT</b>	
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK®.  <b>Ref.: OR-0411</b>	

## Anillos Tóricos Acoplamientos




RUMAR

	Descripción	Observaciones
<b>BAJADA PRECIO</b>	 Kit completo, 5 anillos tóricos Kavo® Multiflex.  <b>Ref.: OR-4011</b>	
	Kit completo, 4 anillos tóricos Sirona® Click & Go.  <b>Ref.: OR-4000</b>	
	Kit completo, 3 anillos tóricos Bien® Air Unifix.  <b>Ref.: OR-4001</b>	
	Kit completo, 3 anillos tóricos W&H® Roto-Quick.  <b>Ref.: OR-4012</b>	

	Descripción	Observaciones
	Kit completo, 4 anillos tóricos rm TopFlex y NSK® PanaAir. <b>Ref.: OR-4307</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK®. <b>Ref.: OR-0414NT</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico grande sistema acople NSK®. <b>Ref.: OR-0412NT</b>	
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK®. <b>Ref.: OR-0411</b>	

**Anillos tóricos scalers y ultrasonidos**

RUMAR












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

**Repuestos acoplamientos**

RUMAR

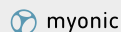
	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC5016K y QC5016KW. <b>Ref.: AX-SP0460</b>	<b>Válida</b> para Xenón BX-XENONK
	Protector bombilla acoplamiento QC6016K y QC6016KW. <b>Ref.: AX-SP0490</b>	<b>Válida</b> para LED BX-LEDK
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC5016SW. <b>Ref.: AX-SP0460S</b>	<b>Válida</b> para Xenón BX-XENONSG
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC6016SW. <b>Ref.: AX-SP0491</b>	<b>Válida</b> para LED BX-LEDSB
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito entrada de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. <b>Ref.: AX-SP0461</b>	

HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito salida de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0462</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito entrada de agua de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0464</b>	Medidas: 8,5x0,5mm  <b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubo de aire de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0465</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Válvula agua spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0466</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0467</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Pin acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0468</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0481</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico regulador acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0483</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0482</b>	Igual a SP1054  <b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Piñón válvula acoplamiento Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0484</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Bola para acoplamientos con regulación de agua Kavo® / MK-dent®.  <b>Ref.: AX-SP0485</b>	2mm Igual a AX-SP1058  <b>HASTA AGOTAR</b>









# RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS








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



## Rodamientos contra ángulos KaVo®

# RUMAR

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

Modelos para KaVo®			Observaciones
 myonic	25CH 25CHC 25CN 25LH	25LHS 25LN 25LS 25LHC	25LHD Trasero 25LP  <b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
 myonic	Delantero cabeza 25LP Delantero cabeza 25LPA		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
 myonic	Delantero cabeza E25L Delantero cabeza E25C		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
 myonic	Trasero cabeza E25L Trasero cabeza E25C		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
 myonic	Eje 25LP Eje 25LPA Acoplador 25LP	Acoplador 25LPA Trasero eje E25L Trasero eje E25C	<b>Medidas:</b> 2x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
 HAW BARDEN	Acoplador E25L Acoplador E25C Acoplador 25LH Acoplador 25CH	Acoplador 25CHC Acoplador 25CN Acoplador 25LHS Acoplador 25LN	Acoplador 25LS Acoplador 25LHC Acoplador 25LHD  <b>Medidas:</b> 4X9X2,5mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: 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  <b>Medidas:</b> 2,35x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto










Rodamientos contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR




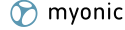

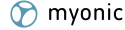

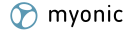






Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Cabeza 1132 Trasero cabeza Serie Microseries  <b>Ref.: ROD-301</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.81)	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero cabeza Serie Microseries  <b>Ref.: ROD-318</b>	<b>Medidas:</b> 5x8x2mm Exterior: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

Rodamientos contra ángulos **Sirona®**

RUMAR

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


## Rodamientos contra ángulos W&amp;H®

Modelos para W&H®			Descripción	
	Cabeza WA-56LT nuevo Cabeza WA-56A nuevo		<b>Medidas:</b> 4x7x1,6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto	
	<b>Ref.: ROD-300</b> (Ref. W&H®: 05039400)			
	Cabeza WE99 LED-G Cabeza WE99A Cabeza WE99E		<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto	
	<b>Ref.: ROD-326</b> (Ref. W&H®: 02649400 / 04486000)			
	Cabeza WA-56LT Cabeza WA-56A Cabeza WA-66LT Cabeza WA-66A Cabeza WA-86LT Cabeza WA-86A Cabeza A956E Cabeza A956A Cabeza A956LT Cabeza A956LX Cabeza 966E Cabeza 966A Cabeza 966LT	Cabeza 966LX Cabeza 975E Cabeza 975A Cabeza 975LT Cabeza 975LX Cabeza 985E Cabeza 985A Cabeza 985LT Cabeza 985LX Cabeza 986E Cabeza 986A Cabeza 986LT Cabeza 986LX	Cabeza 988E Cabeza 988E-KM Cabeza WE-56 LED G Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Friatec 90 Delantero y medio acople WS-75E Delantero y medio acople WS-75KM	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	<b>Ref.: ROD-301</b> (Ref. W&H®: 01589600)			
	Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Cabeza WI75		<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado	
	<b>Ref.: ROD-309</b> (Ref. W&H®: 04027300)			
	Pieza intermedia WA-56LT Pieza intermedia WA-56A Pieza intermedia WA56LT nuevos Pieza intermedia WA-62LT Pieza intermedia WA-62A	Pieza intermedia WA-66LT Pieza intermedia WA-66A Pieza intermedia WA-67LT Pieza intermedia WA-67A Pieza intermedia WA-86LT	Pieza intermedia WA-86A Pieza intermedia WS-75E Pieza intermedia WS-75KM	<b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	<b>Ref.: ROD-306</b> (Ref. W&H®: 01579300 / 04733900)			
	Delantero eje WA-56LT Delantero eje WA-56A Delantero eje WA-62LT Delantero eje WA-62A Delantero eje WA-66LT Delantero eje WA-66A Delantero eje WA-67LT Delantero eje WA-67A	Delantero eje WA-86LT Delantero eje WA-86A nuevos y antiguos Delantero eje WD-56 Delantero eje WD-57 Delantero eje WD-58 Delantero eje WD-64 Delantero eje WD-66	Delantero eje WD-71 Delantero eje WD-72 Delantero eje WD-73 Delantero eje WD-74 Delantero eje HD-43 Delantero eje HP-44 Delantero eje WS-75E	<b>Medidas:</b> 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	<b>Ref.: ROD-307</b> (Ref. W&H®: 01589400)			
	Trasero eje WA-56LT Trasero eje WA-56A Trasero eje WA-62LT Trasero eje WA-62A Trasero eje WA-66LT Trasero eje WA-66A Trasero eje WA-67LT Trasero eje WA-67A	Trasero eje WA-86LT Trasero eje WA-86A nuevos y antiguos Trasero eje WD-56 Trasero eje WD-57 Trasero eje WD-58 Trasero eje WD-64 Trasero eje WD-66	Trasero eje WD-71 Trasero eje WD-72 Trasero eje WD-73 Trasero eje WD-74 Trasero eje HD-43 Trasero eje HP-44 Trasero eje WS-75E Trasero eje WS-75KM	<b>Medidas:</b> 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	<b>Ref.: ROD-302</b> (Ref. W&H®: 01577000)			

## Modelos para W&amp;H®

## Descripción



 myonic

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

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

**Medidas:** 2,35x5,5x2mm

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


Rodamientos contra ángulos **NSK®**

**RUMAR**

## Modelos para NSK®

## Descripción



 myonic

Cabeza TI25  
Cabeza X95  
Cabeza X95L


Cabeza X85  
Cabeza X85L

**Ref.:** **ROD-326**

**Medidas:** 4x7x2mm

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



 myonic

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

**Ref.:** **ROD-309**

**Medidas:** 4x7x2mm

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



  BARDEN

Trasero TI-Max X-SG20L 20:1

**Ref.:** **ROD-318**

**Medidas:** 5x8x2mm

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



  BARDEN


SG20

**Ref.:** **ROD-306**

**Medidas:** 2,35x5,5x2mm

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



 myonic

SG20

**Ref.:** **ROD-308**




**Medidas:** 2,35x5,5x2mm

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



## Rodamientos contra ángulos MK-dent®






RUMAR

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

## RODAMIENTOS PIEZAS DE MANO




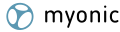
## Rodamientos piezas de mano KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®			Descripción
 HAW BARDEN	Trasero 10A (NO 10C)		<b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Trasero 10C		<b>Medidas:</b> 5x11x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Delantero 10CH Delantero 10LC Delantero 10CHC	Delantero 10CN Delantero 10LN 10C (Confirmar alto previamente)	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Delantero 15CN Series		<b>Medidas:</b> 5x9,525x3,175mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Cerrado-Cerrado
 myonic	Trasero 15CN Series Trasero 10CN Trasero 10LN	Trasero 10CH Trasero 10LC Trasero 10CHC	<b>Medidas:</b> 4x9x4mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado




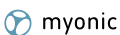
Rodamientos piezas de mano **Bien Air®**

RUMAR

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







Rodamientos piezas de mano **W&H®**

RUMAR

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

Rodamientos piezas de mano **NSK®**

RUMAR





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

## Rodamientos piezas de mano RUMAR®

RUMAR

## Modelos para RUMAR®

## Descripción

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

## Rodamientos piezas de mano MK-dent®

RUMAR

## Modelos para MK-dent®

## Descripción

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



## RODAMIENTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

## Rodamientos micromotores KaVo®

RUMAR

## Modelos para KaVo®

## Descripción

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

## Rodamientos micromotores W&amp;H®

RUMAR

## Modelos para W&amp;H®

## Descripción



A25  
E25  
LT25

Ref.: **ROD-133** (Ref. W&H®: 01850600)

**Medidas:** 3,175x7,938x3,571mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: Acero  
Cerrado-Cerrado

## Rodamientos micromotores NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Descripción



EX103  
EX203  
MX200  
EX100

IS205  
TI205  
PTL950TI  
TI205L

EX203C

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

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

## Rodamientos micromotores MK-dent®

RUMAR

## Modelos para MK-dent®

## Descripción



AM1014










Ref.: **ROD-310**





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

# ROTORES CONTRA ÁNGULOS

Rotores compatibles contra ángulos **KaVo®**


RUMAR

	Modelos para KaVo®			Relacionados
	INTRAlux 68LU INTRAlux 68LH INTRAhead L68	EXPERTmatic E20L EXPERTmatic E20C INTRAccompact 2068LHC	INTRAccompact 2068CHC	Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-704
<b>Ref.: BVR-705</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3661)				
	INTRAlux 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB	EXPERTmatic E15L EXPERTmatic E15C INTRAccompact 0767LHC	INTRAccompact 0767CHC	Eje Ref.: BVE-398 Tapa Ref.: BVT-704
<b>Ref.: BVR-468</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3671)				
	INTRAlux 68LDN			Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-711
<b>Ref.: BVR-720</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2491)				
	INTRA C3 INTRAlux CL3 SURGmatic S201L			Eje Ref.: BVE-402 Tapa Ref.: BVT-401
<b>Ref.: BVR-414</b> (Ref. KaVo®: 1.001.4490)				
	INTRAmatic 25LH INTRAmatic LHC INTRAmatic 25LHS	INTRAmatic 25CN INTRAmatic 25CH INTRAmatic LUX 24LN	INTRAmatic LUX 24LS	Eje Ref.: BVE-460 Segundo Eje Ref.: BVE-462
<b>Ref.: BVR-370K</b> (Ref. KaVo®: 0.553.7341 / 0.553.5761)				
	EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L			Eje Ref.: BVE-449 Tapa Ref.: BVT-446
<b>Ref.: BVR-372K</b> (Ref. KaVo®: 1.008.4040)				
	GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA	COMFORTdrive 200XD COMFORTdrive 200XDR		Eje Ref.: BVE-448
<b>Ref.: BVR-371K</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3520 / 1.002.6135)				
	MASTERmatic Lux M25L			Eje Ref.: BVE-448 Tapa Ref.: BVT-447
<b>Ref.: BVR-424</b> (Ref. KaVo®: 1.011.0129)				
	Piñón transmisión 1:1 para: INTRAlux 68LU INTRAlux 68LH INTRAhead L68	EXPERTmatic E20L INTRAccompact 2068LHC		
<b>Ref.: BVR-701</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4012)				

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

### Rotores compatibles contra ángulos Bien Air®











RUMAR

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






Rotores compatibles contra ángulos **Sirona®**

	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)	T2 Line A200 (N/S<7804   N/S>7805) A200L (N/S≤32 001) A170L T3 Line E200 (N/S<2325 / N/S>2326)	<b>Cabeza standard</b> <b>Rodamientos:</b> 3,175x7x2mm  <b>Eje Ref.:</b> BVE-451 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-407
<b>Ref.:</b> <b>BVR-375S</b> (Ref. Sirona®: 6175587 / 6405687)				
	T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L	T3 Line E40 T1 Classic S40		<b>Cabeza standard</b>  <b>Eje Ref.:</b> BVE-418 <b>Tapa Ref. A40:</b> BVT-409 <b>Tapa Ref. C40:</b> BVT-408
<b>Ref.:</b> <b>BVR-417</b> (Ref. Sirona®: 6000983)				
	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		<b>Rodamientos:</b> 3,175x6x2mm  <b>Eje Ref.:</b> BVE-451 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-410
<b>Ref.:</b> <b>BVR-444</b> (Ref. Sirona®: 6414457 / 6562586)				
	Dentsply X-Smart Plus 6:1			<b>Eje Ref.:</b> BVE-432 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-433
<b>Ref.:</b> <b>BVR-431</b>				
	Dentsply X-Smart 16:1			<b>Eje Ref.:</b> BVE-435 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-436
<b>Ref.:</b> <b>BVR-434</b>				
	T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini	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	<b>Rodamiento trasero:</b> 4x7x1,6mm  <b>Eje Ref. R40:</b> BVE-421 <b>Eje Ref. A40:</b> BVE-418 <b>Eje Ref. C40 mini:</b> BVE-418 <b>Eje Ref. E40 mini:</b> BVE-418
<b>Ref.:</b> <b>BVR-416</b> (Ref. Sirona®: 5943092 / 6049352 / 6405695)				
	T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini	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	<b>Rodamiento trasero:</b> 4x7x2mm  <b>Eje Ref. R40:</b> BVE-421 <b>Eje Ref. A40:</b> BVE-418 <b>Eje Ref. C40 mini:</b> BVE-418 <b>Eje Ref. E40 mini:</b> BVE-418
<b>Ref.:</b> <b>BVR-452</b> (Ref. Sirona®: 5943092 / 6049352 / 6405695)				
	T1 Line Endo 6L			<b>Eje Ref.:</b> BVE-470 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-471
<b>Ref.:</b> <b>BVR-469</b> (Ref. Sirona®: 6535525)				

## Rotores compatibles contra ángulos W&amp;H®





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



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

Rotores compatibles contra ángulos **NSK®**

RUMAR

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max Ti15  <b>Ref.: BVR-380</b>	<b>Eje Ref.:</b> BVE-396 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-387 <b>Juntas:</b> OR-7064 y OR-7062
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-MAX M95  <b>Ref.: BVR-384</b> (Ref. NSK®: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)	<b>Eje Ref. M95 (modelo nuevo):</b> BVE-399 <b>Eje Ref. M95 (modelo antiguo):</b> BVE-386 <b>Tapa Ref. M95:</b> BVT-404 <b>Eje Ref. X95:</b> BVE-385 <b>Tapa Ref. X95:</b> BVT-404 <b>Juntas:</b> OR-7064
	Ti-Max X25 Ti-Max X25L Ti-Max X15  <b>Ref.: BVR-388</b> (Ref. NSK®: C601 015 / C601015001)	<b>Eje Ref. X25:</b> BVE-389 <b>Eje Ref. M25:</b> BVE-390 (Rotor cerrado) <b>Tapa Ref. (Todos):</b> BVT-387 <b>Juntas:</b> OR-7064 y OR-7062  *Para rotores abiertos ver Ref.: BVR-457
	Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm   Rodamiento trasero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (Modelo antiguo)  <b>Ref.: BVR-463</b> (Ref. NSK®: C1034015)	<b>Eje Ref.:</b> BVE-465 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-464 <b>Juntas:</b> OR-4061

## Modelos para NSK®

## Relacionados



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

Ti-Max Z95  
Ti-Max Z95L  
(Modelo nuevo)

Ref.: **BVR-466** (Ref. NSK®: C1034D017)

Eje Ref.: BVE-465  
Tapa Ref.: BVT-467  
Juntas: OR-4061



FX15  
FX25  
X23

Ref.: **BVR-454**

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



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

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

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

Eje Ref. Z25: BVE-458  
Eje Ref. M25: BVE-423 (Rotor abierto)  
Tapa Ref. Z25: BVT-459  
Tapa Ref. M25: BVT-419 (Rotor abierto)  
Juntas: OR-4061 y OR-8060

\*Para rotores cerrados ver Ref.: BVR-388



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

Ti-Max X-DSG20L

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

Incluye: arandela azul y  
arandela metálica

Eje Ref. S-MAX SG20: BVE-395  
Eje Ref. Ti-MAX SG20: BVE-422  
Eje Ref. Ti-MAX X-DSG20L: BVE-450  
Tapa Ref.: BVT-391

## Rotores compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

## Modelos para Castellini®

## Relacionados



Goldspeed EVO S1

Ref.: **BVR-483**

Tapa Ref.: BVT-485

BAJO PEDIDO



Goldspeed S1  
Goldspeed SIL

Ref.: **BVR-380**

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

## Rotores compatibles contra ángulos BA International®

RUMAR

## Modelos para BA International®

## Relacionados



B.A40LSS  
B.A40SS  
B.A45LS

B.A45SS

Ref.: **BVR-417**

Eje Ref.: BVE-421

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

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

Ref.: **28-CA001**

## Relacionados

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

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

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

LCH11  
 LPH11  
 LS9011

Ref.: **BVR-SP2005**

## Relacionados



LCH16  
 LS9016

Ref.: **BVR-SP2205**

Fresas turbina

HASTA AGOTAR

## EJES CONTRA ÁNGULOS

Ejes compatibles contra ángulos **KaVo®**

Modelos para **KaVo®**

INTRAlux 68LH  
 INTRAlux 68LDN  
 INTRAhead L80  
 INTRAhead L68

INTRAlux 52LDN  
 INTRAlux 80LD  
 EXPERTmatic E20L  
 INTRA 80G

INTRAccompact 2068LHC  
 INTRAccompact 2068CHC

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

## Relacionados



INTRAlux 67LH  
 INTRA 67LHB  
 INTRA 67LDN

INTRA 67G  
 INTRA L67  
 INTRA 67CN







67HC  
 INTRAprrophy L31  
 31LR

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



Corona eje de transmisión para:  
 68LH  
 68LDN  
 L68

Ref.: **BVE-725**







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

## Ejes compatibles contra ángulos Bien Air®

# RUMAR











	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	1:5 1:5L  <b>Ref.: BVE-437</b> (Ref. Bien Air®: 1500057)	
	1:1  <b>Ref.: BVE-378B</b> (Ref. Bien Air®: 1500289)	
	20:1 20:1L  <b>Ref.: BVE-429</b>	

Ejes compatibles contra ángulos **Sirona®**

	Modelos para Sirona®	Relacionados
	T1 Classic T1 Line T2 S-Line  T3 Line  <b>Ref.: BVE-451</b> (Ref. Sirona®: 6175603)	
	T1 Classic S40 T1 Line C40 (Cabeza mini y standard) T1 Line C40L (Cabeza mini y standard) T2 Line A40 T2 Line A40L T3 Line E40 (Cabeza mini y standard)	
	T2 Revo R40  <b>Ref.: BVE-421</b> (Ref. Sirona®: 5943167)	
	Dentsply X-Smart Plus 6:1  <b>Ref.: BVE-432</b>	
	Dentsply X-Smart 16:1  <b>Ref.: BVE-435</b>	
	T1 Line ENDO 6L  <b>Ref.: BVE-470</b> (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)  <b>Ref.: BVE-415</b> (Ref. W&H®: 04016900)	(Eje montaje atornillable)  Llave Ref.: HE-950
	WI-75 LED G WI-75 E WI-75 KM  (Confirmar con imagen)  <b>Ref.: BVE-381</b> (Ref. W&H®: 04667600)	(Eje montaje atornillable)  Llave Ref.: HE-950
	WS-75 LED G WS-75 LG  <b>Ref.: BVE-378</b> (Ref. W&H®: 06025100)	(Eje montaje NO atornillable)













	Modelos para W&H®	Relacionados
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E  <b>Ref.: BVE-374</b> (Ref. W&H®: 05852500)	
	Corona superior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E  <b>Ref.: BVE-382</b>	HASTA AGOTAR
	Corona inferior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E  <b>Ref.: BVE-383</b>	HASTA AGOTAR
	Synea® WA-56A (desde 2007 / nuevo) Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo) Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633)  <b>Ref.: BVE-439</b> (Ref. W&H®: 05233200)	
 Imagen no disponible	Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S  <b>Ref.: BVE-486</b> (Ref. W&H®: 06796000)	
	Trend WD-56  <b>Ref.: BVE-425</b> (Ref. W&H®: 03403500)	Llave Ref.: HE-950
 Imagen no disponible	Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801) Fusion WG-99A (N/S 001001-001818)  <b>Ref.: BVE-440</b> (Ref. W&H®: 06420900)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible	Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)  <b>Ref.: BVE-441</b> (Ref. W&H®: 06579200)	BAJO PEDIDO
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56T  <b>Ref.: BVE-442</b> (Ref. W&H®: 07250900)	Piezas de mano SIN anillo azul
	Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion® WG-99LT (N/S < 007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S < 007801)  <b>Ref.: BVE-443</b> (Ref. W&H®: 05845500)	

	Modelos para W&H®	Relacionados
	Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S  <b>Ref.: BVE-444</b> (Ref. W&H®: 06795000)	
	Synea® WA-66LT (desde 2007)  <b>Ref.: BVE-445</b> (Ref. W&H®: 05273000)	
	Alegra® WE-56 LED Alegra® WE-56A  <b>Ref.: BVE-446</b> (Ref. W&H®: 05844300)	

Ejes compatibles contra ángulos **BA International®**

RUMAR

	Modelos para BA International®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L  <b>Ref.: BVE-396</b>	
	Corona superior para eje Ti-Max Ti25  <b>Ref.: BVE-392</b>	Para usar con pasador  <b>HASTA AGOTAR</b>
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L  <b>Ref.: BVE-385</b> (Ref. NSK®: C600 022)	
	S-Max M95 (Modelo antiguo) S-Max M95L (Modelo antiguo)  <b>Ref.: BVE-386</b> (Ref. NSK®: 10000559)	
	S-Max M95 (Modelo nuevo) S-Max M95L (Modelo nuevo)  <b>Ref.: BVE-399</b> (Ref. NSK® C601 022)	

Modelos para NSK®		Relacionados
	Ti-Max X25 Ti-Max X25L   <b>Ref.: BVE-389</b> (Ref. NSK®: C601 022)	<b>48<sup>00</sup>€</b>
	S-Max M25 (Rotor cerrado)* S-Max M25L (Rotor cerrado)*   <b>Ref.: BVE-390</b> (Ref. NSK®: 1000574)	* Para rotor abierto ver referencia BVE-423  <b>48<sup>00</sup>€</b>
	S-Max M25 (Rotor abierto)* S-Max M25L (Rotor abierto)*  <b>Ref.: BVE-423</b> (Ref. NSK®: C1142022)	* Para rotor cerrado ver referencia BVE-390
	Corona superior para eje: S-MAX M25 S-MAX M25L  <b>Ref.: BVE-393</b>	<b>Para usar con pasador</b>  <b>HASTA AGOTAR</b>
	S-Max SG20 S-Max SG20L  <b>Ref.: BVE-395</b> (Ref. NSK®: C1010022 / 10000229001)	<b>Llave Ref.: HE-950</b>
	Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-SG20L  <b>Ref.: BVE-422</b> (Ref. NSK®: C1003022 / 10000255001)	<b>Llave Ref.: HE-950</b>
	Ti-Max X-DSG20L  <b>Ref.: BVE-450</b> (Ref. NSK®: C1068912)	<b>Llave Ref.: HE-950</b>
	FX15 FX25 FX23  <b>Ref.: BVE-455</b> (Ref. NSK®: C10000946)	
	Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L  <b>Ref.: BVE-458</b> (Ref. NSK®: C1038022)	
	Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L  <b>Ref.: BVE-465</b> (Ref. NSK®: C1034022002)	



Ejes compatibles contra ángulos **Castellini®**

RUMAR

## Modelos para Castellini®

## Relacionados

Goldspeed SI  
Goldspeed SILRef.: **BVE-396**Ejes compatibles contra ángulos **BA International®**

RUMAR

## Modelos para BA International®

## Relacionados

BA45S  
BA40LSS  
BA40SS

BA45LS

Ref.: **BVE-421**Ejes contra ángulos **WOODPECKER® / DTE®**

## Modelos para WOODPECKER® / DTE®

## Relacionados

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

Imagen no disponible

WP-1

Ref.: **28-CA008**

Llave Ref.: 28-CA006

Ejes contra ángulos **MK-dent®**

RUMAR

## Modelos para MK-dent®

## Relacionados

LCH11  
LPH11LS9011  
LS9016Ref.: **BVE-724** (Ref. MK-dent®: SP2024)

