

# 2025 REPUESTOS DENTALES

1ª Edición

Bienvenido



# RUMAR

mayorista dental

2004 – 2025

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** 

**2025**  
**REPUESTOS**  
**DENTALES**

1ª Edición  
15 / abril / 2025

# 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

## 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 y durabilidad.

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® y Fedesa®.

- 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.



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



# ÍNDICE

	Página
<b>RR</b> ▶ <b>REPUESTOS ROTATORIO</b> .....	<b>8</b>
<b>Alta Velocidad</b> (Turbinas y acoplamientos...):	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Rotores turbina dental</li><li>- Rotores turbina laboratorio</li><li>- Tapas botón turbinas</li><li>- Tapas, difusores, toberas y tornillos spray</li><li>- Otros repuestos turbinas</li><li>- Juntas conexión turbinas, acoplamientos, micromotores</li><li>- LEDs y bombillas Xenon turbinas y acoplamientos</li><li>- Anillos tóricos y arandelas turbinas y acoplamientos</li><li>- Repuestos acoplamientos</li><li>- Rodamientos turbinas</li></ul>	
<b>Baja Velocidad</b> (Contra ángulos, piezas de mano, micromotores...):	
<ul style="list-style-type: none"><li>- Repuestos para contra ángulos y piezas de mano (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&amp;H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Castellini®, BA Internacional®, Woodpecker® / DTE®)</li><li>- Rodamientos para contra ángulos y piezas de mano (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&amp;H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, RUMAR®)</li><li>- Repuestos para micromotores (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&amp;H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Saeyang Marathon®, Marathon®)</li><li>- Rodamientos para micromotores (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&amp;H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Saeyang Marathon®, Saeshin®)</li></ul>	
<b>FED</b> ▶ <b>NOVEDAD REPUESTOS FEDESA</b> .....	<b>115</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Filtros para sillones Fedesa®</li><li>- Botoneras para sillones Fedesa®</li><li>- Válvulas, electroválvulas y otros para sillones Fedesa®</li><li>- Muelles para sillones Fedesa®</li><li>- Motores elevadores para sillones Fedesa®</li><li>- Varios repuestos para sillones Fedesa®</li><li>- Pistones para sillones Fedesa®</li></ul>	
<b>PSD</b> ▶ <b>NOVEDAD PISTONES SILLONES DENTALES</b> .....	<b>124</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Pistones para sillones Fedesa®</li><li>- Pistones para sillones Sirona®</li></ul>	
<b>RLF</b> ▶ <b>REPUESTOS LÁMPARAS FARO</b> .....	<b>126</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Repuestos lámpara Alya</li><li>- Repuestos lámpara Maia</li><li>- Repuestos lámpara EDI</li><li>- Repuestos lámpara Forma y otras</li></ul>	
<b>RAS</b> ▶ <b>REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS</b> .....	<b>135</b>
<b>RBV</b> ▶ <b>REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO</b> .....	<b>139</b>
<b>JRJ</b> ▶ <b>JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS</b> .....	<b>141</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Jeringas Luzzani y sus repuestos</li><li>- Jeringas FARO® y sus repuestos</li><li>- Jeringas económicas</li><li>- Puntas compatibles jeringas Cefla®, Kavo®, Sirona®, Luzzani®.</li></ul>	

	Página
<b>ME</b>	<b>▶ MANGUERAS EQUIPO ..... 156</b>
	- 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
<b>RV</b>	<b>▶ REPUESTOS VARIOS ..... 195</b>
	- Repuestos Micron scaler SSS
	- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet
	- Repuestos lámparas quirófano Derungs®
	- Repuestos Nouvag®
	- Repuestos Woodpecker® y DTE®
	- Repuestos lámparas fotocurado
<b>RCD</b>	<b>▶ REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL ..... 227</b>
<b>SAR</b>	<b>▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS ..... 231</b>
	- Motores aspiración Luzzani® Dental y repuestos
	- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®
	- Válvulas y accesorios METASYS®
	- Repuestos aspiraciones METASYS®
	- Conectores META connect (METASYS®)
	- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental
	- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental
	- Conectores Dürr® connect
	- Soportes aspiración Luzzani® Dental
	- Mangueras y tubos aspiración
	- Terminales de aspiración y adaptadores
<b>PR</b>	<b>▶ PEDALES Y SUS REPUESTOS ..... 257</b>
<b>RCE</b>	<b>▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS ..... 263</b>
	- Racorería, conectores y llaves de paso
	- Espigas
	- Conectores de Nylon
<b>VE</b>	<b>▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS ..... 278</b>
	- Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®)
	- Electroválvulas (Sirai® / ASCO NEUMATICS)
<b>RP</b>	<b>▶ REGULADORES DE PRESIÓN ..... 292</b>
	- Reguladores y accesorios
	- Repuestos depósito agua destilada
<b>HE</b>	<b>▶ HERRAMIENTAS ..... 296</b>
	- Herramientas instrumental rotatorio
	- Herramientas equipos

## ▶ 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>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-1079 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604</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







NUEVO	 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERtorque® Mini LUX M8700 (L / LK / LS / LY) MASTERtorque® mini M8700L		<b>Tapa Ref.:</b> TT-7051 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604
	 myonic	<b>Ref.:</b> <b>RM-2185</b> (Ref. KaVo: 3.001.9915)		
		GENTLEsilence® 6500B		
	 myonic	<b>Ref.:</b> <b>RM-2187</b> (Ref. KaVo: 1.003.9664)		
		POWERtorque® 646B POWERtorque® 646C POWERtorque® 646CP COMPACTtorque® 636B	COMPACTtorque® 636P COMPACTtorque® 636CP (excepto 636 C)	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8061 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-604
	 myonic	<b>Ref.:</b> <b>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.:</b> <b>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.:</b> <b>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.:</b> <b>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.:</b> <b>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.:</b> <b>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.:</b> <b>RM-2466</b> (Ref. Bien Air: 150.0181)			

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza











SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

RUMAR



Modelos para Sirona® / Siemens®

Relacionados





















 <p>myonic</p>	<p>T1 Control (602.001&lt;N/S&lt;802.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2238**</b> (Ref. Sirona®: 6432608)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5798 N/S &gt; 600.000  <b>Tapa Ref.:</b> TT-8148 N/S &gt; 700.000  <b>Llave Ref.:</b> HE-633</p>
 <p>myonic</p>	<p>T1 Control (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2248</b> (Ref. Sirona: 6710367)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5704  <b>Llave Ref.:</b> HE-636</p>
 <p>myonic</p>	<p>T2 Control (602.001&lt;N/S&lt;802.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2247**</b> (Ref. Sirona: 6432590)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5798 N/S &gt; 600.000  <b>Tapa Ref.:</b> TT-8148 N/S &gt; 700.000  <b>Llave Ref.:</b> HE-633</p>
 <p>myonic</p>	<p>T2 Control (N/S&gt;802.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2249**</b> (Ref. Sirona: 6710425)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5704  <b>Llave Ref.:</b> HE-636</p>
 <p>myonic</p>	<p>T2 Racer  T3 Racer (N/S &lt;600.000)  Siropure P Racer (N/S &lt;600.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2256</b> (Ref. Sirona: 5868307)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-8897  <b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>
 <p>myonic</p>	<p>T3 Racer (N/S&gt;600.000)  T4 Racer (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2257</b> (Ref. Sirona: 6486240)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0212  <b>Llave Ref.:</b> HE-612</p>
 <p>myonic</p>	<p>T3 Racer (N/S&gt;800.000)  T4 Racer (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2270</b> (Ref. Sirona: 6727171)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-6744</p>
 <p>myonic</p>	<p>T1 mini (65.000&lt;N/S&lt;502.000)  Siropure P mini  <b>(Confirmar con imagen)</b></p> <p><b>Ref.: RM-2260</b> (Ref. Sirona: 4178591)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-8871  <b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>
 <p>myonic</p>	<p>T1 mini (502.000&lt;N/S&lt;600.000)      Siropure P mini  T2 mini (N/S &lt;600.000)  T3 mini (N/S &lt;600.000)  <b>(Confirmar con imagen)</b></p> <p><b>Ref.: RM-2261</b> (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-8871  <b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>
 <p>myonic</p>	<p>T1 mini (600.000&lt;N/S&lt;700.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2251**</b> (Ref. Sirona: 6432640)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0213  <b>Llave Ref.:</b> HE-592</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

NUEVO

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

## Modelos para Sirona® / Siemens®

## Relacionados

 <p>Imagen no disponible</p> <p> myonic</p>	<p>T1 mini CBM (700.000&lt;N/S&lt;800.000)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2252**</b> (Ref. Sirona: 6548106)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-8163 <b>Llave Ref.:</b> HE-634</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p> myonic</p>	<p>T1 mini (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2253**</b> (Ref. Sirona: 6710417)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5720 <b>Llave Ref.:</b> HE-635</p>
 <p> myonic</p>	<p>T2 mini (602.001&lt;N/S&lt;702.000) T3 mini (602.001&lt;N/S&lt;702.000)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2263**</b> (Ref. Sirona®: 6432632)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0213 <b>Llave Ref.:</b> HE-592</p>
 <p> myonic</p>	<p>T2 mini (702.001&lt;N/S&lt;802.000) T3 mini (702.001&lt;N/S&lt;802.000)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2265**</b> (Ref. Sirona®: 6548130)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-8163 <b>Llave Ref.:</b> HE-634</p>
 <p> myonic</p>	<p>T2 mini (N/S&gt;802.001) T3 mini (N/S&gt;802.001)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2250**</b> (Ref. Sirona®: 6710441)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5720 <b>Llave Ref.:</b> HE-635</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p> myonic</p>	<p>T3 Racer mini (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2268</b> (Ref. Sirona®: 6727189)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-6751</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p> myonic</p>	<p>T3 Racer mini (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2269</b> (Ref. Sirona®: 6627124)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-9172</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p> myonic</p>	<p>Siroboost (Todos)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2262</b> (Ref. Sirona®: 6334598)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-1439 <b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>
 <p> myonic</p>	<p>T1 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2258**</b> (Ref. Sirona®: 6432624)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0814 <b>Llave Ref.:</b> HE-612</p>
 <p> myonic</p>	<p>T1 Boost (N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.:</b> <b>RM-2259**</b> (Ref. Sirona®: 6547694)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0836</p>

NUEVO

NUEVO

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!



	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 myonic	 <p>T2 Boost (602.001&lt;N/S&lt;702.000) T3 Boost (602.001&lt;N/S&lt;702.000)</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 (702.001&lt;N/S&lt;802.000) T3 Boost (702.001&lt;N/S&lt;802.000) <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>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;802.001) T3 Boost (N/S&gt;802.001)</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>

## Rotores compatibles turbinas W&amp;H®










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

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

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















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

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

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

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza



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

	Modelos para W&H®	Relacionados
 myonic	 <p>Synea® Fusion TG-97 Synea® Vision TK-97</p> <p><b>Ref.: RM-2317</b> (Ref. W&amp;H: 07006000)</p>	
 myonic	 <p>Synea® Fusion TG-98 Synea® Vision TK-98</p> <p><b>Ref.: RM-2318</b> (Ref. W&amp;H: 07005900)</p>	<p><b>Tapa Ref. TG-98:</b> TT-4166 <b>Tapa Ref. TK-98:</b> TT-653 <b>Llave Ref.:</b> HE-602</p>
 myonic	<p>Ø aspa: 9,78mm</p>  <p>Alegria® HS2014 TE-95* (2014-actual) TE-98 LQ <a href="#">(Confirmar con imagen)</a></p> <p><b>Ref.: RM-2388</b></p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0656 <b>Llave Ref.:</b> HE-829</p>
 myonic	<p>Ø aspa: 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>Ø aspa: 9,76mm</p>  <p>Alegria® HS2014 TE-98* (2014-actual) <a href="#">(Confirmar con imagen)</a></p> <p><b>Ref.: RM-2390</b> (Ref. W&amp;H: 06787501)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0656 <b>Llave Ref.:</b> HE-829</p>
 myonic	 <p>RC-95BC RC-95BM</p> <p><b>Ref.: RM-2385**</b></p>	
 myonic	 <p>Synea® Vision TK-100</p> <p><b>Ref.: RM-2320</b></p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0654 <b>Llave Ref.:</b> HE-619</p>

## Rotores compatibles turbinas NSK®

RUMAR





















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

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

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





















**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

RUMAR 17

	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 A300* Ti-MAX A300*L Mach-Lite XTS		Llave Doble Ref.: HE-600
 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 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

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	 Pana Air Σ T  <b>Ref.: RM-0013</b> (Ref. NSK: NPA-TU03)	
 myonic	 S-Max M500* S-Max M500*L Pana-Max Plus M  S-Max M800* S-Max M800*L  <b>Ref.: RM-0014</b> (Ref. NSK: SX-MU03)	<b>Tapa Ref.:</b> TT-0226
 myonic	 Ti-MAX Z800* Ti-MAX Z800*L  <b>Ref.: RM-0018**</b>	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8905 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-614
 myonic	 Ti-MAX Z900* Ti-MAX Z900*L  <b>Ref.: RM-0015**</b>	<b>Tapa Ref.:</b> TT-8904 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-614
 myonic	 S-Max Pico  <b>Ref.: RM-0016</b>	<b>Llave Doble Ref.:</b> HE-632
 myonic	 Pana-Max T QD T Pana-Max TUM4  <b>Ref.: RM-0020</b> (Ref. NSK: PAX-TU03)	
 myonic	 Pana-Max S QD S Pana-Max SUM4  <b>Ref.: RM-0021</b> (Ref. NSK: PAX-SU03)	
 myonic	 Pana-Max 2  <b>Ref.: RM-0022**</b> (Ref. NSK: PAX2-SU03)	<b>Tapa Ref.:</b> TT-0232 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-600
 myonic	 Pana Air Σ S ECO TOPtorque  <b>Ref.: RM-0023</b> (Ref. NSK: NPA-SU03)	
 myonic	 S-Max M600* S-Max M600*L S-Max M900*  S-Max M900*L Pana-Max Plus S PAP-SUM4  <b>Ref.: RM-0028</b> (Ref. NSK: SX-SU03)	<b>Tapa Ref.:</b> TT-0227 <b>Llave Doble Ref.:</b> HE-632

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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



NUEVO

NUEVO

## Modelos para NSK®

## Relacionados



myonic

Ti-MAX Z890

Ref.: **RM-0024** (Ref. NSK®: TiZ9-MU03 / PA2380X001)

myonic

Ti-MAX Z990

Ref.: **RM-0025** (Ref. NSK®: TiZ9-SU03 / PA2381X001)

## Rotores compatibles turbinas Castellini®, Anthos®

RUMAR

## Modelos para Castellini® / Anthos®

## Relacionados



myonic

Hi Power M  
Cleanlight  
CleanairRef.: **RM-2506** (Ref. Castellini: L0000874)Tapa Ref.: TT-0801  
Llave Ref.: HE-824 (Llave tapa  
TT-0801)  
Llave Ref.: HE-800 (Llave para  
tapa original)

myonic

Titanium Gold 2  
Hi Power Light  
GoldHi Power 2  
Hi Power CeramicRef.: **RM-2516** (Ref. Castellini®: L0001370)Tapa Ref.: TT-0811  
Llave Ref.: HE-810

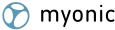
myonic

Silent Power **Gold**  
Silent Power **Gold** M  
Silent Power **Silver** 2Silent Power **Silver** 2L  
Silent Power **Silver** 4L  
Silent Power **Silver** 4LKRef.: **RM-2528** (Ref. Castellini®: L0001857)Tapa Ref.: TT-0827  
Llave Ref.: HE-824

myonic

Silent Power **EVO** 2  
Silent Power **EVO** 2L  
Silent Power **EVO** 4LSilent Power **EVO** 4LKRef.: **RM-2518**Tapa Ref.: TT-0825  
Llave Ref.: HE-822

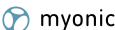
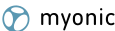

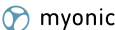

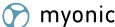

**Rotores compatibles turbinas FONA®** RUMAR

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

**Rotores compatibles turbinas LARES®** RUMAR

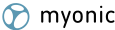

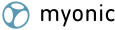

Modelo para LARES®		Relacionados
 myonic 	757* 757 Prostyle* con Multi spray con rods. myonic  <b>Ref.: RM-2536</b>	*Confirmar con imagen  Las turbinas con un solo orificio de spray llevan otro rotor.

