

# 2024 REPUESTOS DENTALES

2ª Edición

Bienvenido





**2004 – 2024**

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



## ¿A qué nos dedicamos?

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

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

## Definiciones previas

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

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

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

## Historia

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

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

**2018:** Se inauguran las nuevas instalaciones en Alpedrete – Madrid, con más de 320 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.

## ▶ 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 CONTACTair® 632D</p> <p>Bella-Torque® 639B Bella-Torque® 639C Bella-Torque® 642B</p> <p>Bella-Torque® 642C Bella-Torque® 645B Bella-Torque® 645C</p> <p><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
 Imagen no disponible	GENTLEsilence® 6500B  <b>Ref.: RM-2187</b> (Ref. KaVo: 1.003.9664)	
 myonic		
	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
 myonic	<b>Ref.: RM-2196</b> (Ref. KaVo: 0.553.8911)	
	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8903 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604
 myonic	<b>Ref.: RM-2168</b> (Ref. KaVo: 1.007.9313)	
	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L	<b>Tapa Ref.:</b> TT-5525 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604
 myonic	<b>Ref.: RM-2190</b> (Ref. KaVo: 2.000.2266)	
	EXPERTtorque® E677 EXPERTtorque® E677LM EXPERTtorque® E675	<b>Tapa Ref.:</b> TT-7051 <b>Llave Ref.:</b> HE-604
 myonic	<b>Ref.: RM-2170</b> (Ref. KaVo: 1.007.9457)	

## 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
	<b>Ref.: RM-2446**</b> (Ref. Bien Air: 209.30.19)	
	Black Pearl Croma X S25  Croma S Boralina Black Pearl ECO	<b>Tapa Ref.:</b> TT-2459
 myonic	<b>Ref.: RM-2456</b> (Ref. Bien Air: 150.0164)	
	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
 myonic	<b>Ref.: RM-2466</b> (Ref. Bien Air: 150.0181)	
	Prestige S30 Prestige S32	<b>Tapa Ref.:</b> TT-0651 <b>Llave Ref.:</b> HE-803
 myonic	<b>Ref.: RM-2476</b> (Ref. Bien Air: 150.0486)	

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza











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

RUMAR

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


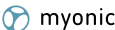

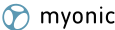

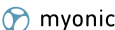



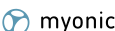





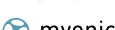

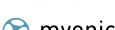

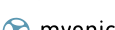
### Rotores compatibles turbinas Sirona® / Siemens®

RUMAR

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





















**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 Imagen no disponible	T1 Control (N/S>800.000)	
	<b>Ref.: RM-2248</b> (Ref. Sirona: 6710367)	
	T2 Control (600.000<N/S<800.000)	
	<b>Ref.: RM-2247**</b> (Ref. Sirona: 6432590)	
 Imagen no disponible	T2 Control (N/S>800.000)	
	<b>Ref.: RM-2249**</b> (Ref. Sirona: 6710425)	
	T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000)	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8897 <b>Llave Ref.:</b> HE-591
	<b>Ref.: RM-2256</b> (Ref. Sirona: 5868307)	
	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000)	<b>Tapa Ref.:</b> TT-0212 <b>Llave Ref.:</b> HE-612
	<b>Ref.: RM-2257</b> (Ref. Sirona: 6486240)	
	T1 mini (65.000<N/S<502.000) Siropure P mini <b>(Confirmar con imagen)</b>	<b>Llave Ref.:</b> HE-591
	<b>Ref.: RM-2260</b> (Ref. Sirona: 4178591)	
	T2 mini (N/S <600.000)      Siropure P mini T3 mini (N/S<600.000) T1 mini (502.000<N/S<600.000) <b>(Confirmar con imagen)</b>	<b>Llave Ref.:</b> HE-591
	<b>Ref.: RM-2261</b> (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)	
 Imagen no disponible	T1 mini (600.000<N/S<700.000)	
	<b>Ref.: RM-2251**</b> (Ref. Sirona: 6432640)	<b>BAJO PEDIDO</b>
 Imagen no disponible	T1 mini CBM (700.000<N/S<800.000)	
	<b>Ref.: RM-2252**</b> (Ref. Sirona: 6548106)	<b>BAJO PEDIDO</b>
 Imagen no disponible	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>	
 myonic	 <p>Siroboost (Todos)</p> <p><b>Ref.: RM-2262</b> (Ref. Sirona®: 6334598)</p>	<p><b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>
 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>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0836</p>
 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)