Imagen no disponible

LE11  
LE11LLS2011  
LS2011LRef.: **BVE-1010**

Imagen no disponible






LE15  
LE15LRef.: **BVE-SP2246M1**

HASTA AGOTAR

# TAPAS CONTRA ÁNGULOS



## Tapas compatibles contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

Modelos para KaVo®			Observaciones	
	3 muescas INTRAlux 68LH INTRAlux 67LH INTRAlux L68 INTRAlux L67	INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN	INTRAmatic 25CH INTRAmatic 25LS INTRAmatic LUX 24LN	Llave Doble Ref.: HE-751
	INTRAlux 68LDN, INTRAlux 67LDN, INTRAlux 68GDN			Llave Doble Ref.: HE-751
	INTRA LUX CL3 INTRA C3			Llave Ref. : HE-832
	EXPERTmatic E25L EXPERTmatic E25C			Llave Ref. : HE-819
	MASTERmatic Lux M25L			
				Ref.: <b>BVT-447</b> (Ref. KaVo®: 1.009.3634 + 0.201.8157 + 1.009.3638)

## Tapas compatibles contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR

	1:1 1:1 L			Llave: HE-849
	1:5 1:5L			Llave: HE-849
	20:1 20:1L			Llave: HE-849
				Ref.: <b>BVT-430</b> (Ref. Bien Air®: 15010027)

## Modelos para WOODPECKER®

## Relacionados



Imagen no disponible

EVO 1:5 L  
 \*\*\*Original Bien Air\*\*\*

Ref.: **BVT-486** (Ref. Bien Air®: 1502110)

BAJO PEDIDO

## Tapas compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

## Modelos para Sirona®

## Relacionados



T1 Classic S200L (SN≤32 001)  
 T1 Line C200L  
 (SN>43 000 & >65 000)  
 T1 Line C200 (SN>30 000)

T3 Line E200L  
 T2 Line A200L  
 (SN<7804 & >7805)  
 T2 Line A170L

T3 Line E200  
 (SN<2325 & >2326)  
 SIROPure P200SL  
 SIROPure P200IL

Llave Ref.: HE-818

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



T2 Line A40L  
 T2 Line A6L  
 T3 Line E40

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

SIROPure P6SL (ADA)  
 SIROPure P6SIL (ADA)

Llave Ref.: HE-818

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



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

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

Siropure P40SL  
 Siropure P40IL  
 Siropure P6SL  
 Siropure P6IL

Llave Ref.: HE-818

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



T1 Classic S200L (SN≥32 002)  
 T1 Classic S200L  
 T1 Classic S200L mini  
 T1 Line C200L  
 (SN>68 381 & <43 000)

T1 Line C200L  
 (SN<302 000 & >302 000)  
 T1 Line C200L mini  
 T2 Line A200  
 (SN<302 000 & >302 000)

T2 S-Line AS200L  
 T3 S-LINE ES200  
 SIROPure P200SL  
 SIROPure P200IL  
 T3 LINE E200

Llave Ref.: HE-821

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



T1 Classic S40L  
 T1 Classic S6L  
 T1 Classic S1,6L  
 T1 Classic S40L (SN>202 000)  
 T1 Classic S6L (SN>202 000)  
 T1 Classic S1,6L (SN>202 000)  
 T1 Classic C40L (SN>65 000)  
 T1 Classic C6L (SN>65 000)  
 T1 Classic C1,6L (SN>65 000)  
 T1 Classic C40L (SN>202 000)  
 T1 Classic C6L (SN>202 000)  
 T1 Line C40  
 T1 Line C40 mini

T1 Line C40L  
 T1 Line C40L mini  
 T1 Line C6  
 T1 Line C6L mini  
 T1 Line C1.6  
 T1 Line C1.6L  
 T2 S-Line AS40L  
 T2 S-Line AS6L  
 T3 S-Line ES40  
 T3 S-Line ES6  
 SIROPure P40SL  
 SIROPure P40IL  
 SIROPure P6SL

SIROPure P6IL  
 T2 Line A6L (SN>202 000)  
 T2 Line A40L (SN>202 000)  
 T3 Line E40 (SN>202 000)  
 T3 Line E6 (SN>202 000)  
 T1 Line C1,6L (SN >202 000)

Llave Ref.: HE-821

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



Dentsply X-Smart Plus 6:1

Ref.: **BVT-433**


Llave Ref.: HE-835



Dentsply X-Smart 16:1








Ref.: **BVT-436**



Llave Ref.: HE-845

Modelos para Sirona®		Relacionados
	TI Line ENDO 6L  <b>Ref.: BVT-471</b> (Ref. Sirona®: 65444444)	<b>Llave Ref.:</b> HE-821

## ▶ Tapas compatibles contra ángulos W&H®







RUMAR






Modelos para W&H®			Relacionados	
	WS-75 WS-75E WS-75KM WS-75E (N/S>30000)	WS-75KM (N/S>30000) WI-75E (N/S>01001) WI-75KM (N/S>01001) WI-75 LED G (N/S>01001)	WS-75 LED G (N/S DE 01001 a 25335)  (modelos fabricados hasta 2008)	<b>Llave:</b> HE-844
	Alegra® WE-56 (hasta 2007) Alegra® WE-56A (hasta 2007) Alegra® WE-56E (hasta 2007)  <b>*Rotores con Anillo Azul</b>	Alegra® WE-56 LED G (hasta 2008) Synea® WA-56A (antiguo rodamientos 2mm)		<b>Llave:</b> HE-763
	Synea® WA-56A (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007)  <b>*Rotores sin Anillo Azul</b>			<b>Llave:</b> HE-843
	Alegra® WE-56 (desde 2008) Alegra® WE-56T (desde 2008) Alegra® WE-56 LED G (desde 2008)			<b>Llave Ref.:</b> HE-763
	Trend WD-56			<b>Llave:</b> HE-842
	Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007)			<b>Llave Ref.:</b> HE-820
	Synea® WA-56LT (hasta 2007)			<b>Llave:</b> HE-842

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

## Tapas compatibles contra ángulos NSK®



RUMAR

Modelos para NSK®		Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max X15 Ti-Max X15L	Ti-Max X25 Ti-Max X25L S-Max M25 (Rotor cerrado)* S-Max M25L (Rotor cerrado)* FPB-Y
	<b>Ref.: BVT-387</b> (Ref. NSK®: C601 050)	<b>Llave Ref.: HE-610</b> <b>Llave Ref.: HE-613</b>  *Para rotores abiertos ver Ref. BVT-419
 Imagen no disponible	S-Max M25 (Rotor abierto)* S-Max M25L (Rotor abierto)*	<b>Llave Ref.: HE-762</b> <b>Llave Doble Ref.: HE-615</b>  *Para rotores cerrados ver Ref. BVT-387
	<b>Ref.: BVT-419</b> (Ref. NSK®: C1142050)	
	S-Max M95 S-Max M95L Ti-Max X95 Ti-Max X95L	<b>Llave Ref.: HE-762</b> <b>Llave Doble Ref.: HE-615</b>
	<b>Ref.: BVT-404</b>	
	MP-Y MP-F MPA-Y	MPAS-Y
	<b>Ref.: BVT-403</b>	<b>Llave Ref.: HE-611</b>
	Arandela metálica cabeza: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSG20L
	<b>Ref.: BVX-400MD</b> (Ref. NSK®: 20000341)	
	Arandela goma azul: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSG20L
	<b>Ref.: BVX-400RD</b> (Ref. NSK®: C495360A)	



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

## Tapas compatibles contra ángulos Castellini®


RUMAR

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

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

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














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

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














# RESTO REPUESTOS CONTRA ÁNGULOS

Resto repuestos contra ángulos **KaVo®**



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	 <p>Conjunto repuestos cabeza 68LDN. (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle).</p> <p><b>Ref.: BVX-740</b></p>	
<b>BAJADA PRECIO</b>	 <p>Carcasa 68LH.</p> <p><b>Ref.: BVX-706</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3631)</p>	
	 <p>Carcasa 67LH.</p> <p><b>Ref.: BVX-2101</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3641)</p>	
	 <p>Carcasa 80LD.</p> <p><b>Ref.: BVX-2221</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2381)</p>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	 <p>Carcasa completa 68LDN, 68GDN.</p> <p><b>Ref.: BVX-712</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2231)</p>	
<b>BAJADA PRECIO</b>	 <p>Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: BVX-702</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4102)</p>	
<b>BAJADA PRECIO</b>	 <p>Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: BVX-703</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4522)</p>	
	 <p>Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: BVX-707</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4072)</p>	Útil Ref.: HE-752
	 <p>Muelle de presión 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: BVX-2009</b> (Ref. KaVo®: 0.201.8958)</p>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	 <p>Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: BVX-709</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3162)</p>	
	 <p>Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles.</p> <p><b>Ref.: BVX-1004</b> (Ref. KaVo®: 0.201.7442)</p>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	 <p>Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1014</b> (Ref. KaVo®: 0.201.8022)</p>	
	 <p>Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: BVX-708</b> (Ref. KaVo®: 0.201.0005)</p>	Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.





	Descripción	Observaciones
	<p>Anillo de cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1003</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4012)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Anillo de alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles.</p> <p><b>Ref.: BVX-1005</b> (Ref. KaVo®: 0.534.3532)</p>	
	<p>Anillo de cierre roscado para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1021</b> (Ref. KaVo®: 0.524.4062)</p>	<p>Llave Ref.: HE-2011BT</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1006</b> (Ref. KaVo®: 0.257.4118)</p>	<p>3,0 mm</p>
	<p>Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1007</b> (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><b>Ref.: BVX-1012</b> (Ref. KaVo®: 0.553.1602)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Casquillo para LS2011 y LS2011L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1015</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3182)</p>	
	<p>Pasador para tope de arrastre para 20LH, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0504)</p>	
	<p>Inserto 20CH, 2068CHC y E20.</p> <p><b>Ref.: BVX-1019</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4042)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Inserto 20LH, 2068LH y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-1019L</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4082)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Guía posicionamiento 20LH, 2068LH y E20L. (NO válido para líneas LE, LC o LP)</p> <p><b>Ref.: BVX-1023</b> (Ref. KaVo®: 0.534.2442)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Barra transmisión luz 20LH, 2068LH y E20L.</p> <p><b>Ref.: BVX-9001</b> (Ref. KaVo®: 0.534.2762)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>

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

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

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



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















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

BAJADA PRECIO

	Descripción	Observaciones
	Carcasa LCH11 y LS9011. <b>Ref.: BVX-706</b> (Ref. MK-dent®: SP2001)	
	Carcasa LCH21 y LS9021. <b>Ref.: BVX-2101</b>	
	Carcasa LS9016. <b>Ref.: BVX-2221</b> (Ref. MK-dent®: SP2221)	HASTA AGOTAR
	Segmento LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: BVX-702</b> (Ref. MK-dent®: SP2004)	
	Chaveta LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: BVX-703</b> (Ref. MK-dent®: SP2006)	
	Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: BVX-707</b> (Ref. MK-dent®: SP2007)	Útil Ref.: HE-752
	Muelle de presión LCH11, LPH11, LPH21, LS9011, y LS9021. <b>Ref.: BVX-2009</b> (Ref. MK-dent®: SP2009)	HASTA AGOTAR
	Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: BVX-709</b> (Ref. MK-dent®: SP2023)	

BAJADA PRECIO

BAJADA PRECIO



	Descripción	Observaciones
	Muelle para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1004</b> (Ref. MK-dent®: SP1004)	HASTA AGOTAR
	Muelle de presión para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1014</b> (Ref. MK-dent®: SP1014)	
	Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: BVX-708</b> (Ref. MK-dent®: SP2021)	Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.
	Anillo azul para: LE11, LE11L, LC11, LC11L y LP11L. <b>Ref.: BVX-0031</b> (Ref. MK-dent®: SP0031)	
	Anillo de cierre para LS2011 y LS2011L. (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1003</b> (Ref. MK-dent®: SP1003)	HASTA AGOTAR
	Anillo de alambre para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1005</b> (Ref. MK-dent®: SP1005)	
	Anillo de cierre roscado para LS2011 y LS2011L. (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1021</b> (Ref. MK-dent®: SP1021)	Destornillador: HE-2016 Llave Ref.: HE-2011BT HASTA AGOTAR
	Bola para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1006</b> (Ref. MK-dent®: SP1006)	3,0 mm
	Bola para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1007</b> (Ref. MK-dent®: SP1007)	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciador para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1012</b> (Ref. MK-dent®: SP1012)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. MK-dent®: SP1016)	
	Casquillo para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1015</b> (Ref. MK-dent®: SP1015)	HASTA AGOTAR
	Pasador para tope de arrastre para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. MK-dent®: SP1017)	
	Inserto LS2011. (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1019</b> (Ref. MK-dent®: SP1019)	HASTA AGOTAR








	Descripción	Observaciones
	Inserto LS2011L. (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1019L</b> (Ref. MK-dent®: SP1019L)	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento LS2011L. (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1023</b> (Ref. MK-dent®: SP1023)	HASTA AGOTAR
	Barra transmisión luz LS2011L. <b>Ref.: BVX-9001</b> (Ref. MK-dent®: SP9001)	HASTA AGOTAR
	Barra transmisión luz LE11L, LC11L y LP11L. <b>Ref.: BVX-9002</b> (Ref. MK-dent®: SP9002)	

## REPUESTOS PIEZAS DE MANO

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

RUMAR






	Descripción	Observaciones
	Anillo azul para: <b>MK-dent®:</b> LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. <b>Ref.: BVX-0031</b> (Ref. MK-dent®: SP0031)	
	Eje completo para: <b>MK-dent®:</b> LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. <b>Ref.: BVX-1138</b> (Ref. MK-dent®: SP1138)	
	Anillo de cierre para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1039</b> (Ref. KaVo®: 0.524.1561 / Ref. MK-dent®: SP1039)	
	Cartucho para rodamiento de: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1040</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3252 / Ref. MK-dent®: SP1040)	HASTA AGOTAR
	Anillo para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1041</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2742 / Ref. MK-dent®: SP1041)	HASTA AGOTAR
	Perno para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1042</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3262 / Ref. MK-dent®: SP1042)	HASTA AGOTAR















	Descripción	Observaciones
	Anillo roscado para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1043</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2772 / Ref. MK-dent®: SP1043)	HASTA AGOTAR
	Arandela para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1044</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2762 / Ref. MK-dent®: SP1044)	HASTA AGOTAR
	Tornillo para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1045</b> (Ref. KaVo®: 0.201.0401 / Ref. MK-dent®: SP1036)	HASTA AGOTAR
	Inserto para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1046</b> (Ref. KaVo®: 0.524.4012 / Ref. MK-dent®: SP1036)	HASTA AGOTAR
	Clip para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1047</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3642 / Ref. MK-dent®: SP1036)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3182 / Ref. MK-dent®: SP1036)	
	Pasador para tope de arrastre para: <b>MK-dent®:</b> LS1011 <b>KaVo®:</b> 10LH, 10CH <b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0504 / Ref. MK-dent®: SP1036)	



## REPUESTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

### Repuestos micromotores MK-dent®

RUMAR


	Descripción	Observaciones
	Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: BVX-SP1051</b>	HASTA AGOTAR
	Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: BVX-SP1052</b>	HASTA AGOTAR
	Tapa tubo SP1059 del AM1014. <b>Ref.: BVX-SP1056</b>	HASTA AGOTAR
	Bola regulador agua AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: AX-SP0485</b>	<b>2mm</b> Igual a SP1058 HASTA AGOTAR
	Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: BVX-SP1059</b>	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1060</b>	Llave Ref.: HE-2014  <b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Disco AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1061</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1062</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Bloque regulación AM1014.  <b>Ref.: BVX-SP1063</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1064</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Regulador AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1065</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1068</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1069</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda protección AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1074</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1075</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1078</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1079</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Pasador AM1014, AM1016 y AM1116.  <b>Ref.: BVX-SP1080</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014.  <b>Ref.: BVX-SP1082</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014.  <b>Ref.: BVX-SP1083</b>	Medidas: 1x4,5mm Puntero: HE-29523  <b>HASTA AGOTAR</b>
	Regulador de aire, completo AM1014.  <b>Ref.: BVX-SP1089</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>




## Repuestos micromotores KaVo®

RUMAR

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

## Anillos tóricos micromotores

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos. / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b>  <b>Ref.: OR-148</b> (Ref. Bien Air®: 1300967 / 705.02.91) (Ref. KaVo®: 0.200.6120) (Ref. MK-dent®: OR3011) (Ref. NSK®: M154060) (Ref. Sirona®: 58.60.390) (Ref. W&H®: 08162300)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico MK-dent® AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo® 181.  <b>Ref.: OR-1014</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Anillo tórico MK-dent® AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo® 181.  <b>Ref.: OR-1016</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>

## Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano KaVo®





RUMAR

	Descripción		Observaciones
0	20CN 20LN 20CH	20LH 10CH 10LH	E20C E20CL
	Ref.: <b>OR-1020</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6099)		

## Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

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

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

RUMAR

## Modelos para MK-dent®

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







# RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES ELÉCTRICOS

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

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


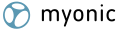




## Rodamientos micromotor **KaVo® K190, K191, K192, K196 y K197** RUMAR

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





**Kit 2 rodamientos: + 30-0136**

## Rodamientos micromotor **KaVo® KL700** RUMAR

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

**Kit 2 rodamientos: 45-200 + 30-0218**

## Rodamientos micromotor **KaVo® KL701** RUMAR



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

**Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0218**

**SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!**

Rodamientos micromotor **KaVo® K200**




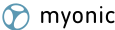






## Modelos para KaVo®

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













Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0136

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





## Modelos para KaVo®



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

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

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







Rodamientos micromotor **KaVo® K10**

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

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








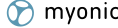




## Rodamientos micromotor KaVo® K11

RUMAR

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

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



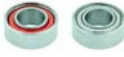

Rodamientos micromotor **KaVo® K12 / Power Grip todos los modelos**

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

Rodamientos micromotor **KaVo® K4 / K5**

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

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

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

▶ Rodamientos micromotor **Bien Air® MC3**

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





▶ Rodamientos micromotor **Bien Air® MC2**

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


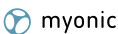






**Rodamientos micromotor Bien Air® MX** RUMAR

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

**Rodamientos micromotor Sirona®** RUMAR




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

**Rodamientos micromotor W&H®** RUMAR

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

## Modelos para W&amp;H®

## Descripción








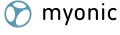



	Perfecta 300	<b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	<b>Ref.:</b> <b>ROD-327</b>	

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

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Descripción







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

Rodamientos micromotor **SAEYANG MARATHON®**









RUMAR

## Modelos para Saeyang Marathon®

## Descripción









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




Modelos para Saeyang®			Descripción	
 	SH37LN SH40C BM50S1	BM50K BS50C BM40S1	BM40C BHS1 BHK	<b>Medidas:</b> 6x13x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero M20ES Delantero M25ES Delantero M33E Delantero M33ES Delantero M40ES Delantero H20 Delantero H200 (12V)	Delantero H200 (30V) Delantero H35SP1 Delantero H37L1 Delantero SH37L1 Delantero H37LN Delantero H37(L) SP Delantero H35LS	Delantero M45 Delantero SH20N (30K) Delantero SH37LN Delantero SH40C	<b>Medidas:</b> 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto - Abierto
 Imagen no disponible 	Trasero M20ES Trasero M25ES Trasero M33ES Trasero M40ES	Trasero H20 Trasero H200 (12V) Trasero H200 (30V) Trasero H37LN	Trasero H37(L) SP Trasero H35LS	<b>Medidas:</b> 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje BH50			<b>Medidas:</b> 6,35x12,7x4,763mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

## Rodamientos micromotor SAESHIN®

# RUMAR







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

Rodamientos micromotor SAESHIN®


	Modelos para SAESHIN®	Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Eje</p> <p><b>Ref.: ROD-234</b> (Ref. Saeshin®: 1480ZZ)</p>	<p><b>Medidas:</b> 8x14x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>

## ROTORES MICROMOTORES ELÉCTRICOS


Rotores compatibles Micromotores KaVo®

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


Rotores compatibles Micromotores Bien Air®

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



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

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

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

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




Rotores Micromotores **MK-dent®** 

Descripción		Observaciones
	MK-dent EM1190K. (N/S<17000) <b>Ref.: BVR-RO1190MK</b>	
	MK-dent EM1190K. (N/S>17000) <b>Ref.: BVR-RO1190MK1</b>	



NUEVO

## ESCOBILLAS MICROMOTORES ELÉCTRICOS

Escobillas compatibles Micromotores **KaVo®** RUMAR

Descripción				Observaciones	
	Motores INTRA: K190	K191 K192	K196 K197	K200 K201	1 unidad
	K9				1 unidad
	K10				1 unidad

Escobillas Micromotores **NSK®** RUMAR

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

Escobillas compatibles Micromotores **W&H**<sup>®</sup>

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	ELCO  <b>Ref.: 80-400026</b>	1 unidad



Escobillas Micromotores **Bien Air**<sup>®</sup>

RUMAR

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

Escobillas Micromotores **FARO**<sup>®</sup>

FARO

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

Escobillas Compatibles Micromotores **Saeyang Marathon**<sup>®</sup>, **Saeshin**<sup>®</sup>

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Marathon <sup>®</sup> Saeshin <sup>®</sup>  <b>Ref.: BVE-270</b>	1 unidad

Escobillas Micromotores **MK-dent**<sup>®</sup>


MK-dent

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

## PINZAS MICROMOTORES



### Pinzas compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

Descripción		Observaciones
	2,35 mm K11 K9 EWL 950 (antiguo) <b>Ref.: BVP-401</b> (Ref. KaVo®: 0.674.7752)	K9 EWL 955 (antiguo) K10 4950
	2,35 mm K10 (excepto 4950) K12 K4 <b>Ref.: BVP-402</b> (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 <b>Ref.: BVP-444</b> (Ref. KaVo®: 0.671.1562)	


### Pinzas compatibles Micromotores NSK®

RUMAR

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

### Pinzas micromotores W&H®

RUMAR

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

### Pinzas compatibles micromotores Marathon®



RUMAR

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

## TAPAS - CASQUILLOS

Micromotores **KaVo®**




RUMAR

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

## VARILLAS - TOPES DE ARRASTRE



Micromotores **KaVo®**

RUMAR

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

Micromotores **Bien Air®**







RUMAR

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

## ARANDELAS - ANILLOS TÓRICOS





Micromotores **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Arandela elástica K9, K10, K11. <b>Ref.: BVX-4057</b> (Ref. KaVo®: 0.222.4057)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Arandela elástica K9, K12. <b>Ref.: BVX-4044</b> (Ref. KaVo®: 0.222.4044)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Arandela elástica K9, K10. <b>Ref.: BVX-4045</b> (Ref. KaVo®: 0.222.4045)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Anillo tórico K9, K10. <b>Ref.: OR-2408</b> (Ref. KaVo®: 0.224.2408)	
	Anillo fieltro 8,1 K11 <b>Ref.: BVX-0827</b> (Ref. KaVo®: 0.224.0827)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Anillo tórico K4, K5, K9 <b>Ref.: OR-445</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6199)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>







# LÁMINAS - COJINETES - TUERCAS - TAPAS

## Micromotores KaVo®

	Descripción	Observaciones
	Lámina SF EWL 4004 Lámina SF EWL 4005 <b>Ref.: BVX-442</b> (Ref. KaVo®: 0.674.3062)	HASTA AGOTAR
	Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4004 Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4005 <b>Ref.: BVX-443</b> (Ref. KaVo®: 0.674.0532)	HASTA AGOTAR
	Ventilador SF EWL 4004 Ventilador SF EWL 4005 <b>Ref.: BVX-451</b> (Ref. KaVo®: 0.674.2911)	HASTA AGOTAR
	Tuerca roscada: K9 EWL 4930 nuevo (azul) K9 EWL 4932 nuevo (azul) <b>Ref.: BVX-255</b> (Ref. 1.000.1260)	K9 EWL 4933 nuevo (azul) K12 HASTA AGOTAR

## Otros repuestos micromotores MK-dent®



	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico EM1190K <b>Ref.: OR-SP1222</b>	1 Unidad
	Anillo tórico EM1190K <b>Ref.: OR-SP1228</b>	1 Unidad
	Anillo tórico EM1190K <b>Ref.: OR-SP1210</b>	1 Unidad HASTA AGOTAR
	Anillo tórico EM1190K <b>Ref.: OR-SP1214</b>	HASTA AGOTAR
	Tapa EM1190K <b>Ref.: BVX-SP1215</b>	HASTA AGOTAR
	Muelle EM1190K <b>Ref.: BVX-SP1221</b>	HASTA AGOTAR

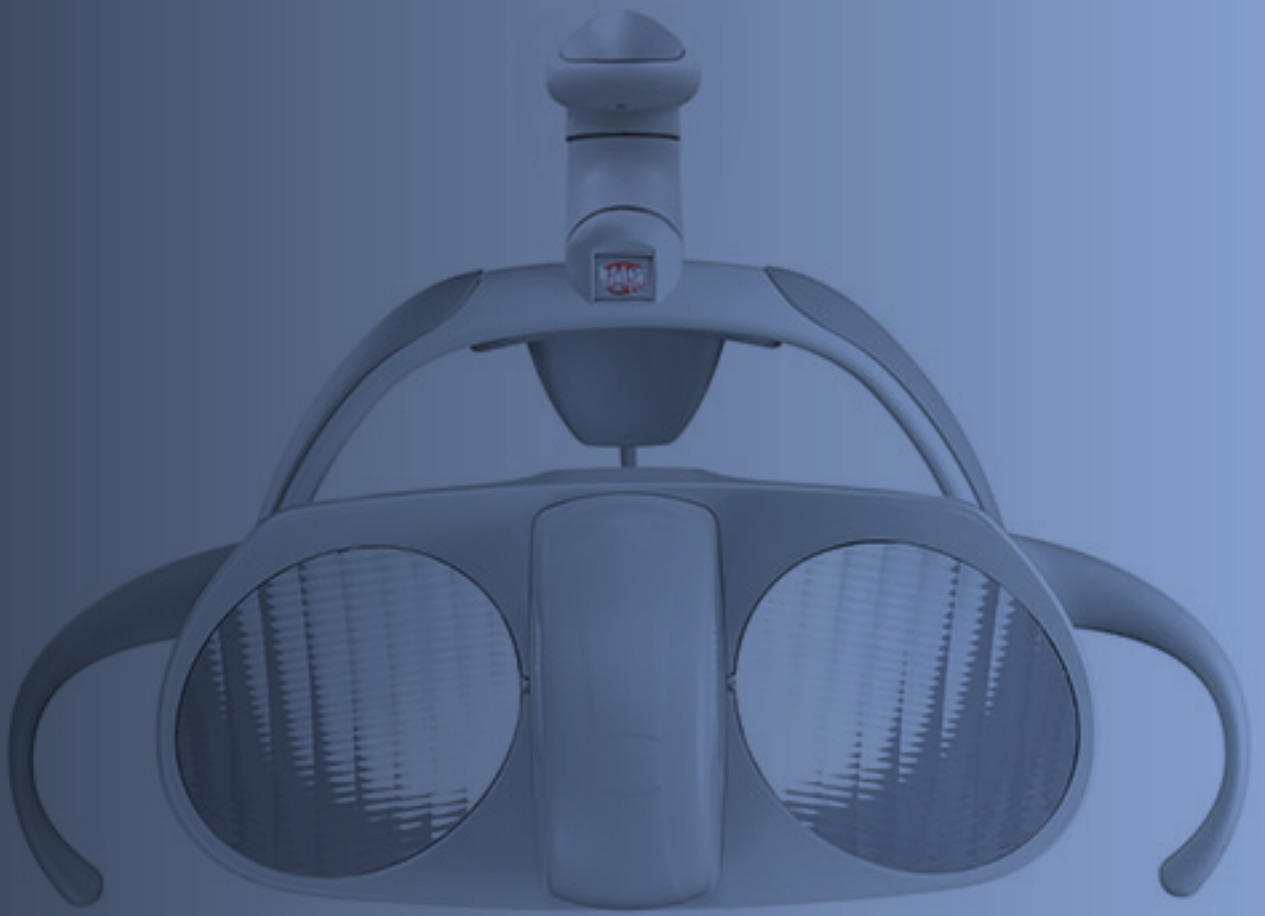


RLF

## ▶ REPUESTOS LÁMPARAS FARO®




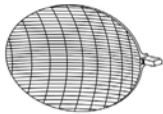
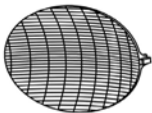






- Repuestos lámpara **Alya**
- Repuestos lámpara **Maia**
- Repuestos lámpara **EDI**
- Repuestos lámpara **Forma** y otras



# REPUESTOS LÁMPARAS ALYA

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










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

BAJO PEDIDO

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!