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

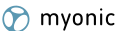

Modelos para B.A. International®		Relacionados
 myonic 	B.A. Ultimate 670 B.A. Ultimate 650  <b>Ref.: RM-2106</b>	
 myonic 	B.A. Ultimate 535 B.A. Ultimate 685  <b>Ref.: RM-2256</b>	B.A. Ultimate 695 (Confirmar con imagen)
 myonic 	B.A. Ultimate 755  <b>Ref.: RM-2262</b>	
 myonic 	B.A. Ultimate 695 (Confirmar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

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

Rotores compatibles turbinas **FARO®**







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

Rotores compatibles turbinas **CHIRANA®**

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

Rotores compatibles turbinas **R-Tech®**

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

Modelos para R-Tech®		Relacionados
	 <p>PowerMax</p> <p><b>Ref.: RM-0401</b></p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 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><b>Tapa Ref.:</b> TT-0250T <b>Llave Ref.:</b> HE-252K</p>
	 <p>ECO T TURBO COXO TITAN</p> <p><b>Ref.: RM-0253R</b></p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0253T <b>Llave Ref.:</b> HE-253K</p>

## ROTORES TURBINAS LABORATORIO



### Rotores compatibles turbinas laboratorio **KaVo®**

RUMAR


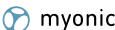
NUEVO

#### Modelos para KaVo®

#### Relacionados

 Imagen no disponible 	743 744	
	<b>Ref.: RM-2101</b> (Ref. KaVo®: 0.553.6031)	

NUEVO


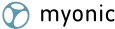
 Imagen no disponible 	737	
	<b>Ref.: RM-2102</b> (Ref. KaVo®: 0.553.6141)	

### Rotores compatibles turbinas laboratorio **Bien Air®**

RUMAR

#### Modelos para Bien Air®

#### Relacionados


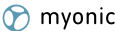


 	Serie TD (Todos los modelos)	
	<b>Ref.: RM-2496</b>	

### Rotores compatibles turbinas laboratorio **NSK®**

RUMAR

#### Modelos para NSK®

#### Relacionados



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

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



#### Modelos para MK-dent®

#### 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.: TR-TC2021</b>			

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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

## Modelos para MK-dent®

## Relacionados










	HC4011** HC4021 (comprobar imagen)* HC6021 desde serie F*	HC7031** HC7021* HC5031**	HC5021* HC2022**	<b>Según modelo:</b> <b>*Tapa Ref.:</b> TT-BC2021K <b>**Tapa Ref.:</b> TT-BC2031 (Descatalogado) <b>Llave Ref.:</b> HE-620
	HB14* HB23* HE14*	HC4012 HC6012 HC5022	HC4022 HC7022 HC6022 desde serie F	<b>*Tapa Ref.:</b> TT-BC1035 <b>Llave Ref.:</b> HE-620, HE-1650T
	HE17 (HE010000 < N/S < HE023799) HE21K HE21KL HE21N	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL HB21	<b>Tapa Ref.:</b> TT-BC1034 <b>Llave Ref.:</b> HE-620, HE-1650T
	HE14 HE18 HE22K HE22KL	HE22N HE22NL HE22S	HE22SL HE22W HE22WL	<b>Tapa Ref.:</b> TT-BC1035 <b>Llave Ref.:</b> HE-620
	HC20K HC20KL HE20k HE20kl	HC21K HC21KL HC21N HC21NL	HC21S HC21SL HC21W HC21WL	
	HC22K HC22KL HC22N	HC22NL HC22S HC22SL	HC22W HC22WL	
	HC8021 HC9021 HP21K HP21KL	HP21S HP21SL HP21N	HP21NL HP21W HP21WL	<b>Tapa Ref.:</b> TT-BC1051 <b>Llave Ref.:</b> HE-1651T
	HC8022 HC9022 HP22K HP22KL	HP22S HP22SL HP22N	HP22NL HP22W HP22WL	<b>Tapa Ref.:</b> TT-BC1042 <b>Llave Ref.:</b> HE-620
	HE17 (N/S > HE023800)			<b>Tapa Ref.:</b> TT-BC1046 <b>Llave Ref.:</b> HE-1651T



# TAPAS TURBINA

Tapas compatibles turbinas **KaVo®**






RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S615C EXPERTtorque® E677  <b>Ref.: TT-7051</b> (Ref. KaVo®: 1.007.7051 / 3.001.5378 / 3.001.8670)	Llave Doble Ref.: HE-604
	624 625 625C  <b>Ref.: TT-4041</b> (Ref. KaVo®: 0.553.4041)	Llave Ref.: HE-609
	MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637  <b>Ref.: TT-8491</b> (Ref. KaVo®: 0.553.8491)	Llave Ref.: HE-1637T
	SUPERtorque® 647 SUPERtorque® 650 COMPACTtorque® 636  <b>Ref.: TT-8061</b> (Ref. KaVo®: 0.553.8061)	Llave Doble Ref.: HE-604
	CONTACTair® 632 CONTACTair® 633  <b>Ref.: TT-5081</b> (Ref. KaVo®: 0.553.5081)	Llave Ref.: HE-609
	BELLAtorque® 645  <b>Ref.: TT-7391</b> (Ref. KaVo®: 0.553.7391)	Llave Ref.: HE-609
	SUPERtorque® 640  <b>Ref.: TT-6511</b> (Ref. KaVo®: 0.553.6511)	Llave Ref.: HE-609
	SMARTtorque® S609 SMARTtorque® S619 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660  <b>Ref.: TT-2076</b> (Ref. KaVo®: 1.000.2076 / 1.000.4770)	Llave Doble Ref.: HE-604
	GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B  <b>Ref.: TT-1079</b> (Ref. KaVo®: 1.006.1079)	Llave Doble Ref.: HE-604

Modelos para KaVo®		Relacionados
	<p>CENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000L</p> <p><b>Ref.: TT-5525</b> (Ref. KaVo®: 1.003.5525 / 3.000.1874)</p>	Llave Doble Ref.: HE-604
	<p>EXPERTtorque® E679L EXPERTtorque® E680L</p> <p><b>Ref.: TT-8903</b> (Ref. KaVo®: 1.007.8903)</p>	Llave Doble Ref.: HE-604
	<p>MASTERtorque mini® M8900L</p> <p><b>Ref.: TT-8900</b></p>	<b>BAJO PEDIDO</b>
	<p>MASTERtorque mini® M8700L</p> <p><b>Ref.: TT-8700</b></p>	<b>BAJO PEDIDO</b>







▶ Tapas compatibles turbinas **Bien Air®**

RUMAR

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

Modelos para Bien Air®		Relacionados
	<p>Ondine</p> <p><b>Ref.: TT-2467</b></p>	Llave Ref.: HE-803
	<p>Tornado</p> <p><b>Ref.: TT-1835</b> (Ref. Bien Air® 1501835)</p>	Llave Ref.: HE-831
	<p>Tornado S (cabeza mini)</p> <p><b>Ref.: TT-1963</b> (Ref. Bien Air® 1501963)</p>	Llave Ref.: HE-846

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

Modelos para Siemens® / Sirona®		Relacionados
	<p>TM1                    4000ML TS1                    4000M TS2                    4000SL</p> <p><b>Ref.: TT-4000</b></p>	4000S Siemens T1 Control
	<p>T1 Control (Exterior: Con rebaje) (N/S&lt;65.000) TC3 Control (N/S&lt;65.000)</p> <p><b>Ref.: TT-7595</b> (Ref. Sirona®: 3327595 / 5828871 / 6000900)</p>	Llave Ref.: HE-592
	<p>T1 Control (sin rebaje) (502.000&lt;N/S&lt;600.000) T2 Control (N/S&lt;600.000) SiroPure P Control</p> <p><b>Ref.: TT-0884</b> (Ref. Sirona®: 6000884)</p>	Llave Ref.: HE-591
	<p>T1 Control (N/S&gt;600.000) T2 Control (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: TT-5798</b> (Ref. Sirona®: 6465798)</p>	Llave Ref.: HE-633
	<p>T1 Control (N/S&gt;700.000) T2 Control (N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.: TT-8184</b> (Ref. Sirona®: 6548148)</p>	Llave Ref.: HE-633
	<p>T1 Control (N/S&gt;800.000) T2 Control (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: TT-5704</b> (Ref. Sirona®: 6725704)</p>	Llave Ref.: HE-636











NUEVO

NUEVO

NUEVO

**Modelos para Siemens® / Sirona®**

**Relacionados**

	<p>T2 Racer T3 Racer (N/S&lt;600.000) T4 Racer (N/S&lt;600.000)</p> <p><b>Ref.: TT-8897</b> (Ref. Sirona®: 6000892)</p>	<p><b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>
	<p>T3 Racer (N/S&gt;600.000) T4 Racer (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: TT-0212</b> (Ref. Sirona®: 6486125)</p>	<p><b>Llave Ref.:</b> HE-612</p>
	<p>T3 Racer (N/S&gt;800.000) T4 Racer (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: TT-6744</b> (Ref. Sirona®: 6726744)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>SiroBoost</p> <p><b>Ref.: TT-1439</b> (Ref. Sirona®: 6401439)</p>	<p><b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>
	<p>T1 Mini (N/S&lt;600.000)      SiroPure P mini T2 Mini (N/S&lt;600.000) T3 Mini (N/S&lt;600.000)</p> <p><b>Ref.: TT-8871</b> (Ref. Sirona®: 5828871)</p>	<p><b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>
	<p>T1 mini (600.000&lt;N/S&lt;700.000) T2 mini (600.000&lt;N/S&lt;700.000) T3 mini (600.000&lt;N/S&lt;700.000)</p> <p><b>Ref.: TT-0213</b> (Ref. Sirona®: 64658814)</p>	<p><b>Llave Ref.:</b> HE-592</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T1 Mini (700.00&lt;N/S&lt;800.000) T2 Mini (700.00&lt;N/S&lt;800.000) T3 Mini (700.00&lt;N/S&lt;800.000)</p> <p><b>Ref.: TT-8163</b> (Ref. Sirona®: 6548163)</p>	<p><b>Llave Ref.:</b> HE-634</p>
	<p>T1 Mini (N/S&gt;800.000) T2 Mini (N/S&gt;800.000) T3 Mini (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: TT-5720</b> (Ref. Sirona®: 6725720)</p>	<p><b>Llave Ref.:</b> HE-635</p>
	<p>T1 mini TMC 1L (N/S&lt;65.000)      <b>Incluye arandela</b> T1 mini TMC 3L (N/S&lt;65.000)</p> <p><b>Ref.: TT-8575</b> (Ref. Sirona®: 4178575)</p>	
	<p>T3 Racer mini (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: TT-9172</b> (Ref. Sirona®: 6449172)</p>	<p><b>BAJO PEDIDO</b></p>

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO





NUEVO

NUEVO

NUEVO

**Modelos para Siemens® / Sirona®**

**Relacionados**






 <p>Imagen no disponible</p>	<p>T3 Racer mini (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: TT-6751</b> (Ref. Sirona®: 6726751)</p>	<p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>T1 Boost (N/S&gt;600.000) T2 Boost (N/S&gt;600.000) T3 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: TT-0814</b> (Ref. Sirona®: 6465806)</p>	<p><b>Llave Ref.: HE-612</b></p>
	<p>T1 Boost (N/S&gt;700.000) T2 Boost (N/S&gt;700.000) T3 Boost (N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.: TT-0836</b> (Ref. Sirona®: 6548155)</p>	
	<p>T1 Boost (N/S&gt;800.000) T2 Boost (N/S&gt;800.000) T3 Boost (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: TT-5712</b> (Ref. Sirona®: 6725712)</p>	<p><b>Llave Ref.: HE-617</b></p>







▶ Tapas compatibles turbinas **W&H®**

RUMAR

**Modelos para W&H®**


**Relacionados**

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

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

## Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®		Relacionados
	<p>Synea® Vision TK-100</p> <p><b>Ref.: TT-0654</b></p>	Llave Doble Ref.: HE-619
	<p>TI-MAX X500 TI-MAX X500L</p> <p><b>Ref.: TT-0223</b></p>	Llave Doble Ref.: HE-605
	<p>TI-MAX X600 TI-MAX X600L</p> <p><b>Ref.: TT-0224</b></p>	Llave Doble Ref.: HE-600

Modelos para NSK®		Relacionados
	TI-MAX X700 TI-MAX X700L  <b>Ref.: TT-0225</b>	Llave Doble Ref.: HE-605
	TI-MAX Z900 TI-MAX Z900L  <b>Ref.: TT-8904</b>	Llave Doble Ref.: HE-614
	TI-MAX Z800 TI-MAX Z800L  <b>Ref.: TT-8905</b>	Llave Doble Ref.: HE-614
	S-MAX M500 S-MAX M500L  <b>Ref.: TT-0226</b>	
	S-MAX M600 S-MAX M600L  <b>Ref.: TT-0227</b>	S-MAX M900 S-MAX M900L  Llave Doble Ref.: HE-632
	TI-MAX A300 TI-MAX A300L MACH LITE S  <b>Ref.: TT-0228</b>	MACH LITE XT S MACH QD-S MACH 2 S  Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX A600 TI-MAX A600L TI-MAX NL95  <b>Ref.: TT-0229</b>	TI-MAX NL95 S TI-MAX NL45 S  Llave Doble Ref.: HE-600
	TI-MAX A400 TI-MAX A400L MACH LITE XT T  <b>Ref.: TT-0230</b>	MACH QD-T MACH LITE T MACH 2 T
	TI-MAX A700 TI-MAX A700L TI-MAX NL95 T  <b>Ref.: TT-0231</b>	TI-MAX NL45 T  Llave Doble Ref.: HE-600
 <small>Imagen no disponible</small>	Pana-Max 2  <b>Ref.: TT-0232</b>	