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



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

	Modelos para W&H®	Relacionados
 myonic	 <p>Synea® Fusion TG-97 Synea® Vision TK-97</p> <p><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><b>Ø aspa:</b> 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><b>Ø aspa:</b> 8,66mm</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><b>Ø aspa:</b> 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	 <p>S-Max M500* S-Max M500*L Pana-Max Plus M</p> <p><b>Ref.: RM-0014</b> (Ref. NSK: SX-MU03)</p>	S-Max M800* S-Max M800*L  <b>Tapa Ref.:</b> TT-0226
 myonic	 <p>Ti-MAX Z800* Ti-MAX Z800*L</p> <p><b>Ref.: RM-0018**</b></p>	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8905 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-614
 myonic	 <p>Ti-MAX Z900* Ti-MAX Z900*L</p> <p><b>Ref.: RM-0015**</b></p>	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8904 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-614
 myonic	 <p>S-Max Pico</p> <p><b>Ref.: RM-0016</b></p>	<b>Llave Doble Ref.:</b> HE-632
 myonic	 <p>Pana-Max T QD T Pana-Max TUM4</p> <p><b>Ref.: RM-0020</b> (Ref. NSK: PAX-TU03)</p>	
 myonic	 <p>Pana-Max S QD S Pana-Max SUM4</p> <p><b>Ref.: RM-0021</b> (Ref. NSK: PAX-SU03)</p>	
 myonic	 <p>Pana-Max 2</p> <p><b>Ref.: RM-0022**</b> (Ref. NSK: PAX2-SU03)</p>	<b>Tapa Ref.:</b> TT-0232 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-600
 myonic	 <p>Pana Air Σ S ECO TOPtorque</p> <p><b>Ref.: RM-0023</b> (Ref. NSK: NPA-SU03)</p>	
 myonic	 <p>S-Max M600* S-Max M600*L S-Max M900*</p> <p><b>Ref.: RM-0028</b> (Ref. NSK: SX-SU03)</p>	S-Max M900*L Pana-Max Plus S PAP-SUM4  <b>Tapa Ref.:</b> TT-0227 <b>Llave Doble Ref.:</b> 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 M</b> Silent Power <b>Silver 2</b></p> <p>Silent Power <b>Silver 2L</b> Silent Power <b>Silver 4L</b> Silent Power <b>Silver 4LK</b></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 2</b> Silent Power <b>EVO 2L</b> Silent Power <b>EVO 4L</b></p> <p>Silent Power <b>EVO 4LK</b></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 FONAR®** RUMAR









Modelos para FONAR®		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 otro rotor.</p>

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



Rotores compatibles turbinas **B.A. International®**

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

Rotores compatibles turbinas **FARO®**

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




Rotores compatibles turbinas **CHIRANA®**

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

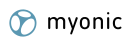
Modelos para R-Tech®		Relacionados
 <p>PowerMax</p> <p><b>Ref.: RM-0401</b></p>		<p>Tapa Ref.: TT-0415</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
 <p>ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 L</p> <p><b>Ref.: RM-0250R</b></p>		<p>Tapa Ref.: TT-0250T Llave Ref.: HE-252K</p>
 <p>ECO T TURBO COXO TITAN</p>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





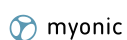
Modelos para Bien Air®		Relacionados
 <p>Serie TD (Todos los modelos)</p> <p><b>Ref.: RM-2496</b></p>		



**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 HE20k HE20kl	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>			

# RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

## MÍNIMO ABEC7

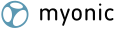

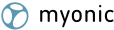

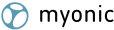

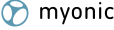

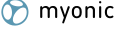

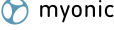

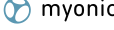

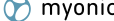

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO  
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



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.

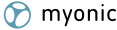

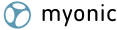

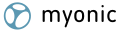

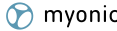

Modelos para KaVo®				Descripción
	 625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
<b>Ref.:</b> ROD-6502 (Ref. KaVo®: 0.220.0125)				
	 625 627 630 639	640 632 642 645	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.:</b> ROD-222 (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.:</b> ROD-352 (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.:</b> ROD-6501 (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.:</b> ROD-225 (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.:</b> ROD-223 (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.:</b> ROD-224 (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.:</b> ROD-205				



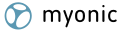

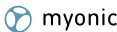

Rodamientos turbinas **Bien Air®** RUMAR

Modelos para Bien Air®			Descripción
		Bora Black Pearl Cromo S Cromo 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 Cromo 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&amp;H®

## Descripción

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

## Rodamientos turbinas NSK®





RUMAR

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

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

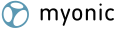

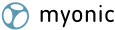

## Modelos para NSK®

## Descripción

 <p>myonic</p>	<p>Aqua Presto Alpha Light</p> <p>Phatelus</p> <p><b>Ref.: ROD-227</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x7,518x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Ti-MAX X600/L* Ti-MAX X700/L* Ti-MAX NL9000S/ T/ M</p> <p>Trasero Ti-MAX X500/L* S-Max M600/L* S-Max M900/L*</p> <p><b>Ref.: ROD-226**</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Delantero X500/L*</p> <p><b>Ref.: ROD-207</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Trasero Ti-MAX A400/L* Ti-MAX A300/L* NL65-CH QD-NL45-MACH Trasero Pana Max T Trasero Pana Max QD-T N75-MACH Trasero Pana Max S Trasero Pana Max QD-S Pana Max PAX-TU M4/B2 Pana-Max PAX-SU M4/B2 Mach-Lite S Mach-Lite XT-M Mach-Lite XT-MU Ti-MAX A200/L* NL75 NL85</p> <p>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</p> <p>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</p> <p><b>Ref.: ROD-228</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>

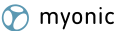

Rodamientos turbinas **Castellini®**, **Anthos®** y **Cefla®**

RUMAR

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

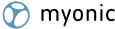

Rodamientos turbinas **FARO®**

RUMAR

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

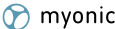

Rodamientos turbinas **Lares®**

RUMAR

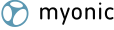


Modelos para Lares®		Descripción
	 557CX 757CX  <b>Ref.: ROD-226</b>	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral