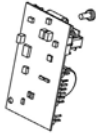
	Descripción	Características
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (N/S&lt;10LD012150)</p> <p><b>Ref.: 80-010200</b> (Ref. Faro®: SP310200)</p>	<p><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (15LD005044&lt;N/S&lt;17LD010112)</p> <p><b>Ref.: 80-010435</b> (Ref. Faro®: SP310435)</p>	<p>Recomendamos upgrade con Kit <b>80-010700</b> (con interruptor) o <b>80-010701</b> (con sensor).</p>
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010285</b> (Ref. Faro®: SP510285)</p>	<p>Ver también: Kit <b>80-010700</b> (con interruptor) o <b>80-010701</b> (con sensor).</p> <p><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa gris lámpara <b>Alya</b> (N/S&lt;10LD012150)</p> <p><b>Ref.: 80-010130</b> (Ref. Faro®: SP310130)</p>	<p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (15LD005044&lt;N/S&lt;17LD010112)</p> <p><b>Ref.: 80-010485006</b> (Ref. Faro®: SP310485006)</p>	<p>Recomendamos upgrade con <b>80-010701</b> (con sensor).</p>
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010125B</b> (Ref. Faro®: SP510125)</p>	<p>Ver también: Kit <b>80-010700</b> (con interruptor)</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010130B</b> (Ref. Faro®: SP510130B)</p>	<p>Ver también: Kit <b>80-010701</b> (con sensor).</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>

**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**

# REPUESTOS LÁMPARAS MAIA

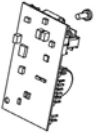
## Repuestos Lámparas Faro® Maia



	<p>Palanca interruptor lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030908</b> (Ref. Faro®: SP320908/5)</p>	<p>1 Unidad</p>
	<p>Interruptor con palanca lámpara <b>Maia</b> (N/S&lt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030907</b> (Ref. Faro®: SP320907)</p>	
	<p>Interruptor con palanca lámpara <b>Maia</b> (N/S&gt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030907A</b> (Ref. Faro®: SP320907A)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030902</b> (Ref. Faro®: SP320902)</p>	
	<p>Kit asas (derecha + izquierda) lámpara <b>EDI y Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-026365</b> (Ref. Faro®: SP306365; SP320904)</p>	
	<p>Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030905</b> (Ref. Faro®: SP320905)</p>	<p>Pack 1 pareja</p>
	<p>Cable de grupo LED a placa electrónica lámparas <b>Maia y Alya</b></p> <p><b>Ref.: 80-030095</b> (Ref. Faro®: 310095)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030903</b> (Ref. Faro®: SP320903)</p>	
	<p>Placa electrónica lámpara <b>Maia</b> (N/S&lt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030906</b> (Ref. Faro®: SP320906)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS








SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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




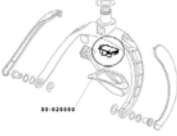


## REPUESTOS LÁMPARAS EDI

### Repuestos Lámparas Faro® Edi



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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Regulador intensidad lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026053</b> (Ref. Faro®: SP306053)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Asa inferior lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026076</b> (Ref. Faro®: SP306076)</p>	
	<p>Ventilador lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026079</b> (Ref. Faro®: SP306079)</p>	
	<p>Electrónica ventilador lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026080</b> (Ref. Faro®: SP306080)</p>	
	<p>Porta lámparas lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026019</b> (Ref. Faro®: SP306019)</p>	
	<p>Bombilla 17V 95W lámpara <b>EDI // Castellini® Venus</b></p> <p><b>Ref.: 80-021122</b> (Ref. Faro®: SP401122)</p>	



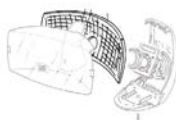






OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

# REPUESTOS LÁMPARAS FORMA


## Repuestos Lámparas Faro® Forma, S90, SC y TS90



	Descripción	Características
	Bombilla OSRAM 24V 150W casquillo cerámico  <b>Ref.: 80-64643FDS</b> (Ref. Faro®: SP406022)	
	Interruptor unipolar con transformador lámparas <b>Forma</b>  <b>Ref.: 80-058116</b> (Ref. Faro®: SP408116)	
	Reflector parabólico lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055255</b> (Ref. Faro®: SP305255)	<div style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px; text-align: center;">BAJO PEDIDO</div>
	Plexiglas protección frontal lámparas <b>Forma 90</b>  <b>Ref.: 80-058013</b> (Ref. Faro®: SP408013)	
	Plexiglas protección frontal lámparas <b>Forma 2000</b>  <b>Ref.: 80-058858</b> (Ref. Faro®: SP408858)	
	Baffle blanco lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055252</b> (Ref. Faro®: SP305252)	<div style="background-color: #ffc107; color: black; padding: 2px; text-align: center;">HASTA AGOTAR</div>
	Termostato con reset manual lámparas <b>Forma</b>  <b>Ref.: 80-055259</b> (Ref. Faro®: SP305259)	
	Regulador intensidad lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-058877</b> (Ref. Faro®: SP408877)	
	Electrónica con ventilador lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055284</b> (Ref. Faro®: SP305284)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS



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

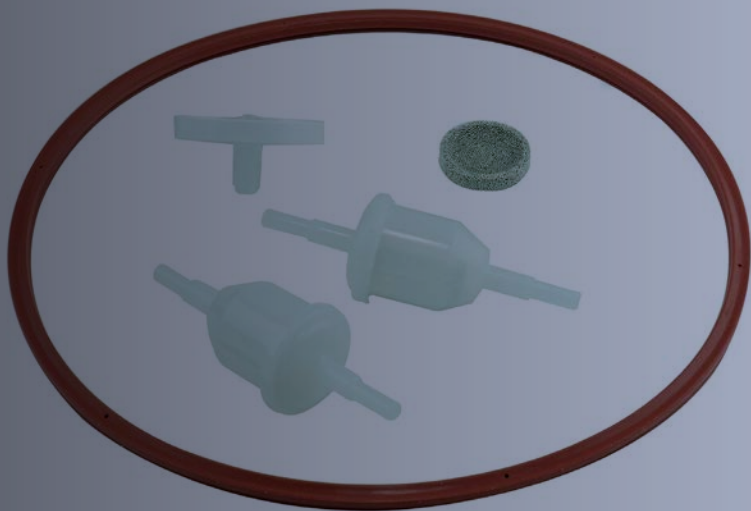
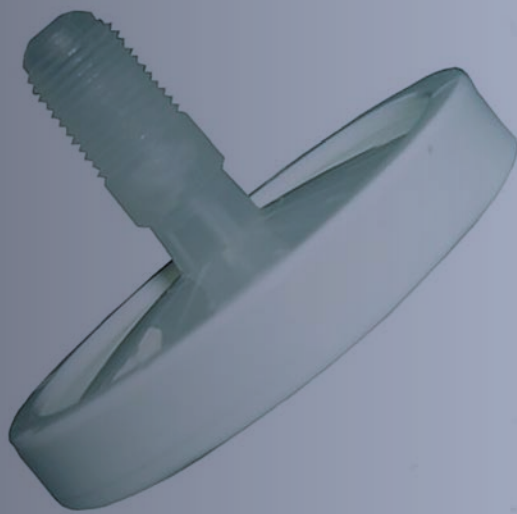
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

RAS








## ▶ REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS





Repuestos Autoclaves / Repuestos Autoclaves FARO®





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

NUEVO

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Filtros bacteriológicos autoclaves

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

Repuestos Selladoras: Repuestos Selladoras FARO®



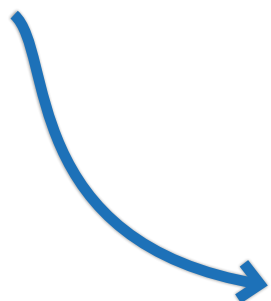
	Descripción	Características
	<p>Cuchilla selladora Sella II <b>(con soporte)</b></p> <p><b>Ref.: 80-700301</b> (Ref. Faro®: SP700301)</p>	
	<p>Cuchilla selladora SL13 <b>(sin soporte)</b></p> <p><b>Ref.: 80-700353</b> (Ref. Faro®: SP700353)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!






RBV

## ▶ REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO



**Consúltanos**  
por el que necesitas para tu  
**autoclave**

Kits de mantenimiento

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

# RUMAR

JRJ

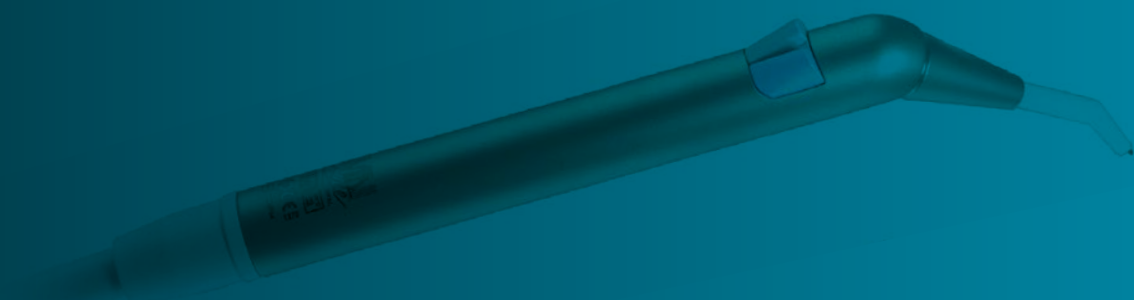
## ▶ JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS

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



RUMAR







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

Jeringas Luzzani® Minibright



**Conexión Abierta / Open End**

**Características**



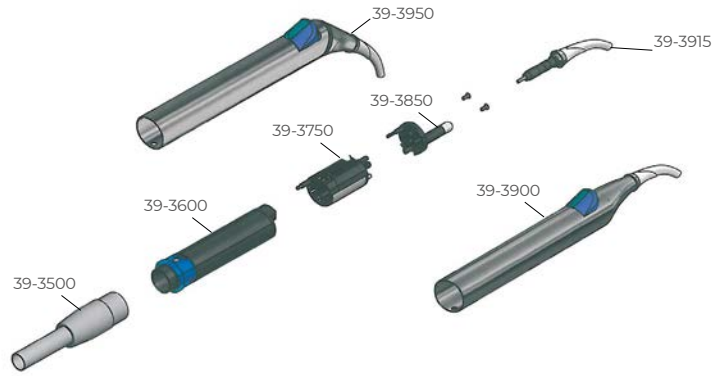
Jeringa Minibright 6F con luz  
Conexión equipo: Abierta

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








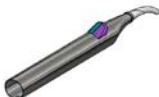
**Ref.:** 39-3151

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

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



Repuestos Jeringas Minibright: F6 y EFFE 6 BEI

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

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES





SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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



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



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











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



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

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES









**Conector a equipo Cefla® (desde 2006)**

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

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



**Conector a equipo KaVo®**





















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

**TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES**

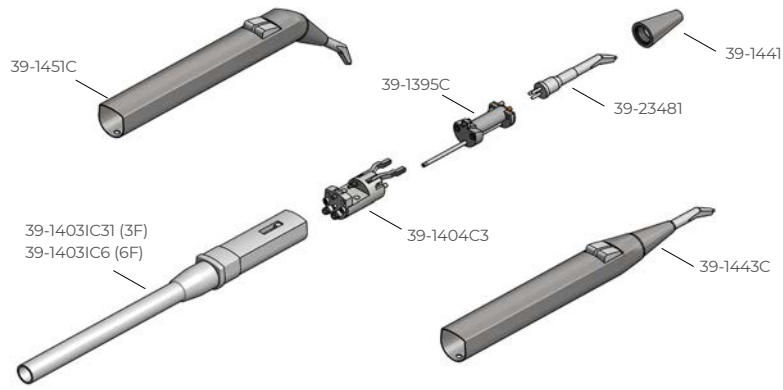
**SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!**

## Conector a equipo KaVo®

## Características

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

**TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES**



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



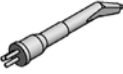

Repuestos Jeringas Minilight



	Descripción	Características
	Kit completo reparación  <b>Ref.: 39-1000</b>	
	Kit completo 18 anillos tóricos  <b>Ref.: 39-1001</b>	
	Cabeza completa 3F  <b>Ref.: 39-1395C</b>	
	Manguera completa jeringa 3F  <b>Ref.: 39-1403IC31</b>	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Manguera completa jeringa 6F  <b>Ref.: 39-1403IC6</b>	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Cuerpo jeringa 3F (NO 6F)  <b>Ref.: 39-1404C3</b>	
	Cuerpo jeringa 6F  <b>Ref.: 39-1404</b>	
	Cono Acero  <b>Ref.: 39-1441</b>	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Características
	<p>Carcasa completa recta Acero</p> <p><b>Ref.: 39-1443C</b></p>	
	<p>Carcasa completa angulada Acero</p> <p><b>Ref.: 39-1451C</b></p>	
	<p>Punta gris</p> <p><b>Ref.: 39-23481</b></p>	
	<p>Adaptador jeringas Minilight Tecnopolimero a Acero</p> <p><b>Ref.: 39-1400</b></p>	



Consulta por las  
puntas desechables



**Pro-Tip TURBO**



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

**Conexión Abierta / Open End**

**Características**









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

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



**Conector a equipo Cefla® desde 2006**

**Descripción**

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















TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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

**Conexión Abierta / Open End**

**Características**


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

NUEVO

Jeringas Luzzani® Miniassistant

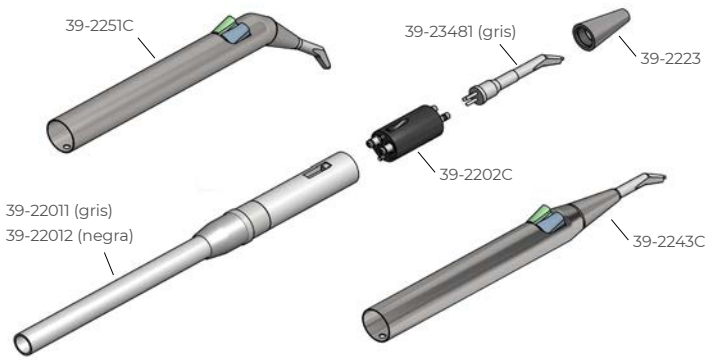
**Conexión Abierta / Open End**

**Descripción**

	<p>Jeringa Miniassistant 3F  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Ref.: 39-0621</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 170cm  <b>Forma:</b> Angulada  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p>
--	--	--









TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

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



Repuestos Jeringas Minimate



	Descripción	Características
	Kit completo reparación  <b>Ref.: 39-2000</b>	
	Manguera completa para jeringa 3F  <b>Ref.: 39-22011</b>	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Manguera completa para jeringa 3F  <b>Ref.: 39-22012</b>	Longitud: 170cm Color: Negra Material jeringa: Acero  <div style="background-color: yellow; padding: 2px; text-align: center;">HASTA AGOTAR</div>
	Cuerpo jeringa 3F  <b>Ref.: 39-2202C</b>	
	Cono Acero  Origen: Italia      Fabricante: Luzzani® Dental S.R.L.      Garantía: 12 meses  <b>Ref.: 39-2223</b>	
	Carcasa completa recta Acero  <b>Ref.: 39-2243C</b>	Forma: Recta Material: Acero
	Carcasa completa angulada Acero  <b>Ref.: 39-2251C</b>	Forma: Angulada Material: Acero
	Punta gris  <b>Ref.: 39-23481</b>	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Consulta por las  
puntas desechables  
**Pro-Tip<sup>TURBO</sup>**



## Jeringas Faro<sup>®</sup> SYR3



### Conexión Abierta / Open End

Jeringa Faro SYR3  
Conexión equipo: Abierta

Ref.: **80-500100** (Ref. Faro<sup>®</sup>: 094000100)

### Características

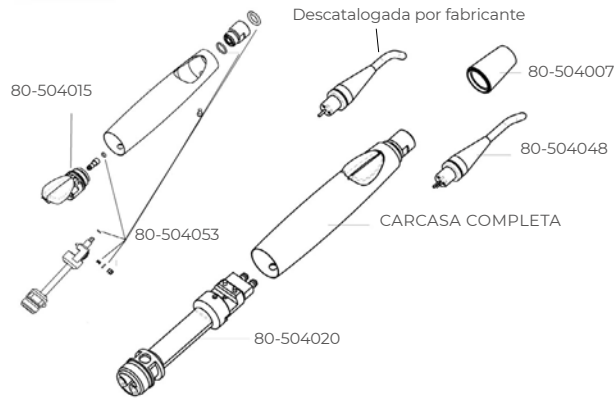
Forma: Recta  
Color: Gris (RAL 7038)  
Material: Acero

**¡ÚLTIMAS UNIDADES!**

HASTA AGOTAR






TODOS LOS REPUESTOS FARO<sup>®</sup> CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

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




Repuestos Jeringas Faro® SYR3



	Descripción	Características
	Cono acero  <b>Ref.: 80-504007</b> (Ref. Faro®: SP094007)	
	Botonera aire/agua jeringa (luds)  <b>Ref.: 80-504015</b> (Ref. Faro®: SP094015 /3)	
	Cuerpo jeringa  <b>Ref.: 80-504020</b> (Ref. Faro®: SP094020)	
	Punta recta gris jeringa  <b>Ref.: 80-504048</b> (Ref. Faro®: SP094048)	
 Imagen no disponible Ver despiece	Kit completo reparación jeringa  <b>Ref.: 80-504053</b> (Ref. Faro®: SP094053)	

Repuestos Jeringas Faro® SM3






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

TODOS LOS REPUESTOS FARO® CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

## Jeringas de acero ECO

RUMAR

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

## Puntas compatibles jeringas

RUMAR

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

NUEVO

NUEVO

NUEVO

# RUMAR

## RLF ▶ MANGUERAS EQUIPO

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

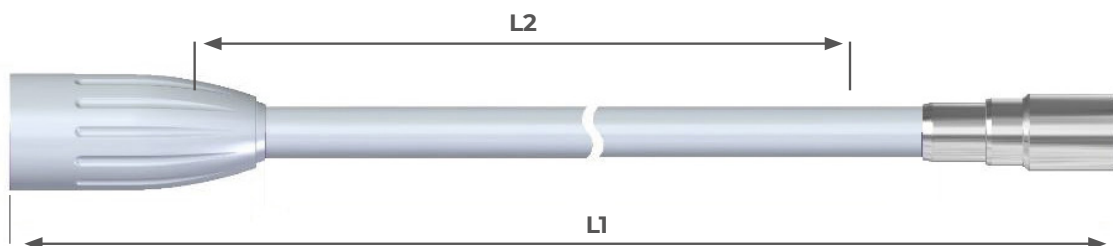
RUMAR



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

**12 MESES DE GARANTÍA**

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



**L2:** longitud indicada en cada referencia en este catálogo.

#### Información sobre tonos de Gris:











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











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

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





	<b>Conexión Abierta / Open End</b>	<b>Características</b>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Borden 3 - 3 orificios, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-31A2001</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm - <b>Rizada</b> <b>Color:</b> Gris oscuro (Ral 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Borden 3 - 3 orificios, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-31A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11B1000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios, <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A1000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A1001</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11B2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A2001</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 10,33mm <b>(Especial equipos Vitali, OMS y comp.)</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11B3000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Negro</p>

Conexión Abierta / Open End		Descripción
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz – 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11B4000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Blanco</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21A2001</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm - <b>Rizada</b> <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21A1000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21A2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21B1000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21B2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21B3000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Negro</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21B4000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Blanco</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Manguera 4 vías <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> EEUU      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-007</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm - <b>Rizada</b> <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7035 +)</p>

HASTA AGOTAR

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

RUMAR



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

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12E2021</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12G2021</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12E2022</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12G2022</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>

## Mangueras para Turbina: Conector a equipo KaVo®

RUMAR

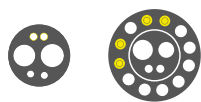


## Conector a equipo KaVo® Características

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

## Conector a equipo KaVo®

## Características

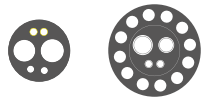


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).

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

**Ref.:** 40-12E6012

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



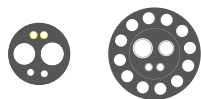
**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).

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

**Ref.:** 40-12G6013

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

BAJO PEDIDO



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

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

**Ref.:** 40-12E6013

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

BAJO PEDIDO

## Mangueras para Turbina: Conector a equipo Sirona®

RUMAR

## Conector a equipo Sirona®

## Características

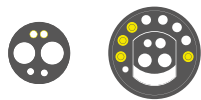


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** Sirona® A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, C5+, C8, C8+, C9+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1+, Profeel, INTEGO, INTEGO PRO, TENEO, SINIUS.