## Tapas compatibles turbinas TDK®

## Modelos para TDK®

## Relacionados



Thera

Ref.: **TT-0421**

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


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

## Relacionados


Hi Power M  
Clean Air 2000  
Clean Air 2000RTitanium Power  
Cleanlight 2000  
Cleanlight 2000RRef.: **TT-0801** (Ref. Castellini®: F633F03RO)**Llave Ref.:** HE-824 (Llave para tapa TT-0801)**Llave Ref.:** HE-800 (Llave para tapa original (2 orificios))Silent Power Gold  
Silent Power Gold MTitanium Gold  
Titanium Gold 2Ref.: **TT-0811** (Ref. Castellini®: F699F0RO)**Llave Ref.:** HE-810Silent Power EVO 2  
Silent Power EVO 2LSilent Power EVO 4L  
Silent Power EVO 4LKRef.: **TT-0825** (Ref. Fabricante: 95529229)**Llave Ref.:** HE-822Silent Power EVO Miniature  
Silent Power EVO Miniature KRef.: **TT-0826** (Ref. Fabricante: 95529231)**Llave Ref.:** HE-823Silent Power Silver 2  
Silent Power Silver 2LSilent Power Silver 4L  
Silent Power Silver 4LKRef.: **TT-0827** (Ref. Castellini®: F699F40RD)**Llave Ref.:** HE-824








▶ Tapas compatibles turbinas **FARO®**

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

▶ Tapas compatibles turbinas **CHIRANA®**

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

▶ Tapas turbinas **RUMAR®**








	Modelos para RUMAR®	Relacionados
	PowerMax  <b>Ref.: TT-0415</b>	HASTA AGOTAR
	ECO T1 ECO TLED2  <b>Ref.: TT-0368</b>	HASTA AGOTAR
	ECO TLED1  <b>Ref.: TT-0341T</b>	HASTA AGOTAR
	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

	<p>HC4021 HC5021</p> <p>HC6021 a partir serie F HC7021 HE12</p> <p><b>Ref.: TT-BC2021K</b></p>	<p>Llave Ref.: HE- 620</p> <p><b>HASTA AGOTAR</b></p>
<p>4 lados de contacto</p> 	<p>HP21 HC21 HC20</p> <p>HC8021 HC9021</p> <p>(antigua TT-BC2041 y 05-BC1041)</p> <p><b>Ref.: TT-BC1051</b></p>	<p>Llave Ref.: HE- 1651T (4 lados de contacto)</p> <p><b>*Antiguas BC2041 y BC1041 necesitan llave KE1650T*</b> (4 muescas de contacto)</p>
	<p>HP22 HP22 L</p> <p><b>Ref.: TT-BC1042</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-620</p>
	<p>HC8022 HC9022</p> <p><b>Ref.: TT-BC2042</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-620</p> <p><b>HASTA AGOTAR</b></p>
<p>4 muescas</p> 	<p>HE22 HE14 HE18</p> <p>HE17 (HE010000 &lt; N/S &lt; HE023799)</p> <p><b>Ref.: TT-BC1034</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-620</p>
	<p>HE22 HE14 HE18</p> <p><b>Ref.: TT-BC1035</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-620</p>
<p>4 lados de contacto</p> 	<p>HE17 (N/S &gt; HE023800)</p> <p><b>Ref.: TT-BC1046</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-1651T</p>

## 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)
 TX-0563	Pin posicionamiento tapa spray modelos: 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
	<p>HC4021 HC5021 HC7021</p> <p>Ref.: <b>TX-3322</b></p>	<p>HC2022 HC6021 a partir serie G Otras triple spray</p> <p>Llave Ref.: HE-1022KT</p>
	<p>Líneas HP Líneas HC Líneas HE</p> <p>Ref.: <b>TX-SP0630</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-1922</p>

## OTROS REPUESTOS TURBINA

## Otros repuestos turbina









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

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

## JUNTAS CONEXIÓN TURBINAS, ACOPLAMIENTOS Y MICROMOTORES

### Juntas Conexión Turbinas, Acoplamientos y Micromotores

	Descripción	Observaciones
	Conector micromotor Bien Air® MC3  <b>Ref.: TX-3008</b>	8 agujeros
	Conector Midwest Lux  <b>Ref.: TX-3006</b>	6 agujeros
	Conector Midwest Lux 5  <b>Ref.: TX-3005</b>	5 agujeros  <div style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></div>
	Conector Midwest  <b>Ref.: TX-3004</b>	4 agujeros
	Conector Borden 3  <b>Ref.: TX-3003</b>	3 agujeros
	Conector Borden 2  <b>Ref.: TX-3002</b>	2 agujeros








## LEDs Y BOMBILLAS XENON ROTATORIO

### LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

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

**Tensión:** 3,7 V CC/DC




	Descripción	Observaciones
	KaVo acoplamiento / micromotores. <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>	
	R-Tech®, acoplamiento conexión Multiflex. <b>Ref.: BX-341</b>	No válido para acoplamiento KaVo.

### 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)	Incluye: Casquillo AX-SP0490
	KaVo®, micromotores. <b>Ref.: BX-LEDKM</b>	
	Bien Air®, micromotores. <b>Ref.: BX-LEDBA</b>	









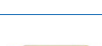



	Descripción	Observaciones
	<p>Bien Air®, turbinas.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDBAK</b></p>	
	<p>Sirona®, micromotores.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDSG</b></p>	
	<p>Sirona®, acoplamiento, ultrasonidos Sirosonic® L y jeringa SprayvitL (Excepto TSI Siemens®).</p> <p><b>Ref.: BX-LEDSB</b></p>	
	<p>W&amp;H® / ADEC turbinas.</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-LEDM1</b></p>	











Imagen no disponible



## Bombillas Xenon RUMAR® para Rotatorio

Durabilidad: 300 horas









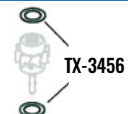
Tensión: 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC

	Descripción	Observaciones
	KaVo® / MK-dent® acoplamiento / micromotores. <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)	
	NSK, micromotores NL (M40 NL400) y acoplamiento KCL6 <b>Ref.: BX-XENONNL</b>	

# 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> <b>Ref.: TX-5032</b> (Ref. KaVo®: 1.001.5032)	<b>Medidas:</b> 4,9x6,35mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® 8000, 9000 y delantero E680L y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> <b>Ref.: 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> <b>Ref.: TX-7576</b> (Ref. KaVo®: 1.003.7576)	<b>Medidas:</b> 4,7x6,0x0,1mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® 5000, 6000 delantera y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> <b>Ref.: TX-6391</b> (Ref. KaVo®: 1.001.6391)	<b>Medidas:</b> 4,7x6,0 mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas W&H®. (Excepto HS2014) <b>***Original W&amp;H***</b> <b>Ref.: TX-9408</b> (Ref. W&H®: 02749408)	
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas Alegra® HS2014 TE-95, Alegra® HS2014 TE-97 y Alegra® HS2014 TE-98 <b>Ref.: TX-2495</b>	
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas Bien Air® Bora, Black Pearl y compatibles. <b>Ref.: TX-2490</b>	<b>NO</b> Black Pearl ECO
	Anillo de <b>Teflón</b> ancho turbinas Bien Air®. <b>***Original Bien Air***</b> <b>Ref.: TX-3452</b> (Ref. Bien Air®: 009.34.52)	<b>Medidas:</b> 3,25x7,9mm
	Anillo de <b>Teflón</b> fino turbinas Bien Air®. <b>***Original Bien Air***</b> <b>Ref.: TX-3456</b> (Ref. Bien Air®: 009.34.56)	<b>Medidas:</b> 5,1x7,9mm

## Anillos tóricos rotores turbinas






RUMAR







	Descripción	Observaciones
	Rotores turbinas KaVo® todos los modelos MK-dent todos los modelos. <b>Ref.: OR-6172</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6172 / MK-dent®: OR1011K)	
	Rotores turbinas Sirona® T1, Siroboost y compatibles. <b>Ref.: OR-8988</b> (Ref. Sirona®: 70 28 988 / 63 73 747)	<b>Medidas:</b> 1X6mm
	Rotores turbinas Sirona® T2 Racer y compatibles <b>***Original Sirona***</b> <b>Ref.: OR-9416</b> (Ref. Sirona®: 5829416)	

	Descripción	Observaciones
	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)	HASTA AGOTAR
	Rotores turbinas Bien Air® Prestige pequeño. <b>***Original Bien Air***</b>  <b>Ref.: OR-0239</b> (Ref. Bien Air®: 705.02.39)	HASTA AGOTAR
	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>	HASTA AGOTAR

## 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)	



	Descripción	Observaciones
	Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. ***Original KaVo*** <b>Ref.: OR-6175</b>	<b>Medidas:</b> 5,6x0,5mm (Pequeño)
	Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. ***Original KaVo*** <b>Ref.: OR-6176</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6176)	<b>Medidas:</b> 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>	
	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
	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>	No válidos para acoplamientos MK-dent® QC5016SW y QC6016SW.
	Anillo tórico acoplamientos MK-dent® QC5016SW y QC6016SW <b>Ref.: OR-4011S</b> (Ref. MK-dent®: OR4011S/10)	No válidos para otros acoplamientos tipo Sirona® Click & Go
	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>	
	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>	

BAJADA  
PRECIO

	Descripción	Observaciones
	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
	Kit completo, 7 anillos tóricos scaler ECO S2. <b>Ref.: OR-ECOS2OR</b>	
	Anillo tórico conexión piezas de mano Woodpecker® y DTE®. <b>Ref.: 28-U011</b>	Pack 6 uds.
	Anillo tórico piezas de mano Woodpecker® y DTE®. <b>Ref.: 28-U012</b>	Pack 3 uds.

▶ Respuestos acoplamientos

RUMAR

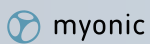
	Descripción	Observaciones
	Protector bombilla acoplamiento QC5016K y QC5016KW. <b>Ref.: AX-SP0460</b>	<b>Válida</b> para Xenón BX-XENONK
	Protector bombilla acoplamiento QC6016K y QC6016KW. <b>Ref.: AX-SP0490</b>	<b>Válida</b> para LED BX-LEDK
	Protector bombilla acoplamiento QC5016SW. <b>Ref.: AX-SP0460S</b>	<b>Válida</b> para Xenón BX-XENONSG
	Protector bombilla acoplamiento QC6016SW. <b>Ref.: AX-SP0491</b>	<b>Válida</b> para LED BX-LEDSB
	Tubito entrada de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. <b>Ref.: AX-SP0461</b>	HASTA AGOTAR
	Tubito salida de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. <b>Ref.: AX-SP0462</b>	HASTA AGOTAR
	Tubo de aire de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. <b>Ref.: AX-SP0465</b>	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Válvula agua spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. <b>Ref.: AX-SP0466</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Anillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®. <b>Ref.: AX-SP0467</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Pin acoplamiento Kavo® / MK-dent®. <b>Ref.: AX-SP0468</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Tornillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®. <b>Ref.: AX-SP0481</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>

# RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

## MÍNIMO ABEC7

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO  
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO

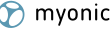

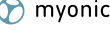

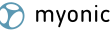

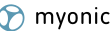

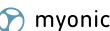

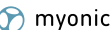

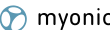

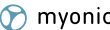



Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: myonic®, Barden, GRW, NMB, NHBB o ESI. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO\* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC\*\* (rodamientos generalmente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

\* ISO: International Standard Organization.

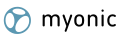



\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

## Rodamientos turbinas KaVo®



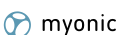

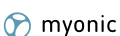

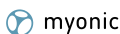

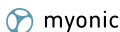

Modelos para KaVo®			Descripción	
	 625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
<b>Ref.:</b> ROD-6502	(Ref. KaVo®: 0.220.0125)			
	 625 627 630 639	640 632 642 645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





Modelos para Bien Air®			Descripción
	 <p>Bora* <b>*Excepto Bora 2</b> Black Pearl</p>	<p>Croma S Croma X Boralina Eolia</p>	<p>Rotamax L Tornado X Series TD laboratorio</p> <p><b>Medidas:</b> 3,175x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>Prestige Prestilina Croma M</p>	<p>Ondine Bora 2 (no otros modelos Bora)</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>

Rodamientos turbinas **Sirona® y Siemens®**

Modelos para Sirona® / Siemens®			Descripción
	 <p>Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 (hasta N/S: 50.000)</p>	<p>TS1 TS2</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 Control (hasta N/S: 50.000)</p>	<p>TS1 TS2</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>T2 Control T2 Racer T3 Racer</p>	<p>TC3 T1 (N/S&gt;50.000) Siroboost</p>	<p>T2 mini T3 mini</p> <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
	 <p>Siemens® TM1 Siemens® 4000ML Siemens® 4000M</p>	<p>T1 mini</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>T1 Boost (Original) Consultar foto T2 Boost (Original) Consultar foto T3 Boost (Original) Consultar foto <b>Rotores RM consultar</b></p>		<p><b>Medidas:</b> 3,162x6,350x2,362mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>

NUEVO

Rodamientos turbinas **W&H®**



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

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


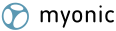


\*\* En los modelos **X500, X600 y X700**, sólo es posible cambiar los rodamientos en rotores compatibles. A pesar de ser los mismos rodamientos, en los originales los rodamientos están soldados al eje por lo que no es posible cambiarlos.

