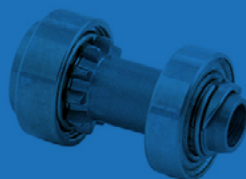
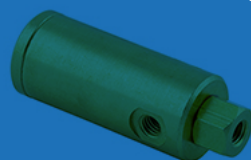
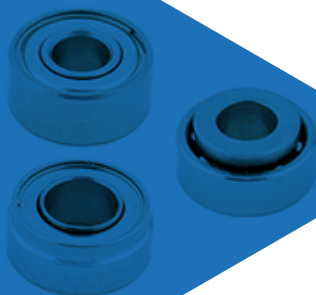
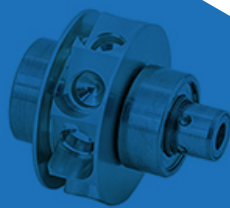


2024  
**REPUESTOS  
DENTALES**

4ª Edición

Bienvenido







**2004 – 2024**

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



## ¿A qué nos dedicamos?

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

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

## Definiciones previas

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

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

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

## Historia

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

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

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

## Nuestro día a día

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

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

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

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

# ▶ RECOMENDACIÓN PARA SUS BÚSQUEDAS

## Estimados Clientes,

Muchas gracias por su interés en nuestros productos.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- **Teléfono:** 918 49 01 04

## ¿Cómo reconocer en el catálogo

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

▶ Novedad

▶ Bajada de precio

BAJO PEDIDO

HASTA AGOTAR

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



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

**2024**  
**REPUESTOS**  
**DENTALES**

4ª Edición  
08 / Octubre / 2024

# 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>107</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>116</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>118</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>127</b> |
| <b>RBV</b> ▶ <b>REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO</b> .....  | <b>131</b> |
| <b>JRJ</b> ▶ <b>JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS</b> .....  | <b>133</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</b> .....   | <b>148</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo</li><li>- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo</li><li>- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo</li><li>- Accesorios mangueras</li><li>- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo</li><li>- Mangueras pedales</li></ul>  |            |
| <b>RV</b> ▶ <b>REPUESTOS VARIOS</b> .....   | <b>169</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Repuestos Micron scaler SSS</li><li>- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet</li><li>- Repuestos lámparas quirófano Derungs®</li><li>- Repuestos Nouvag®</li><li>- Repuestos Woodpecker® y DTE®</li><li>- Repuestos lámparas fotocurado</li></ul>   |            |
| <b>RCD</b> ▶ <b>REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL</b> .....   | <b>201</b> |
| <b>SAR</b> ▶ <b>SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS</b> .....  | <b>205</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Motores aspiración Luzzani® Dental y repuestos</li><li>- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®</li><li>- Válvulas y accesorios METASYS®</li><li>- Repuestos aspiraciones METASYS®</li><li>- Conectores META connect (METASYS®)</li><li>- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental</li><li>- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental</li><li>- Conectores Dürr® connect</li><li>- Soportes aspiración Luzzani® Dental</li><li>- Mangueras y tubos aspiración</li><li>- Terminales de aspiración y adaptadores</li></ul> |            |
| <b>PR</b> ▶ <b>PEDALES Y SUS REPUESTOS</b> .....  | <b>230</b> |
| <b>RCE</b> ▶ <b>RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS</b> .....   | <b>236</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Racorería, conectores y llaves de paso</li><li>- Espigas</li><li>- Conectores de Nylon</li></ul>  |            |
| <b>VE</b> ▶ <b>VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS</b> .....   | <b>251</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®)</li><li>- Electroválvulas (Sirai® / ASCO NEUMATICS)</li></ul>   |            |
| <b>RP</b> ▶ <b>REGULADORES DE PRESIÓN</b> .....   | <b>265</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Reguladores y accesorios</li><li>- Repuestos depósito agua destilada</li></ul>  |            |
| <b>HE</b> ▶ <b>HERRAMIENTAS</b> .....   | <b>269</b> |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- Herramientas instrumental rotatorio</li><li>- Herramientas equipos</li></ul>  |            |

## ▶ 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<br/>625B, 625C<br/>SUPERtorque® 630B</p> <p>SUPERtorque® 630C<br/>SUPERtorque® 640B<br/>SUPERtorque® 640C</p> <p><b>Ref.: RM-2106</b> (Ref. KaVo: 0.553.5881)</p>   | <p>Tapa Ref.: TT-6511 para 640<br/>Tapa Ref.: TT-4041 para 630<br/>Llave Ref.: HE-609</p> <p><b>148'00€</b></p> |
|  myonic   |  <p>SMARTtorque® S605<br/>SMARTtorque® S605C<br/>SMARTtorque® S615</p> <p>SMARTtorque® S615C</p> <p><b>Ref.: RM-2115</b> (Ref. KaVo: 1.008.4164)</p>   | <p>Tapa Ref.: TT-7051<br/>Llave Doble Ref.: HE-604</p> <p><b>148'00€</b></p>                                    |
|  myonic   |  <p>SUPERtorque® 650B<br/>SUPERtorque® 650C</p> <p><b>Ref.: RM-2116</b> (Ref. KaVo: 0.553.8051)</p>  | <p>Tapa Ref.: TT-8061<br/>Llave Doble Ref.: HE-604</p> <p><b>148'00€</b></p>                                    |
|  myonic   |  <p>CONTACTair® 632B<br/>CONTACTair® 632C<br/>CONTACTair® 632D</p> <p>Bella-Torque® 639B<br/>Bella-Torque® 639C<br/>Bella-Torque® 642B</p> <p>Bella-Torque® 642C<br/>Bella-Torque® 645B<br/>Bella-Torque® 645C</p> <p><b>Ref.: RM-2126</b> (Ref. KaVo: 0.553.6911)</p> | <p>Tapa Ref. 645: TT-7391<br/>Tapa Ref. Resto: TT-5081<br/>Llave Ref.: HE-609</p> <p><b>148'00€</b></p>         |
|  myonic |  <p>Bella-Torque® 637B<br/>Bella-Torque® 637C<br/>Mira LUX 635</p> <p><b>Ref.: RM-2136</b> (Ref. KaVo: 0.553.8661)</p>  | <p>Tapa Ref.: TT-8491<br/>Llave Ref.: HE-1637T</p> <p><b>148'00€</b></p>  |
|  myonic |  <p>SUPERtorque® 655B<br/>SUPERtorque® 655C<br/>SUPERtorque® 660B</p> <p>SUPERtorque® 660C</p> <p><b>Ref.: RM-2146</b> (Ref. KaVo: 1.000.2078)</p>   | <p>Tapa Ref.: TT-2076<br/>Llave Doble Ref.: HE-604</p> <p><b>148'00€</b></p>                                    |
|  myonic |  <p>GENTLEsilence mini® 4500B<br/>GENTLEsilence mini® 4500C<br/>GENTLEsilence mini® 5000B</p> <p>GENTLEsilence mini® 5000C</p> <p><b>Ref.: RM-2154</b> (Ref. KaVo: 1.006.4564)</p>   | <p>Tapa Ref.: TT-1079<br/>Llave Doble Ref.: HE-604</p> <p><b>148'00€</b></p>                                    |
|  myonic |  <p>GENTLEforce® 7000B<br/>GENTLEforce® 7000C</p> <p><b>Ref.: RM-2156</b> (Ref. KaVo: 1.000.4772)</p>  | <p>Tapa Ref.: TT-2076<br/>Llave Doble Ref.: HE-604</p> <p><b>148'00€</b></p>                                    |
|  myonic |  <p>SMARTtorque® S619L<br/>SMARTtorque® S619C<br/>SMARTtorque® S609C</p> <p><b>Ref.: RM-2176</b> (Ref. KaVo: 1.008.4163)</p>   | <p>Tapa Ref.: TT-2076<br/>Llave Doble Ref.: HE-604</p> <p><b>148'00€</b></p>                                    |
|  myonic |  <p>GENTLEsilence® 8000B<br/>GENTLEsilence® 8000C<br/>GENTLEsilence® 6500BR</p> <p><b>Ref.: RM-2186</b> (Ref. KaVo: 1.003.6884)</p>  | <p>Tapa Ref.: TT-5525<br/>Llave Doble Ref.: HE-604</p> <p><b>148'00€</b></p>                                    |

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza









SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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

| Modelos para KaVo®  |   | Relacionados   |
|---|---|--|
| <br>Imagen no disponible | GENTLEsilence® 6500B  |  |
|  myonic                   | <b>Ref.: RM-2187</b> (Ref. KaVo: 1.003.9664)  | <b>148'00€</b>   |
|  myonic                   | POWERtorque® 646B<br>POWERtorque® 646C<br>POWERtorque® 646CP<br>COMPACTtorque® 636B | COMPACTtorque® 636P<br>COMPACTtorque® 636CP<br>(excepto 636 C) |
|  myonic                   | <b>Ref.: RM-2196</b> (Ref. KaVo: 0.553.8911)  | <b>148'00€</b>   |
|  myonic                   | EXPERTtorque® E680 (Todos)<br>EXPERTtorque® E679                                    |  |
|  myonic                   | <b>Ref.: RM-2168</b> (Ref. KaVo: 1.007.9313)  | <b>148'00€</b>   |
|  myonic                   | MASTERTorque® M9000<br>MASTERTorque® M9000L   |  |
|  myonic                   | <b>Ref.: RM-2190</b> (Ref. KaVo: 2.000.2266)  | <b>148'00€</b>   |
|  myonic                 | EXPERTtorque® E677<br>EXPERTtorque® E677LM<br>EXPERTtorque® E675                    |  |
|  myonic                 | <b>Ref.: RM-2170</b> (Ref. KaVo: 1.007.9457)  | <b>148'00€</b>   |

## Rotores compatibles turbinas Bien Air®

RUMAR

| Modelos para Bien Air®  |   | Relacionados                                    |
|---|---|---|
|  myonic | Croma M<br>Ondine<br>Prestilina                   | Prestige (antigua)                              |
|  myonic | <b>Ref.: RM-2446**</b> (Ref. Bien Air: 209.30.19) | <b>158'00€</b>                                  |
|  myonic | Black Pearl<br>Croma X<br>S25                     | Croma S<br>Boralina<br>Black Pearl ECO          |
|  myonic | <b>Ref.: RM-2456</b> (Ref. Bien Air: 150.0164)    | <b>148'00€</b>                                  |
|  myonic | Bora L<br>Bora LED<br>Bora LK                     | Bora S36<br>Bora Blackline<br>Bora Blackline LK |
|  myonic | <b>Ref.: RM-2466</b> (Ref. Bien Air: 150.0181)    | Rotamax L<br>Tornado X<br>(NO TU Bora 2 LED)    |
|  myonic | Prestige S30<br>Prestige S32                      |   |
|  myonic | <b>Ref.: RM-2476</b> (Ref. Bien Air: 150.0486)    | <b>148'00€</b>                                  |

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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

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

RUMAR

|  | Modelos para Bien Air®   | Relacionados   |
|--|--|--|
| <br>  | Eolia<br>Black Pearl ECO<br>(Confirmar con imagen)<br><br>Ref.: <b>RM-2486**</b> | <b>158<sup>00</sup>€</b>   |
| <br>  | Tornado<br><br>Ref.: <b>RM-2468</b> (Ref. Bien Air: 150.1968)                    | <b>148<sup>00</sup>€</b><br><br>Tapa Ref.: TT-1835<br>Llave Ref.: HE-831 (N/S<16E0001) |
| <br>  | Tornado S® (cabeza mini)<br><br>Ref.: <b>RM-2470**</b> (Ref. Bien Air: 150.1969) | <b>148<sup>00</sup>€</b><br><br>Tapa Ref.: TT-1963<br>Llave Ref.: HE-846               |
| <br><br><small>Imagen no disponible</small> | Bora 2 LED/LK<br><br>Ref.: <b>RM-2472**</b> (Ref. Bien Air: 150.3003)            | <b>148<sup>00</sup>€</b><br><br>Tapa Ref.: TT-2999<br>Llave Ref.: HE-618               |