**Garantía:** 6 meses

**Ref.:** 40-12L1000

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



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

**Garantía:** 6 meses

**Ref.:** 40-12M1000

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

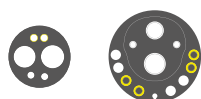
## Mangueras para Turbina: Conector a equipo Planmeca®

RUMAR



## Conector a equipo Planmeca®

## Características

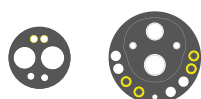


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** Planmeca®

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

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

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

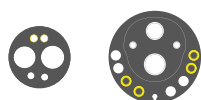


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** Planmeca®

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

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

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














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

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

**Ref.:** 40-12K6000
















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

**Conexión Abierta / Open End****Características**

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1100</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B2100</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1110</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B2110</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1111</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, con luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1120</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, con luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1130</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B2200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1210</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>

**Conexión Abierta / Open End**

**Características**

	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B2210</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> EMS Piezon, sin luz</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1211</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1220</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1230</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> China      <b>Fabricante:</b> Woodpecker®      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>28-U007</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> China      <b>Fabricante:</b> Woodpecker®      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>28-U010</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> China      <b>Fabricante:</b> Woodpecker®      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>28-U008</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, con luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> China      <b>Fabricante:</b> Woodpecker®      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>28-U009</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Mectron, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71N2300</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 190cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> PiezoLED, con luz  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71A6500</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>

**Conexión Abierta / Open End**

**Características**



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

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

**Ref.:** 40-71A2400

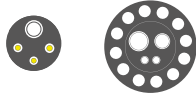
**Longitud:** 160cm  
**Color:** Gris oscuro (RAL 7038)

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



**Conector a equipo KaVo®**

**Características**



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

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

**Ref.:** 40-72G6201

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

**BAJO PEDIDO**



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

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

**Ref.:** 40-72E6201

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

**BAJO PEDIDO**



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

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

**Ref.:** 40-72G6202

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

**BAJO PEDIDO**



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

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

**Ref.:** 40-72E6202

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

**BAJO PEDIDO**



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

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

**Ref.:** 40-72G6200

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



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

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

**Ref.:** 40-72E6200

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

**BAJO PEDIDO**



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

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

**Ref.:** 40-72G6203

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

**BAJO PEDIDO**



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

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

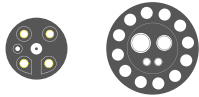
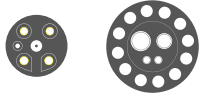
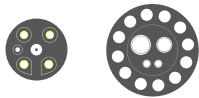
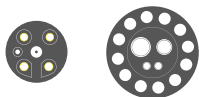
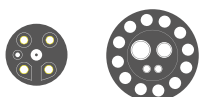
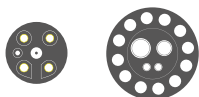
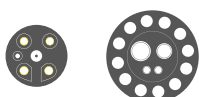



**Ref.:** 40-72E6203

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

**BAJO PEDIDO**

## Conector a equipo KaVo®

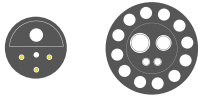
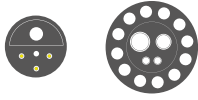
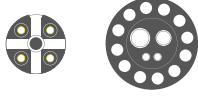
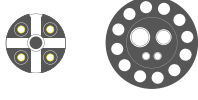
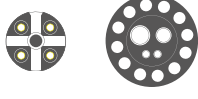
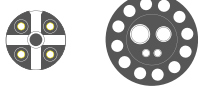
## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6222</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6222</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6223</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6223</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6224</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6224</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6101</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6101</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>



## Conector a equipo KaVo®

## Características

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

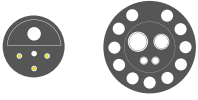
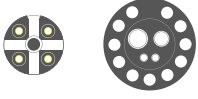
## Mangueras para Ultrasonidos: Conector a equipo Cefla® (desde 2006)

RUMAR

















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

## Características

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

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

 	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec® Newtron/Suprasson LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-72G2120</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-72E2200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-72G2200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-72E2220</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-72G2220</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-72E2221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Webber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-72G2221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>



### Mangueras para Ultrasonidos: Conector a equipo Planmeca®

RUMAR













#### Conexión a equipo Planmeca®

#### Características





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

## Conexión Abierta / Open End

## Características

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


BAJO PEDIDO

Conexión Abierta / Open End		Características
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MCX LED <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A1007</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MCX LED <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A2007</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MCX LED <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A1008</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Terminal giratorio:</b> 540°</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MCX LED <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A2008</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

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








RUMAR



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

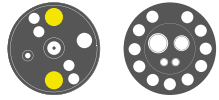
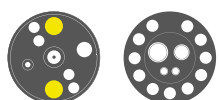








## Conexión Abierta / Open End

## Características

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

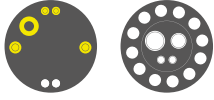
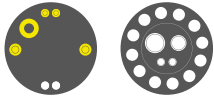
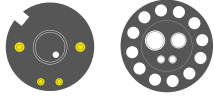

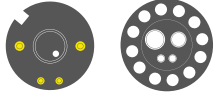

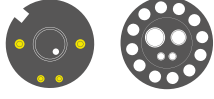





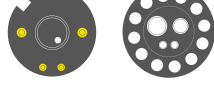

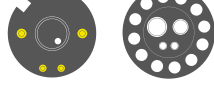

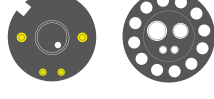

## Conector a equipo Cefla® (desde 2006), Castellini®, Anthos®, Stern Weber®

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC2 IR</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC2 IR</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC2 Isolite/LED</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2006</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC2 Isolite/LED</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2006</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2005</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2005</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2004</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Terminal giratorio</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2004</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Terminal giratorio</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3/LK/LED + turbina, polivalente con y sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2003</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3/LK/LED + turbina, polivalente con y sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®) <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2003</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>









## Conector a equipo KaVo®

## Características

 <p>RUMAR</p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K192 y K201 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52M1205</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Regulación de spray</b></p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K192 y K201 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058, 1063, 1065, 1078 y 1080</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52M1206</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Terminal giratorio</b> <b>Regulación de spray</b></p>
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G6201</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035) <b>Terminal giratorio</b></p>
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> Micromotor KaVo® K190, K196 y K200 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E6201</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9035) <b>Terminal giratorio</b></p>
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> Micromotor KaVo® K190, K196 y K200 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G6211</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035) <b>Terminal giratorio</b> <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E6211</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035) <b>Terminal giratorio</b> <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G6221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035) <b>Terminal giratorio</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E6221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035) <b>Terminal giratorio</b></p>
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G6231</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035) <b>Terminal giratorio</b> <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200 <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E6231</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035) <b>Terminal giratorio</b> <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

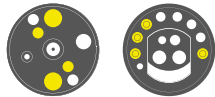



**Conector a equipo KaVo®**

**Características**

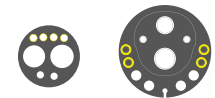
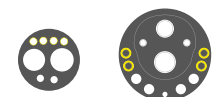

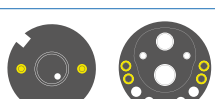

	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6300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

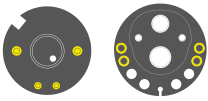


Mangueras para Micromotores: **Conector a equipos Sirona®****Conector a equipos Sirona®****Características**

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC2 e Isolite 300, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52L1006</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p><b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3</p> <p><b>Conexión equipo:</b> C8+</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52L2008</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7035)</p> <p><b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3</p> <p><b>Conexión equipo:</b> A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52L1008</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p><b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air® MC3 y NSK® TI-MAX M40</p> <p><b>Conexión equipo:</b> M1, C6 y E3, M1+, M196, C3, C3+.</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52L1005</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p><b>Terminal giratorio:</b> 400°</p>




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

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



Conector a equipo Planmeca®		Características
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Planmeca®</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52M1203</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 101cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p><b>Terminal giratorio:</b> 400°</p> <p><b>Resistencia:</b> 270 Ohm (Especial Kart)</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Planmeca®</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52M1202</b> (Ref. Planmeca®: 5180.982.00)</p>	<p><b>Longitud:</b> 100cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p><b>Terminal giratorio:</b> 400°</p> <p><b>Resistencia:</b> 270 Ohm</p>

**PARA EQUIPOS SWIDENT® U OMS® CONTACTE CON NOSOTROS**

**Accesorios y conectores para mangueras** RUMAR 

Descripción	Características
 <p>Casquillo metálico adaptador para mangueras MC2</p> <p><b>Ref.: 40-010</b></p>	
 <p>Casquillo metálico adaptador para convertir mangueras MC3 a turbina</p> <p><b>Ref.: 40-006</b></p>	
 <p>Kit conector manguera a unidades KaVo® (Serie 1)</p> <p><b>Ref.: 40-020</b></p>	

**Mangueras para Jeringa**

Descripción	Características
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Manguera para jeringa, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD®)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-61A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Manguera para jeringa 6F con luz/calefacción,</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Ref.: 43-8123</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 150cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>

## Mangueras para lámparas fotocurado

## Conexión Abierta / Open End

**Conexión instrumento:** Lámpara TKD® Moon, compatible lámpara Castellini T-LED**Conexión equipo:** Abierta**Origen:** Italia**Fabricante:** Tekne Dental (TKD®)**Garantía:** 12 meses**Ref.:** 40-91A2000

## Características

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

## Mangueras para pedales

## Descripción



Manguera para pedales con control de agua y sin chip blower, 3 vías.

Sin conectores

**Funda de silicona****Origen:** Italia**Fabricante:** Tekne Dental (TKD®)**Garantía:** 12 meses**Ref.:** 37-241

## Características

**Longitud:** 180cm**Color:** Gris claro (RAL 9002)

HASTA AGOTAR



Manguera para pedales con control de agua y chip blower, 4 tubos paralelos.

Sin conectores

**Ref.:** 44-850**Color:** Gris oscuro (RAL 7035+)**Aséptico****NO ADMITEN DEVOLUCIÓN**

Venta en múltiplos de 1 metro

## Tubos de medios para mangueras

## Descripción



Tubo de medios aire o agua

**Ref.:** 44-520

## Características

**Diámetro:** 2,8mm**Color:** Verde**Pedido mínimo:** 10m / múltiplo de 5m**NO ADMITEN DEVOLUCIÓN**

Tubo de medios aire o agua

**Ref.:** 44-521**Diámetro:** 2,8mm**Color:** Amarillo**Pedido mínimo:** 10m / múltiplo de 5m**NO ADMITEN DEVOLUCIÓN**

Tubo de medios aire o agua

**Ref.:** 44-525**Diámetro:** 1,4mm**Color:** Azul**Pedido mínimo:** 10m / múltiplo de 5m**NO ADMITEN DEVOLUCIÓN**

HASTA AGOTAR



Tubo de medios aire o agua

**Ref.:** 44-526**Diámetro:** 1,4mm**Color:** Amarillo**Pedido mínimo:** 10m / múltiplo de 5m**NO ADMITEN DEVOLUCIÓN**

HASTA AGOTAR

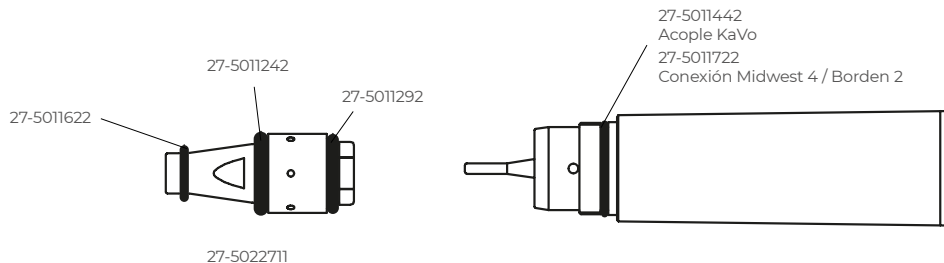
## RV ▶ REPUESTOS VARIOS







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



# REPUESTOS ULTRASONIDOS MICRON® SSS

Ultrasonidos Micron® SSS





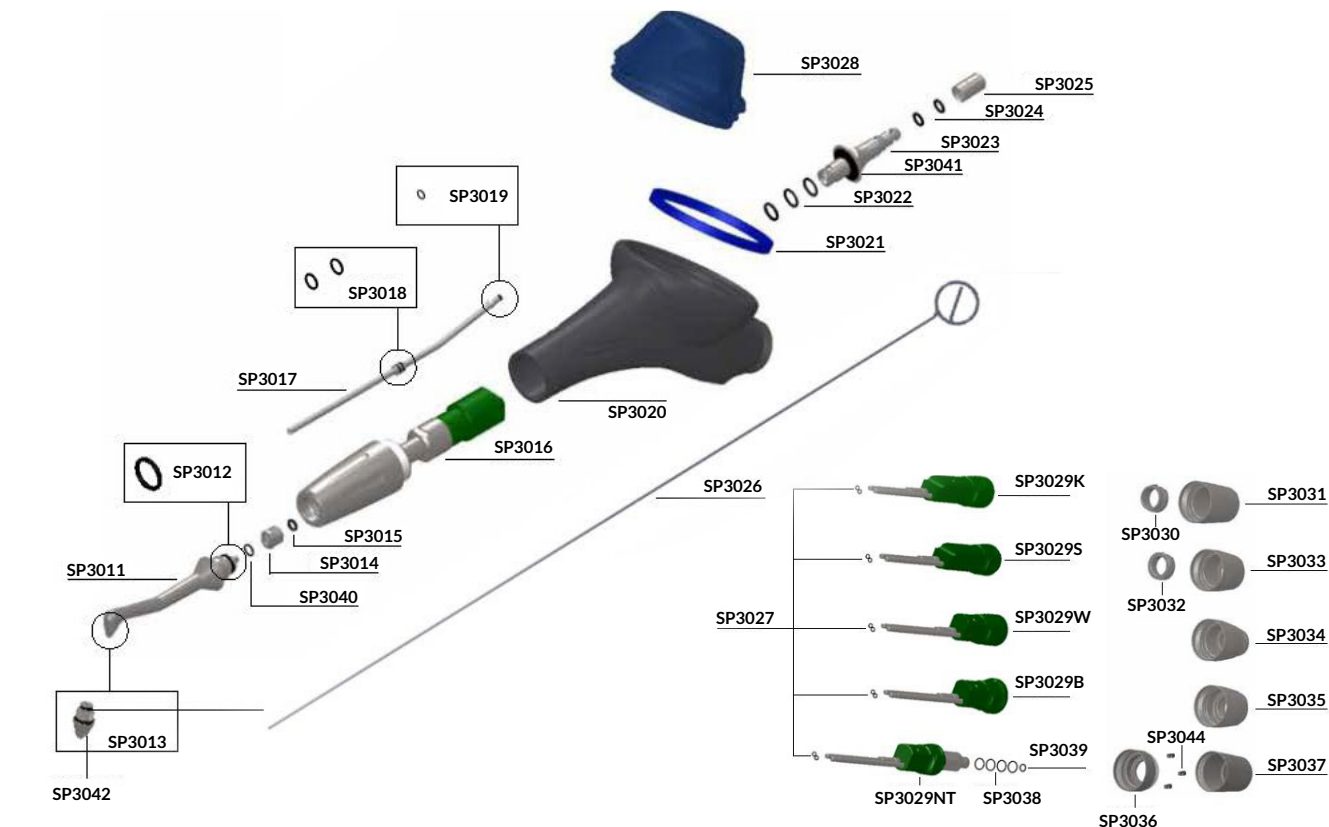
	Descripción	Observaciones
	Cartucho cuerpo de oscilación  <b>Ref.: 27-5022711</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 27-5011622</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 27-5011242</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 27-5011292</b>	
	Anillo tórico (SSS acople KaVo®)  <b>Ref.: 27-5011442</b>	
	Anillo tórico (SSS conexión Midwest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






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

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

## Pulidor bicarbonato ECO PULIMAX

	Descripción	Observaciones
	<p>Punta pulidor ECO PULIMAX</p> <p>Ref.: <b>44-231</b></p>	
	<p>Kit 2 anillos tóricos conexión punta pulidor ECO PULIMAX</p> <p>Ref.: <b>OR-232</b></p>	




	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico  <b>Ref.: OR-SP3012</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: OR-SP3015</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: OR-SP3018</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: OR-SP3019</b>	
	Junta sellado depósito bicarbonato  <b>Ref.: OR-SP3021</b>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: OR-SP3022</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: OR-SP3024</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: OR-SP3027</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: OR-SP3040</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: OR-SP3041</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: OR-SP3042</b></p>	
	<p>Alambre de desatasco</p> <p><b>Ref.: HE-3026</b></p>	
	<p>Punta</p> <p><b>Ref.: APX-SP3011</b></p>	




## Scaler ECO S2



	Descripción	Observaciones
	Cuerpo vibrador  <b>Ref.: SCX-ECOS2CV</b>	<b>Incluye:</b> Anillos tóricos

## REPUESTOS LÁMPARAS DE QUIRÓFANO DERUNGS®

## Modelo Xerus

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





## Modelo Iris / Isis 50

	Descripción	Observaciones
	Bombilla D68615000  <b>Ref.: 09-920</b>	
	Asa central D55234000  <b>Ref.: 09-921</b>	

# REPUESTOS NOUVAG®


## Implantología / Cirugía

**NOUVAG+**

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

## Repuestos Taburetes Jörg & Sohn®










**jörg & sohn**  
TECHNIKAUFNOHMEN











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











# REPUESTOS WOODPECKER® Y DTE®











## Repuestos Ultrasonidos



	Descripción	Observaciones
	Placa electrónica Kit <b>UDS-N3</b> y <b>UDS-N3 LED</b>  <b>Ref.: 28-PCB005</b>	
	Placa electrónica Kit <b>DTE-V3</b> y <b>DTE-V3 LED</b>  <b>Ref.: 28-PCB001</b>	
	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> y DTE® <b>D5</b> y compatibles  <b>Ref.: 28-U013</b>	
	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker® <b>U6</b> y DTE® <b>S6</b>  <b>Ref.: 28-U043</b>	
	Fusible ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> , DTE® <b>D3</b> , <b>D5</b> y <b>D7</b> y compatibles  <b>Ref.: 28-U014</b>	<b>Voltaje:</b> 250V <b>Tensión:</b> 5K <b>Amperaje:</b> 0,5A
	Tubo gris ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> ; DTE® <b>D5</b> y <b>D7</b> y compatibles  <b>Ref.: 28-U015</b>	
	Transformador ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> y <b>U6</b> ; DTE® <b>D5</b> , <b>D7</b> y <b>S6</b> y compatibles  <b>Ref.: 28-TRA005</b>	
	Pedal ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> y <b>U6</b> ; DTE® <b>D5</b> , <b>D7</b> , <b>S6</b> y <b>D600</b> y compatibles  <b>Ref.: 28-U016</b>	
	Botella con tapa 500ml DTE® <b>D7</b> y Woodpecker® <b>UDS-E</b>  <b>Ref.: 28-U017</b>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Conector espigas entrada ultrasonidos DTE® <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-U018</b></p>	
	<p>Conectores receptor hembra botella ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> y DTE® <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-U019</b></p>	
	<p>Potenciómetro regulación caudal ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> y DTE® <b>D7</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-U020</b></p>	
	<p>Regulador caudal ultrasonidos Woodpecker® y DTE® <b>D5</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-U030</b></p>	
	<p>Soporte pieza de mano ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> y DTE® <b>D7</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-U022</b></p>	
	<p>Tuerca sujeción entrada agua ultrasonidos Woodpecker® y DTE® <b>D5</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-U023</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 4x6mm</p>
	<p>Anillo tórico conexión botella suministro agua ultrasonidos Woodpecker® <b>UDS-E</b> y DTE® <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-U027</b></p>	
	<p>Placa electrónica central ultrasonidos DTE® <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-PCB002</b></p>	
	<p>Panel botonera ultrasonidos DTE® <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-U028</b></p>	
	<p>Manguera ultrasonidos <b>UDS-E, UDS-P, UDS-A, UDS-K</b> y <b>UDS-N3</b></p> <p><b>Ref.: 28-U007</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>

	Descripción	Observaciones
	<p>Manguera ultrasonidos <b>U600 LED, U6 LED, UDS-E LED, UDS-P LED, UDS-A LED, UDS-K LED y UDS-N3 LED</b></p> <p><b>Ref.: 28-U010</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p>Manguera ultrasonidos <b>D3, D5, D7 y V3</b></p> <p><b>Ref.: 28-U008</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p>Manguera ultrasonidos <b>D3 LED, D5 LED, D7 LED y V3 LED</b></p> <p><b>Ref.: 28-U009</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p>Manguera ultrasonidos <b>U600 y U6</b></p> <p><b>Ref.: 28-U046</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm</p>
	<p>Manguera ultrasonidos DTE <b>D600 LED y S6 LED</b></p> <p><b>Ref.: 28-U044</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm</p>
	<p>Potenciometro regulación caudal ultrasonidos para <b>suministro interno</b> Woodpecker® <b>U600</b> y DTE® <b>D600</b></p> <p><b>Ref.: 28-U021</b></p>	
	<p>Regulador caudal ultrasonidos para <b>suministro externo</b> Woodpecker® <b>U6</b> y <b>U600</b>, DTE® <b>S6</b> y <b>D600</b></p> <p><b>Ref.: 28-U031</b></p>	
	<p>Tanque con tapa ultrasonidos Woodpecker® <b>U600</b> y DTE® <b>D600</b></p> <p><b>Ref.: 28-U032</b></p>	
	<p>Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker® <b>U600</b> y DTE® <b>D7, D600</b> Y comp.</p> <p><b>Ref.: 28-U025</b></p>	
	<p>Bomba de agua ultrasonidos Woodpecker® <b>U600, AP-B,</b> y DTE® <b>D600</b> y <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-U026</b></p>	











	Descripción	Observaciones
	Cable alimentación ultrasonidos Woodpecker® <b>U600</b> y DTE® <b>D600</b>  <b>Ref.: 28-TRA014</b>	
	Manguera aeropilador <b>AP-B</b> y <b>AP-A</b>  <b>Ref.: 28-U033</b>	<b>Terminal dorado</b>
	Manguera ultrasonidos <b>AP-B</b>  <b>Ref.: 28-U034</b>	
	Pedal <b>AP-A</b> , <b>AP-B</b> y <b>COMP</b>  <b>Ref.: 28-U016</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte pieza de mano ultrasonidos <b>AP-B</b> (Naranja)  <b>Ref.: 28-U064</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte pieza de mano ultrasonidos <b>AP-B</b> (Blanco)  <b>Ref.: 28-U065</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte pieza de mano Aeropilador <b>AP-B</b> (Naranja)  <b>Ref.: 28-U066</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte pieza de mano Aeropilador <b>AP-B</b> (Blanco) y <b>AP-A</b>  <b>Ref.: 28-U067</b>	
	Válvula solenoide ultrasonidos <b>AP-B</b>  <b>Ref.: 28-U035</b>	
	Cartucho válvula solenoide aeropilador <b>AP-B</b> y <b>AP-A</b>  <b>Ref.: 28-U036</b>	


NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO









	Descripción	Observaciones	
	<p>Placa electrónica central <b>AP-B</b></p> <p>Ref.: <b>28-PCB004</b></p>		
	<p>Fuente alimentación <b>AP-B</b> y <b>AP-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-TRA015</b></p>		
	<p>Tanque con tapa dorada para polvos de tratamiento <b>subgingival AP-B</b> (Naranja)*</p> <p>Ref.: <b>28-U038</b></p>	<p>*Dispositivos con N/S &lt; AP23A0071PB Anillos tóricos conexión Ref.: 28-U045</p>	
	<p>Tanque con tapa dorada para polvos de tratamiento <b>supragingival AP-B</b> (Naranja)*</p> <p>Ref.: <b>28-U039</b></p>	<p>*Dispositivos con N/S &lt; AP23A0071PB Anillos tóricos conexión Ref.: 28-U045</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Kit 2 anillos tóricos conexión tanques polvo <b>AP-B, AP-A, PT-A y PT-B</b></p> <p>Ref.: <b>28-U045</b></p>	<p>Tapa dorada</p>	
	<p>Botella 700ml <b>AP-B</b> (Naranja) con tapa dorada</p> <p>Ref.: <b>28-U040</b></p>		
<p>NUEVO</p>	 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Botella 700ml <b>AP-B</b> y <b>AP-A</b> (Blanco) con tapa plateada</p> <p>Ref.: <b>28-U068</b></p>	
	<p>Conector rápido entrada aire comprimido <b>AP-B</b> y <b>AP-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-U041</b></p>		
	<p>Filtro aire <b>AP-B</b> y <b>AP-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-U042</b></p>		
<p>NUEVO</p>	 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Tanque con tapa plateada para polvo tratamiento Supragingival <b>PT-A*, AP-A*</b> y <b>AP-B*</b> (Blanco)</p> <p>Ref.: <b>28-PB0013</b></p>	<p>*Dispositivos con N/S &gt; AP23A0540A</p>

	Descripción	Observaciones
NUEVO	 Imagen no disponible  Tanque con tapa plateada para polvo tratamiento Subgingival <b>PT-A*</b> , <b>AP-A*</b> y <b>AP-B*</b> (Blanco)  <b>Ref.: 28-PB0014</b>	*Dispositivos con N/S > AP23A0540A
NUEVO	 Imagen no disponible  Tanque 700 ml <b>PT-A</b> y <b>PT-B</b>  <b>Ref.: 28-U057</b>	
NUEVO	 Imagen no disponible  Tanque 1500 ml <b>PT-A</b> y <b>PT-B</b>  <b>Ref.: 28-U058</b>	
NUEVO	 Imagen no disponible  Soporte pieza de mano ultrasonidos <b>YZ-2L, PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U050</b>	
NUEVO	 Imagen no disponible  Manguera ultrasonidos <b>YZ-2L, PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U051</b>	
NUEVO	 Imagen no disponible  Válvula solenoide <b>PT-A</b> y <b>PT-B</b>  <b>Ref.: 28-U052</b>	*Confirmar antes, PT-A tiene tres solenoides distintas
NUEVO	 Imagen no disponible  Válvula solenoide <b>PT-A</b> y <b>PT-B</b>  <b>Ref.: 28-U059</b>	*Confirmar antes PT-A tiene tres solenoides distintas
NUEVO	 Imagen no disponible  Válvula solenoide <b>PT-A</b> y <b>PT-B</b>  <b>Ref.: 28-U060</b>	*Confirmar antes PT-A tiene tres solenoides distintas
	  Regulador caudal para <b>suministro externo</b> PT-A  <b>Ref.: 28-U031</b>	
NUEVO	 Imagen no disponible  Sistema calentador <b>PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U053</b>	













	Descripción	Observaciones
NUEVO	 Conector macho <b>PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U054</b>	
NUEVO	 Conector hembra <b>PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U055</b>	
NUEVO	 Kit anillos tóricos <b>PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U056</b>	
NUEVO	 Pedal multifunción <b>PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U061</b>	
NUEVO	 Transformador <b>PT-A</b>  <b>Ref.: 28-TRA016</b>	
NUEVO	 Filtro de aire <b>PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U062</b>	
NUEVO	 Toma de agua <b>PT-A</b>  <b>Ref.: 28-U063</b>	
	 Potenciómetro kits built in <b>V3, V3 LED, UDS-N3, UDS-N3 LED</b>  <b>Ref.: 28-U001</b>	
	 LED pieza de mano <b>HW-5L</b>  <b>Ref.: 28-U004</b>	
	 Soporte LED pieza de mano <b>HW-5L</b>  <b>Ref.: 28-U003</b>	