Rodamientos turbinas **TKD®**

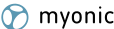

RUMAR

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

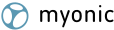


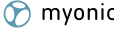

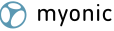



Rodamientos turbinas **KMD®** RUMAR




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

Rodamientos turbinas **R-Tech®** 

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



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
	3 piezas Bora S36-L Rotamax L (3 piezas)  <b>Ref.: TT-2468</b>	Llave Doble Ref.: HE-802
	1 pieza, NO separable 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
	3 piezas Croma 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
Ref.: <b>TT-2467</b>		
	Tornado	Llave Ref.: HE-831
Ref.: <b>TT-1835</b> (Ref. Bien Air® 1501835)		
	Tornado S	Llave Ref.: HE-846
Ref.: <b>TT-1963</b> (Ref. Bien Air® 1501963)		

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



**Modelos para Siemens® / Sirona®**

**Relacionados**






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











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

## ▶ Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®		Relacionados
	Synea® Vision TK-100  <b>Ref.: TT-0654</b>	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>	Llave Doble Ref.: HE-632
	S-MAX M900 S-MAX M900L  <b>Ref.: TT-0227</b>	Llave Doble Ref.: HE-632
	TI-MAX A300 TI-MAX A300L MACH LITE S  <b>Ref.: TT-0228</b>	Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX A600 TI-MAX A600L TI-MAX NL95  <b>Ref.: TT-0229</b>	Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX A400 TI-MAX A400L MACH LITE XT T  <b>Ref.: TT-0230</b>	Llave Doble Ref.: HE-600

## Modelos para NSK®

## Relacionados



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

Ti-MAX NL45 T

Ref.: **TT-0231**

Llave Doble Ref.: HE-600



Imagen no disponible

Pana-Max 2

Ref.: **TT-0232**

## Tapas compatibles turbinas TDK®

RUMAR

## Modelos para TDK®

## Relacionados



Thera

Ref.: **TT-0421**

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

RUMAR

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

## Relacionados



Hi Power M  
Clean Air 2000  
Clean Air 2000R

Titanium Power  
Cleanlight 2000  
Cleanlight 2000R

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

Llave Ref.: HE-800



Silent Power Gold  
Silent Power Gold M

Titanium Gold  
Titanium Gold 2

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

Llave Ref.: HE-810



Silent Power EVO 2  
Silent Power EVO 2L

Silent Power EVO 4L  
Silent Power EVO 4LK

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

Llave Ref.: HE-822



Silent Power EVO Miniature  
Silent Power EVO Miniature K

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

Llave Ref.: HE-823




Silent Power Silver 2  
Silent Power Silver 2L

Silent Power Silver 4L  
Silent Power Silver 4LK


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

Llave Ref.: HE-824






▶ Tapas compatibles turbinas **FARO®** RUMAR

Modelos para FARO®		Relacionados
	S400 S405  <b>Ref.: TT-2542</b>	

▶ Tapas compatibles turbinas **CHIRANA®** RUMAR

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

▶ Tapas turbinas **RUMAR®** RUMAR

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

## Tapas turbinas MK-dent®



## Modelos para MK-dent®





## Relacionados

	HC4021 HC5021	HC6021 a partir serie F HC7021 HE12	<b>Llave Ref.:</b> HE- 620	<b>HASTA AGOTAR</b>
	HP21 HC21 HC20	HC8021 HC9021 (antigua TT-BC2041 y 05-BC1041)	<b>Llave Ref.:</b> HE- 165IT (4 lados de contacto)  <b>*Antiguas BC2041 y BC1041 necesitan llave KE1650T*</b> (4 muescas de contacto)	
	HP22 HP22 L		<b>Llave Ref.:</b> HE-620	
	HC8022 HC9022		<b>Llave Ref.:</b> HE-620	<b>HASTA AGOTAR</b>
	HC2012 desde serie F HC4011		<b>Llave Ref.:</b> HE-620	<b>HASTA AGOTAR</b>
	HE22 HE14 HE18		<b>Llave Ref.:</b> HE-620	
	HE22 HE14 HE18		<b>Llave Ref.:</b> HE-620	

## 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®**

	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®**

	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: 1,5mm</b>
	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>	
 <small>Imagen no disponible</small>	R-Tech®, acoplamiento conexión Multiflex. <b>Ref.: BX-341</b>	No válido para acoplamiento KaVo.




NUEVO

### LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

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

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

	Descripción	Observaciones
	KaVo® / MK-dent®, acoplamiento. <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>	













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









Imagen no disponible

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

NUEVO

# 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 / MK-dent®: OR1011K)	
	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. <b>***Original KaVo***</b> <b>Ref.: OR-6175</b>	Medidas: 5,6x0,5mm (Pequeño)
	Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. <b>***Original KaVo***</b> <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

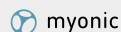
RUMAR

	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>	<b>HASTA AGOTAR</b>

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









# RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS








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



## Rodamientos contra ángulos KaVo®

# RUMAR

Modelos para KaVo®			Descripción
 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