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> 3,175x6,350/7,518x2,778mm</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>

Modelos para NSK®		Descripción
 	Trasero Ti-MAX A400/L* Ti-MAX A300/L* NL65-CH QD-NL45-MACH Trasero Pana Max T Trasero Pana Max QD-T N75-MACH Trasero Pana Max S Trasero Pana Max QD-S Pana Max PAX-TU M4/B2 Pana-Max PAX-SU M4/B2 Mach-Lite S Mach-Lite XT-M Mach-Lite XT-MU Ti-MAX A200/L* NL75 NL85	NL75 Mach-Lite M NL85 Mach-Lite M Mach 2 M/MU Mach QD-M Mach QD-S Mach-Lite XT T/TU Mach 2 T/TU NL65 Mach-Lite S NL75 Mach-Lite S NL85 Mach-Lite S NL65 Mach-Lite T NL75 Mach-Lite T NL85 Mach-Lite T Mach-Lite XT S/SU Mach 2 S/SU Pana Air Σ SU M4/B2 NL65
	NL45T Phatelus 45 T/TU Phatelus II T/TU MACH-QD T Ti-MAX A455/L* Phatelus III T/TU Mach-Lite M Phatelus II M/MU NL65M Ti-MAX A600/L* Ti-MAX NL95S Ti-MAX NL45S Ti-MAX A700/L* Ti-MAX NL95T Ti-MAX NL45T	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
<b>Ref.:</b> ROD-228		



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

RUMAR

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



### Rodamientos turbinas FARO®

RUMAR

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


### Rodamientos turbinas Lares®

RUMAR

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



Rodamientos turbinas TKD®



Modelos para TKD®		Descripción
 myonic	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®



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




Rodamientos turbinas R-Tech®







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

Rodamientos turbinas MK-dent®



Modelos para MK-dent®				Descripción
 myonic	Delantero HC9021 Delantero HC8021 Delantero HP21	Delantero HP21L Delantero HC20 Delantero HC20L	Delantero HC21 Delantero HC21L	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
 myonic	Trasero HC9021 Trasero HC8021 Trasero HP21	Trasero HP21L Trasero HC20 Trasero HC20L	Trasero HC21 Trasero HC21L Trasero HE22 Trasero HE22L	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
 myonic	Delantero HE17 (Todos N/S) Delantero HE21 Delantero HE21L			<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado

Modelos para MK-dent®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>HC7032                      HC6012                      HC4022</p> <p>HC7031                      HC5032                      HC4021</p> <p>HC7022                      HC5031                      HC4012</p> <p>HC6022 (según N/S)      HC5021                      HC2022</p> <p><b>Ref.: ROD-6502</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje</p> <p>Bola: Cerámica</p> <p>Contacto: Angular</p> <p>Retenedor: Torlon</p> <p>Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>HC22                              HP22L</p> <p>HC22L                          HC8022</p> <p>HP22                              HC9022</p> <p><b>Ref.: ROD-352</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381/2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje</p> <p>Bola: Cerámica</p> <p>Contacto: Angular</p> <p>Retenedor: Phenolic</p> <p>Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Trasero HE21                      Delantero HE22</p> <p>Trasero HE21L                      Delantero HE22L</p> <p>Trasero HE17 (HE010000 &lt; N/S &lt; HE023799)</p> <p><b>Ref.: ROD-224</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,439x2,413mm</p> <p>Exterior: Con rebaje</p> <p>Bola: Cerámica</p> <p>Contacto: Angular</p> <p>Retenedor: Torlon</p> <p>Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Trasero HC20                      Delantero HE22</p> <p>Trasero HC20L                      Delantero HE22L</p> <p>Trasero HE17 (N/S &lt; HE023800)</p> <p><b>Ref.: ROD-228</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm</p> <p>Exterior: Liso</p> <p>Bola: Cerámica</p> <p>Contacto: Radial</p> <p>Retenedor: Phenolic</p> <p>Cerrado</p>

## REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KAVO®

Repuestos compatibles destacados contra ángulos KaVo®

RUMAR

NUEVO

### Modelos para KaVo®

### Relacionados



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

INTRAlux® 68LH

INTRA® L68

**Ref.: BVX-7401** (Ref. KaVo®: 0.540.2040 / 1.008.1833)



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

68LDN

**Ref.: BVX-7400** (Ref. KaVo®: 0.540.2010)

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

INTRAlux® 67LH

INTRA® L67

**Ref.: BVX-7402** (Ref. KaVo®: 0.540.3641 / 1.008.1832)

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

INTRAlux® CL3



**Ref.: BVX-7403** (Ref. KaVo®: 1.001.8993)

NUEVO

NUEVO

## Modelos para KaVo®

## Relacionados








	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle) INTRAlux® 80LD INTRA® L80</p> <p><b>Ref.: BVX-7404</b> (Ref. KaVo®: 0.540.1830 / 1.004.4456)</p>	
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle) SURGmatic® S201XL SURGmatic® S201XC</p> <p><b>Ref.: BVX-7405</b> (Ref. KaVo®: 1.010.3000)</p>	







## Rotores compatibles contra ángulos KaVo®

RUMAR

## Modelos para KaVo®




## Relacionados








	<p>INTRA LUX 68LU INTRA LUX 68LH INTRAhead L68</p> <p>EXPERTmatic E20L EXPERTmatic E20C INTRAcompact 2068LHC</p> <p>INTRAcompact 2068CHC</p> <p><b>Ref.: BVR-705</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3661)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-724 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-704 <b>Conjunto repuestos cabeza:</b> BVX-7401</p>
	<p>INTRA LUX 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB</p> <p>EXPERTmatic E15L EXPERTmatic E15C INTRAcompact 0767LHC</p> <p>INTRAcompact 0767CHC</p> <p><b>Ref.: BVR-468</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3671)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-398 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-704 <b>Conjunto repuestos cabeza:</b> BVX-7402</p>
	<p>INTRA LUX 68LDN</p> <p><b>Ref.: BVR-720</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2491)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-724 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-711 <b>Conjunto repuestos cabeza:</b> BVX-7400</p>
	<p>INTRA LUX C3 INTRA LUX CL3 SURGmatic S201L</p> <p><b>Ref.: BVR-414</b> (Ref. KaVo®: 1.001.4490)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-402 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-401 <b>Conjunto repuestos cabeza:</b> BVX-7403</p>
	<p>INTRAmatic 25LH INTRAmatic LHC INTRAmatic 25LHS</p> <p>INTRAmatic 25CN INTRAmatic 25CH INTRAmatic LUX 24LN</p> <p>INTRAmatic LUX 24LS</p> <p><b>Ref.: BVR-370K</b> (Ref. KaVo®: 0.553.7341 / 0.553.5761)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-460 <b>Segundo Eje Ref.:</b> BVE-462</p>
	<p>EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L</p> <p><b>Ref.: BVR-372K</b> (Ref. KaVo®: 1.008.4040)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-449 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-446</p>
	<p>GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA</p> <p>COMFORTdrive 200XD COMFORTdrive 200XDR</p> <p><b>Ref.: BVR-371K</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3520 / 1.002.6135)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-448</p>

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>MASTERmatic Lux M25L</p> <p><b>Ref.: BVR-424</b> (Ref. KaVo®: 1.011.0129)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-448 Tapa Ref.: BVT-447</p>
	<p>MASTERmatic® LUX M05L</p> <p><b>Ref.: BVR-425</b> (Ref. KaVo®: 1.011.1374 / 1.009.3643)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-463 Segundo Eje Ref.: BVE-462 Tapa Ref.: BVT-448</p>
	<p>Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LU                      EXPERTmatic E20L INTRA LUX 68LH                      INTRAcompact 2068LHC INTRAhead L68</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 ***Original KaVo***</p> <p><b>Ref.: BVR-805</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2761)</p>	<b>HASTA AGOTAR</b>

## Ejes compatibles contra ángulos KaVo®



RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>INTRA LUX 68LH                      INTRA LUX 52LDN                      INTRAcompact 2068LHC INTRA LUX 68LDN                      INTRA LUX 80LD                      INTRAcompact 2068CHC INTRAhead L80                      EXPERTmatic E20L INTRAhead L68                      INTRA 80G</p> <p><b>Ref.: BVE-724</b> (Ref. KaVo®: 0.540.1151)</p>	
	<p>INTRA LUX 67LH                      INTRA 67G                      67HC INTRA 67LHB                      INTRA L67                      INTRAprophy L31 INTRA 67LDN                      INTRA 67CN                      31LR</p> <p><b>Ref.: BVE-398</b> (Ref. KaVo®: 0.540.1161)</p>	
	<p>Corona eje de transmisión para: 68LH 68LDN L68</p> <p><b>Ref.: BVE-725</b></p>	

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	INTRA LUX CL3 SURGmatic S201L	INTRA LUX C3 INTRA LUX CP3
	<b>Ref.: BVE-402</b> (Ref. KaVo®: 1.003.4207)	
 <small>Imagen no disponible</small>	INTRAcompact 2068LHC INTRAcompact 2068CHC EXPERTmatic® E20C	EXPERTmatic® Lux E20L EXPERTmatic® S20 EXPERTmatic® S20S
	<b>Ref.: BVE-1010</b> (Ref. KaVo®: 0.534.0681)	MASTERmatic® Lux M20L
	INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN	INTRAmatic 25CH
	<b>Ref.: BVE-460</b> (Ref. KaVo®: 0.553.7201)	
	GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA MASTERmatic Lux M25L	
	<b>Ref.: BVE-448</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3515)	
	EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L	
	<b>Ref.: BVE-449</b> (Ref. KaVo®: 1.007.9916)	
	Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LP Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LPA Eje "segundo" MASTERmatic M05L	
	<b>Ref.: BVE-462</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3519)	
	MASTERmatic® LUX M05L	
	<b>Ref.: BVE-463</b> (Ref. KaVo®: 1.011.3206)	

### Tapas compatibles contra ángulos KaVo®

RUMAR





	Modelos para KaVo®	Observaciones
 3 muescas	INTRA LUX 68LH INTRA LUX 67LH INTRA LUX L68 INTRA LUX L67	INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN
	<b>Ref.: BVT-704</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3741)	INTRAmatic 25CH INTRAmatic 25LS INTRAmatic LUX 24LN
	INTRA LUX 68LDN, INTRA LUX 67LDN, INTRA LUX 68GDN	
	<b>Ref.: BVT-711</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2501)	Llave Doble Ref.: HE-751
		Llave Doble Ref.: HE-751

















	Modelos para KaVo®	Relacionados
	INTRA LUX CL3 INTRA LUX C3 SURGICmatic S201L  <b>Ref.: BVT-401</b> (Ref. KaVo®: 0.201.8958 + 0.540.3752 + 1.001.4486)	Llave Ref. : HE-832
	EXPERTmatic E25L EXPERTmatic E25C  <b>Ref.: BVT-446</b> (Ref. KaVo®: 1.008.1488)	Llave Ref. : HE-819
	MASTERmatic Lux M25L  <b>Ref.: BVT-447</b> (Ref. KaVo®: 1.009.3634 + 0.201.8157 + 1.009.3638)	
	MASTERmatic® Lux M05L*  <b>Ref.: BVT-448</b> (Ref. KaVo®: 3.000.6597 + 0.201.8157 + 3.000.6319)	Llave Ref: HE-850  * Llave HE-850 necesaria, puntos de contacto distintos a original


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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	20CN                      20LH                      E20C 20LN                      10CH                      E20CL 20CH                      10LH  <b>Ref.: OR-1020</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6099)	
	EXPERTmatic® E25 / E25L      MASTERmatic® LUX M25L GENTLEpower® 25LP / 25LPA      OTROS MODELOS MASTERmatic® LUX M05L  <b>***Original KaVo***</b>  <b>Ref.: OR-4929</b> (Ref. KaVo®: 1.003.4929 / 10)	Pack 1 uds.
	EXPERTmatic® E25 / E25L      MASTERmatic® LUX M25L GENTLEpower® 25LP / 25LPA      OTROS MODELOS MASTERmatic® LUX M05L  <b>***Original KaVo***</b>  <b>Ref.: OR-3289</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3289 / 10)	Pack 1 uds.
 <small>Imagen no disponible</small>	EXPERTmatic® E25 / E25L      MASTERmatic® LUX M05L      OTROS MODELOS GENTLEpower® 25LP / 25LPA      MASTERmatic® LUX M25L  <b>***Original KaVo***</b>  <b>Ref.: OR-6045</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6045)	Pack 1 uds.


## Resto repuestos compatibles contra ángulos KaVo®

	Descripción	Observaciones
	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)	HASTA AGOTAR
	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)	HASTA AGOTAR
	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 cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L <b>Ref.: BVX-1003</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4012)	HASTA AGOTAR
	Anillo 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)	3,0 mm

	Descripción	Observaciones
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L <b>Ref.: BVX-1007</b> (Ref. KaVo®: 0.257.4105)	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciador para 20LH, 2068CHC, 2068LH, 20CHC, E20 y E20L <b>Ref.: BVX-1012</b> (Ref. KaVo®: 0.553.1602)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L <b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3182)	
	Pasador 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)	HASTA AGOTAR
	Inserto 20LH, 2068LH y E20L <b>Ref.: BVX-1019L</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4082)	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento 20LH, 2068LH y E20L (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1023</b> (Ref. KaVo®: 0.534.2442)	HASTA AGOTAR
	MASTERmatic® LUX M05L MASTERmatic® LUX M25L <b>Ref.: BVX-3643</b> (Ref. KaVo®: 1.009.3643)	

## Repuestos piezas de mano KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo cierre para 10LH y 10CH <b>Ref.: BVX-1039</b> (Ref. KaVo®: 0.524.1561)	
	Cartucho para rodamiento 10LH y 10CH <b>Ref.: BVX-1040</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3252)	HASTA AGOTAR
	Anillo para 10LH y 10CH <b>Ref.: BVX-1041</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2742)	HASTA AGOTAR
	Perno para 10LH y 10CH <b>Ref.: BVX-1042</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3262)	HASTA AGOTAR
	Anillo roscado para 10LH y 10CH <b>Ref.: BVX-1043</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2772)	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Arandela para 10LH y 10CH  <b>Ref.: BVX-1044</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2762)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Tornillo para 10LH y 10CH  <b>Ref.: BVX-1045</b> (Ref. KaVo®: 0.201.0401)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Inserto para 10LH y 10CH  <b>Ref.: BVX-1046</b> (Ref. KaVo®: 0.524.4012)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Clip para 10LH y 10CH  <b>Ref.: BVX-1047</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3642)	<div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</div>
	Tope arrastre trasero para 10LH y 10CH  <b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3182)	
	Pasador tope arrastre para 10LH y 10CH  <b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0504)	

# REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO NSK®

Rotores compatibles destacados contra ángulos NSK®

RUMAR

NUEVO



## Modelos para NSK®

Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

S-Max M95 (Modelo antiguo)  
S-Max M95L (Modelo antiguo)

Ref.: **BVX-7426** (Ref. NSK®: 10000558+C600015+10000559+10000664)

## Relacionados

BVR-384  
BVE-386  
BVT-404

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

S-Max M25 (Rotor cerrado\*)  
S-Max M25L (Rotor cerrado\*)

Ref.: **BVX-7420** (Ref. NSK®: 10000573+C601015+10000574+C601050)

BVR-388  
BVE-390  
BVT-387

\*Para rotores abiertos ver Ref.: BVX-7421

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

S-Max M25 (Rotor abierto\*)  
S-Max M25L (Rotor abierto\*)

Ref.: **BVX-7421** (Ref. NSK®: C1142011+C1142050+C1038015+C1142022)

BVR-457  
BVE-423  
BVT-419

\*Para rotores cerrados ver Ref.: BVX-7420

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

Ti-Max X-SG20  
Ti-Max X SG20L

Ref.: **BVX-7423** (Ref. NSK®: 10000254+C1010150+C1003022+10000228)

BVR-394  
BVE-422  
BVT-391

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

Ti-Max X25  
Ti-Max X25L

Ref.: **BVX-7422** (Ref. NSK®: C601011B+C601015+C601022+C601050)

BVR-388  
BVE-389  
BVT-387

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

S-Max SG20

Ref.: **BVX-7425** (Ref. NSK®: C1010911+C1010150+C1010022+10000228)