NUEVO

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

## Repuestos Aeropulidores / Pulidores de Bicarbonato &amp; Glicina










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

	Descripción	Observaciones
 Imagen no disponible	Tapa contenedor <b>AP-H</b> y <b>AP-H PLUS</b>  <b>Ref.: 28-PB0011</b>	
 Imagen no disponible	Junta para contenedor <b>AP-H</b> y <b>AP-H PLUS</b>  <b>Ref.: 28-PB0012</b>	











## Repuestos Motores Endodoncia y EndoActivadores










	Descripción	Observaciones
	Pieza de mano endo activador ultrasónico <b>Woodpecker® Endo 1</b> (Blanco)  <b>Ref.: 28-PM006</b>	<b>Roscas tipo:</b> EMS
	Pieza de mano endo activador ultrasónico <b>DTE® Endo 1</b> (Violeta)  <b>Ref.: 28-PM007</b>	<b>Roscas tipo:</b> S
 Imagen no disponible	Pieza de mano motor endo <b>Ai-Motor Terauchi® Black Edition</b>  <b>Ref.: 28-PM013</b>	<b>Color:</b> Negro  <b>Sin contra ángulo</b>
	Pieza de mano <b>Motopex</b>  <b>Ref.: 28-PM003</b>	<b>Color:</b> Blanca  <b>Sin contra ángulo</b>
	Pieza de mano <b>Endo Smart Plus</b>  <b>Ref.: 28-PM001</b>	<b>Sin contra ángulo</b>
	Pieza de mano <b>Endo Radar Plus</b>  <b>Ref.: 28-PM002</b>	<b>Color:</b> Blanca  <b>Sin contra ángulo</b>
	Pieza de mano <b>Smart-A</b>  <b>Ref.: 28-PM005</b>	<b>Color:</b> Naranja  <b>Sin contra ángulo</b>













	Descripción	Observaciones
	Cable mini USB (Base-pieza de mano) <b>E-com+</b>  <b>Ref.: 28-CAB004</b>	
	Cable USB (Base-pieza de mano) <b>Endo Radar</b> y <b>Endo Radar Plus</b>  <b>Ref.: 28-CAB005</b>	
	Cable medición <b>Motopex</b>  <b>Ref.: 28-CAB006</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable transformador / medición <b>Smart-A</b>  <b>Ref.: 28-CAB008</b>	
	Funda aislante motores Endo Woodpecker® / DTE®: <b>Endo Radar Plus                      Ai-Motor</b> <b>Endo Smart +</b> <b>Motopex</b> <b>Ref.: 28-WA008</b>	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda protectora <b>Endo 3</b>  <b>Ref.: 28-WA011</b>	1 Unidad
	Base <b>Motopex</b>  <b>Ref.: 28-BAS008</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Base <b>Endo Smart +</b>  <b>Ref.: 28-BAS017</b>	78'00€
	Base <b>Smart-A</b>  <b>Ref.: 28-BAS009</b>	Color: Naranja  228'00€
 <small>Imagen no disponible</small>	Base <b>Smart-A</b>  <b>Ref.: 28-BAS010</b>	Color: Blanca  228'00€











	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Base <b>Ai-Motor Terauchi® Black Edition</b>  <b>Ref.: 28-BAS018</b>	
	Base Endo activador <b>Endo1</b>  <b>Ref.: 28-BAS002</b>	<b>Color:</b> Blanco
	Base Endo activador <b>Endo1</b>  <b>Ref.: 28-BAS003</b>	<b>Color:</b> Violeta
	Base Endo activador <b>Endo3</b>  <b>Ref.: 28-BAS013</b>	
	Pedal <b>Smart-A</b>  <b>Ref.: 28-ME009</b>	<b>Color:</b> Naranja
 <small>Imagen no disponible</small>	Pedal <b>Smart-A</b>  <b>Ref.: 28-ME008</b>	<b>Color:</b> Blanca
	Soporte LED <b>E-com+</b>  <b>Ref.: 28-U029</b>	




	Descripción	Observaciones
	<p>Cable micromotor LED SPM-58L Woodpecker® <b>Implanter LED</b> y <b>DTE® Implant X LED</b></p> <p><b>Ref.: 28-MI001</b></p>	<p>Longitud: 180cm Conector gris 6 pines</p>
 Imagen no disponible	<p>Cable micromotor LED SPM-58L Woodpecker® <b>Implanter LED PLUS</b> y <b>DTE® Implant X LED Plus</b></p> <p><b>Ref.: 28-MI006</b></p>	<p>Longitud: 180cm Conector azul 10 pines</p>
	<p>Placa electrónica Woodpecker® <b>Implanter LED</b> y <b>DTE® Implant X LED</b></p> <p><b>Ref.: 28-PCB003</b></p>	
 Imagen no disponible	<p>Display Woodpecker® <b>Implanter LED</b> y <b>DTE® Implant X LED</b></p> <p><b>Ref.: 28-MI002</b></p>	
 Imagen no disponible	<p>Bomba Woodpecker® <b>Implanter LED, Implanter LED Plus, DTE® Implant X LED, Implant X LED Plus, Surgic Touch LED, Surgic X LED</b> y sus versiones sin luz</p> <p><b>Ref.: 28-MI003</b></p>	
	<p>Cable suministro eléctrico Woodpecker® <b>Implanter LED, Implanter LED Plus, DTE® Implant X LED, Implant X LED Plus, Surgic Touch LED, Surgic X LED</b> y sus versiones sin luz</p> <p><b>Ref.: 28-TRA013</b></p>	
 Imagen no disponible	<p>Pedal multifuncional con cable Woodpecker® <b>Implanter LED, Implanter LED Plus, DTE® Implant X LED, Implant X LED Plus, Surgic Touch LED, Surgic X LED</b> y sus versiones sin luz</p> <p><b>Ref.: 28-MI005</b></p>	<p>Longitud cable: 280cm</p>
 Imagen no disponible	<p>Soporte goma Woodpecker® piezas de mano y micromotor</p> <p><b>Ref.: 28-MI007</b></p>	

Para repuestos contra ángulos Woodpecker® consultar sección repuestos rotatorio.

Repuestos Localizador de Ápices





	Descripción	Observaciones
	<p>Gancho labial localizadores de ápices Endo Woodpecker® y DTE®:</p> <p><b>Endo Radar</b>    <b>Ai-Motor</b>  <b>Endo Radar "Plus"</b>                                    <b>Smart A</b>  <b>Motopex</b></p> <p><b>Ref.: 28-WA012</b></p>	<p>Pack: 2 Unidades</p> <p>Compatible con Morita Triauto</p>
	<p>Punta test pulpa <b>Ai-Pex</b>.                      - Fino para piezas dentales con coronas metálicas.                      - Grueso para todas las piezas dentales.</p> <p><b>Ref.: 28-WA014</b></p>	<p>Pack: 2 Unidades</p>
	<p>Cable medición motores.</p> <p><b>Woodpex I</b>    <b>DPEX I</b>  <b>Woodpex III</b>    <b>DEPX III</b>  <b>Woodpex V</b></p> <p><b>Ref.: 28-CAB001</b></p>	
	<p>Cable gancho limas.</p> <p><b>Woodpex I</b>    <b>DPEX I</b>    <b>Minipex</b>  <b>Woodpex III</b>    <b>DEPX III</b>  <b>Woodpex V</b>    <b>Ai-Pex</b></p> <p><b>Ref.: 28-CAB002</b></p>	
	<p>Cable medición <b>Ai-Pex</b>.</p> <p><b>Ref.: 28-CAB007</b></p>	
	<p>Transformador <b>Woodpex III, Woodpex V y DPEX III.</b></p> <p><b>Ref.: 28-TRA002</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Transformador <b>Minipex</b>.</p> <p><b>Ref.: 28-TRA004</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Transformador <b>Ai-Pex</b>.</p> <p><b>Ref.: 28-TRA006</b></p>	
	<p>Batería <b>Woodpex III, Woodpex V y DPEX III.</b></p> <p><b>Ref.: 28-BAT004</b></p>	
	<p>Batería <b>Ai-Pex</b>.</p> <p><b>Ref.: 28-BAT007</b></p>	

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

Repuestos Sistema de Obturación





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



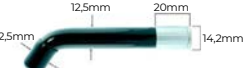
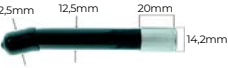



	Descripción	Observaciones
	Anillo limpiador Sistema de Obturación Gutapercha Fi-E.  <b>Ref.: 28-SO006</b>	
	Base de carga Sistema de Obturación Gutapercha Fi-E.  <b>Ref.: 28-BAS014</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Pieza de mano Fi-E Blanco  <b>Ref.: 28-PM008</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Pieza de mano Fi-P Blanco  <b>Ref.: 28-PM009</b>	

## Repuestos Imagen Radiografía Oral Digital









	Descripción	Observaciones
	Transformador <b>i-Scan</b> .  <b>Ref.: 28-TRA011</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda silicona <b>i-Sensor H1</b> .  <b>Ref.: 28-WA009</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda silicona <b>i-Sensor H2</b> .  <b>Ref.: 28-WA010</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Soporte goma <b>i-Sensor H1 y H2</b> .  <b>Ref.: 28-WA015</b>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Guía de luz / Fibra óptica <b>Woodpecker® LED.G, LED.C, LED.D, LED.F, LED.P, LED.B y LUX E PLUS.</b></p> <p><b>Ref.: 28-FO001</b></p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica, <b>Woodpecker® LED.H LED.H ORTHO y BA OPTIMA 10.</b></p> <p><b>Ref.: 28-FO002</b></p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica, Biselada <b>Woodpecker® LED.H, LED.H ORTHO y BA OPTIMA 10.</b></p> <p><b>Ref.: 28-FO003</b></p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica 8mm diám. / conector: Ø10mm</p> <p><b>Ref.: 44-225</b></p>	<p>Campo Fotocurado: 8mm</p>
	<p>Punta DTE® <b>iLED MAX</b></p> <p><b>Ref.: 28-FO008</b></p>	<p>Metálica Campo fotocurado: 10mm</p>
	<p>Tapa transparente punta DTE® <b>iLED MAX.</b></p> <p><b>Ref.: 28-LF006</b></p>	
	<p>Tapa transparente punta metálica DTE® <b>iLED PLUS</b> (modelo antiguo), 1ud.</p> <p><b>Ref.: 28-LF004</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Tapa transparente punta metálica DTE® <b>iLED PLUS</b> (modelo nuevo) y B-Cure Plus, 1ud.</p> <p><b>Ref.: 28-LF005</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Punta DTE® <b>B-Cure Plus metálica.</b></p> <p><b>Ref.: 28-FO010</b></p>	<p>Metálica Campo Fotocurado: 8mm</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
<p>Imagen no disponible</p>	<p>Punta DTE® <b>VV Light</b></p> <p><b>Ref.: 28-FO011</b></p>	<p>Metálica Campo Fotocurado: 10mm</p>






	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Guía de luz / Fibra óptica DTE® <b>B-Cure (modelo antiguo)</b> .  <b>Ref.: 28-FO009</b>	Campo Fotocurado: 8mm  <div style="text-align: right; background-color: yellow; padding: 2px;"><b>HASTA AGOTAR</b></div>
	Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® <b>LUX VI</b> .  <b>Ref.: 28-FO004</b>	Campo Fotocurado: 8mm
	Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® <b>X-cure standard</b> .  <b>Ref.: 28-FO005</b>	Campo Fotocurado: 10mm
	Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker® <b>X-cure biselada</b> .  <b>Ref.: 28-FO007</b>	Campo Fotocurado: 10mm
	Punta Woodpecker® <b>O-Star</b>  <b>Ref.: 28-FO006</b>	Metálica Campo Fotocurado: 10mm
	Lente de cura de puntos lámpara Woodpecker® O-Star, iLed MAX  <b>Ref.: 28-LF007</b>	
	Guía de luz / Fibra óptica TKD® Moon Ø8mm.  <b>Ref.: 40-53001</b>	Campo Fotocurado: 8mm


**Baterías lámparas de fotocurado**  

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

	Descripción	Observaciones
	Batería lámpara DTE® <b>iLED</b> "todos los modelos" y Woodpecker® <b>LED.D, X-Cure y LUX E PLUS.</b>  <b>Ref.: 28-BAT002</b>	
	Batería lámpara Woodpecker® <b>LED.C</b>  <b>Ref.: 28-BAT003</b>	
	Batería lámpara DTE® <b>B-Cure</b>  <b>Ref.: 28-BAT011</b>	
	Batería lámpara <b>O-Star</b>  <b>Ref.: 28-BAT005</b>	









▶ **Protectores vista lámparas de fotocurado**  

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

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Protector para vista <b>VV Light</b></p> <p>Ref.: <b>28-LF010</b></p>	

## Bases lámparas fotocurado



	Descripción	Observaciones
	<p>Base <b>ECO LED1</b> y <b>Woodpecker® LED.H</b></p> <p>Ref.: <b>28-BAS001</b></p>	<p>Color: Dorado</p>
	<p>Base lámpara <b>DTE® iLED "todos los modelos"</b></p> <p>Ref.: <b>28-BAS002</b></p>	<p>Color: Blanco</p>
	<p>Base lámpara <b>DTE® iLED "todos los modelos"</b></p> <p>Ref.: <b>28-BAS003</b></p>	<p>Color: Violeta</p>
	<p>Base lámpara <b>Woodpecker® LED.D</b></p> <p>Ref.: <b>28-BAS004</b></p>	
	<p>Base lámpara <b>Woodpecker® LED.C</b></p> <p>Ref.: <b>28-BAS005</b></p>	
	<p>Base lámpara <b>Woodpecker® X-Cure "Golden"</b></p> <p>Ref.: <b>28-BAS016</b></p>	
	<p>Base lámpara <b>Woodpecker® X-Cure "Silver"</b></p> <p>Ref.: <b>28-BAS015</b></p>	
	<p>Base lámpara <b>DTE® B-Cure</b></p> <p>Ref.: <b>28-BAS011</b></p>	



**Descripción**

**Observaciones**



Base lámpara **Woodpecker® O-Star**

Ref.: **28-BAS012**



Imagen no disponible

Base lámpara **Woodpecker® LUX E PLUS**

Ref.: **28-BAS019**

NUEVO

Transformadores lámparas fotocurado



**Descripción**

**Observaciones**



Transformador **Woodpecker® LED.H, DTE iLED, LED.C, LED.D, B-Cure, O-Star, Lux E Plus, y comp.**

Ref.: **28-TRA002**



Transformador lámpara **Woodpecker® LUX VI**

Ref.: **28-TRA001**



Transformador lámpara **Woodpecker® X-Cure**

Ref.: **28-TRA003**

Mangueras para lámparas fotocurado



**Descripción**



**Observaciones**



Manguera lámpara **TKD® Moon**

Ref.: **40-91A2000**

Open end  
 Longitud: 160cm  
 Color: Gris oscuro (RAL 7038)  
 Regulación de spray  
 Compatible lámpara **Castellini T-LED**

	Descripción	Observaciones
	<p>Fuente de alimentación para dotar de luz a sillones dentales sin luz. Regulador de retardo apagado luz por manguera.</p> <p><b>Ref.: 42-480</b></p>	<p><b>Tensión alimentación:</b> 12 – 30 V. <b>Tensión salida:</b> 2,5 – 3,5 V. Actuación neumática</p>
	<p>Soporte instrumento polivalente.</p> <p><b>Ref.: 44-650</b></p>	

RCD



## ▶ REPUESTOS COMPRESORES Y SECADORES DÜRR® DENTAL









## Compresores DÜRR® PRIMO, DUO, TRIO Y CUATRO



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





## Compresores DÜRR® Tornado 70 / 130



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

## Compresores DÜRR® Tornado T1 y T2



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

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

SAR

## ▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS

- Motores aspiración Luzzani® Dental y repuestos
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®
- Válvulas y accesorios METASYS®
- Repuestos aspiraciones METASYS®
- Conectores META connect (METASYS®)
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental
- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental
- Conectores Dürr® connect
- Soportes aspiración Luzzani® Dental
- Mangueras y tubos aspiración
- Terminales de aspiración y adaptadores



# MOTORES ASPIRACIÓN LUZZANI® DENTAL Y SUS REPUESTOS

## Motor de aspiración seca AIRMATIC



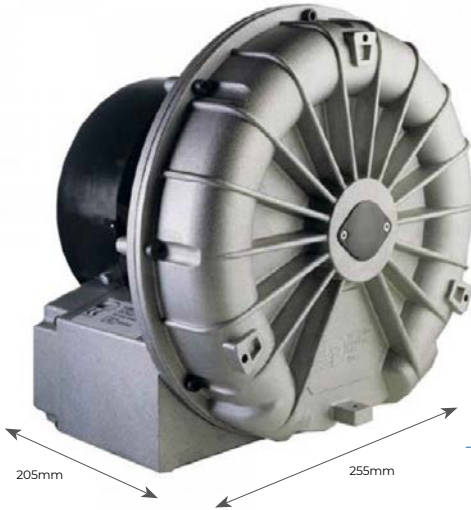
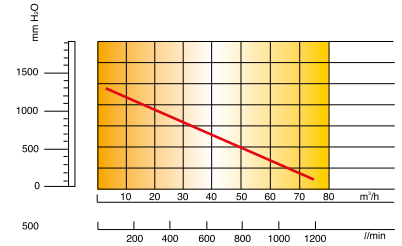
- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Puede funcionar de forma continuada.
- Depresión estática: 1.300 mm de agua aprox.
- Caudal de aire: 1.200 l/min.

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

### MOTOR ASÍNCRONO MONOFÁSICO

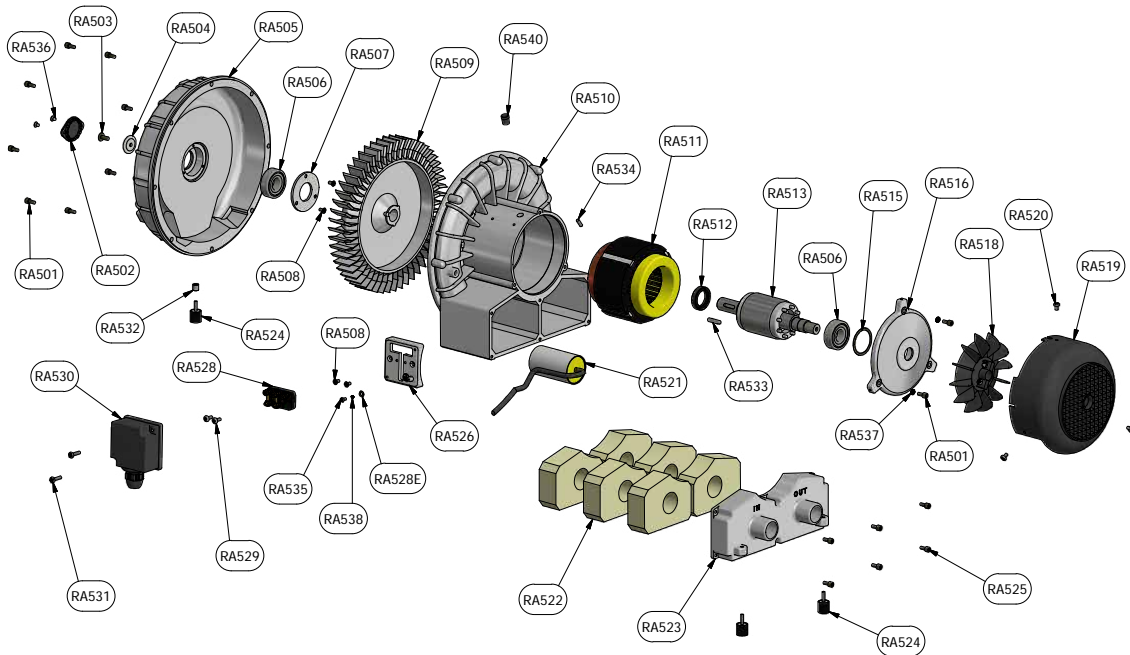
Tensión alimentación	220V / 50Hz
Potencia de absorción	Wa 415
Absorción	A 1,86
Condensación	μ F10
Cos φ	0,96
Velocidad de rotación	2.810 rpm
Modo de trabajo	Continuo
Depresión estática	1.300 mm de agua
Caudal de aire	1.200 l/min.

### DIAGRAMA DE DEPRESIÓN



Ref.: **39-8AIRMAT**

## Repuestos motor de aspiración seca AIRMATIC



### Descripción

### Observaciones



Rodamientos (RA506)

Ref.: **39-8RA506**



Silenciadores (RA522)

Ref.: **39-8RA522**



# MOTORES ASPIRACIÓN, CENTRIFUGADORAS Y SEPARADORES DE AMALGAMA METASYS®

Motores de aspiración METASYS®

METASYS

**¡AHORA MÁS BAJO!**

## Rotor separador centrífugo

Módulo separador que, gracias a su fuerza centrífuga, garantiza una separación continua y perfecta incluso con grandes cargas de espuma.

Para que la bomba de vaciado funcione de por vida, la fiabilidad de la separación debe estar garantizada.



## Desagüe de las aguas residuales más alto

Un desagüe de aguas residuales colocado más alto permite una conexión cómoda con el desagüe o el separador de amalgama. Con ello ya no se requiere ninguna otra instalación para una posible elevación necesaria del aparato de aspiración.

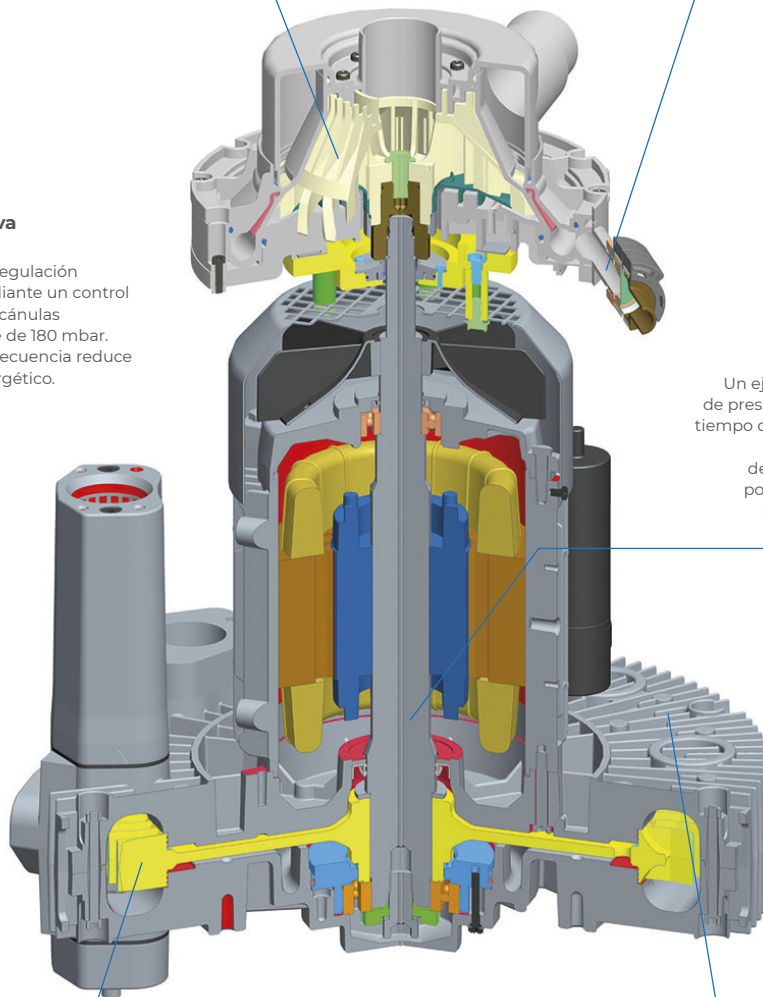
## Regulación de presión negativa controlada por frecuencia\*

Según los requisitos de potencia, la regulación de la presión negativa se realiza mediante un control de frecuencia que proporciona a las cánulas una gran presión negativa constante de 180 mbar. Además, la función controlada por frecuencia reduce considerablemente el consumo energético.

\* Solo para EXCOM Hybrid 5

## Un eje de motor

Un eje de motor para mover tanto el generador de presión negativa como la separación, al mismo tiempo que permite el funcionamiento simultáneo de ambos módulos. Esto impide el peligro de un posible derrame de líquido provocado por una separación que no esté funcionando dentro de una bomba de vacío en marcha.



## Rueda de turbina de aluminio

La rueda de turbina de aluminio de marcha libre garantiza la seguridad del funcionamiento a largo plazo. No se utilizan ruedas de plástico.

## Aletas de refrigeración que optimizan el caudal de aire

El diseño especial de estas aletas optimizadas garantiza una mejor refrigeración y una mayor protección contra el sobrecalentamiento. El caudal de aire y refrigeración eficiente que proporcionan estas aletas de refrigeración permite un rápido descenso del calor.

## Garantía de 36 meses\*

\*Excepto el EXCOM Hybrid 1, que tiene una garantía de 24 meses.



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

Motores de aspiración híbrida METASYS® con separador de amalgama

METASYS



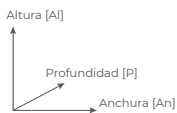
EXCOM Hybrid A1



EXCOM Hybrid A2



EXCOM Hybrid A5



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

\* Incluye: 1m tubo deshaogo, 1m tubo entrada, kit básico de adaptadores para la instalación + kit instalación separador de amalgama

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

¡AHORA MÁS BAJO!