### Rotores compatibles turbinas Sirona® / Siemens®


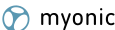

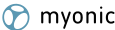

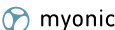



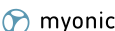










RUMAR

|   | Modelos para Sirona® / Siemens®   | Relacionados   |
|---|---|--|
| <br> | Siemens® TM1®<br>Siemens® 4000ML®<br>Siemens® 4000M®<br><br>Ref.: <b>RM-2216</b> (Ref. Siemens®: 5951595)   | <b>148<sup>00</sup>€</b><br><br>Tapa Ref.: TT-4000<br>Llave Ref.: HE-591 |
| <br> | TS1®<br>TS2®<br>4000SL®<br><br>4000S®<br>Siemens® T1 Control®<br><br>Ref.: <b>RM-2226</b> (Ref. Sirona®: 5953054)   | <b>148<sup>00</sup>€</b><br><br>Tapa Ref.: TT-4000<br>Llave Ref.: HE-591 |
| <br> | T1 Control (N/S<502.000)<br>TC3 Control (N/S<65.000)<br><br>Ref.: <b>RM-2236</b> (Ref. Sirona®: 4175217)  | <b>148<sup>00</sup>€</b><br><br>Tapa Ref.: TT-7595<br>Llave Ref.: HE-592 |
| <br> | T2 Control (N/S<600.000)<br>T1 Control (502.000<N/S<600.000)<br>TC3 Control (65.000<N/S<700.000)<br><br>Siropure P Control<br><br>Ref.: <b>RM-2246</b> (Ref. Sirona®: 5868299, 5957126) | <b>148<sup>00</sup>€</b><br><br>Tapa Ref.: TT-0884<br>Llave Ref.: HE-591 |
| <br> | T1 Control (600.000<N/S<800.000)<br><br>Ref.: <b>RM-2238**</b> (Ref. Sirona®: 6432608)  | <b>148<sup>00</sup>€</b>   |

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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





















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

|   | Modelos para Sirona® / Siemens®  | Relacionados   |
|---|--|--|
| <br>Imagen no disponible   | T1 Control (N/S>800.000)   |  |
|                             | <b>Ref.: RM-2248</b> (Ref. Sirona: 6710367)  | <b>148'00,€</b>  |
|                            | T2 Control (600.000<N/S<800.000)   |  |
|                             | <b>Ref.: RM-2247**</b> (Ref. Sirona: 6432590)  | <b>148'00,€</b>  |
| <br>Imagen no disponible   | T2 Control (N/S>800.000)   |  |
|                             | <b>Ref.: RM-2249**</b> (Ref. Sirona: 6710425)  | <b>158'00,€</b>  |
|                            | T2 Racer<br>T3 Racer (N/S <600.000)<br>Siropure P Racer (N/S <600.000)   | <b>Tapa Ref.: TT-8897</b><br><b>Llave Ref.: HE-591</b> |
|                             | <b>Ref.: RM-2256</b> (Ref. Sirona: 5868307)  | <b>148'00,€</b>  |
|                           | T3 Racer (N/S>600.000)<br>T4 Racer (N/S>600.000)   | <b>Tapa Ref.: TT-0212</b><br><b>Llave Ref.: HE-612</b> |
|                           | <b>Ref.: RM-2257</b> (Ref. Sirona: 6486240)  | <b>148'00,€</b>  |
|                          | T1 mini (65.000<N/S<502.000)<br>Siropure P mini<br><b>(Confirmar con imagen)</b>   | <b>Llave Ref.: HE-591</b>                              |
|                           | <b>Ref.: RM-2260</b> (Ref. Sirona: 4178591)  | <b>148'00,€</b>  |
|                          | T2 mini (N/S <600.000)      Siropure P mini<br>T3 mini (N/S<600.000)<br>T1 mini (502.000<N/S<600.000)<br><b>(Confirmar con imagen)</b> | <b>Llave Ref.: HE-591</b>                              |
|                           | <b>Ref.: RM-2261</b> (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)   | <b>148'00,€</b>  |
| <br>Imagen no disponible | T1 mini (600.000<N/S<700.000)  |  |
|                           | <b>Ref.: RM-2251**</b> (Ref. Sirona: 6432640)  | <b>158'00,€</b> <b>BAJO PEDIDO</b>                     |
| <br>Imagen no disponible | T1 mini CBM (700.000<N/S<800.000)  |  |
|                           | <b>Ref.: RM-2252**</b> (Ref. Sirona: 6548106)  | <b>148'00,€</b> <b>BAJO PEDIDO</b>                     |
| <br>Imagen no disponible | T1 mini (N/S>800.000)  |  |
|                           | <b>Ref.: RM-2253**</b> (Ref. Sirona: 6710417)  | <b>158'00,€</b> <b>BAJO PEDIDO</b>                     |

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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

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

| Modelos para Sirona® / Siemens®   |  | Relacionados   |
|---|--|--|
|  myonic   |  <p>T2 mini (600.000&lt;N/S&lt;700.000)<br/>T3 mini (600.000&lt;N/S&lt;700.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2263**</b> (Ref. Sirona®: 6432632)</p> <p><b>148'00€</b></p>                 | <p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0213<br/><b>Llave Ref.:</b> HE-592</p> |
|  myonic   |  <p>T2 mini (700.000&lt;N/S&lt;800.000)<br/>T3 mini (700.000&lt;N/S&lt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2265**</b> (Ref. Sirona®: 6548130)</p> <p><b>158'00€</b></p>                 | <p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0213<br/><b>Llave Ref.:</b> HE-592</p> |
|  myonic   |  <p>Imagen no disponible</p> <p>T2 mini (N/S&gt;800.000)<br/>T3 mini (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2250**</b> (Ref. Sirona®: 6710441)</p> <p><b>148'00€</b></p>           |  |
|  myonic   |  <p>Siroboost (Todos)</p> <p><b>Ref.: RM-2262</b> (Ref. Sirona®: 6334598)</p> <p><b>148'00€</b></p>   | <p><b>Llave Ref.:</b> HE-591</p>                               |
|  myonic |  <p>Imagen no disponible</p> <p>T1 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2258**</b> (Ref. Sirona®: 6432624)</p> <p><b>148'00€</b></p>                                      | <p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0814<br/><b>Llave Ref.:</b> HE-612</p> |
|  myonic |  <p>T1 Boost (N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2259**</b> (Ref. Sirona®: 6547694)</p> <p><b>148'00€</b></p>   | <p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0836</p>                               |
|  myonic |  <p>T2 Boost (N/S&gt;600.000)<br/>T3 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2264**</b> (Ref. Sirona®: 6432616)</p> <p><b>148'00€</b></p>                                   | <p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0814<br/><b>Llave Ref.:</b> HE-612</p> |
|  myonic |  <p>T2 Boost (N/S&gt;700.000)<br/>T3 Boost (N/S&gt;700.000)<br/><b>(Confirmar con imagen)</b></p> <p><b>Ref.: RM-2266**</b> (Ref. Sirona®: 6548122)</p> <p><b>148'00€</b></p> | <p><b>Tapa Ref.:</b> TT-0836<br/><b>Llave Ref.:</b> HE-612</p> |
|  myonic |  <p>Imagen no disponible</p> <p>T1 Boost (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2267**</b> (Ref. Sirona®: 6710409)</p> <p><b>148'00€</b></p>                                     | <p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5712<br/><b>Llave Ref.:</b> HE-617</p> |
|  myonic |  <p>T2 Boost (N/S&gt;800.000)<br/>T3 Boost (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: RM-2254**</b> (Ref. Sirona®: 6710433)</p> <p><b>148'00€</b></p>                                   | <p><b>Tapa Ref.:</b> TT-5712<br/><b>Llave Ref.:</b> HE-617</p> |















**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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

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



























| Modelos para W&H®   |   | Relacionados   |
|---|---|--|
|  myonic   | <br>Synea® Fusion TG-97<br>Synea® Vision TK-97<br><b>Ref.: RM-2317</b> (Ref. W&H: 07006000)  | <b>148'00€</b>   |
|  myonic   | <br>Synea® Fusion TG-98<br>Synea® Vision TK-98<br><b>Ref.: RM-2318</b> (Ref. W&H: 07005900)  | <b>148'00€</b><br><b>Tapa Ref. TG-98:</b> TT-4166<br><b>Tapa Ref. TK-98:</b> TT-653<br><b>Llave Ref.:</b> HE-602 |
|  myonic   | <br><b>Ø aspa:</b> 9,78mm<br>Alegra® HS2014 TE-95* (2014-actual)<br>TE-98 LQ<br>(Confirmar con imagen)<br><b>Ref.: RM-2388</b>           | <b>148'00€</b><br><b>Tapa Ref.:</b> TT-0656<br><b>Llave Ref.:</b> HE-829   |
|  myonic   | <br><b>Ø aspa:</b> 8,66mm<br>Alegra® HS2014 TE-97* (2014-actual)<br>TE-97 LQ<br>(Confirmar con imagen)<br><b>Ref.: RM-2389**</b>         | <b>158'00€</b><br><b>Tapa Ref.:</b> TT-0657<br><b>Llave Doble Ref.:</b> HE-610, HE-829                           |
|  myonic | <br><b>Ø aspa:</b> 9,76mm<br>Alegra® HS2014 TE-98* (2014-actual)<br>(Confirmar con imagen)<br><b>Ref.: RM-2390</b> (Ref. W&H: 06787501) | <b>158'00€</b><br><b>Tapa Ref.:</b> TT-0656<br><b>Llave Ref.:</b> HE-829   |
|  myonic | <br>RC-95BC<br>RC-95BM<br><b>Ref.: RM-2385**</b>   | <b>148'00€</b>   |
|  myonic | <br>Synea® Vision TK-100<br><b>Ref.: RM-2320</b>   | <b>158'00€</b><br><b>Tapa Ref.:</b> TT-0654<br><b>Llave Ref.:</b> HE-619   |

## Rotores compatibles turbinas NSK®


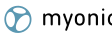





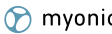



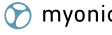



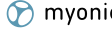


# RUMAR

\*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 | <br>CH-QD M<br>NL-65 M<br><b>Ref.: RM-0001</b> (Ref. NSK: NCH-MU03) | <b>148'00€</b> |

| Modelos para NSK®   |   |  | Relacionados                                   |
|---|---|--|--|
|  myonic   |  <p>CH-QD S<br/>NL-65 S<br/>Ti-MAX A450*</p>               | Ti-MAX A450*L  | Llave Doble Ref.: HE-600                       |
|   | <b>Ref.: RM-0002</b> (Ref. NSK: NCH-SU03)   |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic   |  <p>CH-QD T<br/>NL-65 T<br/>Ti-MAX A455*</p>               | Ti-MAX A455*L  |  |
|   | <b>Ref.: RM-0003</b> (Ref. NSK: NCH-TU03)   |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic   |  <p>Ti-MAX A200*<br/>Ti-MAX A200*L<br/>Mach-Lite XT M</p>  |  |  |
|   | <b>Ref.: RM-0004</b> (Ref. NSK: NMC-MU03)   |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic   |  <p>Ti-MAX A500*<br/>Ti-MAX A500*L<br/>Ti-MAX NL95M*</p>   |  | Llave Ref.: HE-107                             |
|   | <b>Ref.: RM-0007</b> (Ref. NSK: Ti-MU03)  |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic |  <p>Ti-MAX A600*<br/>Ti-MAX A600*L<br/>Ti-MAX NL95S*</p>  | <p>Ti-MAX NL45S<br/>Ti-MAX A300*<br/>Ti-MAX A300*L</p> | Mach-Lite XTS<br>Mach-Lite 2S                  |
|   | <b>Ref.: RM-0008</b> (Ref. NSK: Ti-SU03, NMC-SU03)  |  | Llave Doble Ref.: HE-600                       |
|   |   |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic |  <p>Ti-MAX A700*<br/>Ti-MAX A700*L<br/>Ti-MAX NL95T*</p> | <p>Ti-MAX NL45T<br/>Ti-MAX A400*<br/>Ti-MAX A400*L</p> | Mach-Lite XTT<br>Mach-Lite 2T                  |
|   | <b>Ref.: RM-0009</b> (Ref. NSK: Ti-TU03, NMC-TU03)  |  | Tapa Ref.: TT-0230<br>Llave Doble Ref.: HE-600 |
|   |   |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic |  <p>Ti-MAX X500*<br/>Ti-MAX X500*L<br/>NL9000M*</p>      |  | Tapa Ref.: TT-0223<br>Llave Doble Ref.: HE-605 |
|   | <b>Ref.: RM-0010</b> (Ref. NSK: TiX-MU03)   |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic |  <p>Ti-MAX X600*<br/>Ti-MAX X600*L<br/>NL9000S*</p>      | <p>Ti-MAX X650*<br/>Ti-MAX X650*L</p>                  | Tapa Ref.: TT-0224<br>Llave Doble Ref.: HE-600 |
|   | <b>Ref.: RM-0011</b> (Ref. NSK: TiX- SU03)  |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic |  <p>Ti-MAX X700*<br/>Ti-MAX X700*L<br/>NL9000*L</p>      |  | Tapa Ref.: TT-0225<br>Llave Doble Ref.: HE-605 |
|   | <b>Ref.: RM-0012</b> (Ref. NSK: TiX-TU03)   |  | <b>148'00€</b>                                 |
|  myonic |  <p>Pana Air Σ T</p>                                     |  |  |
|   | <b>Ref.: RM-0013</b> (Ref. NSK: NPA-TU03)   |  | <b>128'00€</b>                                 |