BVR-394  
BVE-395  
BVT-391

NUEVO











Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)

Ti-Max X-DSG20L

Ref.: **BVX-7424** (Ref. NSK®: C1068910+C1010150+C1068912+10000228)

BVR-394  
BVE-450  
BVT-391

Rotores compatibles contra ángulos **NSK®**

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max Ti15  <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  <b>Ref.: BVR-384</b> (Ref. NSK®: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)	<b>Conjunto repuestos cabeza:</b> BVX-7426 <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>*Conjunto repuestos cabeza:</b> BVX-7420 <b>**Conjunto repuestos cabeza:</b> BVX-7422 <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 <b>Llave:</b> HE-610  *Para rotores abiertos ver Ref.: BVR-457
	Ti-Max Z45L  <b>Ref.: BVR-385</b> (Ref. NSK®: C1064015)	<b>Eje Ref.:</b> BVE-466 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-460
	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
	Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm   Rodamiento trasero: 3,175 x 6,82 x 1,80mm Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L <b>(Modelo nuevo)</b>  <b>Ref.: BVR-466</b> (Ref. NSK®: C1034D017)	<b>Eje Ref.:</b> BVE-465 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-467 <b>Juntas:</b> OR-4061
	FX15 FX25 X23  <b>Ref.: BVR-454</b> (Ref. NSK®: C1052700 / C1056700)	<b>Eje Ref.:</b> BVE-455 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-456
	TI-MAX Z25 TI-MAX Z25L TI-MAX Z15 TI-MAX Z15L  S-MAX M25* S-MAX M25L* Nano 25LS  <b>Ref.: BVR-457</b> (Ref. NSK®: C1038015)	<b>Conjunto repuestos cabeza:</b> BVX-7421 <b>Eje Ref. Z25:</b> BVE-458 <b>Eje Ref. M25:</b> BVE-423 (Rotor abierto) <b>Tapa Ref. Z25:</b> BVT-459 <b>Tapa Ref. M25:</b> BVT-419 (Rotor abierto) <b>Juntas:</b> OR-4061 y OR-8060  *Para rotores cerrados ver Ref.: BVR-388

NUEVO

## Modelos para NSK®

## Relacionados



S-Max SG20\*\*  
S-Max SG20L  
Ti-Max X-SG20L\*

Ti-Max X-DSG20L\*\*\*

\*Conjunto repuestos cabeza: BVX-7423  
\*\*Conjunto repuestos cabeza: BVX-7425  
\*\*\* Conjunto repuestos cabeza: BVX-7424  
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

Incluye: arandela azul y  
arandela metálica

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

## Ejes compatibles contra ángulos NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Relacionados



Ti-Max Ti25  
Ti-Max Ti25L

Ref.: **BVE-396**



FPB-Y  
FFB-Y

Ref.: **BVE-400**



Ti-Max X95  
Ti-Max X95L

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

Tornillo retenedor: BVX-401



S-Max M95 (Modelo antiguo)  
S-Max M95L (Modelo antiguo)

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



S-Max M95 (Modelo nuevo)  
S-Max M95L (Modelo nuevo)

Ref.: **BVE-399** (Ref. NSK® C601 022)



Ti-Max X25  
Ti-Max X25L

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

Tornillo retenedor: BVX-401

NUEVO













Tornillo retenedor eje contra ángulos  
Ti-Max X95  
Ti-Max X95L

Ti-Max X25  
Ti-Max X25L

Ref.: **BVX-401** (Ref. NSK®: C600242)

## Modelos para NSK®

## Relacionados

	<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>Tornillo retenedor eje contra ángulos</p> <p>S-Max M15 (N/S: A_)                      S-Max M25L (N/S: A_) S-Max M15L (N/S: A_)                    S-Max M95 (N/S: C_) S-Max M25 (N/S: A_)                      S-Max M95L (N/S: C_)</p> <p><b>Ref.: BVX-402</b> (Ref. NSK®: C1141242)</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>
	<p>S-Max SG20 S-Max SG20L</p> <p><b>Ref.: BVE-395</b> (Ref. NSK®: C1010022 / 10000229001)</p>	<p>Llave Ref.: HE-950</p>
	<p>Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-SG20L</p> <p><b>Ref.: BVE-422</b> (Ref. NSK®: C1003022 / 10000255001)</p>	<p>Llave Ref.: HE-950</p>
	<p>Ti-Max X-DSG20L</p> <p><b>Ref.: BVE-450</b> (Ref. NSK®: C1068912)</p>	<p>Llave Ref.: HE-950</p>
	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p><b>Ref.: BVE-455</b> (Ref. NSK®: C10000946)</p>	
	<p>Ti-Max Z45L</p> <p><b>Ref.: BVE-466</b> (Ref. NSK®: C1064022)</p>	
	<p>Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L</p> <p><b>Ref.: BVE-458</b> (Ref. NSK®: C1038022)</p>	

NUEVO

NUEVO



## Modelos para NSK®

## Relacionados



Ti-Max Z95  
Ti-Max Z95L

Ref.: **BVE-465** (Ref. NSK®: C1034022002)

## Tapas compatibles contra ángulos NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Relacionados



Ti-Max Ti25  
Ti-Max Ti25L  
Ti-Max X15  
Ti-Max X15L

Ti-Max X25  
Ti-Max X25L  
S-Max M25 (Rotor cerrado)\*  
S-Max M25L (Rotor cerrado)\*

FPB-Y

Ref.: **BVT-387** (Ref. NSK®: C601 050)

Llave Ref.: HE-610  
Llave Ref.: HE-613

\*Para rotores abiertos ver Ref. BVT-419



S-Max M25 (Rotor abierto)\*  
S-Max M25L (Rotor abierto)\*

Ref.: **BVT-419** (Ref. NSK®: C1142050)

Llave Ref.: HE-762  
Llave Doble Ref.: HE-615

\*Para rotores cerrados ver Ref. BVT-387



S-Max M95  
S-Max M95L  
Ti-Max X95  
Ti-Max X95L

Ref.: **BVT-404**

Llave Ref.: HE-762  
Llave Doble Ref.: HE-615



MP-Y  
MP-F  
MPA-Y

MPAS-Y

Ref.: **BVT-403**

Llave Ref.: HE-611



Arandela metálica cabeza:  
S-Max SG20  
S-Max SG20L  
Ti-Max X-SG20L

Ti-Max X-DSC20L

Ref.: **BVX-400MD** (Ref. NSK®: 20000341)



Arandela goma azul:  
S-Max SG20  
S-Max SG20L  
Ti-Max X-SG20L

Ti-Max X-DSC20L

Ref.: **BVX-400RD** (Ref. NSK®: C495360A)



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

Ti-Max X-DSC20L

Ref.: **BVT-391** (Ref. NSK®: 10000228)

Llave Ref.: HE-616







FX15  
FX25  
FX23

Ref.: **BVT-456** (Ref. NSK®: C1052500)

Llave Ref.: HE-839

## Modelos para NSK®

## Relacionados





	<p>Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L</p> <p><b>Ref.: BVT-459</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Ti-Max Z45L Ti-Max Z-SG45L</p> <p><b>Ref.: BVT-460</b> (Ref. NSK®: C1064050)</p>	
	<p>Ti-Max Z95 (Modelo antiguo) Ti-Max Z95L (Modelo antiguo)</p> <p><b>Ref.: BVT-464</b> (Ref. NSK®: C1038015)</p>	<p><b>Llave Ref.: HE-615</b></p>
	<p>Ti-Max Z95 (Modelo nuevo) Ti-Max Z95L (Modelo nuevo)</p> <p><b>Ref.: BVT-467</b> (Ref. NSK®: C1034050)</p>	

NUEVO

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

RUMAR

## Modelos para NSK®

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

## Modelos para NSK®

## Relacionados



Imagen no disponible

Anillo tórico contra ángulos NSK:

EX-ENDO 128	S-Max M25	Ti-Max Ti12	Ti-Max Ti57L
MP-F	S-Max M25L	Ti-Max Ti12L	Ti-Max Ti70
MP-Y	S-Max M95	Ti-Max Ti20	Ti-Max Ti70L
MPA-F10R	S-Max M95L	Ti-Max Ti20L	Ti-Max Ti75
MPA-F16R	S-Max Pico	Ti-Max Ti25	Ti-Max Ti75L
MPA-F20R	Ti-ENDO	Ti-Max Ti25L	Ti-Max Ti85
MPA-F4R	Ti-Max AB450L	Ti-Max Ti35	Ti-Max Ti85LA
MPA-Y	Ti-Max AS500L	Ti-Max Ti35L	Ti-Max Ti95
MPAS-F10R	Ti-Max AS600L	Ti-Max Ti45	Ti-Max Ti95EX
MPAS-F16R	Ti-Max AS700L	Ti-Max Ti45L	Ti-Max Ti95L
MPAS-F20R	Ti-Max AW450L	Ti-Max Ti50	Ti-Max Ti95LA
MPAS-F4R	Ti-Max Ti-SG20	Ti-Max Ti50L	Ti-Max X-DSC20
MPAS-Y	Ti-Max Ti-SG20L	Ti-Max Ti55	Ti-Max Z45L
S-Max M15	Ti-Max Ti10	Ti-Max Ti55L	Ti-Max Z85L
S-Max M15L	Ti-Max Ti10L	Ti-Max Ti57	Ti-Max Z95L

Ref.: **OR-5040** (Ref. NSK®: 0312065040)

Imagen no disponible

Anillo tórico contra ángulos NSK:

S-Max M65	Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65	Ti-Max X65L
S-Max M65L	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X-SG65L	
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65	

Ref.: **OR-0035** (Ref. NSK®: 0312140035)

Imagen no disponible

Anillo tórico contra ángulos NSK:

S-Max M65,	Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65	Ti-Max X65L
S-Max M65L	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X-SG65L	
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65	

Ref.: **OR-4035** (Ref. NSK®: 0312154035)

## Repuestos compatibles Piezas de Mano NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Relacionados



Pinza para pieza de mano recta NSK®

S-Max M65	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65L
S-Max M65L	Ti-Max Ti65	Ti-Max X-SG65	
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65L	
Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X65	

Ref.: **BVX-374** (Ref. NSK®: H190280 / H190A180A)

# REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO W&H®

## Rotores compatibles destacados contra ángulos W&H®

RUMAR

### Modelos para W&H®

### Relacionados

NUEVO



Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)  
WS-75 L G

Ref.: **BVX-7440**

(Ref. NSK®: 07220701+04939900+04940500+06906300)

BVR-399  
BVE-378  
BVT-376

## Rotores compatibles contra ángulos W&H®

RUMAR

### Modelos para W&H®

### Relacionados



WS-75 LED G \*\*      WS-75 LG \*\*\*\*      WI-75 LED G \*  
WS-75 E \*\*\*      WI-75 E \*  
WS-75 KM \*\*\*      WI-75 KM \*

(Confirmar con imagen)

Ref.: **BVR-399** (Ref. W&H®: 04939900)

\*\*Conjunto repuestos cabeza: BVX-7441  
\*Eje Ref.: BVE-381  
\*\*Eje Ref.: BVE-378  
\*\*\*Eje Ref.: BVE-415 (Rev. N/S)  
\*\*\*\*Eje Ref.: BVE-726  
Tapa Ref.: BVT-376



WS-75 E (01001 < N/S < 25335)  
WS-75 KM (01001 < N/S < 25335)  
(Confirmar con imagen)

Ref.: **BVR-453** (Ref. W&H®: 04651800)

\*\*\*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)

Ref.: **BVR-370** (Ref. W&H®: 03819000, 05843300)

Rodamientos: 2mm  
Eje Ref.: BVE-374  
Tapa Ref.: BVT-379



Alegra® WE-56 LED G  
Alegra® WE-56A

Ref.: **BVR-443** (Ref. W&H®: 05844400)

Tapa Ref.: BVT-379



Piñón para:  
Alegra® WE-56  
Alegra® WE-56E  
Alegra® WA-56A (antiguo)

Ref.: **BVR-371**



Alegra® WE-56  
Alegra® WE-56LT

Ref.: **BVR-477** (Ref. W&H®: 07539000)













Alegra® WE-99A  
Alegra® WE-99 LED G

Ref.: **BVR-478** (Ref. W&H®: 05846100)

Eje Ref.: BVE-443  
Tapa Ref.: BVT-474



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

Modelos para W&H®		Relacionados
	WS-75 E WS-75 KM *modelo fabricado hasta 2008 (SN 01001 to 25335)	<b>(Eje montaje atornillable)</b>  Llave Ref.: HE-950
	WI-75 LED G                      WI-75 E                      WI-75 KM  <b>(Confirmar con imagen)</b>	<b>(Eje montaje atornillable)</b>  Llave Ref.: HE-950
	WS-75 LED G	<b>(Eje montaje NO atornillable)</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	WS-75 WS-75 LG	<b>(Eje montaje NO atornillable)</b>
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E	
	Corona superior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E Alegra® WE-56 LED	
	Corona inferior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E	
	Synea® WA-56A (desde 2007 / nuevo) Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo) Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633)	
	Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S	
	Trend WD-56	Llave Ref.: HE-950










NUEVO

Ref.: **BVE-415** (Ref. W&H®: 04016900)Ref.: **BVE-381** (Ref. W&H®: 04667600)Ref.: **BVE-378** (Ref. W&H®: 06025100)Ref.: **BVE-726** (Ref. W&H®: 06906300)Ref.: **BVE-374** (Ref. W&H®: 05852500)Ref.: **BVE-382**Ref.: **BVE-383**Ref.: **BVE-439** (Ref. W&H®: 05233200)Ref.: **BVE-486** (Ref. W&H®: 06796000)Ref.: **BVE-425** (Ref. W&H®: 03403500)

BAJO PEDIDO











HASTA AGOTAR

HASTA AGOTAR

	Modelos para W&H®	Relacionados
 Imagen no disponible	WA-99A (hasta 2007)* WA-99LT (hasta 2007)*  <b>Ref.: BVE-438</b> (Ref. W&H®: 03816000)	* Contra ángulos con 2 anillos rojos y triple spray  <b>BAJO PEDIDO</b>
 Imagen no disponible	Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801) Fusion WG-99A (N/S 001001-001818)  <b>Ref.: BVE-440</b> (Ref. W&H®: 06420900)	  <b>BAJO PEDIDO</b>
 Imagen no disponible	Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)  <b>Ref.: BVE-441</b> (Ref. W&H®: 06579200)	  <b>BAJO PEDIDO</b>
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56T  <b>Ref.: BVE-442</b> (Ref. W&H®: 07250900)	Piezas de mano SIN anillo azul
	Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion® WG-99LT (N/S < 007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S < 007801)  <b>Ref.: BVE-443</b> (Ref. W&H®: 05845500)	
	Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S  <b>Ref.: BVE-444</b> (Ref. W&H®: 06795000)	
	Synea® WA-66LT (desde 2007)  <b>Ref.: BVE-445</b> (Ref. W&H®: 05273000)	
	Alegra® WE-56 LED Alegra® WE-56A  <b>Ref.: BVE-446</b> (Ref. W&H®: 05844300)	
 Imagen no disponible	Vision WK-93 LT  <b>Ref.: BVE-447</b> (Ref. W&H®: 06455700)	  <b>BAJO PEDIDO</b>