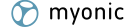

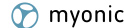

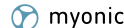






Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Cabeza 1132 Trasero cabeza Serie Microseries  <b>Ref.: ROD-301</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.81)	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero cabeza Serie Microseries  <b>Ref.: ROD-318</b>	<b>Medidas:</b> 5x8x2mm Exterior: 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 Cabeza 5040 Delantero y medio acople WS-75E Delantero y medio acople WS-75KM
	<b>Ref.: ROD-301</b> (Ref. W&H®: 01589600)		<b>Medidas:</b> 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	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>Ref.: ROD-306</b> (Ref. W&H®: 01579300 / 04733900)		<b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Delantero eje WA-56LT Delantero eje WA-56A Delantero eje WA-62LT Delantero eje WA-62A Delantero eje WA-66LT Delantero eje WA-66A Delantero eje WA-67LT Delantero eje WA-67A	Delantero eje WA-86LT Delantero eje WA-86A nuevos y antiguos Delantero eje WD-56 Delantero eje WD-57 Delantero eje WD-58 Delantero eje WD-64 Delantero eje WD-66	Delantero eje WD-71 Delantero eje WD-72 Delantero eje WD-73 Delantero eje WD-74 Delantero eje HD-43 Delantero eje HP-44 Delantero eje WS-75E
	<b>Ref.: ROD-307</b> (Ref. W&H®: 01589400)		<b>Medidas:</b> 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Trasero eje WA-56LT Trasero eje WA-56A Trasero eje WA-62LT Trasero eje WA-62A Trasero eje WA-66LT Trasero eje WA-66A Trasero eje WA-67LT Trasero eje WA-67A	Trasero eje WA-86LT Trasero eje WA-86A nuevos y antiguos Trasero eje WD-56 Trasero eje WD-57 Trasero eje WD-58 Trasero eje WD-64 Trasero eje WD-66	Trasero eje WD-71 Trasero eje WD-72 Trasero eje WD-73 Trasero eje WD-74 Trasero eje HD-43 Trasero eje HP-44 Trasero eje WS-75E Trasero eje WS-75KM
	<b>Ref.: ROD-302</b> (Ref. W&H®: 01577000)		<b>Medidas:</b> 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto

## Modelos para W&amp;H®



 myonic

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

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

## Descripción

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


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

## Rodamientos contra ángulos NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®



 myonic

Cabeza TI25  
Cabeza X95  
Cabeza X95L

Cabeza X85  
Cabeza X85L


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

## Descripción

**Medidas:** 4x7x2mm

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



 myonic

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

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

**Medidas:** 4x7x2mm

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



Trasero Ti-Max X-SG20L 20:1

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

**Medidas:** 5x8x2mm

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




SG20

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

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

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



 myonic

SG20




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

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

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

## Rodamientos contra ángulos MK-dent®






RUMAR

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

## RODAMIENTOS PIEZAS DE MANO

## Rodamientos piezas de mano KaVo®

RUMAR





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









## Rodamientos piezas de mano RUMAR®

RUMAR

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

## Rodamientos piezas de mano MK-dent®



RUMAR

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

## RODAMIENTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

## Rodamientos micromotores KaVo®

RUMAR

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

## 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
	INTRA LUX 68LU INTRA LUX 68LH INTRAhead L68	EXPERTmatic E20L EXPERTmatic E20C INTRAcompact 2068LHC	INTRAcompact 2068CHC  Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-704
<b>Ref.: BVR-705</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3661)			
	INTRA LUX 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB	EXPERTmatic E15L EXPERTmatic E15C INTRAcompact 0767LHC	INTRAcompact 0767CHC  Eje Ref.: BVE-398 Tapa Ref.: BVT-704
<b>Ref.: BVR-468</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3671)			
	INTRA LUX 68LDN		Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-711
<b>Ref.: BVR-720</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2491)			
	INTRA LUX C3 INTRA LUX 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)			
	MASTERmatic® LUX M05L		Eje Ref.: BVE-463 Segundo Eje Ref.: BVE-462 Tapa Ref.: BVT-448
<b>Ref.: BVR-425</b> (Ref. KaVo®: 1.011.1374 / 1.009.3643)			

NUEVO



Imagen no disponible

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LU INTRA LUX 68LH INTRAhead L68</p> <p>EXPERTmatic E20L INTRAcompact 2068LHC</p> <p><b>Ref.: BVR-701</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4012)</p>	
	<p>Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LDN</p> <p><b>Ref.: BVR-710</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4092)</p>	
	<p>Piñón reducción 2:1 para: INTRA LUX 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**