## Descripción

EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010251

## Observaciones

Hasta 2 equipos

EXCOM Hybrid A2-ECO II, con unidad de control

Ref.: 98-010221

Hasta 3 equipos

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

Ref.: 98-010222

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

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

Ref.: 98-010224

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

BAJADA BAJADA BAJADA  
PRECIO PRECIO PRECIO

# CUBIERTAS INSONORIZADORAS MOTORES ASPIRACIÓN METASYS®

Cubiertas insonorizadoras METASYS®

METASYS

Reduce el  
**nivel sonoro**  
un **15%**



## Descripción

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1s - sin ventiladorRef.: **98-110007**

## Observaciones

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5 - con ventiladorRef.: **98-110004**

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

# SEPARADOR DE AMALGAMA

Separador de amalgama METASYS®

METASYS



ECO II

ECO II  
TANDEM

	ECO II	ECO II TANDEM
Caudal máx. agua	1 l/min	2 l/min
Tasa separación	99,30%	99,30%
Volumen recipiente colector	700 cm <sup>3</sup>	2 x 700 cm <sup>3</sup>
Intervalo de cambio	Anual / Lleno 100%	Anual / Lleno 100%
Dimensiones (Al x An x P) en mm	308 x 164 x 201 mm	371 x 407 x 243 mm
Peso en vacío con soporte / contenedor lleno	1,7 kg / 2,7 kg	3,6 kg / 2x2,7 kg
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación

Desde el 1 de enero de 2019 los operadores de los gabinetes dentales que utilicen amalgama dental, que retiren empastes de amalgama dental, o extraigan dientes que contengan dichas amalgamas, **deben contar con separadores de amalgama** (deben garantizar un nivel de retención de, como mínimo, el 95 % de las partículas de amalgama) para retener y recoger las partículas de las mismas, incluidas las contenidas en el agua usada.

¡AHORA MÁS BAJO!

## Descripción

ECO II

Ref.: **98-010004**

## Observaciones

ECO II TANDEM

Ref.: **98-010007**

# CENTRIFUGADORAS METASYS®

Centrifugadoras METASYS®



MST 1 ECO LIGHT

MST 1

COMPACT Dynamic

MST 1  
(Modelo externo)

	MST 1 ECO LIGHT	MST 1	COMPACT Dynamic
Separación de amalgama	No	Si	Si
Sistema de Autolimpieza	-	Si	Si
Tensión de alimentación	24 V AC	24 V AC	24 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	1,5 A	2 A	6,3 A
Consumo máx. potencia	46 VA	46 VA	100 VA
Caudal máx. agua	4,5 l/min	4,5 l/min	4,5 l/min
- desde escupidera	3,0 l/min	3,0 l/min	3,0 l/min
- desde línea de aspiración	1,5 l/min	1,5 l/min	1,5 l/min
Zona presión negativa regulada	50-250 mbar	80-250 mbar	80-160 mbar
Tasa separación	-	98,6%	96,4%
Volumen recipiente colector	300 cm <sup>3</sup>	300 cm <sup>3</sup>	300 cm <sup>3</sup>
Dimensiones (Al x An x P) en mm	305 x 163 x 104mm	305 x 210 x 104mm	301 x 173 x 110mm
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación	Kit básico instalación
<b>Garantía</b>	36 meses*	36 meses*	36 meses*

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

## Descripción

## Observaciones

MST 1 ECO LIGHT **sin separador de amalgama**Ref.: **98-010033**MST 1 **con separador de amalgama**Ref.: **98-010001**MST 1 **con separador de amalgama**Ref.: **98-010020**

Modelo externo

BAJO PEDIDO

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

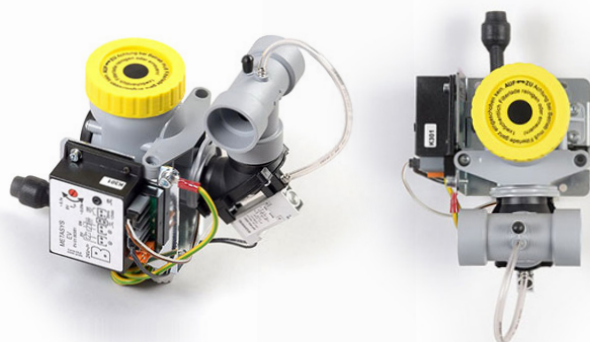
# MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS

## Válvulas



### Válvula escupidera

### Válvula selectora



#### Descripción

#### Observaciones



Válvula escupidera **24 V DC / AC**

**Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 98-020002



Filtro cesta Metasys MST1, A8 y escupidera

**Pack:** 10 unidades

**Ref.:** 98-030002F



Válvula selectora **24 DC / CC**

**Ref.:** 98-020048



Válvula selectora **24 AC / CA**

**Ref.:** 98-020044




Membrana válvula selectora Metasys

**Ref.:** 98-010003

## REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

### Repuestos motores aspiración




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

## KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

### Kits mantenimiento motores aspiración







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

## KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

### Kits mantenimiento centrifugadoras



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




BAJO PEDIDO

BAJO PEDIDO

## CONTENEDORES SEPARADORES DE AMALGAMA

### Contenedores separadores de amalgama





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

## TUBO ENTRADA ASPIRACIONES

### Tubo entrada aspiraciones






	Descripción	Observaciones
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020050</b>	<b>Diámetro:</b> 40mm <b>BAJO PEDIDO</b> <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020051</b>	<b>Diámetro:</b> 50mm <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)

## TUBO DESAHOGO ASPIRACIONES

### Tubo desahogo aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020100</b>	<b>Diámetro:</b> 32mm <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020101</b>	<b>Diámetro:</b> 40mm <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración <b>Ref.: 98-020102</b>	<b>Diámetro:</b> 50mm <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)



# FILTROS SALIDA ASPIRACIONES HEPA H14

## Filtros salida aspiraciones HEPA H14

RUMAR

- Filtro **HEPA** (High Efficiency Particulate Air) con nivel de filtración H14 (99,995%)
- Adaptable a todos los sistemas de aspiración dental, fácil de instalar y mantener
- Apto para **hasta 5 sillones dentales** (144 m<sup>3</sup>/h)
- Instalable al final o en la línea de la salida de aire
- Frecuencia de **cambio de cartucho recomendada**: 24 meses
- Material: microfibra HEPA H14

**- Suministro incluye:**

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



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



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

**Descripción**






**Observaciones**

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

# CONECTORES META CONNECT - DÜRR CONNECT

## Conectores Meta Connect



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

# LIMPIEZA ASPIRACIONES

Limpiador, desinfectante y desodorizante GREEN & CLEAN®



Doble concentrado desespumado activo para la limpieza diaria, desinfección y desodorización de sistemas de aspiración y separadores de amalgama.

- Apto para el mantenimiento de aspiraciones de **todas las marcas**.
- Concentrado: fácil de transportar y no ocupa espacio.
- Sistema dual especialmente diseñado para impedir la generación de microorganismos resistentes.
- Extremadamente **cómodo** y **sencillo**.



Apto para el mantenimiento de **TODAS LAS MARCAS**

## Modo de empleo



1. Accionar dos veces la bomba dosificadora (= 6 ml de concentrado)
2. Llenar el recipiente con agua hasta la marca (= 600 ml solución al 1%)
3. Colocar la cánula pequeña en el orificio marcado con 1 hasta que se aspire aire (200 ml)
4. Colocar la cánula grande en el orificio marcado con 2 hasta que se aspire aire (200 ml)
5. Vaciar el líquido restante en la taza de la escupidora (200 ml)
6. Esperar el tiempo de actuación y luego enjuagar (60 min para HBV/HIV/HCV, tuberculida)

### Descripción

### Observaciones

	<p>Kit iniciación Green &amp; Clean® M2</p> <p><b>Ref.: 98-030201</b></p>	<p><b>Incluye:</b> 1 x dispensador 1 x M2 rojo 500ml 1 x M2 verde 500ml</p> <p>Aproximadamente <b>167 aplicaciones</b></p>
	<p>Kit refill I Green &amp; Clean® M2</p> <p><b>Ref.: 98-030202</b></p>	<p><b>Incluye:</b> 2 x M2 rojo 500ml 2 x M2 verde 500ml</p> <p>Aproximadamente <b>334 aplicaciones</b></p>
	<p>Kit refill II Green &amp; Clean® M2</p> <p><b>Ref.: 98-030203</b></p>	<p><b>Incluye:</b> 1 x M2 rojo 500ml 1 x M2 verde 500ml</p> <p>Aproximadamente <b>167 aplicaciones</b></p>

## LIMPIEZA BIOFILM SILLONES

### Limpiador Biofilm líneas agua sillones



- Diseñado para que al menos una vez al año el servicio técnico haga una limpieza integral de las líneas de agua limpia de los sillones dentales.
- Muy sencillo de utilizar por servicios técnicos.
- Unos pocos sencillos pasos, y una hora de actuación, para que toda la red de tubos de agua limpia del sillón dental, quede completamente pulcra.

**Evite obstrucciones en el sillón y en los instrumentos.**  
¡Sorprendentes resultados!



	Descripción	Observaciones
	Bomba para BR + 1 botella limpiador BR 1.000ml <b>Ref.: 98-030501</b>	
	2 botellas limpiador BR <b>Ref.: 98-030300</b>	<b>Pack:</b> 2 unidades <b>Contenido:</b> 1 litro/ud

## MANTENIMIENTO ASPIRACIONES

### Mantenimiento aspiraciones








	Descripción	Observaciones
	Limpiador especial de sistemas aspiración DÜRR® MD-555 - Concentrado sin espuma para instalaciones dentales de aspiración y desagüe. - Complemento idóneo para Orotol Plus para el cuidado completo y perfecta limpieza y mantenimiento de instalaciones de aspiración de todo tipo. <b>Ref.: 68-37003</b>	1 unidad <b>Contenido:</b> 2,5 litros
	Filtro amarillo Dürr <b>Ref.: 68-37001</b> (Ref. Dürr®: 0725.041.00)	<b>Pack:</b> 12 unidades
	Filtro amarillo dos entradas Dürr Connect <b>Ref.: 68-37005</b> (Ref. Dürr®: 0700.705.54)	**Adaptadores a manguera de 11mm y 17mm. <b>Consultar Refs.:</b> 38-011T y 38-017T

## VÁLVULAS DÜRR®

### Válvulas Dürr®




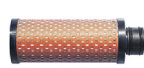


	Descripción	Observaciones
	Válvula antiretorno CAS-1, CSI y compatibles <b>Ref.: 68-26001</b> (Ref. Dürr®: 7117.420.43 - 1ud. de 2)	1 unidad
	Retén CAS-1 <b>Ref.: 68-26002</b> (Ref. Dürr®: 7128.100.03)	1 unidad <b>HASTA AGOTAR</b>
	Válvula centralizadora / selectora aspiración <b>Ref.: 68-36001</b> (Ref. Dürr®: 7560.500.60E)	
	Membrana válvula centralizadora / selectora aspiración <b>Ref.: 68-36002</b> (Ref. Dürr®: 7560.500.22)	
	Válvula antiretorno Dürr Connect <b>Ref.: 68-36005</b> (Ref. Dürr®: 7128.100.03)	

## REPUESTOS ASPIRACIONES DÜRR®

### Repuestos aspiraciones Dürr®



	Descripción	Observaciones
	Aspa / Turbina V300S y VS300S <b>Ref.: 68-25001</b> (Ref. Dürr®: 7119.983.054   Antigua 7119.933.55)	
	Aspa / Turbina V600 y VS600 <b>Ref.: 68-25002</b> (Ref. Dürr®: 7127.983.55)	
	Tapa + ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S y VS900S <b>Ref.: 68-25003</b> (Ref. Dürr®: 7130.982.54)	
	Biofiltro HEPA H13 V300, VS300 y VSA 300S <b>Ref.: 68-25004</b> (Ref. Dürr®: R7119100010)	
	Kit mantenimiento CS-1 <b>Ref.: 68-26003</b> (Ref. Dürr®: 7117.980.33)	

# CONECTORES DÜRR® CONNECT

## DÜRR® Connect K (20mm)



	Descripción	Observaciones
	Dürr® Connect hembra a 15mm (K) <b>Ref.: 68-87004</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.15E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect macho a 20mm (K) <b>Ref.: 68-87003</b> (Ref. Dürr®: 0700.710.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect macho a 25mm (K) <b>Ref.: 68-87020</b> (Ref. Dürr®: 0700.710.25E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect "T" 2 x macho / 1 x hembra, c/sifón (K) <b>Ref.: 68-87021</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.08E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr® Connect macho-macho (K) <b>Ref.: 68-87014</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.13E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 17mm (K) <b>Ref.: 68-87005</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.17E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 18mm (K) <b>Ref.: 68-87007</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.18E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 20mm (K) <b>Ref.: 68-87017</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 22mm (K) <b>Ref.: 68-87019</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.22E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 25mm (K) <b>Ref.: 68-87006</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.25E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra a 30mm (K) <b>Ref.: 68-87009</b> (Ref. Dürr®: 0700.720.30E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr® Connect hembra 36mm (K) <b>Ref.: 68-87008</b> (Ref. Dürr: 0700.700.21E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect hembra-hembra (K) <b>Ref.: 68-87013</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.11E)	<b>Pack:</b> 5 unidades

	Descripción	Observaciones
	Dürr® Connect manguito a 32mm (K) <b>Ref.: 68-87018</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect codo 90° (K) <b>Ref.: 68-87015</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.04E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect tapón sencillo (K) <b>Ref.: 68-87010</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.10E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect "T" 1 x macho / 2 x hembra (K) <b>Ref.: 68-87012</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.06E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr® Connect "T", 3 x macho (K) <b>Ref.: 68-87002</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.02E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect "Y", 3 x macho (K) <b>Ref.: 68-87001</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.03E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr® Connect clip pequeño (K) <b>Ref.: 68-87011</b> (Ref. Dürr®: 0700.700.01E)	<b>Pack:</b> 20 unidades
	Dürr® Connect anillo tórico (K) <b>Ref.: 68-87016</b> (Ref. Dürr®: 9000.402.54)	1 unidad

## DÜRR® Connect G (32mm)



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

# MANGUERA ASPIRACIÓN EVA EXTRAFLEXIBLE

RUMAR

- Máxima calidad y durabilidad.
- Manguera extra flexible de Etyl-Vinilo-Acetato.
- Corrugada interior y exterior.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color: gris claro RAL 7035.
- **Diseño especial equipos CEFLA (Stern Webber®, Castellini® y Anthos®).**



	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-611R</b>	<b>Longitud:</b> 25 metros <b>Incluye:</b> Adoptadores silicona
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-611M</b>	<b>Longitud:</b> a medida, <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>Incluye:</b> Adoptadores silicona <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>
	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-617R</b>	<b>Longitud:</b> 25 metros
	Manguera aspiración EVA extraflexible. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-617M</b>	<b>Longitud:</b> a medida <b>METROS ENTEROS, NO FRACCIÓN</b> <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>

11 mm

17 mm

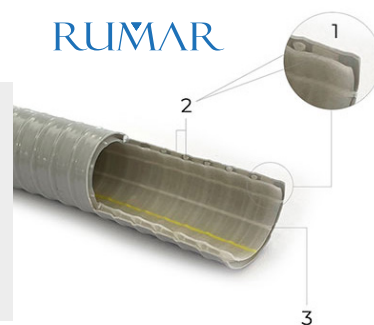


# MANGUERA ASPIRACIÓN PVC PREMIUM

RUMAR

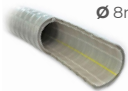
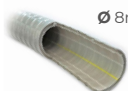
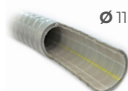
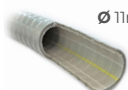
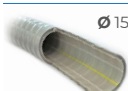
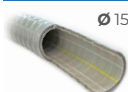

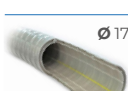
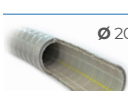

- **Calidad Premium**
- Máxima ligereza, flexibilidad y durabilidad.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.

1. Doble capa de PVC flexible diseñada para una mayor durabilidad sin perder ligereza o flexibilidad.
2. Doble hélice de Polipropileno alrededor del eje para mayor durabilidad.
3. Hilos longitudinales para aumentar la integridad de la manguera.



## Descripción

## Observaciones

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












# MANGUERA ASPIRACIÓN PVC FLEXIBLE ECO

RUMAR

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

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








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

## TERMINALES DE ASPIRACIÓN RUMAR®

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

### Terminales de aspiración

RUMAR

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

## ADAPTADORES TERMINALES - CÁNULAS RUMAR®



- Resistentes.

- Color crema.

- Esterilizable en autoclave 135° C.

### Terminales de aspiración

RUMAR

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

# TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR®

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

## Terminales de aspiración para manguera gruesa DÜRR®

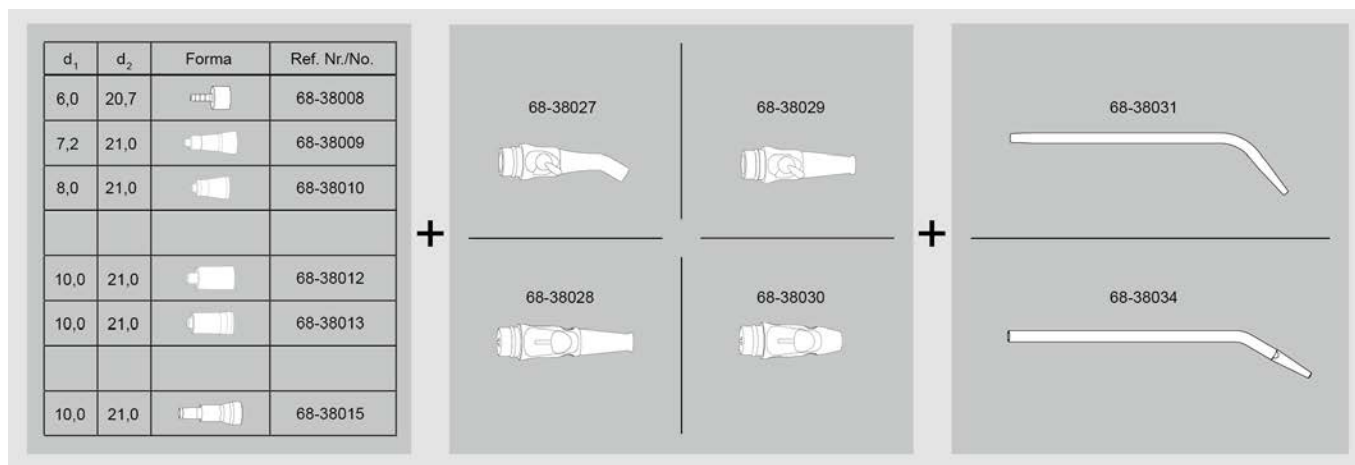


d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Forma	Ref. Nr./No.
10,0	26,3		68-38001
17,0	26,3		68-38002
20,0	26,3		68-38003
19,0	26,3		68-38004
18,0	26,3		68-38006
18,0	26,3		68-38007

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

Terminales de aspiración para manguera fina DÜRR®



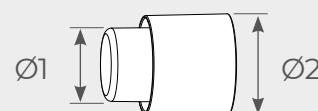
	Descripción	Observaciones
	Terminal angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. <b>Ref.: 68-38027</b>	
	Punta terminal angular, tubo fino, gris. <b>Ref.: 68-38027P</b>	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. <b>Ref.: 68-38028</b>	
	Terminal recto, tubo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

Adaptadores mangueras - terminales de aspiración DÜRR®

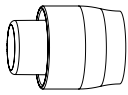
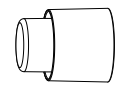
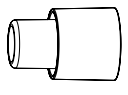
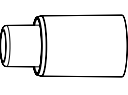
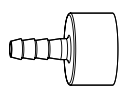
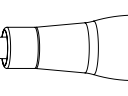
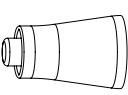
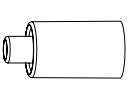
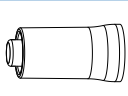
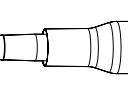


- Calidad Dürr®.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Ejemplo:



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

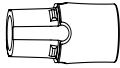

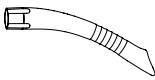


	Descripción	Observaciones
	Adaptador manguera-terminal KaVo® 20mm. <b>Ref.: 68-38003</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 20,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal Dürr® Comfort. <b>Ref.: 68-38004</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 19,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 18mm. <b>Ref.: 68-38006</b>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

# ADAPTADORES TERMINALES-CÁNULAS Y CÁNULAS DE ASPIRACIÓN

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

## Manguera gruesa DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Manguito giratorio 16mm. <b>Ref.: 68-38019</b>	
	Manguito giratorio 16mm. <b>Ref.: 68-38020</b>	
	Cánula aspiración universal protect, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38024</b> (Ref. Dürr®: 0700.059.50)	<b>Para refs.:</b> 68-38019 y 68-38020 <b>Pack:</b> 5 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	Cánula aspiración profilaxis, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38025</b> (Ref. Dürr®: 0700.058.50)	<b>Para refs.:</b> 68-38019 y 68-38020 <b>Pack:</b> 4 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	Cánula universal Petite, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38036</b> (Ref. Dürr®: A700056050)	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>

## Manguera fina DÜRR®



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

# RUMAR







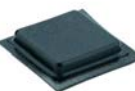
PR ▶ **PEDALES  
Y SUS REPUESTOS**



# PEDALES FARO®


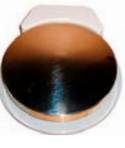







Pedales Faro®













	Descripción	Observaciones
	Pedal con cable electropneumático P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900000</b>	<div style="text-align: right; background-color: #2e7d32; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable neumático P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900100</b>	<div style="text-align: right; background-color: #2e7d32; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable eléctrico P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900200</b>	<div style="text-align: right; background-color: #2e7d32; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Potenciómetro K10 pedal Faro®  <b>Ref.: 80-604497</b>	
	Válvula FARO® 3 vías accionamiento pedal  <b>Ref.: 80-604035</b> (Ref. Faro®: 224035)	
	Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100  <b>Ref.: 80-604920</b> (Ref. Faro®: 224920)	
	Base plato pedal Faro®  <b>Ref.: 80-654954</b> (Ref. Faro®: 224954)	




## Pedales Neumáticos

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

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

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

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

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

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

# RUMAR

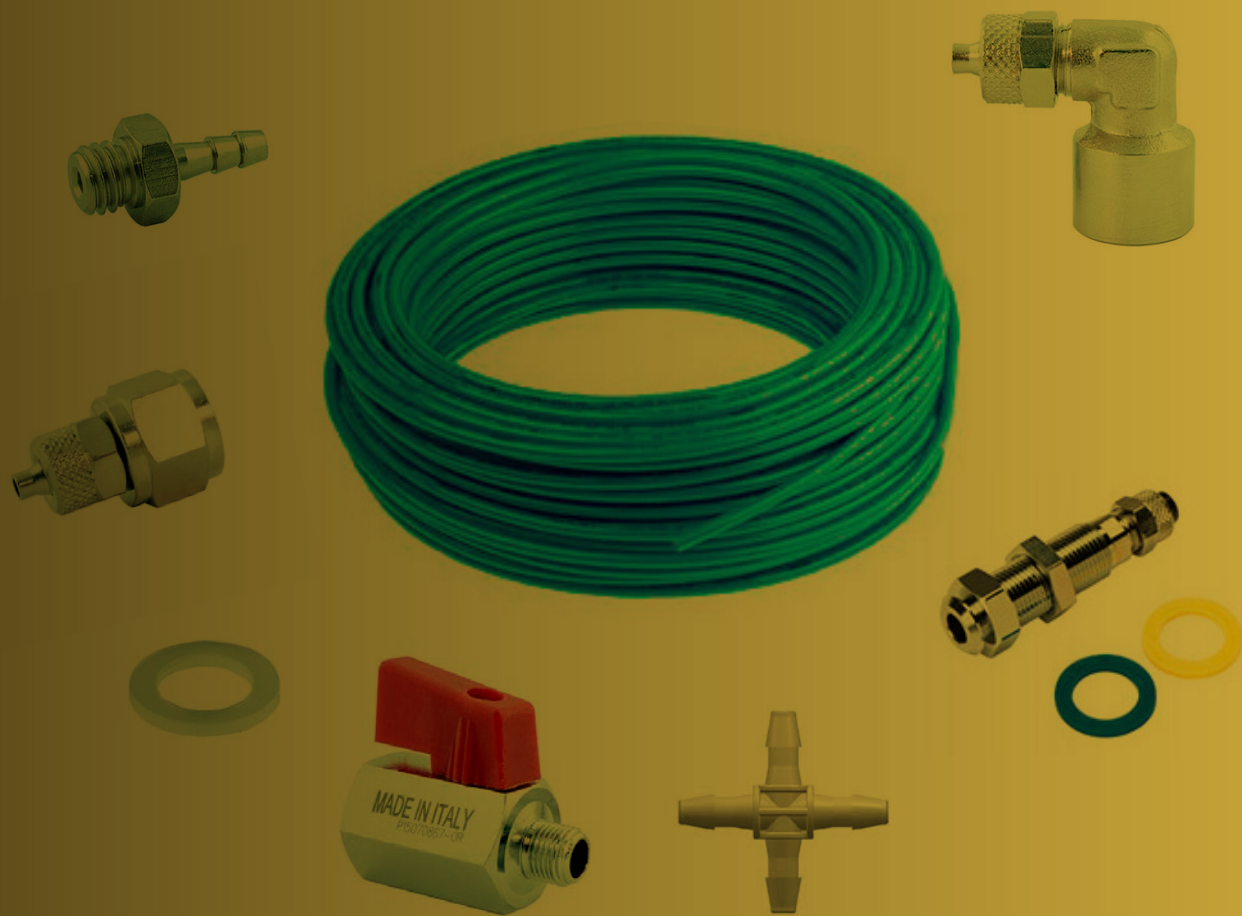
RCE

## ▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS

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

RUMAR

*DCI*



# RACORERÍA

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





## Rectos macho cónico

RUMAR

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

## Rectos hembra




RUMAR

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

## Codos fijos, macho





RUMAR

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

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



## Codos fijos, hembra

RUMAR

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



## Codos Intermedios

RUMAR

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

## Prolongadores

RUMAR




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



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



## "T" Intermedias

RUMAR

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



## "T" Lateral macho cónico

RUMAR

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



## "T" Central macho cónico

RUMAR

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

## Cruz intermedia





RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 x 6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-045</b>	
	8 x 8 x 8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-046</b>	