**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza  
**SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!**  
**Precios:** impuestos, portes y mano de obra no incluidos.

| Modelos para NSK®  |  | Relacionados                                   |
|--|--|--|
|    | S-Max M500*<br>S-Max M500*L<br>Pana-Max Plus M | S-Max M800*<br>S-Max M800*L                    |
|    | <b>Ref.: RM-0014</b> (Ref. NSK: SX-MU03)       | <b>148'00€</b>                                 |
|    | Ti-MAX Z800*<br>Ti-MAX Z800*L                  | Tapa Ref.: TT-8905<br>Llave Doble Ref.: HE-614 |
|    | <b>Ref.: RM-0018**</b>                         | <b>158'00€</b>                                 |
|    | Ti-MAX Z900*<br>Ti-MAX Z900*L                  | Tapa Ref.: TT-8904<br>Llave Doble Ref.: HE-614 |
|    | <b>Ref.: RM-0015**</b>                         | <b>158'00€</b>                                 |
|    | S-Max Pico                                     | Llave Doble Ref.: HE-632                       |
|    | <b>Ref.: RM-0016</b>                           | <b>188'00€</b>                                 |
|   | Pana-Max T<br>QD T<br>Pana-Max TUM4            |  |
|  | <b>Ref.: RM-0020</b> (Ref. NSK: PAX-TU03)      | <b>148'00€</b>                                 |
|  | Pana-Max S<br>QD S<br>Pana-Max SUM4            |  |
|  | <b>Ref.: RM-0021</b> (Ref. NSK: PAX-SU03)      | <b>148'00€</b>                                 |
|  | Pana-Max 2                                     | Tapa Ref.: TT-0232<br>Llave Doble Ref.: HE-600 |
|  | <b>Ref.: RM-0022**</b> (Ref. NSK: PAX2-SU03)   | <b>148'00€</b>                                 |
|  | Pana Air Σ S<br>ECO TOPtorque                  |  |
|  | <b>Ref.: RM-0023</b> (Ref. NSK: NPA-SU03)      | <b>118'00€</b>                                 |
|  | S-Max M600*<br>S-Max M600*L<br>S-Max M900*     | S-Max M900*L<br>Pana-Max Plus S<br>PAP-SUM4    |
|  | <b>Ref.: RM-0028</b> (Ref. NSK: SX-SU03)       | Tapa Ref.: TT-0227<br>Llave Doble Ref.: HE-632 |
|  |  | <b>148'00€</b>                                 |



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

| Modelos para Castellini® / Anthos®  |  | Relacionados   |
|---|--|--|
|  myonic |  <p>Hi Power M<br/>Cleanlight<br/>Cleanair</p> <p><b>Ref.: RM-2506</b> (Ref. Castellini: L0000874)</p>  | <p>Tapa Ref.: TT-0801<br/>Llave Ref.: HE-800</p> <p><b>148'00€</b></p> |
|  myonic |  <p>Titanium Gold 2<br/>Hi Power Light<br/>Gold</p> <p>Hi Power 2<br/>Hi Power Ceramic</p> <p><b>Ref.: RM-2516</b> (Ref. Castellini®: L0001370)</p>   | <p>Tapa Ref.: TT-0811<br/>Llave Ref.: HE-810</p> <p><b>148'00€</b></p> |
|  myonic |  <p>Silent Power <b>Gold</b><br/>Silent Power <b>Gold</b> M<br/>Silent Power <b>Silver</b> 2</p> <p>Silent Power <b>Silver</b> 2L<br/>Silent Power <b>Silver</b> 4L<br/>Silent Power <b>Silver</b> 4LK</p> <p><b>Ref.: RM-2528</b> (Ref. Castellini®: L0001857)</p> | <p>Tapa Ref.: TT-0827<br/>Llave Ref.: HE-824</p> <p><b>148'00€</b></p> |
|  myonic |  <p>Silent Power <b>EVO</b> 2<br/>Silent Power <b>EVO</b> 2L<br/>Silent Power <b>EVO</b> 4L</p> <p>Silent Power <b>EVO</b> 4LK</p> <p><b>Ref.: RM-2518</b></p>  | <p>Tapa Ref.: TT-0825<br/>Llave Ref.: HE-822</p> <p><b>148'00€</b></p> |

Rotores compatibles turbinas **FONA®** RUMAR

| Modelos para FONA®  |  | Relacionados                                    |
|---|--|---|
|  myonic |  <p>6080MR (Standard)<br/>8060SR (Standard)</p> <p><b>Ref.: RM-2256</b></p> | <p>Tapa Ref.: TT-8897</p> <p><b>148'00€</b></p> |
|  myonic |  <p>6080MM (Mini)<br/>8080SM (Mini)</p> <p><b>Ref.: RM-2261</b></p>         | <p><b>148'00€</b></p>                           |
|  myonic |  <p>8080SR (Standard)</p> <p><b>Ref.: RM-2262</b></p>                       | <p><b>148'00€</b></p>                           |

Rotores compatibles turbinas **LADES®** RUMAR









| Modelo para LADES®  |  | Relacionados  |
|---|--|---|
|  myonic |  <p>757*<br/>757 Prostyle*<br/>con Multi spray con rods. myonic</p> <p><b>Ref.: RM-2536</b></p> | <p>*Confirmar con imagen</p> <p>Las turbinas con un solo orificio de spray llevan otro rotor.</p> <p><b>148'00€</b></p> |

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza  
**SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!**  
**Precios:** impuestos, portes y mano de obra no incluidos.







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

RUMAR

|   | Modelos para B.A. International®   | Relacionados   |
|---|--|----------------|
|  myonic |  <p>B.A. Ultimate 670<br/>B.A. Ultimate 650</p> <p>Ref.: <b>RM-2106</b></p>   | <b>148'00€</b> |
|  myonic |  <p>B.A. Ultimate 535<br/>B.A. Ultimate 685</p> <p>B.A. Ultimate 695<br/>(Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: <b>RM-2256</b></p> | <b>148'00€</b> |
|  myonic |  <p>B.A. Ultimate 755</p> <p>Ref.: <b>RM-2262</b></p>   | <b>148'00€</b> |
|  myonic |  <p>B.A. Ultimate 695<br/>(Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: <b>RM-2266**</b></p>  | <b>148'00€</b> |



Rotores compatibles turbinas **FARO®**

RUMAR

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

Rotores compatibles turbinas **CHIRANA®**

RUMAR

|   | Modelos para CHIRANA®  | Relacionados                                     |
|---|--|--|
|  myonic |  <p>TG 656<br/>TGL 637A (smile - music)</p> <p>Ref.: <b>RM-2106</b></p> | <p>Tapa Ref.: TT-4041<br/>Llave Ref.: 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>98'00€</b></p>                            |  | <p>Tapa Ref.: TT-0415</p> <p><b>HASTA AGOTAR</b></p> |
|  <p>ECO T2<br/>ECO T3 LED<br/>PRO T1 L</p> <p><b>Ref.: RM-0250R</b></p> <p><b>64'80€</b></p> |  | <p>Tapa Ref.: TT-0250T<br/>Llave Ref.: HE-252K</p>   |
|  <p>ECO T TURBO<br/>COXO TITAN</p> <p><b>Ref.: RM-0253R</b></p> <p><b>78'00€</b></p>         |  | <p>Tapa Ref.: TT-0253T<br/>Llave Ref.: HE-253K</p>   |

## ROTORES TURBINAS LABORATORIO

**Rotores compatibles turbinas laboratorio Bien Air®**





| Modelos para Bien Air®  |  | Relacionados |
|---|--|--------------|
|  <p>Serie TD (Todos los modelos)</p> <p><b>Ref.: RM-2496</b></p> <p><b>198'00€</b></p> |  |              |

 myonic

**Rotores compatibles turbinas laboratorio NSK®**



| Modelos para NSK®   |  | Relacionados |
|---|--|--------------|
|  <p>Presto</p> <p><b>Ref.: RM-0080</b> (Ref. NSK: T815-016)</p> <p><b>188'00€</b></p>                    |  |              |
|  <p>Presto AQUA (Excepto LUX)</p> <p><b>Ref.: RM-0081</b> (Ref. NSK: T816-016)</p> <p><b>188'00€</b></p> |  |              |

 myonic

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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

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



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

|  | Modelos  |   |  | Relacionados   |
|--|--|---|--|--|
|  | HB11*<br>HB12*<br>HB21K*                                     | HC2021 desde serie F<br>HC4021 (comprobar imagen)<br>HC6021 hasta serie E<br>HC2002 | HE11*<br>HE12*<br>HE15L*                 | *Tapa Ref.: TT-BC1034<br>Llave Ref.: HE-620, HE-1650T                                |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2021                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HC4011<br>HC4021 (comprobar imagen)<br>HC6021 desde serie F  | HC7031<br>HC7021<br>HC5031  | HC5021<br>HC2022                         | Según modelo:<br>Tapa Ref.: TT-BC2021K<br>Tapa Ref.: TT-BC2031<br>Llave Ref.: HE-620 |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2031                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HB14*<br>HB23*<br>HE14*                                      | HC4012<br>HC6012<br>HC5022  | HC4022<br>HC7022<br>HC6022 desde serie F | *Tapa Ref.: TT-BC1035<br>Llave Ref.: HE-620, HE-1650T                                |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2032                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HE17 (HE010000 < N/S < HE023799)<br>HE21K<br>HE21KL<br>HE21N | HE21NL<br>HE21S<br>HE21SL<br>HE21W  | HE21WL<br>HB21                           | Tapa Ref.: TT-BC1034<br>Llave Ref.: HE-620, HE-1650T                                 |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2034                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HE14<br>HE18<br>HE22K<br>HE22KL                              | HE22N<br>HE22NL<br>HE22S  | HE22SL<br>HE22W<br>HE22WL                | Tapa Ref.: TT-BC1035<br>Llave Ref.: HE-620   |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2035                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HC20K<br>HC20KL<br>HE20k<br>HE20kl                           | HC21K<br>HC21KL<br>HC21N<br>HC21NL  | HC21S<br>HC21SL<br>HC21W<br>HC21WL       |  |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2038                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HC22K<br>HC22KL<br>HC22N                                     | HC22NL<br>HC22S<br>HC22SL   | HC22W<br>HC22WL                          |  |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2039                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HC8021<br>HC9021<br>HP21K<br>HP21KL                          | HP21S<br>HP21SL<br>HP21N  | HP21NL<br>HP21W<br>HP21WL                | Tapa Ref.: TT-BC1051<br>Llave Ref.: HE-1651T   |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2041                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HC8022<br>HC9022<br>HP22K<br>HP22KL                          | HP22S<br>HP22SL<br>HP22N  | HP22NL<br>HP22W<br>HP22WL                | Tapa Ref.: TT-BC1042<br>Llave Ref.: HE-620   |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2042                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |
|  | HE17 (N/S > HE023800)  |   |  | Tapa Ref.: TT-BC1046<br>Llave Ref.: HE-1651T   |
|  | <b>Ref.:</b> TR-TC2046                                       |   | <b>189'00,€</b>                          |  |