	<p>T1 Line C200 (N/S&gt;30 000) T1 Line C200L (N/S&gt;43 000 / N/S&gt;65 000) T1 Classic S200L (N/S≤32 001)</p> <p>T2 Line A200L (N/S&lt;7804 / N/S&gt;7805) T2 Line A170L T3 Line E20 (N/S&lt;2325 / N/S&gt;2326) T3 Line E200L (N/S&lt;2325 / N/S&gt;2326)</p> <p>T2 Line A200 (N/S&lt;7804   N/S&gt;7805) A200L (N/S≤32 001) A170L T3 Line E200 (N/S&lt;2325 / N/S&gt;2326)</p> <p><b>Ref.: BVR-375S</b> (Ref. Sirona®: 6175587 / 6405687)</p>	<p><b>Cabeza standard</b> <b>Rodamientos:</b> 3,175x7x2mm</p> <p><b>Eje Ref.:</b> BVE-451 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-407</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T1 Classic S200L mini (N/S&gt;3 000) T1 Line C200 mini (N/S&gt;30 000) T1 Line C200L mini (N/S&gt;43 000)</p> <p><b>Ref.: BVR-378</b> (Ref. Sirona®: 6175611 / 6049345)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-451 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-410</p>
	<p>T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L</p> <p>T3 Line E40 T1 Classic S40</p> <p><b>Ref.: BVR-417</b> (Ref. Sirona®: 6000983)</p>	<p><b>Cabeza standard</b></p> <p><b>Eje Ref.:</b> BVE-418 <b>Tapa A40 Ref.:</b> BVT-409 <b>Tapa C40 Ref.:</b> BVT-408</p>
	<p>T1 Classic S200L (N/S&gt;32 002) T1 Classic S200L (N/S&gt;202 000) T1 Line C200L (N/S&gt;68 381) T1 Line C200L (N/S&lt;302 000 y N/S&gt;202 000) T1 Line C200L (N/S&gt;302 000)</p> <p>T2 Line A200L (N/S&gt;202 000 y N/S&lt;302 000) T2 Line A200L (N/S&gt;302 000) T3 Line E200 (N/S&gt;202 000) T3 S-Line ES200 T2 S-Line AS200L</p> <p><b>Ref.: BVR-444</b> (Ref. Sirona®: 6414457 / 6562586)</p>	<p><b>Rodamientos:</b> 3,175x6x2mm</p> <p><b>Eje Ref.:</b> BVE-451 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-410</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T1 Classic S200L mini (N/S&gt;30 000) T1 Line C200L mini (N/S&gt;65 000)</p> <p><b>Ref.: BVR-445</b> (Ref. Sirona®: 6405679)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-451 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-410</p>
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p> <p><b>Ref.: BVR-431</b></p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-432 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-433</p>
	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p><b>Ref.: BVR-434</b></p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-435 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-436</p>
	<p>T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN&gt;202 000) cabeza mini</p> <p>T2 Line A40 (SN&gt;202 000) T1 Classic S40L (SN&gt;30 000 &amp; &gt;202 000) T1 Line C40L (SN&gt;65 000 &amp; &gt;202 000)</p> <p>T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini</p> <p><b>Ref.: BVR-416</b> (Ref. Sirona®: 6049352 / 6405695)</p>	<p><b>Rodamiento trasero:</b> 4x7x1,6mm</p> <p><b>Eje R40 Ref.:</b> BVE-421 <b>Eje A40 Ref.:</b> BVE-418 <b>Eje C40 mini Ref.:</b> BVE-418 <b>Eje E40 mini Ref.:</b> BVE-418 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-411</p>
	<p>T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN&gt;202 000) cabeza mini</p> <p>T2 Line A40 (SN&gt;202 000) T1 Classic S40L (SN&gt;30 000 &amp; &gt;202 000) T1 Line C40L (SN&gt;65 000 &amp; &gt;202 000)</p> <p>T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini</p> <p><b>Ref.: BVR-452</b> (Ref. Sirona®: 5943092 / 6049352)</p>	<p><b>Rodamiento trasero:</b> 4x7x2mm</p> <p><b>Eje R40 Ref.:</b> BVE-421 <b>Eje A40 Ref.:</b> BVE-418 <b>Eje C40 mini Ref.:</b> BVE-418 <b>Eje E40 mini Ref.:</b> BVE-418 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-411</p>
	<p>T1 Line Endo 6L</p> <p><b>Ref.: BVR-469</b> (Ref. Sirona®: 6535525 / 6000777)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-470 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-471</p>

NUEVO

NUEVO





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

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

	Modelos para W&H®	Relacionados
	Rotor completo y tapa botón para: Trend WD-56  <b>Ref.: BVR-426</b> (Ref. W&H®: 03425000)	<b>Eje Ref.:</b> BVE-425 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-412
	Synea® WA-99LT (hasta 2007) Synea® WA-99A (hasta 2009)  <b>Ref.: BVR-479</b> (Ref. W&H®: 04517200)	<b>Eje Ref.:</b> BVE-438  <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  Ti-Max Ti15L FPB-Y FFB-Y  <b>Ref.: BVR-380</b>	<b>Eje Ti25 y Ti15 Ref.:</b> BVE-396 <b>Eje FPB-Y y FFB-Y Ref.:</b> BVE-400 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-387 <b>Juntas:</b> OR-7064 y OR-7062
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-MAX M95  S-MAX M95L  <b>Ref.: BVR-384</b> (Ref. NSK®: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)	<b>Eje M95 (modelo nuevo) Ref.:</b> BVE-399 <b>Eje M95 (modelo antiguo) Ref.:</b> BVE-386 <b>Tapa M95 Ref.:</b> BVT-404 <b>Eje X95 Ref.:</b> BVE-385 <b>Tapa X95 Ref.:</b> BVT-404 <b>Juntas:</b> OR-7064
	Ti-Max X25 Ti-Max X25L Ti-Max X15  Ti-Max X15L S-Max M25* S-Max M25L*  <b>Ref.: BVR-388</b> (Ref. NSK®: C601 015 / C601015001)	<b>Eje X25 Ref.:</b> BVE-389 <b>Eje M25 Ref.:</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 <b>(Modelo antiguo)</b>  <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**

## EJES CONTRA ÁNGULOS

Ejes compatibles contra ángulos **KaVo®**



**Modelos para KaVo®**

**Relacionados**



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

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

INTRACompact 2068LHC  
 INTRACompact 2068CHC

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



INTRA LUX 67LH  
 INTRA 67LHB  
 INTRA 67LDN

INTRA 67G  
 INTRA L67  
 INTRA 67CN

67HC  
 INTRAProphy L31  
 31LR

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



Corona eje de transmisión para:  
 68LH  
 68LDN  
 L68

**Ref.: BVE-725**

## Modelos para KaVo®

## Relacionados



INTRA LUX CL3  
SURGmatic S201L

INTRA LUX C3  
INTRA LUX CP3

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



Imagen no disponible

INTRAccompact 2068LHC  
INTRAccompact 2068CHC  
EXPERTmatic® E20C

EXPERTmatic® Lux E20L  
EXPERTmatic® S20  
EXPERTmatic® S20S

MASTERmatic® Lux M20L

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



INTRAmatic 25LH  
INTRAmatic 25LHS  
INTRAmatic 25CN

INTRAmatic 25CH

Ref.: **BVE-460** (Ref. KaVo®: 0.553.7201)