## CONECTORES RÁPIDOS AIRE EASY

### Rectos macho

RUMAR




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

## UNIONES RÁPIDAS ENGANCHE METÁLICO

SISTEMA ANTI ESCAPE DE TUBOS - MAYOR DURABILIDAD



### Uniones

RUMAR

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



### Uniones reductoras

RUMAR

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



## "T" Intermedias

RUMAR

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





## Conectores Rápidos Agua/Aire DCI

DCI

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



## Accesorios

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Válvula Antirretorno 1/4" x 1/4", hembra / hembra. <b>Ref.: 50-061</b>	
	Válvula Antirretorno 1/8" x 1/8", hembra / hembra. <b>Ref.: 50-066</b>	
	Mini válvula Antirretorno 10/32" x 1,6mm. <b>Ref.: 50-570</b>	
	Mini válvula Antirretorno 1,6mm x 1,6mm. <b>Ref.: 50-571</b>	








## Uniones

RUMAR

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





## Reductores













RUMAR

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

## Llaves de paso





RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Llave de paso 1/4" x 1/4" macho / macho. <b>Ref.: 50-250</b>	
	Llave de paso 1/4" x 1/4" macho / hembra. <b>Ref.: 50-251</b>	
	Llave de paso 1/4" x 1/4" hembra / hembra. <b>Ref.: 50-252</b>	
	Llave de paso 1/8" x 1/8" macho / hembra. <b>Ref.: 50-253</b>	

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. <b>Ref.: 50-051/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/4" x 8 mm. <b>Ref.: 50-052/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 6 mm. <b>Ref.: 50-053/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 8 mm. <b>Ref.: 50-054/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	10/32" x 3,2 mm <b>Ref.: 50-530/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>3,2mm</b> = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)
	10/32" x 2,5 mm <b>Ref.: 50-542/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>2,5mm</b> = Tubo diámetro interno: 2,8 mm (Ref.: 44-520 y 44-521)
	10/32" x 1,6 mm <b>Ref.: 50-532/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	M5 x 3,2 mm <b>Ref.: 50-540/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>3,2mm</b> = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)
	M5 x 1,6 mm <b>Ref.: 50-541/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	10/32" x 3,2 mm <b>Ref.: 50-537/5</b>	<b>Rosca extra larga</b> <b>Pack:</b> 5 unidades <b>3,2mm</b> = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)
	10/32" x 1,6 mm <b>Ref.: 50-538/5</b>	<b>Rosca extra larga</b> <b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	8/32" x 1,6 mm <b>Ref.: 50-543/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)




## Uniones macho / macho

RUMAR

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



## Tapón macho

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Tapón macho 1/4" con tórica x Allen. <b>Ref.: 50-055/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Tapón macho 1/8" x hexagonal. <b>Ref.: 50-056/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Tapón macho 10/32" x hexagonal. <b>Ref.: 50-539/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



## Abrazaderas de seguridad de metal


RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Abrazadera de seguridad de metal para tubo de 1,6x2,5mm. <b>Ref.: 50-550</b>	
	Abrazadera de seguridad de metal para tubo de 2,5x4mm. <b>Ref.: 50-551</b>	

## Junta de Nylon

RUMAR

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

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

## TUBOS

Poliuretano, azul




RUMAR

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

## CONECTORES DE NYLON





Uniones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 X 1,6 mm.  <b>Ref.: 50-300</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	2,4 X 2,4 mm.  <b>Ref.: 50-301</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	3,2 X 3,2 mm.  <b>Ref.: 50-302</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades




## Uniones reductoras

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	4 x 1,6 mm. <b>Ref.: 50-350</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	4 mm x 2,4 mm. <b>Ref.: 50-351</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	3,2 x 1,6mm. <b>Ref.: 50-352</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	3,2 x 2,4 mm. <b>Ref.: 50-353</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades




## “L”

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 X 1,6 mm. <b>Ref.: 50-310</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	2,4 X 2,4 mm. <b>Ref.: 50-311</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	3,2 X 3,2 mm. <b>Ref.: 50-312</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>

## “T”



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 X 1,6 mm. <b>Ref.: 50-320</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	2,4 x 2,4 X 2,4 mm. <b>Ref.: 50-321</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	3,2 x 3,2 X 3,2 mm. <b>Ref.: 50-322</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades




## "T" reductora

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2 x 3,2mm + 1 x 1,6mm. <b>Ref.: 50-323</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	2 x 3,2mm + 1 x 2,4 mm. <b>Ref.: 50-324</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades




## "Y"

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 X 1,6 mm. <b>Ref.: 50-330</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades



## Cruz

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 x 1,6 X 1,6 mm. <b>Ref.: 50-340</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades HASTA AGOTAR
	2,4 x 2,4 x 2,4 X 2,4 mm. <b>Ref.: 50-341</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades HASTA AGOTAR
	3,2 x 3,2 x 3,2 X 3,2 mm. <b>Ref.: 50-342</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades HASTA AGOTAR

## Tapones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 mm. <b>Ref.: 50-360</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades HASTA AGOTAR
	3,2 mm. <b>Ref.: 50-362</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades HASTA AGOTAR

# RUMAR

## VE ▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS

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



*Clippard*

RUMAR



ASCO™

# VÁLVULAS



## Válvulas FARO®



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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS






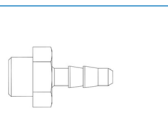
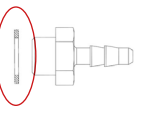
SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula solenoide</p> <p><b>Ref.: 80-603162</b> (Ref. Faro®: 223162)</p>	<p><b>Voltaje:</b> 24V DC / CC  <b>Potencia:</b> 1,3W  <b>Estado:</b> normalmente abierta  <b>Presión Máx.:</b> 7 bar</p>
	<p>Válvula solenoide</p> <p><b>Ref.: 80-603164</b> (Ref. Faro®: 223164)</p>	<p><b>Voltaje:</b> 24V AC / CA 50/60 Hz  <b>Potencia:</b> 1,3W  <b>Estado:</b> normalmente abierta  <b>Presión Máx.:</b> 7 bar</p>
	<p>Interruptor electropneumático</p> <p><b>Ref.: 80-654331</b> (Ref. Faro®: 224331)</p>	
	<p>Válvula doble, un sentido</p> <p><b>Ref.: 80-604265</b> (Ref. Faro®: 224265)</p>	
	<p>Llave de regulación FARO® aire/agua</p> <p><b>Ref.: 80-608030</b> (Ref. Faro®: 118030)</p>	<p><b>Con empuñadura</b></p>
	<p>Llave de regulación aire/agua</p> <p><b>Ref.: 80-607070</b> (Ref. Faro®: 117070)</p>	<p><b>Conexiones:</b> 1,6mm  <b>Sin empuñadura</b></p>
	<p>Llave de regulación aire/agua</p> <p><b>Ref.: 80-600367</b> (Ref. Faro®: 200367)</p>	<p><b>Conexiones:</b> 2,6mm  <b>Sin empuñadura</b></p>
	<p>Llave de regulación aire/agua</p> <p><b>Ref.: 80-604170</b> (Ref. Faro®: 224170)</p>	<p><b>Conexiones:</b> 3,2mm  <b>Sin empuñadura</b></p>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Bloques válvulas FARO®





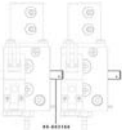
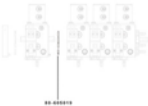
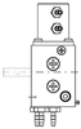
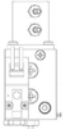
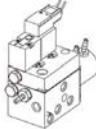
	Descripción	Observaciones
	<p>Bloque 3 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p><b>Ref.: 80-603300</b> (Ref. Faro®: 223300)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC</p>
	<p>Bloque 3 instrumentos (<u>operación eléctrica</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p><b>Ref.: 80-603305</b> (Ref. Faro®: 223305)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CC</p>
	<p>Bloque 4 vías, 3 instrumentos (<u>operación neumática</u>)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p><b>Ref.: 80-603345</b> (Ref. Faro®: 223345)</p>	
	<p>Bloque 2 instrumentos (<u>operación neumática</u>)</p> <p><b>Ref.: 80-603149</b> (Ref. Faro®: 223149)</p>	
	<p>Espiga para bloques y válvulas Faro® tubo 2,6mm/3,2mm</p> <p><b>Ref.: 80-600128</b> (Ref. Faro®: 250128)</p>	
	<p>Espiga para bloques y válvulas Faro® tubo 1,5mm/2,0mm</p> <p><b>Ref.: 80-600129</b> (Ref. Faro®: 250129)</p>	
	<p>Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro®</p> <p><b>Ref.: 80-600131</b> (Ref. Faro®: 250131)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Ampliación de bloques FARO® (Ver páginas siguientes)

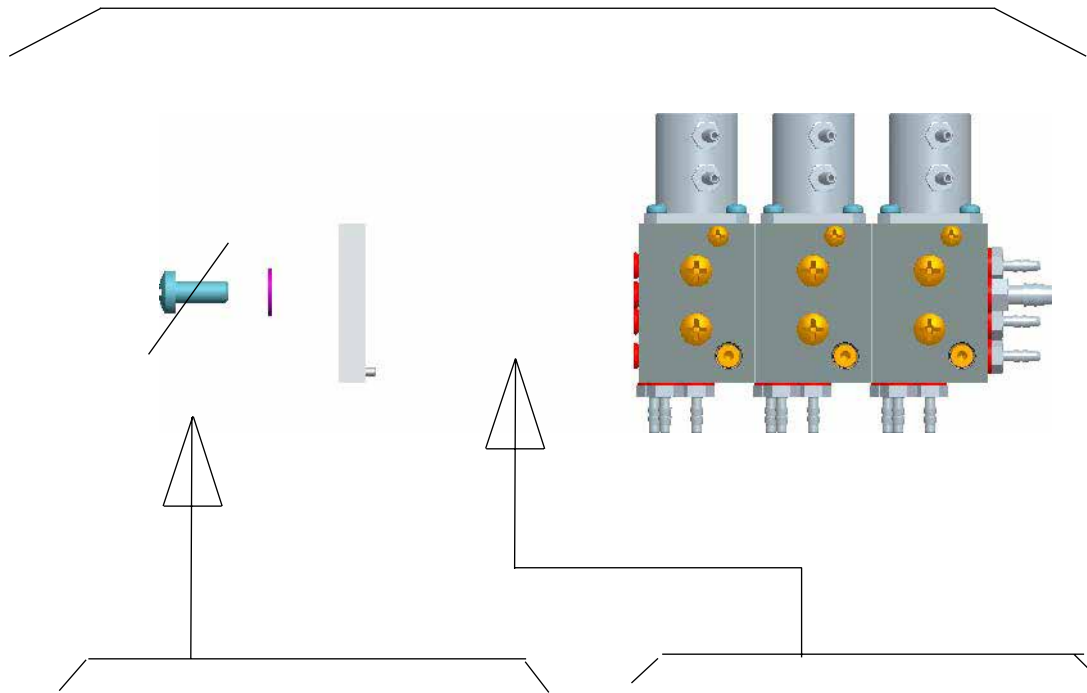


	Descripción	Observaciones
	Tuerca ampliación bloques Faro®  <b>Ref.: 80-609025</b> (Ref. Faro®: 609025)	
	Tornillo ampliación bloques Faro®  <b>Ref.: 80-603208</b> (Ref. Faro®: 223208)	Largo: 33mm (+1 puesto)
	Tornillo ampliación bloques Faro®  <b>Ref.: 80-603166</b> (Ref. Faro®: 223166)	Largo: 55mm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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

## AMPLIACIÓN BLOQUE NEUMÁTICO:

80-603345



80-609025

80-603208  
(+1 PUESTO)

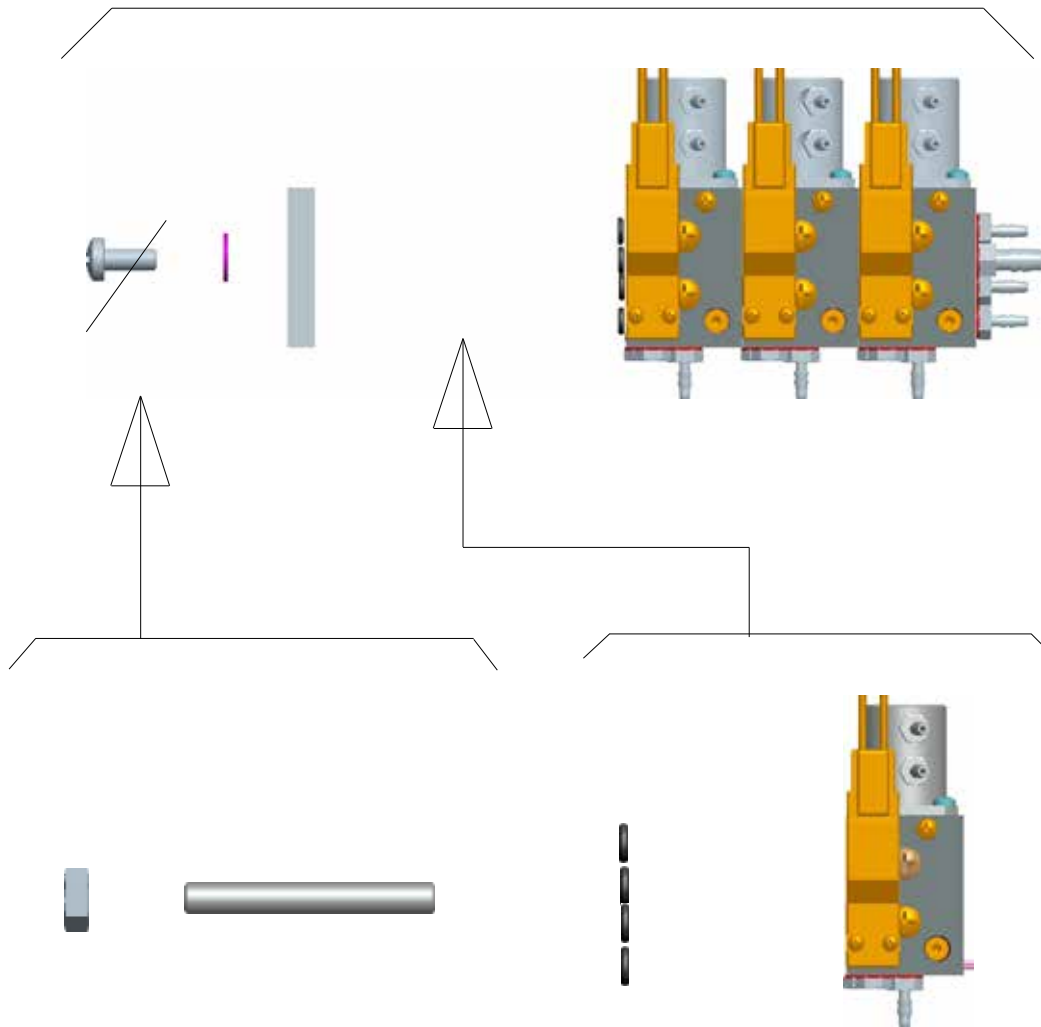
80-603166  
(+2 PUESTO)

80-605019

80-603201

## AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CA/AC:

80-603305



80-609025

80-603208  
(+1 PUESTO)

80-603166  
(+2 PUESTO)

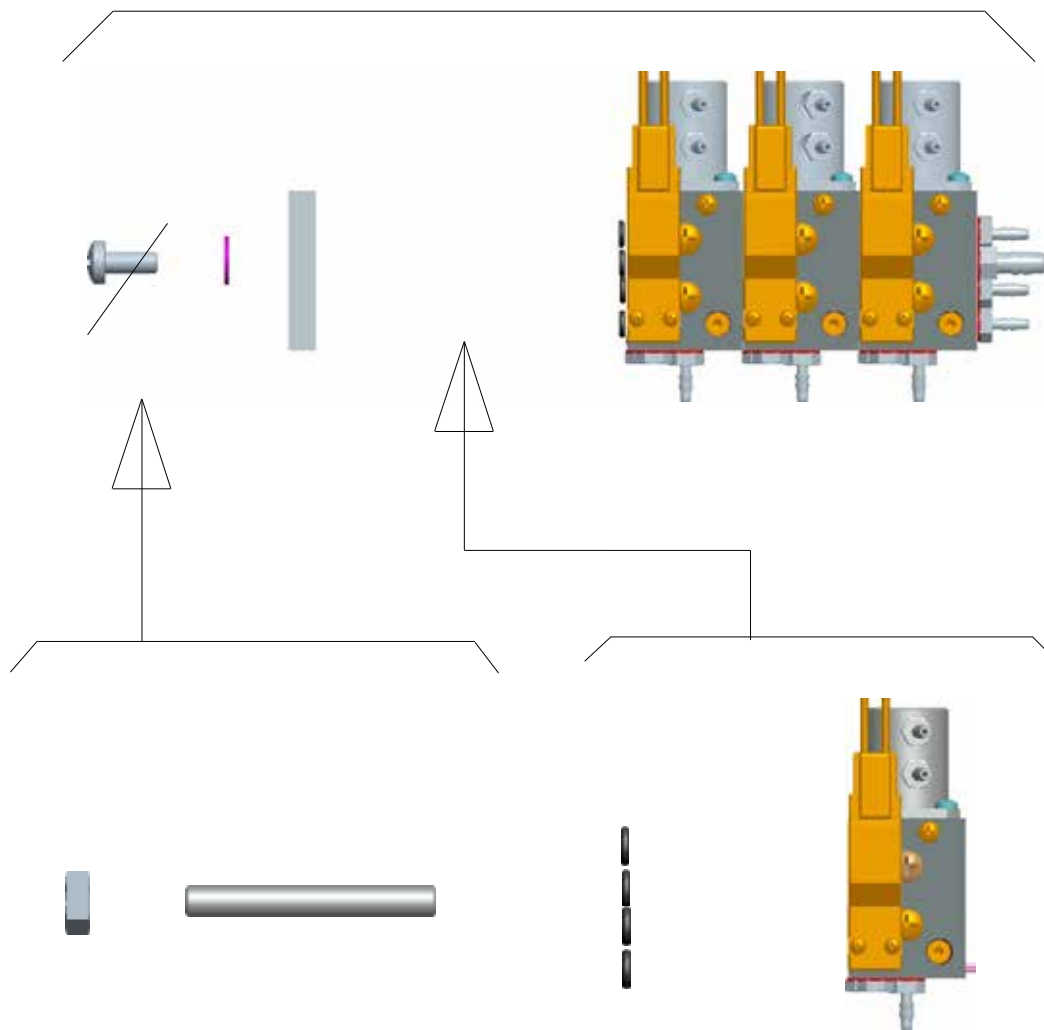
80-605019

80-603255



## AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CC/DC:

80-603300



80-609025

80-603208  
(+1 PUESTO)

80-603166  
(+2 PUESTO)





80-605019

80-603250

Válvulas bloques RUMAR®

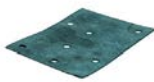



RUMAR

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

	Descripción	Observaciones
	Válvula bloque RUMAR® 3 instrumentos, <b>tipo DCI</b>  <b>Ref.: VE-703</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR® 4 instrumentos, <b>tipo DCI</b>  <b>Ref.: VE-704</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR® 3 instrumentos, <b>Standard</b>  <b>Ref.: VE-713</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR® 4 instrumentos, <b>Standard</b>  <b>Ref.: VE-714</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>

Membranas bloques RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, <b>tipo DCI (Ref.: VE-703)</b>  <b>Ref.: VE-7031</b>	
	Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, <b>tipo DCI (Ref.: VE-704)</b>  <b>Ref.: VE-7041</b>	
	Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, <b>Standard (Ref.: VE-713)</b>  <b>Ref.: VE-7131</b>	
	Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, <b>Standard (Ref.: VE-714)</b>  <b>Ref.: VE-7141</b>	

Válvulas **Clippard**<sup>®</sup>

*Clippard*





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









	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo Relay WDV-2  <b>Ref.: VE-600</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" Agua
	Válvula corte aire/agua <u>sin retracción</u>  <b>Ref.: VE-602</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" Aire y Agua
	Mini válvula SMAV-3 control pértigas colibrí  <b>Ref.: VE-620</b>	Aire

Válvulas **RUMAR**<sup>®</sup>

RUMAR

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

	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo  <b>Ref.: VE-590</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" Agua Incluye espigas de 10/32" x 1,6mm
	Válvula neumática ON/OFF, 3 vías  <b>Ref.: VE-740</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Estado:</b> Normalmente cerrada Agua
	Válvula Hanger con puertos laterales  <b>Ref.: 37-211</b>	<b>Estado:</b> Normalmente abierta
	Válvula Hanger con puertos laterales  <b>Ref.: VE-731</b>	<b>Estado:</b> Normalmente cerrada










	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: <b>VE-732</b></p>	<p>Estado: Normalmente abierta</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p>Ref.: <b>VE-733</b></p>	<p>Estado: Normalmente cerrada</p> <p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: <b>VE-735</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula cartucho selectora con palanca gris, 3 vías, liberación rápida</p> <p>Ref.: <b>VE-737</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>
	<p>Válvula de regulación de caudal</p> <p>Ref.: <b>VE-581</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" (1 puerto lateral / 1 puerto inferior) Aire o Agua</p>
	<p>Miniregulador presión de agua</p> <p>Ref.: <b>VE-582</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" Incluye espigas 1,6mm Agua</p>
	<p>Válvula doble para jeringas 3F</p> <p>Ref.: <b>VE-583</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" NO incluye espigas</p>
	<p>Válvula control dirección con palanca, 3 vías</p> <p>Ref.: <b>VE-738</b></p>	<p>Conexiones: 10/32" Aire o Agua</p>




# ELECTROVÁLVULAS SIRAI® / ASCO NEUMATICS®

Electroválvulas Sirai® / Asco Neumatics® / Emerson®



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

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


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

## VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS

Válvulas electroneumáticas RUMAR®

RUMAR

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

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

RPD










## ▶ REGULADORES DE PRESIÓN Y REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA

- Reguladores y accesorios
- Repuestos depósito agua destilada

# REGULADORES Y ACCESORIOS

## Reguladores de presión



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Regulador de presión de aire con tuerca y manómetro  <b>Presiones:</b> 0,8 - 8 bar (20 bar máx.)  <b>Conexiones:</b> 1/4" hembra / hembra  <b>Caudal:</b> 180 l/min</p> <p><b>Ref.: 54-263</b></p>	<p>Manómetro de 40mm</p>
	<p>Regulador de presión de aire con filtro de agua y manómetro (cuerpo y base fundición de Zinc)  <b>Presiones:</b> 0 - 16 bar  <b>Conexiones:</b> 1/4" hembra / hembra  <b>Caudal:</b> 240 l/min</p> <p><b>Ref.: 54-261</b></p>	<p>Manómetro de 40mm</p>
	<p>Manómetro de 40mm  <b>Presiones:</b> 0 - 12 bar  <b>Conexiones:</b> 1/8" MTG</p> <p><b>Ref.: 54-272</b></p>	
	<p>Filtro aire completo  <b>Presiones:</b> 7 bar máx.  <b>Conexiones:</b> 1/8" hembra / hembra</p> <p><b>Ref.: 54-604800</b> (Ref. Faro®: 224800)</p>	<p>Compatible con unión: 54-604803</p>
	<p>Regulador presión de aire  <b>Presiones:</b> 0 - 6 bar (10 bar máx.)  <b>Conexiones:</b> 1/8" hembra / hembra  <b>Caudal:</b> 250 l/min</p> <p><b>Ref.: 54-604801</b> (Ref. Faro®: 224801)</p>	<p>Compatible con unión: 54-604803</p>
	<p>Manómetro de 25mm  <b>Presiones:</b> 0 - 12 bar  <b>Conexiones:</b> 1/8" MTG</p> <p><b>Ref.: 54-604802</b> (Ref. Faro®: 224802)</p>	
	<p>Filtro agua completo  <b>Presiones:</b> 7 bar máx  <b>Conexiones:</b> 1/8" hembra/hembra</p> <p><b>Ref.: 54-604805</b> (Ref. Faro®: 224805)</p>	<p>Compatible con unión: 54-604803</p>
	<p>Regulador de presión de agua  <b>Conexiones:</b> 1/8" MTG</p> <p><b>Ref.: 54-604806</b> (Ref. Faro®: 224806)</p>	<p>Compatible con unión: 54-604803</p>
	<p>Unión reguladores / filtros</p> <p><b>Ref.: 54-604803</b> (Ref. Faro®: 224803)</p>	



Accesorios reguladores de presión







RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Escuadra-soporte regulador</p> <p><b>Ref.: 54-270</b></p>	<p>Para referencias: 54-263 y 54-261</p>
	<p>Tuerca regulador</p> <p><b>Ref.: 54-271</b></p>	<p>Para referencias: 54-263 y 54-261</p>

## REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA





Repuestos depósitos de agua destilada

RUMAR

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

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

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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

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

## **HERRAMIENTAS**






- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos

# Llaves Tapa / Botón Turbinas

Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®

RUMAR

NUEVO

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p><b>Lado A (4 muescas):</b>                      COMPACTtorque® 636                      GENTLEforce® 6000                      GENTLEforce® 7000                      GENTLEsilence® 8000</p> <p>MASTERtorque® M9000                      MASTERtorque® M9000L                      SMARTtorque® 609                      SMARTtorque® 619</p> <p>SUPERtorque® 650                      SUPERtorque® 655                      SUPERtorque® 660</p> <p><b>Lado B y Lado C ver sección llaves MK-dent®</b></p> <p><b>Ref.: HE-620</b></p>	<p>Llave triple</p>
	<p>SMARTtorque® 609                      SMARTtorque® 619                      COMPACTtorque® 636                      SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655                      SUPERtorque® 660                      GENTLEforce® 6000                      GENTLEforce® 7000</p> <p>GENTLEsilence® 8000                      MASTERtorque® M9000                      MASTERtorque® M9000L</p> <p><b>Ref.: HE-1650T</b></p>	
	<p><b>Lado A (4 puntos):</b>                      SMARTtorque® 609                      SMARTtorque® 619                      COMPACTtorque® 636                      SUPERtorque® 650</p> <p>SUPERtorque® 655                      SUPERtorque® 660                      EXPERTtorque® E680                      EXPERTtorque® E679</p> <p>GENTLEforce® 6000                      GENTLEforce® 7000                      GENTLEsilence® 8000                      MASTERtorque® M9000</p> <p><b>Lado B (3 puntos):</b>                      SMARTtorque Mini® S605                      SMARTtorque Lux® S615                      EXPERTtorque Mini® E677</p> <p>EXPERTtorque Mini Lux® E675</p> <p><b>Ref.: HE-604</b></p>	<p>Llave doble</p>
	<p>SUPERtorque® 630                      BELLAtorque® 639                      BELLAtorque® 642</p> <p>BELLAtorque® 645                      SUPERtorque® 640</p> <p><b>Ref.: HE-609</b></p>	
	<p>MIRALux® 635                      MIRAtorque mini® 637</p> <p><b>Ref.: HE-1637T</b></p>	

NUEVO



Imagen no disponible

**Descripción**

**Lado A (4 muescas):**

HE12	HC4021	
HE15	HC5021	
HE17	HC6021 (A partir Serie F)	
HE21	HC7021	

**Lado B (4 lados):**

HE14	HC4012	HC6022
HE18	HC4022	HC7022
HE22	HC5022	HC8022
HP22	HC6012	HC9022

**Lado C (4 lados):**

HC2012 (Desde Serie F)  
HC4011

**Ref.: HE-620**

**Observaciones**

Llave triple



Imagen no disponible

HP21 (N/S<05)	HC8021	HE15
HC21	HC9021	
HE21 (N/S<05)	HE17	

**Ref.: HE-1650T**

Utilizable con llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.