NUEVO

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

	Modelos para W&H®	Relacionados
	WS-75 WS-75E WS-75KM WS-75E (N/S>30000)  <b>Ref.: BVT-376</b> (Ref. W&H®: 04940500)	WS-75 LED G (N/S DE 01001 a 25335)  (modelos fabricados hasta 2008)  <b>Llave:</b> HE-844
	Alegre® WE-56 (hasta 2007) Alegre® WE-56A (hasta 2007) Alegre® WE-56E (hasta 2007)  <b>*Rotores con Anillo Azul</b>  <b>Ref.: BVT-379</b> (Ref. W&H®: 05843800)	Alegre® WE-56 LED G (hasta 2008) Synea® WA-56A (antiguo rodamientos 2mm)  <b>Llave:</b> HE-763
	Synea® WA-56A (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007)  <b>*Rotores sin Anillo Azul</b>  <b>Ref.: BVT-377</b> (Ref. W&H®: 05112800 + 03819600 + 04952800 + 05280400)	<b>Llave:</b> HE-623
	Alegre® WE-56 (desde 2008) Alegre® WE-56T (desde 2008) Alegre® WE-56 LED G (desde 2008)  <b>Ref.: BVT-472</b> (Ref. W&H®: 06993800)	<b>Llave Ref.:</b> HE-763
	Trend WD-56  <b>Ref.: BVT-412</b>	<b>Llave:</b> HE-842
	Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007)  <b>Ref.: BVT-413</b> (Ref. W&H®: 07771800 + 07771700 + 04952800)	<b>Llave Ref.:</b> HE-820
	Synea® WA-56LT (hasta 2007)  <b>Ref.: BVT-473</b> (Ref. W&H®: 05345200)	<b>Llave:</b> HE-842
	Alegre® WE-99A Alegre® WE-99 LED G Fusion WG-99LT (N/S <007801)  <b>Ref.: BVT-474</b> (Ref. W&H®: 05846000)	Fusion WG-99 LED G (N/S <007801)  <b>Llave Ref.:</b> HE-763
	Synea® WA-99A Synea® WA-99A LED (Hasta 2007)  <b>Ref.: BVT-475</b> (Ref. W&H®: 04943000)	<b>Llave Ref.:</b> HE-842
	Fusion WG-99LT (N/S>007802) Visio WK-99LT (N/S>01001) Fusion WG-99A (N/S>001819)  <b>Ref.: BVT-476</b>	<b>Llave Ref.:</b> HE-763

BAJO PEDIDO













# REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BIEN AIR®

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><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p>	<p>EVO15 1:5 L (N/S&lt;19C0121) EVO15 1:5 L MS (N/S&lt;19C0121)</p> <p><b>Ref.: BVR-435</b> (Ref. Bien Air®: 1502161)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-456 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-486</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
<p><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p>	<p>EVO15 1:5 L (N/S&gt;19C0121) EVO15 1:5 L MS (N/S&gt;19C0121)</p> <p><b>Ref.: BVR-436</b> (Ref. Bien Air®: 1502645)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-456 <b>Tapa Ref.:</b> BVT-486</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
<p><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p>	<p>NOVA 1:1 L NOVA 1:1 L MS</p> <p><b>Ref.: BVR-437</b> (Ref. Bien Air®: 1502641)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-457</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></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><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p>	<p>EVO15 1:1 L EVO15 1:1 L MS</p> <p><b>Ref.: BVR-429</b> (Ref. Bien Air®: 1502160)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-453</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
<p><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p>	<p>NOVA 1:1 L NOVA 1:1 L MS</p> <p><b>Ref.: BVR-430</b> (Ref. Bien Air®: 1503014)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-454</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>





## Ejes compatibles contra ángulos Bien Air®

## Modelos para Bien Air®

## Relacionados

	 <p>1:5 1:5L</p> <p><b>Ref.: BVE-437</b> (Ref. Bien Air®: 1500057)</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>EVO151:5 L EVO151:5 L MS</p> <p><b>Ref.: BVE-456</b> (Ref. Bien Air®: 1502110)</p>	BAJO PEDIDO
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>NOVA 1:5 NOVA 1:5L MS</p> <p><b>Ref.: BVE-457</b> (Ref. Bien Air®: 1503065)</p>	BAJO PEDIDO
	 <p>1:1</p> <p><b>Ref.: BVE-378B</b> (Ref. Bien Air®: 1500289)</p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>EVO151:5 L EVO151:5 L MS</p> <p><b>Ref.: BVE-453</b> (Ref. Bien Air®: 1502107)</p>	BAJO PEDIDO
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>NOVA 1:5 NOVA 1:5L MS</p> <p><b>Ref.: BVE-454</b> (Ref. Bien Air®: 1502889)</p>	BAJO PEDIDO
	 <p>20:1 20:1L</p> <p><b>Ref.: BVE-429</b></p>	


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

Modelos para Bien Air®		Relacionados
	1:1 1:1 L  <b>Ref.: BVT-0550</b> (Ref. Bien Air®: 1500550)	<b>Llave:</b> HE-849
	1:5 1:5L  <b>Ref.: BVT-445</b> (Ref. Bien Air®: 1500169)	<b>Llave:</b> HE-849
	20:1 20:1L  <b>Ref.: BVT-430</b> (Ref. Bien Air®: 15010027)	<b>Llave:</b> HE-849
	EVO15 1:5 L EVO15 1:5 L MS <b>***Original Bien Air****</b>  <b>Ref.: BVT-486</b> (Ref. Bien Air®: 1502698)	<b>BAJO PEDIDO</b>

# REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO SIRONA®



Rotores compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

	Modelos para Sirona®			Relacionados
	T1 Line C200 (N/S>30 000) T1 Line C200L (N/S>43 000 / N/S>65 000) T1 Classic S200L (N/S≤32 001)	T2 Line A200L (N/S<7804 / N/S>7805) T2 Line A170L T3 Line E20 (N/S<2325 / N/S>2326) T3 Line E200L (N/S<2325 / N/S>2326)	T2 Line A200 (N/S<7804   N/S>7805) A200L (N/S≤32 001) A170L T3 Line E200 (N/S<2325 / N/S>2326)	<b>Cabeza standard</b> Rodamientos: 3,175x7x2mm  Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-407
	T1 Classic S200L mini (3 000≤N/S≤30 000) T1 Line C200 mini (N/S>30 000) T1 Line C200L mini (43 000≤N/S≤65 000)			<b>Cabeza mini</b>  Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410
	T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L	T3 Line E40 T1 Classic S40		<b>Cabeza standard</b>  Eje Ref.: BVE-418 Tapa A40 Ref.: BVT-409 Tapa C40 Ref.: BVT-408
	T1 Classic S200L (N/S>32 002) T1 Classic S200L (N/S>202 000) T1 Line C200L (N/S>68 381) T1 Line C200L (N/S<302 000 y N/S>202 000) T1 Line C200L (N/S>302 000)	T2 Line A200L (N/S>202 000 y N/S<302 000) T2 Line A200L (N/S>302 000) T3 Line E200 (N/S>202 000) T3 S-Line ES200 T2 S-Line AS200L		<b>Cabeza standard</b>  Rodamientos: 3,175x6x2mm  Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410
	T1 Classic S200L mini (N/S>30 000) T1 Line C200L mini (N/S>65 000)			<b>Cabeza mini</b>  Eje Ref.: BVE-451 Tapa Ref.: BVT-410
	Dentsply X-Smart Plus 6:1			Eje Ref.: BVE-432 Tapa Ref.: BVT-433
	Dentsply X-Smart 16:1			Eje Ref.: BVE-435 Tapa Ref.: BVT-436
	T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini	T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000) T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000)	T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini	<b>Rodamiento trasero:</b> 4x7x1,6mm  Eje R40 Ref.: BVE-421 Eje A40 Ref.: BVE-418 Eje C40 mini Ref.: BVE-418 Eje E40 mini Ref.: BVE-418 Tapa Ref.: BVT-411
	T2 Revo Mini R40 T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40 T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini	T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000) T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000)	T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini	<b>Rodamiento trasero:</b> 4x7x2mm  Eje R40 Ref.: BVE-421 Eje A40 Ref.: BVE-418 Eje C40 mini Ref.: BVE-418 Eje E40 mini Ref.: BVE-418 Tapa Ref.: BVT-411

## Modelos para Sirona®

## Descripción

	<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>
	<p>T1 CLASSIC S6L (N/S&gt;30.000 y N/S&gt;202.000) T1 CLASSIC S1,6L (N/S&gt;30.000 y N/S&gt;202.000) T1 LINE C6L (N/S&gt;65.000 y N/S&gt;202.000)</p> <p>T1 LINE C1,6L (N/S&gt;65.000 y N/S&gt;202.000) T1 LINE C6 / C6L (cabeza 6:1) T1 LINE C1,6 / C1,6L (cabeza 6:1)</p> <p><b>Ref.: BVR-470</b> (Ref. Sirona®: 6405703)</p>	<p><b>Eje Ref.:</b> BVE-452</p>






NUEVO

## Ejes compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR



## Modelos para Sirona®

## Relacionados

	<p>T1 CLASSIC S200L mini T1 LINE C200L mini SN &gt; 65 000 / SN &gt; 43 000 T1 LINE C200 mini SN &gt; 30 000 T2 LINE A200L SN&lt;7804 / SN&gt;7805 T3 LINE E200 SN&lt;2325 / SN&gt;2326 T1 LINE C200 SN&gt;30 000 T1 LINE C200L SN&gt;43 000 / SN&gt;65 00</p> <p>T1 CLASSIC S200L SN≤32 001 T1 CLASSIC S200L SN&gt;32 002 T1 CLASSIC S200L SN&gt;202 000 T1 LINE C200L SN&gt;68 381 T1 LINE C200L SN&lt;302 000 &amp; &gt;202 000 T1 LINE C200L SN&gt;302 000 T2 line A200 L SN &gt;202 000 &amp; &lt; 302 000</p> <p>T2 S-line AS 200 L T3 S-line ES 200 T3 line E200 SN &gt; 202 000 T2 line A200 L SN &gt;302 000</p> <p><b>Ref.: BVE-451</b> (Ref. Sirona®: 6175603)</p>	
	<p>T1 Classic S40 T1 Line C40 (Cabeza mini y standard) T1 Line C40L (Cabeza mini y standard)</p> <p>T2 Line A40 T2 Line A40L T3 Line E40 (Cabeza mini y standard)</p> <p><b>Ref.: BVE-418</b> (Ref. Sirona®: 6000959)</p>	
	<p>T1 CLASSIC KM 1,6L N/S &gt; 30.000 T1 CLASSIC S 1,6L N/S &gt; 30.000 y N/S &gt; 202.000 T1 CLASSIC S 6L N/S &gt; 30.000 y N/S &gt; 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 &gt; 65.000 y N/S &gt; 202.000 T1 LINE C1,6L (cabeza 6:1) T1 LINE C6 (cabeza 6:1)</p> <p>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 &gt; 65.000 y N/S &gt; 202.000 T1 LINE KM 1,6 T1 LINE KM 1,6L T2 LINE A 6L T2 LINE A 6L N/S &gt; 202.000 T2 S-LINE AS 6L T3 LINE E6</p> <p>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 &gt; 202.000</p> <p><b>Ref.: BVE-452</b> (Ref. Sirona®: 6000942 / 3327884)</p>	
	<p>T2 Revo R40</p> <p><b>Ref.: BVE-421</b> (Ref. Sirona®: 5943167)</p>	
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p> <p><b>Ref.: BVE-432</b></p>	

## Modelos para Sirona®

## Relacionados







	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p><b>Ref.: BVE-435</b></p>	
	<p>T1 Line ENDO 6L</p> <p><b>Ref.: BVE-470</b> (Ref. Sirona®: 6535533)</p>	

## Tapas compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR



## Modelos para Sirona®

## Relacionados

	<p>T1 Classic S200L (SN≤32 001) T1 Line C200L (SN&gt;43 000 &amp; &gt;65 000) T1 Line C200 (SN&gt;30 000)</p> <p>T3 Line E200L T2 Line A200L (SN&lt;7804 &amp; &gt;7805) T2 Line A170L</p> <p>T3 Line E200 (SN&lt;2325 &amp; &gt;2326) SIROPure P200SL SIROPure P200IL</p> <p><b>Ref.: BVT-407</b> (Ref. Sirona®: 8925083 + 5996967 + 5947957)</p>	<p><b>Llave Ref.: HE-818</b></p>
	<p>T2 Line A40L T2 Line A6L T3 Line E40</p> <p>T3 Line E6 SIROPure P40SL (ADA) SIROPure P40IL (ADA)</p> <p>SIROPure P6SL (ADA) SIROPure P6SIL (ADA)</p> <p><b>Ref.: BVT-409</b> (Ref. Sirona®: 8925083 + 8917924 + 5947957)</p>	<p><b>Llave Ref.: HE-818</b></p>
	<p>T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Line C40 (ADA) T1 Line C40L (ADA)</p> <p>T1 Line C6 T1 Line C6L T1 Line C1.6 T1 Line C1.6L</p> <p>Siropure P40SL Siropure P40IL Siropure P6SL Siropure P6L</p> <p><b>Ref.: BVT-408</b> (Ref. Sirona®: 8925083 + 6259639 + 5947957)</p>	<p><b>Llave Ref.: HE-818</b></p>
	<p>T1 Classic S200L (SN≥32 002) T1 Classic S200L T1 Classic S200L mini T1 Line C200L (SN&gt;68 381 &amp; &lt;43 000)</p> <p>T1 Line C200L (SN&lt;302 000 &amp; &gt;302 000) T1 Line C200L mini T2 Line A200 (SN&lt;302 000 &amp; &gt;302 000)</p> <p>T2 S-Line AS200L T3 S-LINE ES200 SIROPure P200SL SIROPure P200IL T3 LINE E200</p> <p><b>Ref.: BVT-410</b> (Ref. Sirona®: 6049337)</p>	<p><b>Llave Ref.: HE-821</b></p>
	<p>T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Classic S1,6L T1 Classic S40L (SN&gt;202 000) T1 Classic S6L (SN&gt;202 000) T1 Classic S1,6L (SN&gt;202 000) T1 Classic C40L (SN&gt;65 000) T1 Classic C6L (SN&gt;65 000) T1 Classic C1,6L (SN&gt;65 000) T1 Classic C40L (SN&gt;202 000) T1 Classic C6L (SN&gt;202 000) T1 Line C40 T1 Line C40 mini</p> <p>T1 Line C40L T1 Line C40L mini T1 Line C6 T1 Line C6L mini T1 Line C1.6 T1 Line C1.6L T2 S-Line AS40L T2 S-Line AS6L T3 S-Line ES40 T3 S-Line ES6 SIROPure P40SL SIROPure P40IL SIROPure P6SL</p> <p>SIROPure P6IL T2 Line A6L (SN&gt;202 000) T2 Line A40L (SN&gt;202 000) T3 Line E40 (SN&gt;202 000) T3 Line E6 (SN&gt;202 000) T1 Line C1,6L (SN &gt;202 000)</p> <p><b>Ref.: BVT-411</b> (Ref. Sirona®: 6049329)</p>	<p><b>Llave Ref.: HE-821</b></p>
	<p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p> <p><b>Ref.: BVT-433</b></p>	<p><b>Llave Ref.: HE-610</b></p>