GENTLEpower LUX 25LP  
GENTLEpower LUX 25LPA  
MASTERmatic Lux M25L

Ref.: **BVE-448** (Ref. KaVo®: 1.001.3515)



EXPERTmatic E25  
EXPERTmatic E25L

Ref.: **BVE-449** (Ref. KaVo®: 1.007.9916)



Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LP  
Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LPA  
Eje "segundo" MASTERmatic M05L

Ref.: **BVE-462** (Ref. KaVo®: 1.001.3519)



Imagen no disponible

MASTERmatic® LUX M05L

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

NUEVO

## Ejes compatibles contra ángulos Bien Air®

RUMAR

## Modelos para Bien Air®

## Relacionados



1:5  
1:5L

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



1:1

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

## Modelos para Bien Air®

## Relacionados



20:1  
20:1L

Ref.: **BVE-429**

## Ejes compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

## Modelos para Sirona®

## Relacionados



T1 CLASSIC S200L mini  
T1 LINE C200L mini  
SN > 65 000 / SN > 43 000  
T1 LINE C200 mini  
SN > 30 000  
T2 LINE A200L  
SN < 7804 / SN > 7805  
T3 LINE E200  
SN < 2325 / SN > 2326  
T1 LINE C200  
SN > 30 000  
T1 LINE C200L  
SN > 43 000 / SN > 65 00

T1 CLASSIC S200L  
SN ≤ 32 001  
T1 CLASSIC S200L  
SN > 32 002  
T1 CLASSIC S200L  
SN > 202 000  
T1 LINE C200L  
SN > 68 381  
T1 LINE C200L  
SN < 302 000 & > 202 000  
T1 LINE C200L  
SN > 302 000 T2 line A200 L SN > 202 000 & < 302 000

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

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



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

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

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



Imagen no disponible

T1 CLASSIC KM 1,6L  
N/S > 30.000  
T1 CLASSIC S 1,6L  
N/S > 30.000 y N/S > 202.000  
T1 CLASSIC S 6L  
N/S > 30.000 y N/S > 202.000  
T1 LINE C1,6 (cabeza 6:1)  
T1 LINE C1,6C (cabeza 1:1 ADA)  
T1 LINE C1,6L (cabeza 1:1 ADA)  
T1 LINE C1,6L  
N/S > 65.000 y N/S > 202.000  
T1 LINE C1,6L (cabeza 6:1)  
T1 LINE C6 (cabeza 6:1)

T1 LINE C6 (cabeza 1:1 ADA)  
T1 LINE C6L (cabeza 6:1)  
T1 LINE C6L (cabeza 1:1 ADA)  
T1 LINE C6L  
N/S > 65.000 y N/S > 202.000  
T1 LINE KM 1,6  
T1 LINE KM 1,6L  
T2 LINE A 6L  
T2 LINE A 6L  
N/S > 202.000  
T2 S-LINE AS 6L  
T3 LINE E6

T3 S-LINE ES 6  
SIROPure P6 IL (cabeza 6:1 / 6:1 ADA)  
SIROPure P6 IL mini  
SIROPure P6 SL (cabeza 6:1 / 6:1 ADA)  
SIROPure P6 SL mini  
SIROPure T3 LINE E 6  
N/S > 202.000

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



T2 Revo R40

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



Dentsply X-Smart Plus 6:1

Ref.: **BVE-432**



Dentsply X-Smart 16:1

Ref.: **BVE-435**

**Modelos para Sirona®**

**Relacionados**



TI Line ENDO 6L

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

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



**Modelos para W&H®**

**Relacionados**



WS-75 E  
WS-75 KM  
\*modelo fabricado hasta 2008  
(SN 01001 to 25335)

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

**(Eje montaje atornillable)**

Llave Ref.: HE-950



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

[\(Confirmar con imagen\)](#)

**Ref.: BVE-381** (Ref. W&H®: 04667600)

**(Eje montaje atornillable)**

Llave Ref.: HE-950



WS-75 LED G  
WS-75 LG

**Ref.: BVE-378** (Ref. W&H®: 06025100)

**(Eje montaje NO atornillable)**



Alegra® WE-56  
Alegra® WE-56E

**Ref.: BVE-374** (Ref. W&H®: 05852500)



Corona superior para eje:  
Alegra® WE-56  
Alegra® WE-56E

**Ref.: BVE-382**

HASTA AGOTAR



Corona inferior para eje:  
Alegra® WE-56  
Alegra® WE-56E

**Ref.: BVE-383**

HASTA AGOTAR



Synea® WA-56A (desde 2007 / nuevo)  
Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo)  
Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633)