NUEVO



Imagen no disponible

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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






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



| Modelos para KaVo®  |   | Relacionados                                  |
|---|---|---|
|  | CENTLEsilence® 8000<br>MASTERtorque® M9000L<br><br><b>Ref.: TT-5525</b> (Ref. KaVo®: 1.003.5525 / 3.000.1874) | Llave Doble Ref.: HE-604<br><br><b>28'00€</b> |
|  | EXPERTtorque® E679L<br>EXPERTtorque® E680L<br><br><b>Ref.: TT-8903</b> (Ref. KaVo®: 1.007.8903)               | Llave Doble Ref.: HE-604<br><br><b>28'00€</b> |
|  | MASTERtorque mini® M8900L<br><br><b>Ref.: TT-8900</b>   | <b>56'80€</b><br><br><b>BAJO PEDIDO</b>       |
|  | MASTERtorque mini® M8700L<br><br><b>Ref.: TT-8700</b>   | <b>56'80€</b><br><br><b>BAJO PEDIDO</b>       |

▶ Tapas compatibles turbinas **Bien Air®**

RUMAR

| Modelos para Bien Air®  |  | Relacionados                                  |
|---|--|---|
|   | Bora<br>S36-L<br>Rotamax L<br>(3 piezas)<br><br><b>Ref.: TT-2468</b>               | Llave Doble Ref.: HE-802<br><br><b>34'80€</b> |
|  | Bora<br>S36-L<br>Rotamax L<br><br><b>Ref.: TT-2469</b>                             | Llave Doble Ref.: HE-802<br><br><b>54'80€</b> |
|  | Bora 2<br><br><b>Ref.: TT-2999</b> (Ref. Bien Air® 150.2999)                       | Llave Ref.: HE-618<br><br><b>56'80€</b>       |
|   | Croma<br>Black Pearl<br>Boralina<br><br>Eolia<br>S25-L<br><br><b>Ref.: TT-2459</b> | Llave Doble Ref.: HE-802<br><br><b>34'80€</b> |
|  | Prestige<br><br><b>Ref.: TT-0651</b>   | Llave Ref.: HE-803<br><br><b>54'80€</b>       |



## Modelos para Bien Air®

## Relacionados

|                      |   |                    |
|----------------------|---|--------------------|
|                      | Ondine  | Llave Ref.: HE-803 |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-2467</b>                          | 54'80€             |
|                      | Tornado                                       | Llave Ref.: HE-831 |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-1835</b> (Ref. Bien Air® 1501835) | 54'80€             |
|                      | Tornado S (cabeza mini)                       | Llave Ref.: HE-846 |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-1963</b> (Ref. Bien Air® 1501963) | 54'80€             |

## Tapas compatibles turbinas Siemens® / Sirona®

RUMAR

## Modelos para Siemens® / Sirona®

## Relacionados






|                      |  |                    |
|----------------------|--|--------------------|
|                      | TM1 4000ML<br>TS1 4000M<br>TS2 4000SL<br>4000S<br>Siemens T1 Control   |                    |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-4000</b>   | 56'80€             |
|                      | T1 Control (Exterior: Con rebaje)<br>TC3 Control   | Llave Ref.: HE-592 |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-7595</b> (Ref. Sirona®: 3327595 / 5828871)   | 32'80€             |
|                      | T2 Control<br>T1 Control (sin rebaje)  | Llave Ref.: HE-591 |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-0884</b> (Ref. Sirona®: 6000884)   | 32'80€             |
|                      | T3 Racer (N/S>600.000)<br>T4 Racer (N/S>600.000)   | Llave Ref.: HE-612 |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-0212</b>   | 32'80€             |
|                      | T2 mini (600.000<N/S<700.000)<br>T3 mini (600.000<N/S<700.000)<br>T2 mini (700.000<N/S<800.000)<br>T3 mini (700.000<N/S<800.000) | Llave Ref.: HE-592 |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-0213</b>   | 32'80€             |
|                      | Racer (todas)<br>Siroboost   | Llave Ref.: HE-591 |
| Imagen no disponible | Ref.: <b>TT-8897</b> (Ref. Sirona®: 58 28 897)   | 32'80€             |







BAJO PEDIDO

| Modelos para Siemens® / Sirona®  |  | Relacionados                                      |
|--|--|---|
|   | T1 mini<br>T2 mini<br><br>T3 mini<br><br><b>Ref.: TT-8575</b> (Ref. Sirona®: 4178575)  | Incluye arandela<br><br><b>32<sup>80</sup>€</b>   |
|   | T1 Boost (N/S>600.000)<br>T2 Boost (N/S>600.000)<br>T3 Boost (N/S>600.000)<br><br><b>Ref.: TT-0814</b>                         | <b>32<sup>80</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-612 |
|   | T1 Boost (N/S>700.000)<br>T2 Boost (N/S>700.000)<br>T3 Boost (N/S>700.000)<br><br><b>Ref.: TT-0836</b>                         | <b>56<sup>80</sup>€</b>                           |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | T1 Boost (N/S>800.000)<br>T2 Boost (N/S>800.000)<br>T3 Boost (N/S>800.000)<br><br><b>Ref.: TT-5712</b> (Ref. Sirona®: 6725712) | <b>56<sup>80</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-617 |

## Tapas compatibles turbinas W&amp;H®

RUMAR

| Modelos para W&H®  |   | Relacionados  |
|--|---|---|
|   | Top Air 398<br>Top Air 698<br>Top Air 795<br>Top Air 798<br>Top Air 895<br><br>Top Air 898<br>Trend TC 80BC<br>Trend TC-95BC<br>Alegra® TE-98<br>Alegra® TE-95 (hasta 2009)<br><br><b>Ref.: TT-4165</b> (Ref. W&H®: 04232400) | <b>32<sup>80</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-606         |
|   | Alegra® TE-95<br>Alegra® TE-98<br>Alegra® TE-98 C LED (desde 2009)<br><br><b>Ref.: TT-9800</b> (Ref. W&H®: 05489800)  | <b>56<sup>80</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-606         |
|   | Alegra® TE-95<br>Alegra® TE-98 (hasta 2009)<br><br><b>Ref.: TT-9802</b>   | <b>56<sup>80</sup>€</b>                                   |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Alegra® HS2014 TE-95<br>Alegra® HS2014 TE-98<br><br><b>Ref.: TT-0656</b>  | <b>56<sup>80</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-829         |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Alegra® HS2014 TE-97<br><br><b>Ref.: TT-0657</b>  | <b>56<sup>80</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-610, HE-829 |




| Modelos para W&H®   |   | Relacionados   |
|---|---|--|
|    | <b>3 muescas</b><br>Synea® TA-98C LED<br>Synea® TA-98 (desde 2007)<br>Synea® Vision TK-98<br>Fusion TG-98<br><br><b>Ref.: TT-4166</b> (Ref. W&H®: 06446300) | <b>Llave Doble Ref.: HE-602</b><br><br><b>32´80€</b> |
|    | <b>3 muescas</b><br>Synea® TA-97C LED<br>Synea® TA-97 (desde 2007)  | <b>Llave Doble Ref.: HE-602</b><br><br><b>56´80€</b> |
|    | <b>2 muescas</b><br>Synea® TA-98 (hasta 2009)   | <b>Llave Ref.: HE-840</b><br><br><b>29´80€</b>       |
|    | Synea® TA-96 (hasta 2009)   | <br><br><b>56´80€</b>                                |
|  | Synea® Vision TK-95   | <br><br><b>56´80€</b>                                |
|  | Synea® Vision TK-98   | <br><br><b>56´80€</b>                                |










BAJO PEDIDO

BAJO PEDIDO

## Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR


| Modelos para NSK®   |   | Relacionados   |
|---|---|--|
|  | Synea® Vision TK-100<br><br><b>Ref.: TT-0654</b>        | <b>Llave Doble Ref.: HE-619</b><br><br><b>56´80€</b> |
|  | TI-MAX X500<br>TI-MAX X500L<br><br><b>Ref.: TT-0223</b> | <b>Llave Doble Ref.: HE-605</b><br><br><b>29´80€</b> |
|  | TI-MAX X600<br>TI-MAX X600L<br><br><b>Ref.: TT-0224</b> | <b>Llave Doble Ref.: HE-600</b><br><br><b>29´80€</b> |

| Modelos para NSK®   |   | Relacionados   |
|---|---|--|
|    | TI-MAX X700<br>TI-MAX X700L<br><br><b>Ref.: TT-0225</b>                   | Llave Doble Ref.: HE-605<br><br><b>29<sup>80</sup>€</b>  |
|    | TI-MAX Z900<br>TI-MAX Z900L<br><br><b>Ref.: TT-8904</b>                   | Llave Doble Ref.: HE-614<br><br><b>29<sup>80</sup>€</b>  |
|    | TI-MAX Z800<br>TI-MAX Z800L<br><br><b>Ref.: TT-8905</b>                   | Llave Doble Ref.: HE-614<br><br><b>29<sup>80</sup>€</b>  |
|    | S-MAX M500<br>S-MAX M500L<br><br><b>Ref.: TT-0226</b>                     | <b>29<sup>80</sup>€</b>  |
|   | S-MAX M600<br>S-MAX M600L<br><br><b>Ref.: TT-0227</b>                     | S-MAX M900<br>S-MAX M900L<br><br>Llave Doble Ref.: HE-632<br><br><b>29<sup>80</sup>€</b>               |
|  | TI-MAX A300<br>TI-MAX A300L<br>MACH LITE S<br><br><b>Ref.: TT-0228</b>    | MACH LITE XT S<br>MACH QD-S<br>MACH 2 S<br><br>Llave Doble Ref.: HE-600<br><br><b>56<sup>80</sup>€</b> |
|  | TI-MAX A600<br>TI-MAX A600L<br>TI-MAX NL95<br><br><b>Ref.: TT-0229</b>    | TI-MAX NL95 S<br>TI-MAX NL45 S<br><br>Llave Doble Ref.: HE-600<br><br><b>56<sup>80</sup>€</b>          |
|  | TI-MAX A400<br>TI-MAX A400L<br>MACH LITE XT T<br><br><b>Ref.: TT-0230</b> | MACH QD-T<br>MACH LITE T<br>MACH 2 T<br><br><b>56<sup>80</sup>€</b>                                    |
|  | TI-MAX A700<br>TI-MAX A700L<br>TI-MAX NL95 T<br><br><b>Ref.: TT-0231</b>  | TI-MAX NL45 T<br><br>Llave Doble Ref.: HE-600<br><br><b>56<sup>80</sup>€</b>                           |
|  | Pana-Max 2<br><br><b>Ref.: TT-0232</b>                                    | <b>28<sup>00</sup>€</b>  |

## Tapas compatibles turbinas TDK®

## Modelos para TDK®






## Relacionados

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <p>Thera</p> <p>Ref.: <b>TT-0421</b></p> <p><b>48'00€</b></p> |  |
|---|---|--|


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

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


## Relacionados

|   |  |                           |
|---|--|---------------------------|
|    | <p>Hi Power M<br/>Clean Air 2000<br/>Clean Air 2000R</p> <p>Titanium Power<br/>Cleanlight 2000<br/>Cleanlight 2000R</p> <p>Ref.: <b>TT-0801</b> (Ref. Castellini®: F633F03RO)</p> <p><b>54'80€</b></p> | <p>Llave Ref.: HE-800</p> |
|    | <p>Silent Power Gold<br/>Silent Power Gold M</p> <p>Titanium Gold<br/>Titanium Gold 2</p> <p>Ref.: <b>TT-0811</b> (Ref. Castellini®: F699F0RO)</p> <p><b>54'80€</b></p>                                | <p>Llave Ref.: HE-810</p> |
|   | <p>Silent Power EVO 2<br/>Silent Power EVO 2L</p> <p>Silent Power EVO 4L<br/>Silent Power EVO 4LK</p> <p>Ref.: <b>TT-0825</b> (Ref. Fabricante: 95529229)</p> <p><b>54'80€</b></p>                     | <p>Llave Ref.: HE-822</p> |
|  | <p>Silent Power EVO Miniature<br/>Silent Power EVO Miniature K</p> <p>Ref.: <b>TT-0826</b> (Ref. Fabricante: 95529231)</p> <p><b>54'80€</b></p>  | <p>Llave Ref.: HE-823</p> |
|  | <p>Silent Power Silver 2<br/>Silent Power Silver 2L</p> <p>Silent Power Silver 4L<br/>Silent Power Silver 4LK</p> <p>Ref.: <b>TT-0827</b> (Ref. Castellini®: F699F40RD)</p> <p><b>54'80€</b></p>       | <p>Llave Ref.: HE-824</p> |