**\*Comprobar que tapa tiene 4 muescas de contacto\***









Imagen no disponible

HC20  
HP21 (N/S>05)  
HC21 (N/S>05)






**Ref.: HE-1651T**

Utilizable con llaves dinamométrica HE-2025 y HE-2026.





**\*Comprobar que tapa tiene 4 muescas de contacto\***

	Descripción	Observaciones
	<p>Cabezas mini (Excepto Alegra® TE-97 / Alegra® TE-98)</p> <p><b>Ref.: HE-1096W</b></p>	<p>2 muescas</p>
	<p>Synea® TA-98</p> <p><b>Ref.: HE-840</b></p>	<p>2 muescas</p>
	<p><b>Lado A (3 muescas):</b> Synea® TA-97 Alegra® TE-97</p> <p><b>Ref.: HE-602</b></p>	<p><b>Lado B (3 muescas):</b> Synea® TA-98 LED Synea Fusion® TG-98</p> <p>Llave doble</p>
	<p>Alegra® TE-98 Alegra® TE-95 Trend® TC80BC Trend® TC-95BC</p> <p>Trend 398 Trend 698 Trend 795</p> <p>Trend 798 Trend 895 Trend 898</p> <p><b>Ref.: HE-606</b></p>	<p>2 muescas</p>
<p>NUEVO</p>	<p>196 796 896</p> <p><b>Ref.: HE-836</b></p>	<p>2 muescas</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Lado A (Hexagonal):</b> Alegra® HS2014 TE97</p> <p><b>Ref.: HE-610</b></p>	<p><b>Lado B (cuadrada): NSK®</b> Ver sección NSK® para otros modelos</p> <p>Llave doble</p>
<p>BAJADA PRECIO</p>	 <p><b>Lado A (Hexagonal):</b> Alegra® HS2014 TE95 Alegra® HS2014 TE98</p> <p><b>Ref.: HE-829</b></p>	<p><b>Lado B (Hexagonal):</b> Alegra® HS2014 TE97</p> <p>Llave doble</p>
<p>NUEVO</p>	<p>Synea® Vision TK-100 Synea® Vision TK-94</p> <p><b>Ref.: HE-619</b></p>	<p>3 Muecas</p>






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

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





Llaves Tapa / Botón Turbinas **Sirona®**

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




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

	Descripción	Observaciones
	Hi Power M Clean Air  <b>Ref.: HE-800</b>	
	Silent Power Gold Silent Power Gold M Hi Power Light  <b>Ref.: HE-810</b>	
	Silent Power <b>EVO</b> 2 Silent Power <b>EVO</b> 2L Silent Power <b>EVO</b> 4L Silent Power <b>EVO</b> 4LK  <b>Ref.: HE-822</b>	
	Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K  <b>Ref.: HE-823</b>	
	Silent Power <b>Silver</b> 2 Silent Power <b>Silver</b> 2L Silent Power <b>Silver</b> 4L Silent Power <b>Silver</b> 4LK  <b>Ref.: HE-824</b>	

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


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



	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (10,60 mm octogonal):</b>                      Ti-Max NL 45S                      Ti-Max NL 45T                      Ti-Max NL 95T                      Ti-Max NL95 S                      Ti-Max A600*                      Ti-Max A600*L                      Ti-Max A300*                      Ti-Max A300*L                      Ti-Max A450*                      Ti-Max A450*L</p> <p><b>Lado B (10,95 mm octogonal):</b>                      Ti-Max A700*                      Ti-Max A700*L                      Phatelus 45 S                      Phatelus 45 SU                      Phatelus II S                      Phatelus II SU                      Ti-Max NL75 Mach Light S                      NL85 Mach Light                      NL65S Mach Light                      Mach Lite XT S                      Mach Lite XT SU</p> <p><b>Lado B (10,95 mm octogonal):</b>                      Ti-Max X600*                      Ti-Max X600*L                      Ti-Max NL9000*S                      Pana-Max 2</p> <p><b>Ref.: HE-600</b></p>	<p>Llave doble                      *: K, S, W, B</p>
	<p><b>Lado A (12,90mm octogonal):</b>                      Ti-Max X700*L                      Ti-Max X700*                      Ti-Max NL9000*T</p> <p><b>Lado B (11,30mm octogonal):</b>                      Ti-Max X500*L                      Ti-Max X500*                      Ti-Max NL9000M</p> <p><b>Lado C (10,95 mm octogonal):</b>                      Ti-Max X600*                      Ti-Max X600*L                      Ti-Max NL9000*S</p> <p><b>Ref.: HE-605</b></p>	<p>Llave triple                      *: K, S, W, B</p>
	<p><b>Lado A (3 muescas):</b>                      Ti-Max Z800</p> <p><b>Lado B (3 muescas):</b>                      Ti-Max Z900</p> <p><b>Ref.: HE-614</b></p>	<p>Llave doble</p>


Llaves Tapa-Botón Turbinas Chirana®

RUMAR





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

Llaves Multiusos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (9,60 mm hexagonal)</b>  <b>Lado B (8,10mm cuadrada)</b>  <b>Lado C (10,20 mm cuadrada)</b>  <b>Lado D (4 puntos)</b></p> <p><b>Ref.: HE-603</b></p>	



Llaves Tapa / Botón Turbinas RUMAR®

	Descripción	Observaciones
 	<p>ECO T2 ECO T3 L PRO T1L</p> <p><b>Ref.: HE-252K</b></p>	<p>4'80€</p>
 	<p>ECO T TURBO</p> <p><b>Ref.: HE-253K</b></p>	<p>4'80€</p>

# LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS


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

RUMAR

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




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

RUMAR

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

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


RUMAR

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

## SACA GOLPES CABEZAS

Saca golpes cabezas

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Bien Air® Bora</b></p> <p>Ref.: <b>HE-920</b></p>	
	<p><b>Bien Air® Black Pearl</b></p> <p>Ref.: <b>HE-926</b></p>	
	<p><b>NSK® Ti-Max X600</b></p> <p>Ref.: <b>HE-921</b></p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p><b>NSK® S-Max M600</b></p> <p>Ref.: <b>HE-927</b></p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p><b>NSK® Ti-Max Z900</b></p> <p>Ref.: <b>HE-928</b></p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p><b>KaVo® BELLAtorque® 642</b></p> <p>Ref.: <b>HE-922</b></p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p><b>KaVo® SUPERtorque® 655</b>  <b>KaVo® SUPERtorque® 650</b>  <b>KaVo® SUPERtorque® 660</b></p> <p>Ref.: <b>HE-925</b></p>	<p><b>KaVo® GENTLEforce® 7000</b>  <b>KaVo® GENTLEforce® 8000</b></p>
	<p><b>W&amp;H® Synea® TA-98 LED</b></p> <p>Ref.: <b>HE-923</b></p>	<p>Incorporar llave tapa en parte trasera</p>
	<p><b>W&amp;H® Synea® TA-98</b></p> <p>Ref.: <b>HE-924</b></p>	










# LLAVES PARA CABEZAS CONTRA-ÁNGULOS

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


RUMAR

**Descripción**

**Observaciones**

 <p>RUMAR</p>	<p>INTRAmatic® 25LH INTRAmatic® 25LHS INTRAmatic® 25CN INTRAmatic® 25CH</p> <p><b>Ref.: HE-817</b></p>	<p>INTRAmatic® 25LS INTRAmatic® LUX 24LN INTRAmatic® LUX 24LS</p>
<p><b>BAJADA PRECIO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p><b>Ref.: HE-819</b> (Ref. Kavov®: 1.008.2377)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (2 lados rectos):</b> INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p><b>Lado B (3 puntos):</b> INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH INTRAlux® 68LH</p> <p><b>Ref.: HE-751</b></p>	<p>EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
<p><b>BAJADA PRECIO</b></p>  <p>RUMAR</p>	<p><b>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas:</b> INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p><b>Ref.: HE-753LDN</b></p>	<p>2 lados rectos</p>
<p><b>BAJADA PRECIO</b></p>  <p>RUMAR</p>	<p><b>Punta para llave HE-751 para tapa cabezas:</b> INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH</p> <p><b>Ref.: HE-753LH</b></p>	<p>INTRAlux® 68LH EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>3 puntos</p>
<p><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p><b>Punta para llave HE-751 para tornillo:</b> 0.201.0005 Cabezas KaVo® SP2021 Cabezas MK-dent®</p> <p><b>Ref.: HE-753TOR</b></p>	<p>Hexagonal miniatura</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>INTRAlux® CL3</p> <p><b>Ref.: HE-832</b> (Ref. Kavov®: 0.540.4012)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 0.540.4072 Cabezas KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-752</b></p>	
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 0.201.0005. Cabezas KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-2016</b></p>	









	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos MK-dent®</p> <p><b>Ref.: HE-2013</b></p>	

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

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (2 Muestras) - Tapa-Botón cabeza contra ángulo:</b> (Ref. W&amp;H: C-1077)</p> <p>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)      Alegria® WE-56LED                      Alegria® WE-56A (Rotor CON anillo azul)      Alegria® WE-99A                      Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)      Alegria® WE-99 LED G                      Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)      Fusion® WG-99LT (N/S&lt;007801)                      Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)      Fusion® WG-99 LED G (N/S&lt;007801)</p> <p><b>Lado B (2 Muestras) - Eje cabeza contra ángulo:</b></p> <p>Alegria® WE-56 (Rotor CON anillo azul)      Alegria® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)                      Alegria® WE-56E (Rotor CON anillo azul)      Alegria® WE-56 LED                      Alegria® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)      Alegria® WE-56A</p> <p><b>Ref.: HE-763</b></p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Synea® WA-99A (desde 2007)                      Synea® WA-99LT (desde 2007)                      Fusion® WG-99LT (N/S&lt;007802)                      Vision® WK-99LT (N/S&lt;01001)</p> <p><b>Ref.: HE-820</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Trend® WD-56                      Synea® WA-56LT (hasta 2007)                      Synea® WA-99A/99LT (hasta 2007)</p> <p><b>Ref.: HE-842</b> (Ref. W&amp;H®: C-549)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>Synea® WA-56A (desde 2007)                      Synea® WA-56LT (desde 2007)                      Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Vision® WK-56LT (todos N/S)                      Vision® WK-56S                      Fusion® WG-56LT (N/S&gt;014633)                      Fusion® WG-56LT (N/S&lt;014633)</p> <p><b>Ref.: HE-843</b> (Ref. W&amp;H®: C-1046)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>WS-75                      WS-75 E/KM (N/S&lt;025335)                      WS-75 E/KM (N/S&gt;30000)</p> <p>WI-75 E/KM                      WI-75 LED G                      WS-75 LED G</p> <p><b>Ref.: HE-844</b> (Ref. W&amp;H®: C-712)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Llave especial desmontaje eje intermedio                      WS-75                      WD-56</p> <p>Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p><b>Ref.: HE-950</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (hexagonal):</b>                      Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p><b>Lado B (dos puntos):</b>                      Eje WI-75                      Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p> <p><b>Ref.: HE-616</b></p>	<p>Llave doble</p>



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

RUMAR



	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (hexagonal):</b> Tapa-Botón S-Max SG20 Tapa-Botón S-Max SG20L Tapa-Botón Ti-Max X-SG20L Tapa-Botón Ti-Max X-DSG20L</p> <p><b>Ref.: HE-616</b></p> <p><b>Lado B (dos puntos):</b> Eje S-Max SG20 Eje S-Max SG20L Eje Ti-Max X-SG20L Eje Ti-Max X-DSG20L Para modelos W&amp;H®, ver sección W&amp;H®</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (hexagonal):</b> W&amp;H® Para modelos W&amp;H®, ver sección W&amp;H®</p> <p><b>Ref.: HE-610</b></p> <p><b>Lado B (cuadrada):</b> NSK® Cabezas FPB-Y S-Max M25 S-Max M25L</p> <p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p><b>Ref.: HE-613</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (9,57mm hexagonal):</b> Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-Max M95 S-Max M95L</p> <p><b>Ref.: HE-615</b></p> <p><b>Lado B (8,65mm hexagonal):</b> Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>MP-F MPA-Y MPAS-Y</p> <p><b>Ref.: HE-611</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p><b>Ref.: HE-839</b></p>	

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

RUMAR


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



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



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

RUMAR

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





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

RUMAR

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

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






Descripción		Observaciones
 	<p>Tapa-Botón WP-1 Tapa-Botón WP-1L</p> <p><b>Ref.: 28-CA005</b></p>	
 	<p>Kit reparación contra ángulo WP-1 WP-1L</p> <p><b>Incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Herramienta sujeción de cabeza.</li> <li>2. Punzón extractor caja transmisión.</li> <li>3. Llaves allen extracción cabezal (WP-1L).</li> <li>4. Llave tapa botón.</li> <li>5. Llave anillo de cierre trasero (WP-1L).</li> <li>6. Llave anillo de cierre trasero (WP-1).</li> <li>7. Soporte fibra extracción transmisión (WP-1L).</li> <li>8. Llave especial desmontaje eje intermedio (WP-1).</li> </ul> <p><b>Ref.: 28-CA006</b></p>	

## LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO

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





Descripción		Observaciones
	<p>Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-2011BT</b> (Ref. KaVo®: 0.411.1881)</p>	
	<p>Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-2015</b> (Ref. KaVo®: 0.411.4451)</p>	
	<p>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p><b>Ref.: HE-2012</b> (Ref. KaVo®: 0.411.2381)</p>	

## LLAVES PARA MICROMOTORES



### ▶ Llaves para micromotores MK-dent®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116</p> <p><b>Ref.: HE-2014</b></p>	<p>Para anillo SP1060</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004</p> <p><b>Ref.: HE-2034</b></p>	

### ▶ Llaves para micromotores modelo para TKD®



	Descripción	Observaciones
 	<p>Llave apertura micromotores: TKD DEFINITIVE TKD VORTICE</p> <p><b>Ref.: HE-10010</b></p>	

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG® PREGÚNTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUCASAS, ¡CONSÚLTANOS!

## LLAVES ACOPLAMIENTOS

Llaves para acoplamientos






KAVO RUMAR

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

## LLAVES PULIDORES BICARBONATO

Llaves para pulidores bicarbonato

RUMAR









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

# HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN

Herramientas de medición y demostración




RUMAR

BAJADA  
PRECIO

	Descripción	Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p><b>Dinamómetro digital</b> para medir la fuerza de retención de las pinzas de rotores de turbinas y contra ángulos multiplicadores</p> <p>Ref.: <b>HE-1020</b></p>	
	<p><b>Medidor digital de potencia de polimerización</b> Mide tanto luces LED como halógenas hasta una intensidad de 3500mw/cm<sup>2</sup></p> <p>Ref.: <b>28-LM1</b></p>	
 <p>MICRON®</p>	<p><b>Contador móvil de revoluciones y frecuencias:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mide de 5.000 a 950.000 rpm.</li> <li>- Mide frecuencias de 1 a 200.000 Hz.</li> <li>- Display LED, numérica decimal.</li> <li>- Medidas 76x118x18 mm.</li> <li>- Peso 120 gr.</li> <li>- Ideal para medir las rotaciones de cualquier instrumento rotatorio eléctrico o neumático y las frecuencias de cualquier ultrasonidos eléctrico o neumático.</li> </ul> <p>Ref.: <b>HE-100</b></p>	
 <p>MICRON®</p>	<p><b>Fresa de turbina especial contador revoluciones</b> Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: <b>HE-102</b></p>	<p><b>Diámetro:</b> 1,6mm</p>
 <p>MICRON®</p>	<p><b>Fresa de contra-ángulo especial contador revoluciones</b> Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: <b>HE-103</b></p>	<p><b>Diámetro:</b> 2,35mm</p>
 <p>MICRON®</p>	<p><b>Magneto</b> para puntas ultrasonido especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: <b>HE-104</b></p>	
 <p>MICRON®</p>	<p><b>Sensor receptor</b> especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: <b>HE-105</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Microscopio</b> de bolsillo con LED 60X</p> <p>Ref.: <b>HE-754</b></p>	

**Descripción**








**Observaciones**










 <p>METASYS</p>	<p><b>Manómetro digital</b> Metasys® con adaptadores</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es un instrumento de medición para presiones negativas y aire comprimido.</li> <li>- Permite la medición exacta de la presión de aspiración, aire y agua en sillones dentales.</li> </ul> <p>Ref.: <b>HE-050005</b></p>	<p>Rango de presiones: -1 a 30 bar</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Multimanómetro</b> para medición de consumo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aire de empuje</li> <li>- Aire de retorno</li> <li>- Aire de spray</li> <li>- Agua de spray</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexión Midwest 4.</li> <li>- Mediciones precisas en bares.</li> <li>- Compacto.</li> <li>- Uso en todos los equipos.</li> <li>- Acabados de primera calidad.</li> </ul> <p>Ref.: <b>HE-101</b></p>	
 <p>TKD</p>	<p><b>Manómetro</b> para aire de empuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexión Midwest 4 y Midwest 4 LUX</li> <li>- Doble escala de medición en PSI y bares.</li> <li>- Uso en todos los equipos.</li> <li>- Instrumento de primera calidad y precisión.</li> <li>- Uso: medición de presión de aire de empuje.</li> </ul> <p>Ref.: <b>HE-208</b></p>	

# HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN TURBINAS Y CONTRA-ÁNGULOS







Herramientas de reparación turbinas y contra-ángulos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Prensa de precisión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad hasta 1,5kN.</li> <li>- Recorrido 40mm.</li> <li>- Altura de trabajo 50 – 240mm.</li> <li>- Medidas de la mesa: 110 x 60mm.</li> <li>- Orificio en la base: 20mm.</li> <li>- Alojamiento del eje: diámetro 10 x 25mm.</li> <li>- Peso: aprox. 9kg.</li> </ul> <p><b>Ref.: HE-2010</b></p>	<p><b>Nota:</b> herramientas HE-1031 y HE-1032 son necesarias para el uso de la prensa.</p>
	<p><b>Extractor de rodamientos turbina</b>  <b>Diámetro exterior:</b> 6,350mm (universal) y pista interna con todos sus accesorios</p> <p><b>Ref.: HE-1011</b></p>	
	<p><b>Pinza pista externa</b> para extractor HE-1011</p> <p><b>Ref.: HE-1011L</b></p>	
	<p><b>Pinza pista interna</b> para extractor HE-1011</p> <p><b>Ref.: HE-1011S</b></p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p><b>Tornillo ataque delantero</b> para extractor HE-1011</p> <p><b>Ref.: HE-1011SC</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p><b>Tornillo ataque trasero</b> para extractor HE-1011</p> <p><b>Ref.: HE-1011SO</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p><b>Extractor de rodamientos de turbina</b>  <b>Diámetro exterior:</b> 6,350mm (universal)  <b>Diámetro exterior:</b> 7,938mm (Bora y compatibles)                  Pista interna con todos sus accesorios</p> <p><b>Ref.: HE-260</b></p>	

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Bloque universal</b> de colocación y extracción de rodamientos</p> <p>Ref.: <b>HE-1012</b></p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p><b>Colocador de rodamientos universal</b> para rodamientos 3,175 x 6,350 mm</p> <p>Ref.: <b>HE-1013</b></p>	<p><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p><b>Punta ataque trasero</b> para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: <b>HE-1031</b></p>	
	<p><b>Punta ataque delantero</b> para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: <b>HE-1032</b></p>	
	<p><b>Pieza de reducción</b> para prensa HE-2010</p> <p>Ref.: <b>HE-1033</b></p>	<p><b>HASTA AGOTAR</b></p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p><b>Llave dinamométrica</b> para tapas cabezas y tapas spray</p> <p>Ref.: <b>HE-2025</b></p>	<p>Regulable: 0,3 – 1,2 Nw</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p><b>Llave dinamométrica</b> para anillos cierre contra ángulos y piezas de mano</p> <p>Ref.: <b>HE-2026</b></p>	<p>Regulable: 1,2 – 3,0 Nw</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Pletina de extracción</b> rodamientos de turbinas</p> <p>Ref.: <b>HE-750</b></p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p><b>Placa extracción</b> de rodamientos turbinas</p> <p>Ref.: <b>HE-2018</b></p>	



	Descripción	Observaciones												
 <p>Imagen no disponible</p>	<p><b>Placa extracción de rodamientos universal:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>1,0mm</td> <td>3,0mm</td> <td>5,0 mm</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>3,5 mm</td> <td>6,5 mm</td> </tr> <tr> <td>2,0 mm</td> <td>4,0 mm</td> <td>7,0 mm</td> </tr> <tr> <td>2,5 mm</td> <td>4,5 mm</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>Ref.: HE-2017</b></p>	1,0mm	3,0mm	5,0 mm	1,5 mm	3,5 mm	6,5 mm	2,0 mm	4,0 mm	7,0 mm	2,5 mm	4,5 mm		
1,0mm	3,0mm	5,0 mm												
1,5 mm	3,5 mm	6,5 mm												
2,0 mm	4,0 mm	7,0 mm												
2,5 mm	4,5 mm													
	<p><b>Pegamento</b> LOCTITE® 648 10ml</p> <p><b>Ref.: HE-648</b></p>	<p>Rodamientos – ejes</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>												
	<p><b>Pegamento</b> LOCTITE® 221 10ml</p> <p><b>Ref.: HE-221</b></p>	<p>Tapas y tornillos</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>												
	<p><b>Limpiador de pegamento</b> LOCTITE® 7063 150ml</p> <p><b>Ref.: HE-7063</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>												
	<p><b>Puntero de acero</b> con guía de hierro.</p> <p><b>Ref.: HE-29523</b></p>	<p>Especial para pasadores <b>Diámetro:</b> 1mm</p>												
	<p><b>Pinza de Baquelita</b> para sujeción de piezas rotatorio sin rayaduras.</p> <p><b>Ref.: HE-760</b></p>													

# HERRAMIENTAS DE DESATASCO

Smart Cleaner®

RUMAR



### Descripción

Herramienta especial para desatascar todo tipo de rotatorios y mangueras de turbinas.

- Trabaja con presiones de 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.

Ref.: HE-020

### Observaciones

**\*\* 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!**



Anillo tórico pistón Smart Cleaner®

Ref.: HE-021

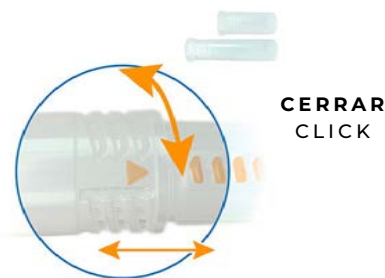
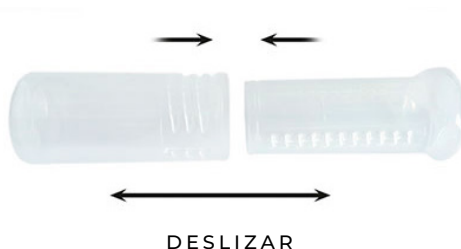
# EMBALAJES

Embalajes

RUMAR

NUEVO DISEÑO

# QUICK LOCK



### Descripción

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

Ref.: 01-26080

### Observaciones

Longitud: 80-120mm  
Diámetro: 26mm

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

Ref.: 01-24120

Longitud: 120-200mm  
Diámetro: 24mm

Precios especiales por packs 100 uds.