**Ref.: BVE-439** (Ref. W&H®: 05233200)












Imagen no disponible

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

**Ref.: BVE-486** (Ref. W&H®: 06796000)

## Modelos para W&amp;H®














## Relacionados







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

NUEVO

**Modelos para NSK®**


**Relacionados**

	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p><b>Ref.: BVE-396</b></p>	
	<p>Corona superior para eje Ti-Max Ti25</p> <p><b>Ref.: BVE-392</b></p>	<p>Para usar con pasador</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
<p><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p> 	<p>FPB-Y FFB-Y</p> <p><b>Ref.: BVE-400</b></p>	
	<p>Ti-Max X95 Ti-Max X95L</p> <p><b>Ref.: BVE-385</b> (Ref. NSK®: C600 022)</p>	
	<p>S-Max M95 (Modelo antiguo) S-Max M95L (Modelo antiguo)</p> <p><b>Ref.: BVE-386</b> (Ref. NSK®: 10000559)</p>	
	<p>S-Max M95 (Modelo nuevo) S-Max M95L (Modelo nuevo)</p> <p><b>Ref.: BVE-399</b> (Ref. NSK® C601 022)</p>	
 	<p>Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p> <p><b>Ref.: BVE-389</b> (Ref. NSK®: C601 022)</p>	
 	<p>S-Max M25 (Rotor cerrado)* S-Max M25L (Rotor cerrado)*</p> <p><b>Ref.: BVE-390</b> (Ref. NSK®: 1000574)</p>	<p>* Para rotor abierto ver referencia BVE-423</p>
	<p>S-Max M25 (Rotor abierto)* S-Max M25L (Rotor abierto)*</p> <p><b>Ref.: BVE-423</b> (Ref. NSK®: C1142022)</p>	<p>* Para rotor cerrado ver referencia BVE-390</p>
	<p>Corona superior para eje: S-MAX M25 S-MAX M25L</p> <p><b>Ref.: BVE-393</b></p>	<p>Para usar con pasador</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>


	Modelos para NSK®	Relacionados
	S-Max SG20 S-Max SG20L  <b>Ref.: BVE-395</b> (Ref. NSK®: C1010022 / 10000229001)	<b>Llave Ref.:</b> HE-950
	Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-SG20L  <b>Ref.: BVE-422</b> (Ref. NSK®: C1003022 / 10000255001)	<b>Llave Ref.:</b> HE-950
	Ti-Max X-DSG20L  <b>Ref.: BVE-450</b> (Ref. NSK®: C1068912)	<b>Llave Ref.:</b> HE-950
	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 SIL  <b>Ref.: BVE-396</b>	

**Ejes compatibles contra ángulos BA International®** RUMAR

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

**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*  <b>Ref.: 28-CA002</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	WP-1  <b>Ref.: 28-CA008</b>	Llave Ref.: 28-CA006







**Ejes contra ángulos MK-dent®** RUMAR

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

# TAPAS CONTRA ÁNGULOS

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

RUMAR

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

NUEVO

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







RUMAR



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

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

## 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
<b>Ref.: BVT-407</b> (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
<b>Ref.: BVT-409</b> (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 C16 T1 Line C1.6L	SIropure P40SL SIropure P40IL SIropure P6SL SIropure P6IL  Llave Ref.: HE-818
<b>Ref.: BVT-408</b> (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
<b>Ref.: BVT-410</b> (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
<b>Ref.: BVT-411</b> (Ref. Sirona®: 6049329)			
	Dentsply X-Smart Plus 6:1		Llave Ref.: HE-610
<b>Ref.: BVT-433</b>			

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

## Tapas compatibles contra ángulos W&H®






RUMAR






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

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

Tapas compatibles contra ángulos **NSK®**



RUMAR

Modelos para NSK®		Relacionados
	Ti-Max T125 Ti-Max T125L Ti-Max X15 Ti-Max X15L	Ti-Max X25 Ti-Max X25L S-Max M25 (Rotor cerrado)* S-Max M25L (Rotor cerrado)*
Ref.: <b>BVT-387</b> (Ref. NSK®: C601 050)		FPB-Y Llave Ref.: HE-610 Llave Ref.: HE-613  *Para rotores abiertos ver Ref. BVT-419
 Imagen no disponible	S-Max M25 (Rotor abierto)* S-Max M25L (Rotor abierto)*	Llave Ref.: HE-762 Llave Doble Ref.: HE-615  *Para rotores cerrados ver Ref. BVT-387
Ref.: <b>BVT-419</b> (Ref. NSK®: C1142050)		
	S-Max M95 S-Max M95L Ti-Max X95 Ti-Max X95L	Llave Ref.: HE-762 Llave Doble Ref.: HE-615
Ref.: <b>BVT-404</b>		
	MP-Y MP-F MPA-Y	MPAS-Y Llave Ref.: HE-611
Ref.: <b>BVT-403</b>		
	Arandela metálica cabeza: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSG20L
Ref.: <b>BVX-400MD</b> (Ref. NSK®: 20000341)		
	Arandela goma azul: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSG20L
Ref.: <b>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 LCH21 LS9011</p> <p style="text-align: right;">LS9021</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®** 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
	Conjunto repuestos cabeza 68LDN. (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle).  <b>Ref.: BVX-740</b>	
	Carcasa 68LH.  <b>Ref.: BVX-706</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3631)	
	Carcasa 67LH.  <b>Ref.: BVX-2101</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3641)	
	Carcasa 80LD.  <b>Ref.: BVX-2221</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2381)	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Carcasa completa 68LDN, 68GDN.  <b>Ref.: BVX-712</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2231)	
	Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.  <b>Ref.: BVX-702</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4102)	
	Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.  <b>Ref.: BVX-703</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4522)	
	Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.  <b>Ref.: BVX-707</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4072)	Útil Ref.: HE-752
	Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.  <b>Ref.: BVX-709</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3162)	
	Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles.  <b>Ref.: BVX-1004</b> (Ref. KaVo®: 0.201.7442)	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.  <b>Ref.: BVX-1014</b> (Ref. KaVo®: 0.201.8022)	
	Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.  <b>Ref.: BVX-708</b> (Ref. KaVo®: 0.201.0005)	Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.
	Anillo de cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L.  <b>Ref.: BVX-1003</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4012)	<b>HASTA AGOTAR</b>