## Modelos para Sirona®

## Relacionados

	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p>Ref.: <b>BVT-436</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-845</p>
	<p>TI Line ENDO 6L</p> <p>Ref.: <b>BVT-471</b> (Ref. Sirona®: 65444444)</p>	<p>Llave Ref.: HE-821</p>


## Resto repuestos contra ángulos Sirona®

RUMAR

## Descripción

## Observaciones

NUEVO

	<p>Tubo irrigación azul contra ángulos y piezas de mano Sirona®  <b>***Original Sirona***</b></p> <p>Ref.: <b>BVX-8236</b> (Ref. 6328236 / 25)</p>	<p>Pack: 2 Uds.</p>
---	--	---------------------


## REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO MK-DENT®

## Rotores contra ángulos MK-dent®



## Modelos para MK-dent®

## Relacionados



	<p>LCH11 LPH11 LS9011</p> <p>Ref.: <b>BVR-SP2005</b></p>	
---	--	--

## Ejes contra ángulos MK-dent®

RUMAR

## Modelos para MK-dent®

## Relacionados

	<p>LCH11                      LS9011 LPH11                      LS9016</p> <p>Ref.: <b>BVE-724</b> (Ref. MK-dent®: SP2024)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>LE11                              LS2011 LE11L                            LS2011L</p> <p>Ref.: <b>BVE-1010</b></p>	



## Modelos para MK-dent®

## Relacionados

LE15  
LE15LRef.: **BVE-SP2246M1**

HASTA AGOTAR

## Tapas contra ángulos MK-dent®

RUMAR

## Modelos para MK-dent®

## Relacionados



3 muescas

LCH11  
LCH21  
LS9011

LS9021

Ref.: **BVT-704** (Ref. MK-dent®: 0.540.3741)

Llave doble Ref.: HE-751

\*Tapa original (4 lados)

Llave Ref.: HE-2011T

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

RUMAR

## Modelos para MK-dent®

LC01  
LC01L  
LC11  
LC11LLE11 (N/S: LN...)\*  
LE11L (N/S: LN...)\*  
LP01L  
LP11LLS2011  
LS2011L  
LS1011\*Modelo actual  
Para N/S: L...  
Ver OR-1514Ref.: **OR-1020** (Ref. MK-dent® SP1020)LE11 (N/S: L...)\*  
LE11L (N/S: L...)\*\*Modelo antiguo  
Para N/S: LN...  
Ver OR-1020Ref.: **OR-1514** (Ref. MK-dent® SP1514)

## 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)



	Descripción	Observaciones
	Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 <b>Ref.: BVX-707</b> (Ref. MK-dent®: SP2007)	Útil Ref.: HE-752
	Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 <b>Ref.: BVX-709</b> (Ref. MK-dent®: SP2023)	
	Muelle para LS2011 y LS2011L <b>Ref.: BVX-1004</b> (Ref. MK-dent®: SP1004)	HASTA AGOTAR
	Muelle de presión para LS2011 y LS2011L <b>Ref.: BVX-1014</b> (Ref. MK-dent®: SP1014)	
	Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 <b>Ref.: BVX-708</b> (Ref. MK-dent®: SP2021)	Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.
	Anillo azul para: LE11, LE11L, LC11, LC11L y LP11L <b>Ref.: BVX-0031</b> (Ref. MK-dent®: SP0031)	
	Anillo de cierre para LS2011 y LS2011L (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1003</b> (Ref. MK-dent®: SP1003)	HASTA AGOTAR
	Anillo de alambre para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L <b>Ref.: BVX-1005</b> (Ref. MK-dent®: SP1005)	
	Bola para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L <b>Ref.: BVX-1006</b> (Ref. MK-dent®: SP1006)	3,0 mm
	Bola para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L <b>Ref.: BVX-1007</b> (Ref. MK-dent®: SP1007)	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciador para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L <b>Ref.: BVX-1012</b> (Ref. MK-dent®: SP1012)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L <b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. MK-dent®: SP1016)	
	Pasador para tope de arrastre para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L <b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. MK-dent®: SP1017)	
	Inserto LS2011 (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1019</b> (Ref. MK-dent®: SP1019)	HASTA AGOTAR
	Inserto LS2011L (NO válido para líneas LE, LC o LP) <b>Ref.: BVX-1019L</b> (Ref. MK-dent®: SP1019L)	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>	HASTA AGOTAR
	<p>Barra transmisión luz LE11L, LC11L y LP11L</p> <p><b>Ref.: BVX-9002</b> (Ref. MK-dent®: SP9002)</p>	

## Repuestos piezas de mano MK-dent®

RUMAR



	Descripción	Observaciones
	<p>Anillo azul para LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L</p> <p><b>Ref.: BVX-0031</b> (Ref. MK-dent®: SP0031)</p>	
	<p>Eje completo para LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L</p> <p><b>Ref.: BVX-1138</b> (Ref. MK-dent®: SP1138)</p>	
	<p>Anillo cierre para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1039</b> (Ref. MK-dent®: SP1039)</p>	
	<p>Cartucho para rodamiento para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1040</b> (Ref. MK-dent®: SP1040)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Anillo para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1041</b> (Ref. MK-dent®: SP1041)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Perno para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1042</b> (Ref. MK-dent®: SP1042)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Anillo roscado para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1043</b> (Ref. MK-dent®: SP1043)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Arandela para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1044</b> (Ref. MK-dent®: SP1044)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Tornillo para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1045</b> (Ref. MK-dent®: SP1045)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Inserto para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1046</b> (Ref. MK-dent®: SP1046)</p>	HASTA AGOTAR
	<p>Clip para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1047</b> (Ref. MK-dent®: SP1047)</p>	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Tope arrastre trasero para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. MK-dent®: SP1016)</p>	
	<p>Pasador para tope arrastre para LS1011</p> <p><b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. MK-dent®: SP1017)</p>	

## REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO CASTELLINI®


### Rotores compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

	Modelos para Castellini®	Relacionados
	<p>Goldspeed EVO S1</p> <p><b>Ref.: BVR-483</b></p>	<p>Tapa Ref.: BVT-484</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p><b>Ref.: BVR-380</b></p>	<p>Eje Ref.: BVE-396 Tapa Ref.: BVT-485</p>



### Ejes compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

	Modelos para Castellini®	Relacionados
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p><b>Ref.: BVE-396</b></p>	

### Tapas compatibles contra ángulos Castellini®


RUMAR

	Modelos para Castellini®	Relacionados
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL (Excepto Goldspeed EVO S1 y Goldspeed EVO S1-L)</p> <p><b>Ref.: BVT-485</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-833</p>
	<p>Goldspeed EVO S1</p> <p><b>Ref.: BVT-484</b></p>	<p>Llave Ref.: HE-834</p>

## REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BA INTERNACIONAL®


### Rotores compatibles contra ángulos BA International®

RUMAR

	Modelos para BA International®	Relacionados
	B.A40LSS B.A40SS B.A45LS  <b>Ref.: BVR-417</b>	Eje Ref.: BVE-421

### Ejes compatibles contra ángulos BA International®


RUMAR

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

## REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO WOODPECKER® / DTE®

### Rotores contra ángulos WOODPECKER® / DTE®



	Modelos para WOODPECKER® / DTE®	Relacionados
	Kit rotor + tapa + arandela WP-1 WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED) <b>*Contra ángulos con uno y dos tornillos</b>  <b>Ref.: 28-CA001</b>	Eje Ref. WP-1L: 28-CA002 Tapa Ref.: 28-CA003  Eje Ref. WP-1: 28-CA008 Suministro incluye: Tapa, rotor y arandela.

NUEVO




Imagen no disponible

Rotor WJ-45TL

**Ref.: 28-CA010**Eje Ref.: 28-CA011  
Tapa Ref.: 28-CA013

### Ejes contra ángulos WOODPECKER® / DTE®



	Modelos para WOODPECKER® / DTE®	Relacionados
	WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED) <b>*Contra ángulos con uno y dos tornillos*</b>  <b>Ref.: 28-CA002</b>	

## Modelos para WOODPECKER® / DTE®

## Relacionados



WP-1

Llave Ref.: 28-CA006

Ref.: 28-CA008

WJ-45TL



Imagen no disponible

Ref.: 28-CA011

NUEVO

## Tapas contra ángulos Woodpecker® / DTE®



## Modelos para WOODPECKER® / DTE®

## Relacionados



WP-1  
WP-1L\* (IMPLANTER LED / DTE® IMPLANT X LED)  
\*Contra ángulos con uno y dos tornillos

Rotor Ref.: 28-CA001  
Llave Ref.: 28-CA005

Ref.: 28-CA003



Imagen no disponible

WJ-45TL

Rotor Ref.: 28-CA010

Ref.: 28-CA013

NUEVO

## Resto repuestos contra ángulos Woodpecker® / DTE®



## Descripción

## Observaciones



Carcasa cabeza WP-1L contra ángulos con dos tornillos

Ref.: 28-CA007



Carcasa cabeza WP-1

Ref.: 28-CA009



Imagen no disponible

Carcasa cabeza WJ-45TL

Ref.: 28-CA012

NUEVO

## Otros repuestos contra ángulos Woodpecker® / DTE®



## Modelos para WOODPECKER® / DTE®

## Relacionados



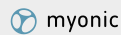
Imagen no disponible

Tornillo WJ-45TL

Ref.: 28-CA014

NUEVO









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).


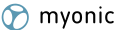



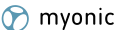



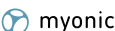



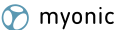


# RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KAVO®

## 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 67IC	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
	25CH 25CHC 25CN 25LH	25LHS 25LN 25LS 25LHC	25LHD Trasero 25LP
	<b>Ref.: ROD-325</b> (Ref. KaVo®: 1.001.2836 / 0.220.1307)		<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
	Delantero cabeza 25LP Delantero cabeza 25LPA		
	<b>Ref.: ROD-317</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3167)		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Delantero cabeza E25L Delantero cabeza E25C		
	<b>Ref.: ROD-320</b> (Ref. KaVo®: 1.008.4038)		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Trasero cabeza E25L Trasero cabeza E25C		
	<b>Ref.: ROD-321</b> (Ref. KaVo®: 1.008.4039)		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
	Eje 25LP Eje 25LPA Acoplador 25LP	Acoplador 25LPA Trasero eje E25L Trasero eje E25C	
	<b>Ref.: ROD-322</b> (Ref. KaVo®: 1.001.2834)		<b>Medidas:</b> 2x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Acoplador E25L Acoplador E25C Acoplador 25LH Acoplador 25CH	Acoplador 25CHC Acoplador 25CN Acoplador 25LHS Acoplador 25LN	Acoplador 25LS Acoplador 25LHC Acoplador 25LHD
	<b>Ref.: ROD-323</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0171)		<b>Medidas:</b> 4X9X2,5mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Eje 25LH Eje 25CH Eje 25CHC Eje 25CN Eje 25LH Eje 25LHS Eje 25LN Eje 25LS Eje 25LHC Eje 25LHD	Engranaje Intermedio 25LH Engranaje Intermedio 25CH Engranaje Intermedio 25CHC Engranaje Intermedio 25CN Engranaje Intermedio 25LH Engranaje Intermedio 25LHS Engranaje Intermedio 25LN Engranaje Intermedio 25LS Engranaje Intermedio 25LHC Engranaje Intermedio 25LHD	Delantero eje E25L Delantero eje E25C
	<b>Ref.: ROD-324</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0730)		<b>Medidas:</b> 2,35x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto

## Rodamientos piezas de mano KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
	Trasero 10A (NO 10C)	
	<b>Ref.: ROD-5014</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0103)	<b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado







Modelos para KaVo®		Observaciones
 myonic	Trasero 10C  <b>Ref.: ROD-200</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0126)	<b>Medidas:</b> 5x11x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Delantero 10CH Delantero 10LC Delantero 10CHC  Delantero 10CN Delantero 10LN 10C (Confirmar alto previamente)  <b>Ref.: ROD-7185</b> (Ref. KaVo®: 0.220.1302)	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 myonic	Delantero 15CN Series  <b>Ref.: ROD-303</b> (Ref. KaVo®: 0.220.1306)	<b>Medidas:</b> 5x9,525x3,175mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Cerrado-Cerrado
 myonic	Trasero 15CN Series Trasero 10CN Trasero 10LN  Trasero 10CH Trasero 10LC Trasero 10CHC  <b>Ref.: ROD-304</b> (Ref. KaVo®: 0.220.1301)	<b>Medidas:</b> 4x9x4mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

## RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO NSK®

### Rodamientos contra ángulos NSK®


RUMAR

Modelos para NSK®		Descripción
 myonic	Cabeza T125 Cabeza X95 Cabeza X95L  Cabeza X85 Cabeza X85L  <b>Ref.: ROD-326</b>	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Tórlon Abierto-Abierto
 myonic	Delantero Ti-Max X-SG20L Delantero Ti-Max X-DSG20L Delantero S-Max SG20 Delantero S-Max SG20L  <b>Ref.: ROD-309</b>	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado
 HAW BARDEN	Trasero Ti-Max X-SG20L Trasero Ti-Max X-DSG20L Trasero S-Max SG20 Trasero S-Max SG20L  <b>Ref.: ROD-318</b>	<b>Medidas:</b> 5x8x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 HAW BARDEN	Eje SG20  <b>Ref.: ROD-306</b>	<b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto

## Modelos para NSK®

## Observaciones



 myonic

Eje SG20

Ref.: **ROD-308**

**Medidas:** 2,35x5,5x2mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: Torlon  
Abierto-Abierto

## Rodamientos piezas de mano NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Descripción



 NMB

Trasero EX5  
Trasero EX6  
Trasero EX7  
Trasero EX8

Trasero EX9  
Trasero EX12  
Trasero IS65

Ref.: **ROD-313** (Ref. NSK®: B10321-1005)

**Medidas:** 5x10x3mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: Acero  
Abierto-Abierto



 HGW  BARDEN

Trasero X65  
Trasero X65L

Ref.: **ROD-328** (Ref. NSK®: B11223-1005)

**Medidas:** 5x10x4mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: TN9 Sintético  
Cerrado-Cerrado



 NMB

Delantero EX5  
Delantero EX6  
Delantero EX7  
Delantero EX8

Delantero EX9  
Delantero EX12  
Delantero IS65

Ref.: **ROD-314** (Ref. NSK®: B13213-0804)