▶ Tapas compatibles turbinas **FARO®** RUMAR

| Modelos para FARO®  |  | Relacionados            |
|---|--|-------------------------|
|  | S400<br>S405<br><br><b>Ref.: TT-2542</b> | <b>54<sup>00</sup>€</b> |

▶ Tapas compatibles turbinas **CHIRANA®** RUMAR

| Modelos para CHIRANA®   |  | Relacionados                                      |
|---|--|---|
|  | TG 656<br>TGL 637A (smile - music)<br><br><b>Ref.: TT-4041</b> | <b>54<sup>00</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-609 |

▶ Tapas turbinas **RUMAR®** RUMAR









| Modelos para RUMAR®   |   | Relacionados                                       |
|---|---|--|
|  | PowerMax<br><br><b>Ref.: TT-0415</b>                        | <b>48<sup>00</sup>€</b><br><br>HASTA AGOTAR        |
|  | ECO T1<br>ECO TLED2<br><br><b>Ref.: TT-0368</b>             | <b>28<sup>00</sup>€</b><br><br>HASTA AGOTAR        |
|  | ECO TLED1<br><br><b>Ref.: TT-0341T</b>                      | <b>28<sup>00</sup>€</b><br><br>HASTA AGOTAR        |
|   | ECO T2<br>ECO T3 LED<br>PRO T1<br><br><b>Ref.: TT-0250T</b> | <b>28<sup>00</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-252K |
|  | ECO TURBO<br>COXO TITAN<br><br><b>Ref.: TT-0253T</b>        | <b>28<sup>00</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-253K |

## Tapas turbinas MK-dent®



## Modelos para MK-dent®

## Relacionados

|   |                                |   |                                 |   |
|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---|
|    | HC4021<br>HC5021               | HC6021 a partir serie F<br>HC7021<br>HE12 |                                 | Llave Ref.: HE- 620   |
|   | <b>Ref.: TT-BC2021K</b>        |   | <b>39<sup>´</sup>80€</b>        | <b>HASTA AGOTAR</b>   |
| 4 lados de contacto<br>  | HP21<br>HC21<br>HC20           | HC8021<br>HC9021                          | (antigua TT-BC2041 y 05-BC1041) | Llave Ref.: HE- 1651T<br>(4 lados de contacto)<br><br>*Antiguas BC2041 y BC1041 necesitan llave KE1650T*<br>(4 muescas de contacto) |
|   | <b>Ref.: TT-BC1051</b>         |   | <b>45<sup>´</sup>80€</b>        |   |
|    | HP22<br>HP22 L                 |   |                                 | Llave Ref.: HE-620  |
|   | <b>Ref.: TT-BC1042</b>         |   | <b>45<sup>´</sup>80€</b>        |   |
|    | HC8022<br>HC9022               |   |                                 | Llave Ref.: HE-620  |
|   | <b>Ref.: TT-BC2042</b>         |   | <b>39<sup>´</sup>80€</b>        | <b>HASTA AGOTAR</b>   |
|   | HC2012 desde serie F<br>HC4011 |   |                                 | Llave Ref.: HE-620  |
|   | <b>Ref.: TT-BC2031</b>         |   | <b>39<sup>´</sup>80€</b>        | <b>HASTA AGOTAR</b>   |
| 4 muescas<br>  | HE22<br>HE14<br>HE18           | HE17 (HE010000 < N/S < HE023799)          |                                 | Llave Ref.: HE-620  |
|   | <b>Ref.: TT-BC1034</b>         |   | <b>45<sup>´</sup>80€</b>        |   |
|    | HE22<br>HE14<br>HE18           |   |                                 | Llave Ref.: HE-620  |
|   | <b>Ref.: TT-BC1035</b>         |   | <b>45<sup>´</sup>80€</b>        |   |
| 4 lados de contacto<br><br><small>Imagen no disponible</small> | HE17 (N/S > HE023800)          |   |                                 | Llave Ref.: HE-1651T  |
|   | <b>Ref.: TT-BC1046</b>         |   | <b>45<sup>´</sup>80€</b>        |   |

NUEVO

## TAPAS DE SPRAY TURBINA / DIFUSOR SPRAY


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

RUMAR

| Modelos para KaVo®  |   | Observaciones  |
|---|---|--|
|    | SUPERtorque® 630<br>SUPERtorque® 640<br><br><b>Ref.: TX-8752</b> (Ref. KaVo: 0.553.8752)  | <b>14'80€</b>  |
|    | SUPERtorque® 647<br><br><b>Ref.: TX-0833</b> (Ref. KaVo: 0.553.0833)  | <b>16'80€</b>  |
|    | SUPERtorque® 650<br>SUPERtorque® 655<br>SUPERtorque® 660<br><br><b>Ref.: TX-0573</b> (Ref. KaVo: 0.553.0573)                            | Incluye: 2 anillos tóricos.<br>(Ref. KaVo 0.200.6175 y 0.200.6176) |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | SUPERtorque® 650<br>SUPERtorque® 655<br>SUPERtorque® 660<br>***Original KaVo***<br><br><b>Ref.: TX-0563</b> (Ref. KaVo: 0.553.0563 / 5) | Incluye: 1 unidad  |


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

RUMAR

| Modelos para Bien Air®  |  | Observaciones                     |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Bora<br>***Original Bien Air***<br><br><b>Ref.: TX-1087</b> (Ref. Bien Air®: 131087 / 009.34.42) | <b>64'80€</b><br><br>HASTA AGOTAR |


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

RUMAR

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



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

|   | Modelos para MK-dent®  | Observaciones   |
|---|--|---|
|  | HC4021<br>HC5021<br>HC7021<br><br><b>Ref.: TX-8752</b>                           | HC2022<br>HC6021 a partir serie G y otras triple spray<br><br><b>14'80€</b> |
|  | HC4022<br>HC5022<br>HC6022<br><br><b>Ref.: TX-0833</b>                           | HC7022<br><br><b>16'80€</b>   |
|  | Tobera de spray turbinas líneas:<br>HE<br>HC<br>HP<br><br><b>Ref.: TX-SP0641</b> | <b>48'00€</b>   |



## TORNILLOS DE TAPA DE SPRAY / DIFUSOR SPRAY

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

|   | Modelos para KaVo®  | Observaciones                             |
|---|---|---|
|  | SUPERtorque® 630<br>SUPERtorque® 640<br><br><b>Ref.: TX-3322</b> (Ref. KaVo®: 0.553.3322)     | Llave Ref.: HE-1022KT<br><br><b>4'00€</b> |
|  | SUPERtorque® 655<br>SUPERtorque® 660<br><br><b>Ref.: TX-3391</b> (Ref. KaVo®: 1.000.3391)     | Llave Ref.: HE-1022KT<br><br><b>5'80€</b> |
|  | SUPERtorque® 650 B<br>SUPERtorque® 650 C<br><br><b>Ref.: TX-0543</b> (Ref. KaVo®: 0.553.0543) | Llave Ref.: HE-621<br><br><b>5'80€</b>    |

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




RUMAR

|   | Modelos para MK-dent®   | Observaciones  |
|---|---|--|
|  | HC4021<br>HC5021<br>HC7021<br><br><b>Ref.: TX-3322</b>            | HC2022<br>HC6021 a partir serie G<br>Otras triple spray<br><br><b>4'00€</b><br><br>Llave Ref.: HE-1022KT |
|  | Líneas HP<br>Líneas HC<br>Líneas HE<br><br><b>Ref.: TX-SP0630</b> | Llave Ref.: HE-1922<br><br><b>7'00€</b>  |

## OTROS REPUESTOS TURBINA

### Otros repuestos turbina



|   | Descripción  | Observaciones                     |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Bola universal turbinas para acople KaVo® y Sirona®.<br><br><b>Ref.: TX-0417</b> | Medida: 1,5mm<br><br><b>1'60€</b> |
|  | Muelle circular sistema acople KaVo® Multiflex.<br><br><b>Ref.: TX-0418</b>      | <b>13'80€</b>                     |
|  | Muelle circular sistema acople Sirona® Click & Go.<br><br><b>Ref.: TX-0418S</b>  | <b>13'80€</b>                     |

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

## JUNTAS CONEXIÓN TURBINAS, ACOPLAMIENTOS Y MICROMOTORES

### Juntas Conexión Turbinas, Acoplamientos y Micromotores

|  | Descripción   | Observaciones                  |
|--|---|--------------------------------|
|  | Conector micromotor Bien Air® MC3<br><br><b>Ref.: TX-3008</b> | 8 agujeros<br><br><b>2'80€</b> |
|  | Conector Midwest Lux<br><br><b>Ref.: TX-3006</b>              | 6 agujeros<br><br><b>1'80€</b> |
|  | Conector Midwest Lux 5<br><br><b>Ref.: TX-3005</b>            | 5 agujeros<br><br><b>2'80€</b> |
|  | Conector Midwest<br><br><b>Ref.: TX-3004</b>                  | 4 agujeros<br><br><b>1'80€</b> |
|  | Conector Borden 3<br><br><b>Ref.: TX-3003</b>                 | 3 agujeros<br><br><b>2'00€</b> |
|  | Conector Borden 2<br><br><b>Ref.: TX-3002</b>                 | 2 agujeros<br><br><b>2'10€</b> |

**HASTA AGOTAR**








## LEDs Y BOMBILLAS XENON ROTATORIO

### LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

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

Tensión: 3,7 V CC/DC




|   | Descripción  | Observaciones                               |
|---|--|---|
|    | KaVo acoplamiento / micromotores.<br><b>Ref.: BX-001</b> (Ref. KaVo®: 1.007.5372)                                    | 30'80€                                      |
|    | Sirona® acoplamiento / micromotores / Sirosonic® L.<br><b>Ref.: BX-002</b>   | 30'80€                                      |
|     | Bien Air®, micromotores (MC2, MC3, MX y otras).<br><b>Ref.: BX-003</b>   | 30'80€                                      |
|     | Bien Air®, turbinas.<br><b>Ref.: BX-004</b>  | 30'80€                                      |
|   | NSK® acoplamiento NL / PTL.<br><b>Ref.: BX-005</b>   | 30'80€                                      |
|  | NSK® acoplamiento KCL / SCL, micromotor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK®.<br><b>Ref.: BX-007</b> | 30'80€                                      |
|  | R-Tech®, acoplamiento conexión Multiflex.<br><b>Ref.: BX-341</b>   | 18'00€<br>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.<br><b>Ref.: BX-LEDK</b> (Ref. KaVo®: 1.007.5372) | Incluye: Casquillo AX-SP0490<br>38'80€ |
|  | KaVo®, micromotores.<br><b>Ref.: BX-LEDKM</b>                                    | 38'80€                                 |
|  | Bien Air®, micromotores.<br><b>Ref.: BX-LEDBA</b>                                | 38'80€                                 |

|   | Descripción   | Observaciones |
|---|---|---------------|
|    | <p>Bien Air®, turbinas.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDBAK</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>  |               |
|    | <p>Sirona®, micromotores.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDSG</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>   |               |
|    | <p>Sirona®, acoplamiento, ultrasonidos Sirosonic® L y jeringa SprayvitL (Excepto TSI Siemens®).</p> <p><b>Ref.: BX-LEDSB</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p> |               |
|    | <p>W&amp;H® / ADEC turbinas.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDWH</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>  |               |
|    | <p>W&amp;H® Motor LT25.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDWEA</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>  |               |
|    | <p>NSK® acoplamiento NL / PTL.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDN</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>   |               |
|  | <p>NSK® micromotores NL (M40 NL400 / KCL6).</p> <p><b>Ref.: BX-LEDNNL</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>  |               |
|  | <p>NSK® acoplamiento KCL / SCL, motor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK®.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDNM</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>     |               |
|  | <p>NSK® micromotores TIM40 / TI205L.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDNT</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>  |               |
|  | <p>Castellini®, Turbinas, 1 pin.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDC</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>   |               |
|  | <p>Micromotor MK-dent® EM1190K.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDEM</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>   |               |
|  | <p>Micromotor MK-dent® AM1006.</p> <p><b>Ref.: BX-LEDMI</b> <span style="float: right;"><b>38<sup>80</sup>€</b></span></p>  |               |