	Descripción	Observaciones
	Anillo de alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles.  <b>Ref.: BVX-1005</b> (Ref. KaVo®: 0.534.3532)	
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.  <b>Ref.: BVX-1006</b> (Ref. KaVo®: 0.257.4118)	<b>3,0 mm</b>
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.  <b>Ref.: BVX-1007</b> (Ref. KaVo®: 0.257.4105)	<b>1,5 mm</b>  <b>HASTA AGOTAR</b>
	Distanciador para 20LH, 2068CHC, 2068LH, 20CHC, E20 y E20L.  <b>Ref.: BVX-1012</b> (Ref. KaVo®: 0.553.1602)	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.  <b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3182)	
	Pasador para tope de arrastre para 20LH, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L.  <b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0504)	
	Inserto 20CH, 2068CHC y E20.  <b>Ref.: BVX-1019</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4042)	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Inserto 20LH, 2068LH y E20L.  <b>Ref.: BVX-1019L</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4082)	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Guía posicionamiento 20LH, 2068LH y E20L. (NO válido para líneas LE, LC o LP)  <b>Ref.: BVX-1023</b> (Ref. KaVo®: 0.534.2442)	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERmatic® LUX M05L MASTERmatic® LUX M25L  <b>Ref.: BVX-3643</b> (Ref. KaVo®: 1.009.3643)	

NUEVO

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

RUMAR

	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)	

## Descripción

## Observaciones



Clip negro aguja de irrigación,  
\*\*\*Original W&H\*\*\*

WI-75  
WI-75 E/KM

WI-75 LED G  
WS- 75 E/KM  
(N/S > 030000)

WS-75 LED G

Ref.: **BVX-39149** (Ref. W&H® 04757100 / 3)

Pack: 1 ud.



Imagen no disponible

Clip verde aguja de irrigación,  
\*\*\*Original W&H\*\*\*

WS-75  
WS-75 L G

Ref.: **BVX-6300** (Ref. W&H® 06946300)

Pack: 1 ud.

NUEVO

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

## Descripción

## Observaciones



Carcasa cabeza WP-1L contra ángulos con dos tornillos

Ref.: **28-CA007**



Imagen no disponible

Carcasa cabeza WP-1

Ref.: **28-CA009**

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

RUMAR

## Descripción

## Observaciones



Carcasa LCH11 y LS9011.

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



Carcasa LCH21 y LS9021.

Ref.: **BVX-2101**



Carcasa LS9016.

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

HASTA AGOTAR



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

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



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















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





Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021.

Ref.: **BVX-707** (Ref. MK-dent®: SP2007)

Útil Ref.: HE-752










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

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

## REPUESTOS PIEZAS DE MANO

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

RUMAR









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













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

	Descripción	Observaciones
 <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>
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014. <b>Ref.: BVX-SP1083</b>	<b>Medidas:</b> 1x4,5mm <b>Puntero:</b> 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)	<b>Medidas:</b> 1x4,5mm <b>Puntero:</b> HE-29523











# 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.


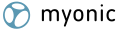

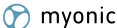


## Rodamientos micromotor **KaVo® K190, K191, K192, K196 y K197** RUMAR

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


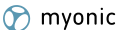


**Kit 2 rodamientos: ROD-0089 + ROD-0136**

## 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: ROD-200 + ROD-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


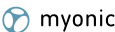


**Kit 2 rodamientos: ROD-7185 + ROD-0218**

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

Rodamientos micromotor **KaVo® K200**

RUMAR

## Modelos para KaVo®




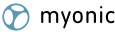






	Modelos para KaVo®	Descripción
 	Delantero  <b>Ref.: ROD-7185</b> (Ref. KaVo®: 1.000.7185)	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero  <b>Ref.: ROD-0136</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0136)	<b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB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

Kit 2 rodamientos: ROD-7185 + ROD-0136













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

RUMAR

## 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>	






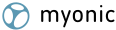

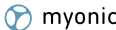




Rodamientos micromotor **KaVo® K10**

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








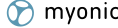




## Rodamientos micromotor KaVo® K11

# RUMAR

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

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





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

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero inducido  <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


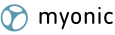






**Rodamientos micromotor Bien Air® MX** RUMAR

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 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®**

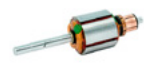

	Modelos para SAESHIN®	Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Eje</p> <p><b>Ref.: ROD-234</b> (Ref. Saeshin®: 1480ZZ)</p>	<p><b>Medidas:</b> 8x14x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>

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

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




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

Rotores Micromotores **MK-dent®** 



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

## ESCOBILLAS MICROMOTORES ELÉCTRICOS

Escobillas compatibles Micromotores **KaVo®** RUMAR

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

Escobillas Micromotores **NSK®** RUMAR

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

Escobillas compatibles Micromotores **W&H®**

RUMAR

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



Escobillas Micromotores **Bien Air®**

RUMAR

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


Escobillas Micromotores **FARO®**



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

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

RUMAR

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

Escobillas Micromotores **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.: BVP-405</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>	
 <small>Imagen no disponible</small>	2,35 mm Pinza para micromotor Saeshin® <b>Ref.: BVP-410</b>	Forte 100 II Forte 103L Forte 107
 <small>Imagen no disponible</small>	2,35 mm Pinza para micromotor Saeshin® <b>Ref.: BVP-411</b>	Forte 100a III Forte 106 -ZO Forte 100
 <small>Imagen no disponible</small>	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, K12.  <b>Ref.: BVX-4044</b> (Ref. KaVo®: 0.222.4044)	<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 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®

RUMAR

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

## Otros repuestos micromotores MK-dent®



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