**Medidas:** 4x8x3mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: Acero  
Cerrado-Cerrado

## RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO W&amp;H®

## Rodamientos contra ángulos W&amp;H®

RUMAR

## Modelos para W&amp;H®

## Descripción




 HGW  BARDEN

Cabeza WA-56LT nuevo  
Cabeza WA-56A nuevo

Ref.: **ROD-300** (Ref. W&H®: 05039400)

**Medidas:** 4x7x1,6mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: Acero  
Abierto-Abierto



 myonic


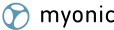

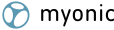








Cabeza WE99 LED-G  
Cabeza WE99A  
Cabeza WE99E

Ref.: **ROD-326** (Ref. W&H®: 02649400 / 04486000)

**Medidas:** 4x7x2mm  
**Especial**  
Exterior: Liso  
Bola: Cerámica Retenedor: Torlon  
Abierto-Abierto




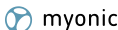
## Modelos para KaVo®

## Observaciones

 	Cabeza WA-56LT Cabeza WA-56A Cabeza WA-66LT Cabeza WA-66A Cabeza WA-86LT Cabeza WA-86A Cabeza A956E Cabeza A956A Cabeza A956LT Cabeza A956LX Cabeza 966E Cabeza 966A Cabeza 966LT	Cabeza 966LX Cabeza 975E Cabeza 975A Cabeza 975LT Cabeza 975LX Cabeza 985E Cabeza 985A Cabeza 985LT Cabeza 985LX Cabeza 986E Cabeza 986A Cabeza 986LT Cabeza 986LX	Cabeza 988E Cabeza 988E-KM Cabeza WE-56 LED G Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Friatec 90 Friatec 5040 Delantero y medio acople WS-75E Delantero y medio acople WS-75KM	<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
 	Pieza intermedia WA-56LT Pieza intermedia WA-56A Pieza intermedia WA56LT nuevos Pieza intermedia WA-62LT Pieza intermedia WA-62A	Pieza intermedia WA-66LT Pieza intermedia WA-66A Pieza intermedia WA-67LT Pieza intermedia WA-67A Pieza intermedia WA-86LT	Pieza intermedia WA-86A Pieza intermedia WS-75E Pieza intermedia WS-75KM	<b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm  Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero eje WA-56LT Delantero eje WA-56A Delantero eje WA-62LT Delantero eje WA-62A Delantero eje WA-66LT Delantero eje WA-66A Delantero eje WA-67LT Delantero eje WA-67A	Delantero eje WA-86LT Delantero eje WA-86A nuevos y antiguos Delantero eje WD-56 Delantero eje WD-57 Delantero eje WD-58 Delantero eje WD-64 Delantero eje WD-66	Delantero eje WD-71 Delantero eje WD-72 Delantero eje WD-73 Delantero eje WD-74 Delantero eje HD-43 Delantero eje HP-44 Delantero eje WS-75E	<b>Medidas:</b> 3x7x2mm  Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Trasero eje WA-56LT Trasero eje WA-56A Trasero eje WA-62LT Trasero eje WA-62A Trasero eje WA-66LT Trasero eje WA-66A Trasero eje WA-67LT Trasero eje WA-67A	Trasero eje WA-86LT Trasero eje WA-86A nuevos y antiguos Trasero eje WD-56 Trasero eje WD-57 Trasero eje WD-58 Trasero eje WD-64 Trasero eje WD-66	Trasero eje WD-71 Trasero eje WD-72 Trasero eje WD-73 Trasero eje WD-74 Trasero eje HD-43 Trasero eje HP-44 Trasero eje WS-75E Trasero eje WS-75KM	<b>Medidas:</b> 3x10x4mm  Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Pieza intermedia WA-99 Pieza intermedia WA-969 Pieza intermedia WA-999			<b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm  Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto

## Rodamientos piezas de mano W&amp;H®

RUMAR

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

## RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BIEN AIR®

## 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 piezas de mano Bien Air®






RUMAR

Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Trasero 1:1 (Ref: 160.03.83)      Trasero 1:2 (Ref: 160.02.95)  <b>Ref.: ROD-302</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.65 / 1301333)	<b>Medidas:</b> 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero 1:1 (Ref: 160.03.83)      Delantero 1:2 (Ref: 160.02.95)  <b>Ref.: ROD-7185</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.53 / 1301332)	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

# RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO SIRONA®

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
 myonic	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
 ISC	Delantero T2 REVO  <b>Ref.: ROD-305</b>	<b>Medidas:</b> 3x6x2mm  Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 HAW BARDEN	Trasero T2 REVO  <b>Ref.: ROD-300</b>	<b>Medidas:</b> 4x7x1,6mm  Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 myonic	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 PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO MK-DENT®

Rodamientos contra ángulos MK-dent®





RUMAR

Modelos para MK-dent®		Descripción
 myonic	Delantero cabeza LS9011 Delantero cabeza LS9021 Delantero cabeza LCH11  Delantero cabeza LCH21 Delantero cabeza LPH11 Delantero cabeza LPH21  <b>Ref.: ROD-5011</b>	<b>Medidas:</b> 3x7x2,5/3,35mm  <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Tornón Abierto-Cerrado
 myonic	Trasero cabeza LS9011 Trasero cabeza LS9021 Trasero cabeza LCH11  Trasero cabeza LCH21 Trasero cabeza LPH11 Trasero cabeza LPH21  <b>Ref.: ROD-5012</b>	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm  Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

Modelos para MK-dent®			Descripción
 	LC11 LC11L LE11	LE11L LP11L LS2011	LS2011L LS3011 LS3011L
	<b>Ref.: ROD-0218</b>		
			<b>Medidas:</b> 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

### Rodamientos piezas de mano MK-dent®





RUMAR

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

## RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO RUMAR®

### Rodamientos piezas de mano RUMAR®







RUMAR

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

# REPUESTOS PARA MICROMOTORES KAVO®



## Rotores compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

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

## Escobillas compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

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




## 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)	







## Anillos tóricos compatibles micromotores KaVo®

RUMAR

		Descripción	Observaciones
		Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b> <b>Ref.: OR-148</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6120)	
		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)	<b>HASTA AGOTAR</b>

## Otros repuestos compatibles micromotores KaVo®

RUMAR

		Descripción	Observaciones
		Pasador tope arrastre todos los modelos ***Original KaVo®*** <b>Ref.: BVX-432</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0018)	<b>Medidas:</b> 1x4,5mm <b>Puntero:</b> HE-29523
		Tapa K9, K10 (Gris) <b>Ref.: BVX-439</b> (Ref. KaVo®: 0.674.2861)	
		Tapa SF4005 <b>Ref.: BVX-450</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
		Varilla sujeción SF EWL 4004 Varilla sujeción SF EWL 4005 <b>Ref.: BVX-441</b> (Ref. KaVo®: 0.674.3052)	<b>HASTA AGOTAR</b>
		Tope de arrastre varilla K9, K10, K11 <b>Ref.: BVX-430</b> (Ref. KaVo®: 0.674.4192)	
		Pasador tope arrastre todos los modelos ***Original KaVo®*** <b>Ref.: BVX-432</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0018)	<b>Medidas:</b> 1x4,5mm <b>Puntero:</b> HE-29523






## REPUESTOS PARA MICROMOTORES W&H®

### Rotores compatibles Micromotores W&H®

RUMAR

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


### 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>

### Pinzas micromotores W&H®

RUMAR

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

### Anillos tóricos compatibles micromotores W&H®


RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b>  <b>Ref.: OR-148</b> (Ref.: W&H®: 08162300)	

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES BIEN AIR®

### Rotores compatibles Micromotores Bien Air®

RUMAR

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


## Escobillas Micromotores Bien Air®

RUMAR

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



## Anillos tóricos compatibles micromotores Bien Air®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b> <b>Ref.: OR-148</b> (Ref.: Bien Air®: 1300967 / 705.02.91)	

## Otros repuestos 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

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES SIRONA®

## Anillos tóricos compatibles micromotores Sirona®



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b> <b>Ref.: OR-148</b> (Ref.: Sirona®: 58.60.390)	

# REPUESTOS PARA MICROMOTORES MK-DENT®

## Rotores Micromotores MK-dent®



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







## Escobillas Micromotores MK-dent®



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





























## Anillos tóricos micromotores MK-dent®









RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b> <b>Ref.: OR-148</b> (Ref.: MK-dent®: OR3011)	
	Anillo tórico MK-dent® AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo® 181 <b>Ref.: OR-1016</b>	HASTA AGOTAR
	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

## Otros repuestos micromotores MK-dent®





	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa EM1190K  <b>Ref.: BVX-SP1215</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle EM1190K  <b>Ref.: BVX-SP1221</b>	
	Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1051</b>	
	Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1052</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa tubo SP1059 del AM1014  <b>Ref.: BVX-SP1056</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1059</b>	
	Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1060</b>	Llave Ref.: HE-2014  
	Disco AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1061</b>	
	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1062</b>	
	Bloque regulación AM1014  <b>Ref.: BVX-SP1063</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1064</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Regulador AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1065</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1068</b>	
	Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116  <b>Ref.: BVX-SP1069</b>	

	Descripción	Observaciones
	Funda protección AM1014, AM1016 y AM1116 <b>Ref.: BVX-SP1074</b>	HASTA AGOTAR
	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116 <b>Ref.: BVX-SP1075</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116 <b>Ref.: BVX-SP1078</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116 <b>Ref.: BVX-SP1079</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Pasador AM1014, AM1016 y AM1116 <b>Ref.: BVX-SP1080</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014 <b>Ref.: BVX-SP1082</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014 <b>Ref.: BVX-SP1083</b>	Medidas: 1x4,5mm Puntero: HE-29523 HASTA AGOTAR
	Regulador de aire, completo AM1014 <b>Ref.: BVX-SP1089</b>	HASTA AGOTAR

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES FARO®

### 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

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES SAEYANG MARATHON®, SAESHIN®


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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	E Motor SDE-M33ES  <b>Ref.: BVR-120</b>	NO incluye rodamientos Ver: ROD-302 y ROD-354

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

RUMAR

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

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES MARATHON®

### Pinzas compatibles micromotores Marathon®

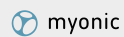
RUMAR

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

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 PARA MICROMOTORES KAVO®



### Rodamientos micromotores eléctricos 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





### Rodamientos micromotores eléctricos 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

### Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® KL701


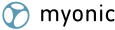



RUMAR

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







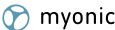










## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K200

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-0136</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0136)	<b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB Phenolic Abierto - Cerrado

## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K9 antiguo (K9 EWL 950 / 955)







RUMAR





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 micromotores eléctricos 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>	






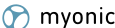

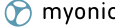




## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K10

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

## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K11







# RUMAR

	Modelos para KaVo®	Descripción
 	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 inducido  <b>Ref.: ROD-2779</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0779)	<b>Medidas:</b> 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje  <b>Ref.: ROD-2045</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0045)	<b>Medidas:</b> 7,85x15,89x7,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Abierto - Cerrado
 	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: 30-2045 + 30-2044  <b>Ref.: ROD-2031</b>	

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


## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K12 / Power Grip todos los modelos

RUMAR

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





## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K4 / K5

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 HAW BARDEN	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
 HAW BARDEN	Trasero <b>Ref.: ROD-2056</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0056)	<b>Medidas:</b> 10x19x7mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 HAW BARDEN	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2056 + 30-2058 <b>Ref.: ROD-2050</b>	



## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® SF EWL 4004 / 4005

RUMAR

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 micromotores neumáticos KaVo®






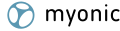


RUMAR

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 PARA MICROMOTORES NSK®



## Rodamientos micromotores eléctricos NSK® ULTIMATE, VOLVERE Y UHR

RUMAR

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

▶ Rodamientos micromotores neumáticos **NSK®**











RUMAR

Modelos para NSK®		Descripción
 	EX103 EX203 MX200 EX100	IS205 TI205 PTL950TI TI205L  <b>Ref.: ROD-311</b> (Ref. NSK®: B22227-7923)
		<b>EX203C</b>  <b>Medidas:</b> 2,38x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES W&H®



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

▶ Rodamientos micromotores neumáticos **W&H®**

RUMAR

Modelos para W&H®		Descripción
 	A25 E25 LT25  <b>Ref.: ROD-133</b> (Ref. W&H®: 01850600)	<b>Medidas:</b> 3,175x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES BIEN AIR®

### Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MC3

RUMAR

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 micromotores eléctricos Bien Air® MC2

RUMAR

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 micromotores eléctricos 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 PARA MICROMOTORES SIRONA®

Rodamientos micromotores eléctricos Sirona®


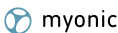
RUMAR

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 PARA MICROMOTORES MK-DENT®

Rodamientos micromotores neumáticos MK-dent®

RUMAR













Modelos para MK-dent®		Descripción
 	AM1014  <b>Ref.: ROD-310</b>	<b>Medidas:</b> 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Abierto-Abierto



# RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SAEYANG MARATHON®

Rodamientos micromotores eléctricos **SAEYANG MARATHON®**











RUMAR

Modelos para Saeyang Marathon®			Descripción
 	H20 H35SP1 H37L1 SH37L1	H37LN H37(L)SP H35LS M45	SH20N (30K) H300 (Ø3)  <b>Medidas:</b> 6x12x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Eje trasero H20 Eje trasero H200 (12V) Eje trasero H200 (30V) Eje trasero H35SP1 Eje trasero H37L1	Eje trasero SH37L1 Eje trasero H37LN Eje trasero H37(L) SP Eje trasero H35LS Eje trasero M45	Eje trasero SH20N(30K) Eje trasero SH37LN Eje trasero MH20 (12V) Eje trasero MH24 (24V) Eje trasero H300 (Ø3)  <b>Medidas:</b> 8x14x4mm <b>Velocidad:</b> 45.000 rpm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	SH37LN SH40C BM50S1	BM50K BSS0C 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
 	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 PARA MICROMOTORES SAESHIN®

Rodamientos micromotores eléctricos SAESHIN®

RUMAR

Modelos para SAESHIN®		Descripción
 	<p>Inducido</p> <p><b>Ref.: ROD-354</b> (Ref. Saeshin®: 830ZZ)</p>	<p><b>Medidas:</b> 3x8x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 <p>Imagen no disponible</p> 	<p>Inducido</p> <p><b>Ref.: ROD-355</b> (Ref. Saeshin®: 940ZZ)</p>	<p><b>Medidas:</b> 4x9x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 <p>Imagen no disponible</p> 	<p>Eje</p> <p><b>Ref.: ROD-356</b> (Ref. Saeshin®: 1050ZZ)</p>	<p><b>Medidas:</b> 5x10x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 	<p>Eje</p> <p><b>Ref.: ROD-357</b> (Ref. Saeshin®: 1370ZZ)</p>	<p><b>Medidas:</b> 7x13x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</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>