## 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.<br><b>Ref.: BX-XENONK</b> (Ref. KaVo®: 0.553.3881 / 1.002.2928) | 13'80€        |
|    | Bien Air, micromotores.<br><b>Ref.: BX-XENONBA</b> (Ref. Bien Air 211.60.16 / 1500007)                        | 14'80€        |
|    | Bien Air, turbinas.<br><b>Ref.: BX-XENONBAK</b> (Ref. Bien Air 204.33.07 / 1500000)                           | 14'80€        |
|    | W&H, turbinas.<br><b>Ref.: BX-XENONWH</b> (Ref. W&H 02207600)   | 14'80€        |
|    | Sirona, acoplamiento.<br><b>Ref.: BX-XENONSB</b> (Ref. Sirona 5940291)  | 14'80€        |
|  | Sirona, micromotores.<br><b>Ref.: BX-XENONSG</b> (Ref. Sirona 5945407)  | 14'80€        |
|  | NSK, acoplamiento NL / PTL.<br><b>Ref.: BX-XENONN</b> (Ref. NSK Y4900529)                                     | 14'80€        |
|  | NSK, micromotores NL (M40 NL400)<br>y acoplamiento KCL6<br><b>Ref.: BX-XENONNL</b>                            | 14'80€        |

# ARANDELAS Y ANILLOS TÓRICOS TURBINAS

## Arandelas Turbinas

RUMAR

|  | Descripción  | Observaciones                          |
|--|--|--|
|  | Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® 655, 660, 7000, 6000 traseira y compatibles.<br><b>***Original KaVo***</b><br><b>Ref.: TX-5032</b> (Ref. KaVo®: 1.001.5032) | Medidas: 4,9x6,35mm<br><b>1'80€</b>    |
|  | Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® 8000, 9000 y delantero E680L y compatibles.<br><b>***Original KaVo***</b><br><b>Ref.: TX-5900</b> (Ref. KaVo®: 1.003.5900)  | <b>1'80€</b>                           |
|  | Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® E680L traseira, S609, S619L y compatibles.<br><b>***Original KaVo***</b><br><b>Ref.: TX-7576</b> (Ref. KaVo®: 1.003.7576)   | Medidas: 4,7x6,0x0,1mm<br><b>1'80€</b> |
|  | Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo® 5000, 6000 delantera y compatibles.<br><b>***Original KaVo***</b><br><b>Ref.: TX-6391</b> (Ref. KaVo®: 1.001.6391)          | Medidas: 4,7x6,0 mm<br><b>1'80€</b>    |
|  | Arandela <b>metálica</b> para turbinas W&H®. (Excepto HS2014)<br><b>***Original W&amp;H***</b><br><b>Ref.: TX-9408</b> (Ref. W&H®: 02749408)                             | <b>1'80€</b>                           |
|  | Arandela <b>metálica</b> para turbinas Alegria® HS2014 TE-95, Alegria® HS2014 TE-97 y Alegria® HS2014 TE-98<br><b>Ref.: TX-2495</b>                                      | <b>1'80€</b>                           |
|  | Arandela <b>metálica</b> para turbinas Bien Air® Bora, Black Pearl y compatibles.<br><b>Ref.: TX-2490</b>  | NO Black Pearl ECO<br><b>1'30€</b>     |
|  | Anillo de <b>Teflón</b> ancho turbinas Bien Air®.<br><b>***Original Bien Air***</b><br><b>Ref.: TX-3452</b> (Ref. Bien Air®: 009.34.52)                                  | Medidas: 3,25x7,9mm<br><b>2'20€</b>    |
|  | Anillo de <b>Teflón</b> fino turbinas Bien Air.<br><b>***Original Bien Air***</b><br><b>Ref.: TX-3456</b> (Ref. Bien Air®: 009.34.56)                                    | Medidas: 5,1x7,9mm<br><b>1'60€</b>     |

## Anillos tóricos rotores turbinas






RUMAR

|  | Descripción   | Observaciones                  |
|--|---|--------------------------------|
|  | Rotores turbinas KaVo® todos los modelos<br>MK-dent todos los modelos.<br><b>Ref.: OR-6172</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6172 / MK-dent®: OR1011K) | <b>1'80€</b>                   |
|  | Rotores turbinas Sirona® T1, Siroboost y compatibles.<br><b>Ref.: OR-8988</b> (Ref. Sirona®: 70 28 988 / 63 73 747)                         | Medidas: 1X6mm<br><b>1'80€</b> |
|  | Rotores turbinas Sirona® T2 Racer y compatibles<br><b>***Original Sirona***</b><br><b>Ref.: OR-9416</b> (Ref. Sirona®: 5829416)             | <b>1'90€</b>                   |

|  | Descripción  | Observaciones  |
|--|--|--|
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Rotores turbinas Bien Air®. (Excepto Prestige)<br><br><b>Ref.: OR-0181</b> (Ref. Bien Air®: 705.01.81)                                 | 1'00.€   |
|   | Rotores turbinas Bien Air® Prestige grande.<br><b>***Original Bien Air***</b><br><br><b>Ref.: OR-0235</b> (Ref. Bien Air®: 705.02.35)  | 5'20.€ <span style="background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span> |
|   | Rotores turbinas Bien Air® Prestige pequeño.<br><b>***Original Bien Air***</b><br><br><b>Ref.: OR-0239</b> (Ref. Bien Air®: 705.02.39) | 3'60.€ <span style="background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span> |
|   | Rotores turbinas NSK® X500 / 600 / 700.<br><br><b>Ref.: OR-0158</b>  | 1'00.€   |
|   | Rotores turbinas W&H®.<br><br><b>Ref.: OR-6001</b> (Ref. W&H®: 01066001)   | 1'00.€   |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Rotores turbinas W&H® HS2014 TE-95, HS2014 TE-97 y HS2014 TE-98<br><br><b>Ref.: OR-0141</b>  | 1'80.€ <span style="background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span> |

## Otros Anillos Tóricos Turbinas

RUMAR

|   | Descripción  | Observaciones |
|---|--|---------------|
|  | Unión cuerpo KaVo® / MK-dent®.<br><br><b>Ref.: OR-0414</b>   | 1'40.€        |
|  | Tubo agua, KaVo®.<br><br><b>Ref.: OR-0415</b>  | 1'40.€        |
|  | Tubo aire KaVo® / MK-dent®.<br><br><b>Ref.: OR-0416</b>  | 1'50.€        |
|  | Conector interno KaVo® / MK-dent®.<br><br><b>Ref.: OR-0419</b>   | 1'50.€        |
|  | Tapa Spray KaVo® 630 / 640 y 645.<br>MK-dent® todos los modelos excepto Prime Line.<br><br><b>Ref.: OR-6132</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6132) | 1'50.€        |



|  | Descripción  | Observaciones                         |
|--|--|---------------------------------------|
|  | Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000.<br>***Original KaVo***<br>Ref.: <b>OR-6175</b>                          | Medidas: 5,6x0,5mm (Pequeño)<br>4'90€ |
|  | Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000.<br>***Original KaVo***<br>Ref.: <b>OR-6176</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6176) | Medidas: 8,5x0,5mm (Grande)<br>4'50€  |
|  | Difusor spray Bien Air® Bora.<br>Ref.: <b>OR-0431</b> (Ref. Bien Air®: 1300431 / 705.02.50)                                    | 3'80€                                 |
|  | Anillo tórico pequeño sistema acople NSK®.<br>Ref.: <b>OR-0414NT</b>   | 1'50€                                 |
|  | Anillo tórico grande sistema acople NSK®.<br>Ref.: <b>OR-0412NT</b>  | 1'50€                                 |
|  | Kit completo, 5 anillos tóricos NSK®.<br>Ref.: <b>OR-0411</b>  | 7'80€                                 |



## Anillos Tóricos Acoplamientos

RUMAR

BAJADA  
PRECIO




NUEVO

|  | Descripción   | Observaciones  |
|--|---|--|
|  | Kit completo, 5 anillos tóricos Kavo® Multiflex.<br>Ref.: <b>OR-4011</b>                                      | 6'80€  |
|  | Kit completo, 4 anillos tóricos Sirona® Click & Go.<br>Ref.: <b>OR-4000</b>                                   | No válidos para acoplamientos MK-dent® QC5016SW y QC6016SW.<br>5'50€ |
|  | Anillo tórico acoplamientos MK-dent® QC5016SW y QC6016SW<br>Ref.: <b>OR-4011S</b> (Ref. MK-dent®: OR4011S/10) | No válidos para otros acoplamientos tipo Sirona® Click & Go<br>1'30€ |
|  | Kit completo, 3 anillos tóricos Bien® Air Unifix.<br>Ref.: <b>OR-4001</b>                                     | 6'50€  |
|  | Kit completo, 3 anillos tóricos W&H® Roto-Quick.<br>Ref.: <b>OR-4012</b>                                      | 4'80€  |
|  | Kit completo, 4 anillos tóricos rm TopFlex y NSK® PanaAir.<br>Ref.: <b>OR-4307</b>                            | 4'80€  |
|  | Anillo tórico pequeño sistema acople NSK®.<br>Ref.: <b>OR-0414NT</b>  | 1'50€  |

|  | Descripción   | Observaciones |
|--|---|---------------|
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Anillo tórico grande sistema acople NSK®.<br><b>Ref.: OR-0412NT</b> | <b>1'50€</b>  |
|    | Kit completo, 5 anillos tóricos NSK®.<br><b>Ref.: OR-0411</b>       | <b>7'50€</b>  |








▶ Anillos tóricos scalers y ultrasonidos

RUMAR

|  | Descripción   | Observaciones               |
|--|---|-----------------------------|
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Kit completo, 7 anillos tóricos scaler ECO S2.<br><b>Ref.: OR-ECOS2OR</b>         | <b>9'80€</b>                |
|    | Anillo tórico conexión piezas de mano Woodpecker® y DTE®.<br><b>Ref.: 28-U011</b> | Pack 6 uds.<br><b>3'80€</b> |
|    | Anillo tórico piezas de mano Woodpecker® y DTE®.<br><b>Ref.: 28-U012</b>          | Pack 3 uds.<br><b>2'80€</b> |

▶ Respuestos acoplamientos

RUMAR

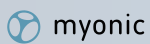
|  | Descripción  | Observaciones   |
|--|--|---|
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Protector bombilla acoplamiento QC5016K y QC5016KW.<br><b>Ref.: AX-SP0460</b>            | <b>Válida</b> para Xenón BX-XENONK<br><b>15'80€</b>           |
|   | Protector bombilla acoplamiento QC6016K y QC6016KW.<br><b>Ref.: AX-SP0490</b>            | <b>Válida</b> para LED BX-LEDK<br><b>15'80€</b>               |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Protector bombilla acoplamiento QC5016SW.<br><b>Ref.: AX-SP0460S</b>                     | <b>Válida</b> para Xenón BX-XENONSG<br><b>15'80€</b>          |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Protector bombilla acoplamiento QC6016SW.<br><b>Ref.: AX-SP0491</b>                      | <b>Válida</b> para LED BX-LEDSB<br><b>15'80€</b>              |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Tubito entrada de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®.<br><b>Ref.: AX-SP0461</b>          | <b>3'00€</b> <b>HASTA AGOTAR</b>                              |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Tubito salida de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®.<br><b>Ref.: AX-SP0462</b>           | <b>3'00€</b> <b>HASTA AGOTAR</b>                              |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Tubito entrada de agua de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®.<br><b>Ref.: AX-SP0464</b> | <b>Medidas:</b> 8,5x0,5mm<br><b>2'50€</b> <b>HASTA AGOTAR</b> |

|  | Descripción  | Observaciones   |
|--|--|---|
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Tubo de aire de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®.<br><br><b>Ref.: AX-SP0465</b> | 1'00.€ <span style="float: right;">HASTA AGOTAR</span>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Válvula agua spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®.<br><br><b>Ref.: AX-SP0466</b>    | 12'50.€ <span style="float: right;">HASTA AGOTAR</span> |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Anillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®.<br><br><b>Ref.: AX-SP0467</b>                | 3'90.€ <span style="float: right;">HASTA AGOTAR</span>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Pin acoplamiento Kavo® / MK-dent®.<br><br><b>Ref.: AX-SP0468</b>                   | 1'00.€ <span style="float: right;">HASTA AGOTAR</span>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Tornillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®.<br><br><b>Ref.: AX-SP0481</b>              | 1'50.€ <span style="float: right;">HASTA AGOTAR</span>  |

# RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

## MÍNIMO ABEC7

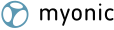

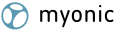

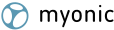

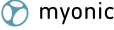

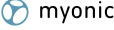

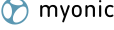

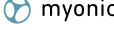

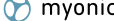

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO  
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



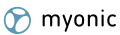

Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: myonic®, Barden, GRW, NMB, NHBB o ESI. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO\* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC\*\* (rodamientos generalmente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

\* ISO: International Standard Organization.





\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

| Modelos para KaVo®   |   |  |  | Descripción   |
|--|---|--|--|---|
|    |  <p>625<br/>627<br/>630<br/>639</p>                  | <p>640<br/>632<br/>642<br/>645</p>                       | <p>636<br/>646<br/>Delantero 637<br/>Trasero 650</p> | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p>         |
| <b>Ref.:</b>   | <b>ROD-6502</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0125)  |  | <b>23'80€</b>  |   |
|    |  <p>625<br/>627<br/>630<br/>639</p>                  | <p>640<br/>632<br/>642<br/>645</p>                       | <p>636<br/>646<br/>Delantero 637<br/>Trasero 650</p> | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Radial<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p>          |
| <b>Ref.:</b>   | <b>ROD-222</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0125)   |  | <b>17'80€</b>  |   |
|    |  <p>Trasero 637<br/>Delantero 6000</p>               |  |  | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381/2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Phenolic<br/>Cerrado</p> |
| <b>Ref.:</b>   | <b>ROD-352</b> (Ref. KaVo®: 0.220.2015)   |  | <b>28'80€</b>  |   |
|    |  <p>Delantero 650</p>                                |  |  | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x4,178 / 3,230mm</p> <p>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p> |
| <b>Ref.:</b>   | <b>ROD-6501</b> (Ref. KaVo®: 0.220.2009)  |  | <b>39'80€</b>  |   |
|  |  <p>655<br/>660<br/>619</p>                        | <p>609<br/>Delantero 8000<br/>Delantero E679</p>         | <p>Delantero E680<br/>Delantero 6500BR</p>           | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p>               |
| <b>Ref.:</b>   | <b>ROD-225</b> (Ref. KaVo®: 1.000.7980)   |  | <b>23'80€</b>  |   |
|  |  <p>7000<br/>Trasero 8000<br/>Trasero E675</p>     | <p>Trasero E677<br/>S605<br/>S615</p>                    | <p>Trasero 6500BR<br/>Trasero 6500B</p>              | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p>       |
| <b>Ref.:</b>   | <b>ROD-223</b> (Ref. KaVo®: 1.000.7979)   |  | <b>24'80€</b>  |   |
|  |  <p>5000<br/>Delantero E675<br/>Delantero E677</p> | <p>Trasero E679<br/>Trasero E680<br/>Delantero 6500B</p> |  | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,439x2,413mm</p> <p>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p>         |
| <b>Ref.:</b>   | <b>ROD-224</b> (Ref. KaVo®: 1.007.6975)   |  | <b>27'80€</b>  |   |
|  |  <p>M9000<br/>M9000L</p>                           |  |  | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon<br/>Integral</p>              |
| <b>Ref.:</b>   | <b>ROD-205</b>  |  | <b>26'80€</b>  |   |

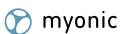

Rodamientos turbinas **Bien Air®**

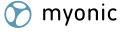



| Modelos para Bien Air®   |  |   | Descripción  |
|--|--|---|--|
|  | <p>Bora*<br/>*Excepto Bora 2<br/>Black Pearl</p> | <p>Croma S<br/>Croma X<br/>Boralina<br/>Eolia</p> | <p>Rotamax L<br/>Tornado X<br/>Series TD laboratorio</p>   |
|  | <p>Prestige<br/>Prestilina<br/>Croma M</p>       | <p>Ondine<br/>Bora 2 (no otros modelos Bora)</p>  |  |
|  | <b>Ref.: ROD-615</b> (Ref. Bien Air: 701.01.00)  |   | <p><b>Medidas:</b> 3,175x7,938x3,571mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p> <p><b>21<sup>80</sup> €</b></p>                      |
|  | <b>Ref.: ROD-229</b> (Ref. Bien Air: 701.01.09)  |   | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p><b>Especial</b><br/>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Radial<br/>Retenedor: Phenolic<br/>Cerrado</p> <p><b>20<sup>80</sup> €</b></p> |

Rodamientos turbinas **Sirona® y Siemens®**

| Modelos para Sirona® / Siemens®  |   |   | Descripción   |
|--|---|---|---|
|    | <p>Siemens® TS1<br/>Siemens® TS2<br/>T1 (hasta N/S: 50.000)</p>         | <p>TS1<br/>TS2</p>                              | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Radial<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p>  |
|   | <p>Siemens® TS1<br/>Siemens® TS2<br/>T1 Control (hasta N/S: 50.000)</p> | <p>TS1<br/>TS2</p>                              | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p> |
|  | <p>T2 Control<br/>T2 Racer<br/>T3 Racer</p>                             | <p>TC3<br/>T1 (N/S&gt;50.000)<br/>Siroboost</p> | <p>T2 mini<br/>T3 mini</p>  |
|  | <p>Siemens® TM1<br/>Siemens® 4000ML<br/>Siemens® 4000M</p>              | <p>T1 mini</p>                                  | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Radial<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p>  |
|  | <b>Ref.: ROD-222</b>  |   | <b>17<sup>80</sup> €</b>  |
|  | <b>Ref.: ROD-6502</b>   |   | <b>23<sup>80</sup> €</b>  |
|  | <b>Ref.: ROD-205</b> (Ref. Sirona: 5994814 (K))                         |   | <b>26<sup>80</sup> €</b>  |
|  | <b>Ref.: ROD-207</b>  |   | <b>26<sup>80</sup> €</b>  |

Rodamientos turbinas **W&H®**

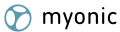

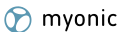

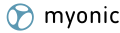

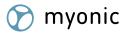

| Modelos para W&H®  |   |  | Descripción   |
|--|---|--|---|
|  | <p>Alegra® TE-95<br/>Alegra® TE-97<br/>Alegra® TE-98<br/>Toda la línea Alegra® (hasta 2013)</p>           | <p>Top Air 196<br/>Top Air 796<br/>Top Air 896<br/>Top Air TC-80</p> | <p>Top Air TC-83<br/>Top Air TC-95<br/>Top Air TC-98</p>  |
|  | <p>Alegra® HS2014 TE-95 (2014-actual)<br/>Alegra® HS2014 TE-97 (2014-actual)<br/>Alegra® HS2014 TE-98</p> | <p>RC-95BC<br/>RC-95BM</p>   | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778mm</p> <p>Exterior: Reborde<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Radial<br/>Retenedor: Torlon<br/>Cerrado</p> |
|  | <b>Ref.: ROD-206</b> (Ref. W&H: 05958600 y compatibles)   |  | <b>16<sup>80</sup> €</b>  |
|  | <b>Ref.: ROD-235</b>  |  | <b>23<sup>80</sup> €</b>  |

| Modelos para W&H®  |  |   | Descripción  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  <p>Synea® TA-96<br/>Synea® TA-97<br/>Synea® TA-98<br/>Toda la línea Synea®<br/>Trend</p> | <p>TK-97LM<br/>TK-98LM<br/>TK-100LM<br/>TG-97L<br/>TG-98L</p> | <p>TA-97LW<br/>Top Air 195, 198, 398<br/>Top Air 698, 795, 797<br/>Top Air 798, 895, 898</p> | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm<br/>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon Integral</p> |
|  | <p><b>Ref.:</b> <b>ROD-205</b> (Ref. W&amp;H: 02770712, 04378600, 05288500 y compatibles)</p>  | <p><b>26'80€</b></p>  |  |   |
|  |  <p>395<br/>396<br/>695</p>   | <p>696<br/>TK-94L<br/>TK-94LM</p>                             |  | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm<br/>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon Integral</p> |
|  | <p><b>Ref.:</b> <b>ROD-226</b></p>   | <p><b>27'80€</b></p>  |  |   |

Rodamientos turbinas **NSK®** RUMAR

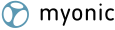

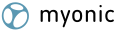

\*Las letras "K", "S", "W" y "B" indican el sistema de acople de la turbina y **no influyen** en el modelo del rotor

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

| Modelos para NSK®  |  |   | Descripción  |   |
|--|--|---|--|---|
|  |  <p>Aqua Presto<br/>Alpha<br/>Light</p>   | <p>Phatelus</p>   | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350/7,518x2,778mm<br/>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Radial<br/>Retenedor: Phenolic Cerrado</p>  |   |
|  | <p><b>Ref.:</b> <b>ROD-227</b></p>   | <p><b>19'80€</b></p>  |  |   |
|  |  <p>Ti-MAX X600/L*<br/>Ti-MAX X700/L*<br/>Ti-MAX NL9000S/ T/ M</p>  | <p>Trasero Ti-MAX X500/L*<br/>S-Max M600/L*<br/>S-Max M900/L*</p>   | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm<br/>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Angular<br/>Retenedor: Torlon Integral</p>  |   |
|  | <p><b>Ref.:</b> <b>ROD-226**</b></p>   | <p><b>27'80€</b></p>  |  |   |
|  |  <p>Delantero X500/L*</p>   |   | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm<br/>Exterior: Con rebaje<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Radial<br/>Retenedor: Torlon Cerrado</p>  |   |
|  | <p><b>Ref.:</b> <b>ROD-207</b></p>   | <p><b>26'80€</b></p>  |  |   |
|  |  <p>Trasero Ti-MAX A400/L*<br/>Ti-MAX A300/L*<br/>NL65-CH<br/>QD-NL45-MACH<br/>Trasero Pana Max T<br/>Trasero Pana Max QD-T<br/>N75-MACH<br/>Trasero Pana Max S<br/>Trasero Pana Max QD-S<br/>Pana Max PAX-TU M4/B2<br/>Pana-Max PAX-SU M4/B2<br/>Mach-Lite S<br/>Mach-Lite XT-M<br/>Mach-Lite XT-MU<br/>Ti-MAX A200/L*<br/>NL75<br/>NL85</p> | <p>NL75 Mach-Lite M<br/>NL85 Mach-Lite M<br/>Mach 2 M/MU<br/>Mach QD-M<br/>Mach QD-S<br/>Mach-Lite XT T/TU<br/>Mach 2 T/TU<br/>NL65 Mach-Lite S<br/>NL75 Mach-Lite S<br/>NL85 Mach-Lite S<br/>NL65 Mach-Lite T<br/>NL75 Mach-Lite T<br/>NL85 Mach-Lite T<br/>Mach-Lite XT S/SU<br/>Mach 2 S/SU<br/>Pana Air Σ SU M4/B2<br/>NL65</p> | <p>NL45T<br/>Phatelus 45 T/TU<br/>Phatelus II T/TU<br/>MACH-QD T<br/>Ti-MAX A455/L*<br/>Phatelus III T/TU<br/>Mach-Lite M<br/>Phatelus II M/MU<br/>NL65M<br/>Ti-MAX A600/L*<br/>Ti-MAX NL95S<br/>Ti-MAX NL45S<br/>Ti-MAX A700/L*<br/>Ti-MAX NL95T<br/>Ti-MAX NL45T</p> | <p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm<br/>Exterior: Liso<br/>Bola: Cerámica<br/>Contacto: Radial<br/>Retenedor: Phenolic Cerrado</p> |
|  | <p><b>Ref.:</b> <b>ROD-228</b></p>   | <p><b>17'80€</b></p>  |  |   |

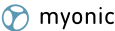

Rodamientos turbinas **Castellini®**, **Anthos®** y **Cefla®**

RUMAR

| Modelos para Castellini®, Anthos®, Stern Weber® y Cefla®                         |   | Descripción   |
|--|---|---|
|  | <br>Gold<br>Silent Power<br><br><b>Ref.: ROD-205</b>           | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Integral<br><br><b>26<sup>80</sup> €</b>             |
|  | <br>Clean Air 2000<br>High Power M<br><br><b>Ref.: ROD-227</b> | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350/7,518x2,778mm<br>Exterior: Con rebaje<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Radial<br>Retenedor: Phenolic<br>Cerrado<br><br><b>19<sup>80</sup> €</b> |

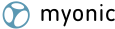

Rodamientos turbinas **FARO®**

RUMAR

| Modelos para Faro®   |   | Descripción  |
|--|---|--|
|  | <br>S404<br><br><b>Ref.: ROD-205</b> | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,779 mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Integral<br><br><b>26<sup>80</sup> €</b> |

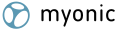
Rodamientos turbinas **Lares®**

RUMAR

| Modelos para Lares®  |  | Descripción   |
|--|--|---|
|  | <br>557CX<br>757CX<br><br><b>Ref.: ROD-226</b> | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Integral<br><br><b>27<sup>80</sup> €</b> |

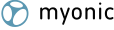

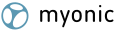

Rodamientos turbinas **TKD®**

RUMAR

| Modelos para TKD®  |   | Descripción   |
|--|---|---|
|  | <br>Bravia<br>Thera<br><br><b>Ref.: ROD-226</b> | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Integral<br><br><b>27<sup>80</sup> €</b> |





Rodamientos turbinas KMD®

| Modelos para KMD®  |   | Descripción  |
|--|---|--|
|  | <br>Mistral M4 DPS<br><br><b>Ref.: ROD-228</b> | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Radial<br>Retenedor: Phenolic<br>Cerrado<br><br><b>17'80€</b> |
|  | <br>Solaris<br><br><b>Ref.: ROD-205</b>        | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Integral<br><br><b>26'80€</b> |

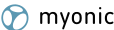

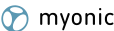

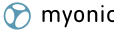

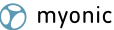

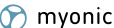

Rodamientos turbinas R-Tech®



| Modelos para R-Tech®   |   | Descripción  |
|--|---|--|
|  | <br>Powermax<br><br><b>Ref.: ROD-226</b> | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Integral<br><br><b>27'80€</b> |

Rodamientos turbinas MK-dent®



| Modelos para MK-dent®  |  |  |  | Descripción   |
|--|--|--|--|---|
|  | <br>Delantero HC9021<br>Delantero HC8021<br>Delantero HP21<br><br><b>Ref.: ROD-205</b>          | Delantero HP21L<br>Delantero HC20<br>Delantero HC20L | Delantero HC21<br>Delantero HC21L                              | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Integral<br><br><b>26'80€</b>              |
|  | <br>Trasero HC9021<br>Trasero HC8021<br>Trasero HP21<br><br><b>Ref.: ROD-223</b>                | Trasero HP21L<br>Trasero HC20<br>Trasero HC20L       | Trasero HC21<br>Trasero HC21L<br>Trasero HE22<br>Trasero HE22L | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Cerrado<br><br><b>24'80€</b>       |
|  | <br>Delantero HE17 (Todos N/S)<br>Delantero HE21<br>Delantero HE21L<br><br><b>Ref.: ROD-225</b> |  |  | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Torlon<br>Cerrado<br><br><b>23'80€</b>               |
|  | <br>HC7032<br>HC7031<br>HC7022<br>HC6022 (según N/S)<br><br><b>Ref.: ROD-6502</b>               | HC6012<br>HC5032<br>HC5031<br>HC5021                 | HC4022<br>HC4021<br>HC4012<br>HC2022                           | HC2012<br>Delantero HP21<br>Delantero HP21L<br><br><b>23'80€</b>  |
|  | <br>HC22<br>HC22L<br>HP22<br><br><b>Ref.: ROD-352</b>   | HP22L<br>HC8022<br>HC9022                            |  | <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381/2,778mm<br>Exterior: Con rebaje<br>Bola: Cerámica<br>Contacto: Angular<br>Retenedor: Phenolic<br>Cerrado<br><br><b>28'80€</b> |

## Modelos para MK-dent®

## Descripción



myonic

Trasero HE21  
Trasero HE21L  
Trasero HE17 (HE010000 < N/S < HE023799)

Delantero HE22  
Delantero HE22L

Ref.: **ROD-224**

**27,80 €**

**Medidas:** 3,175x6,439x2,413mm  
Exterior: Con rebaje  
Bola: Cerámica  
Contacto: Angular  
Retenedor: Torlon  
Cerrado



myonic

Trasero HC20  
Trasero HC20L  
Trasero HE17 (N/S < HE023800)

Ref.: **ROD-228**










**17,80 €**

**Medidas:** 3,175x6,350x2,381mm  
Exterior: Liso  
Bola: Cerámica  
Contacto: Radial  
Retenedor: Phenolic  
Cerrado

# REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KAVO®

Rotores compatibles contra ángulos KaVo®

RUMAR

|   | Modelos para KaVo®   | Relacionados   |
|---|--|--|
|    | INTRA LUX 68LU<br>INTRA LUX 68LH<br>INTRAhead L68<br><br>Ref.: <b>BVR-705</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3661)                   | EXPERTmatic E20L<br>EXPERTmatic E20C<br>INTRAcompact 2068LHC<br><br>INTRAcompact 2068CHC<br><br>Eje Ref.: BVE-724<br>Tapa Ref.: BVT-704<br><br><b>94<sup>80</sup>€</b>     |
|    | INTRA LUX 67LH<br>INTRA L67<br>INTRA 67LHB<br><br>Ref.: <b>BVR-468</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3671)                          | EXPERTmatic E15L<br>EXPERTmatic E15C<br>INTRAcompact 0767LHC<br><br>INTRAcompact 0767CHC<br><br>Eje Ref.: BVE-398<br>Tapa Ref.: BVT-704<br><br><b>99<sup>80</sup>€</b>     |
|    | INTRA LUX 68LDN<br><br>Ref.: <b>BVR-720</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2491)   | Eje Ref.: BVE-724<br>Tapa Ref.: BVT-711<br><br><b>84<sup>80</sup>€</b>   |
|  | INTRA LUX C3<br>INTRA LUX CL3<br>SURGmatic S201L<br><br>Ref.: <b>BVR-414</b> (Ref. KaVo®: 1.001.4490)                    | Eje Ref.: BVE-402<br>Tapa Ref.: BVT-401<br><br><b>128<sup>00</sup>€</b>  |
|  | INTRAmatic 25LH<br>INTRAmatic LHC<br>INTRAmatic 25LHS<br><br>Ref.: <b>BVR-370K</b> (Ref. KaVo®: 0.553.7341 / 0.553.5761) | INTRAmatic 25CN<br>INTRAmatic 25CH<br>INTRAmatic LUX 24LN<br><br>INTRAmatic LUX 24LS<br><br>Eje Ref.: BVE-460<br>Segundo Eje Ref.: BVE-462<br><br><b>228<sup>00</sup>€</b> |
|  | EXPERTmatic E25<br>EXPERTmatic E25L<br><br>Ref.: <b>BVR-372K</b> (Ref. KaVo®: 1.008.4040)                                | Eje Ref.: BVE-449<br>Tapa Ref.: BVT-446<br><br><b>228<sup>00</sup>€</b>  |
|  | GENTLEpower LUX 25LP<br>GENTLEpower LUX 25LPA<br><br>Ref.: <b>BVR-371K</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3520 / 1.002.6135)         | COMFORTdrive 200XD<br>COMFORTdrive 200XDR<br><br>Eje Ref.: BVE-448<br><br><b>228<sup>00</sup>€</b>   |
|  | MASTERmatic Lux M25L<br><br>Ref.: <b>BVR-424</b> (Ref. KaVo®: 1.011.0129)  | Eje Ref.: BVE-448<br>Tapa Ref.: BVT-447<br><br><b>188<sup>00</sup>€</b>  |
|  | MASTERmatic® LUX M05L<br><br>Ref.: <b>BVR-425</b> (Ref. KaVo®: 1.011.1374 / 1.009.3643)                                  | Eje Ref.: BVE-463<br>Segundo Eje Ref.: BVE-462<br>Tapa Ref.: BVT-448<br><br><b>222<sup>80</sup>€</b>   |

NUEVO

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!  
 Precios: impuestos, portes y mano de obra no incluidos.








RUMAR

| Modelos para KaVo®  |   | Relacionados             |              |
|---|---|--------------------------|--------------|
|    | <p>Piñón transmisión 1:1 para:<br/>INTRA LUX 68LU<br/>INTRA LUX 68LH<br/>INTRAhead L68</p> <p>EXPERTmatic E20L<br/>INTRAcompact 2068LHC</p> |                          |              |
| <b>Ref.: BVR-701</b>  | (Ref. KaVo®: 0.540.4012)  | <b>37<sup>80</sup>€</b>  |              |
|    | <p>Piñón transmisión 1:1 para:<br/>INTRA LUX 68LDN</p>  |                          |              |
| <b>Ref.: BVR-710</b>  | (Ref. KaVo®: 0.540.4092)  | <b>44<sup>80</sup>€</b>  |              |
|    | <p>Piñón reducción 2:1 para:<br/>INTRA LUX 67LH<br/>INTRA L67<br/>INTRA 67LHB</p>   |                          |              |
| <b>Ref.: BVR-721</b>  | (Ref. KaVo®: 0.540.4022)  | <b>38<sup>80</sup>€</b>  |              |
|    | <p>Corona para:<br/>67RIC<br/><b>***Original KaVo***</b></p>  |                          |              |
| <b>Ref.: BVR-805</b>  | (Ref. KaVo®: 0.540.2761)  | <b>101<sup>80</sup>€</b> | HASTA AGOTAR |
|  | <p>Rotor completo:<br/>67RIC<br/><b>***Original KaVo***</b></p>   |                          |              |
| <b>Ref.: BVR-808</b>  | (Ref. KaVo®: 0.540.2791)  | <b>165<sup>80</sup>€</b> | HASTA AGOTAR |

## Ejes compatibles contra ángulos KaVo®



RUMAR

| Modelos para KaVo®  |   | Relacionados            |
|---|---|-------------------------|
|  | <p>INTRA LUX 68LH<br/>INTRA LUX 68LDN<br/>INTRAhead L80<br/>INTRAhead L68</p> <p>INTRA LUX 52LDN<br/>INTRA LUX 80LD<br/>EXPERTmatic E20L<br/>INTRA 80G</p> <p>INTRAcompact 2068LHC<br/>INTRAcompact 2068CHC</p> |                         |
| <b>Ref.: BVE-724</b>  | (Ref. KaVo®: 0.540.1151)  | <b>48<sup>00</sup>€</b> |
|  | <p>INTRA LUX 67LH<br/>INTRA 67LHB<br/>INTRA 67LDN</p> <p>INTRA 67G<br/>INTRA L67<br/>INTRA 67CN</p> <p>67HC<br/>INTRAprophy L31<br/>31LR</p>  |                         |
| <b>Ref.: BVE-398</b>  | (Ref. KaVo®: 0.540.1161)  | <b>48<sup>00</sup>€</b> |
|  | <p>Corona eje de transmisión para:<br/>68LH<br/>68LDN<br/>L68</p>   |                         |
| <b>Ref.: BVE-725</b>  |   | <b>9<sup>80</sup>€</b>  |

| Modelos para KaVo®   |   | Relacionados   |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|    | INTRA LUX CL3<br>SURGmatic S201L  | INTRA LUX C3<br>INTRA LUX CP3                                  |                       |
|  | <b>Ref.: BVE-402</b> (Ref. KaVo®: 1.003.4207)   |  | <b>58'00€</b>         |
| <br><small>Imagen no disponible</small>       | INTRACompact 2068LHC<br>INTRACompact 2068CHC<br>EXPERTmatic® E20C   | EXPERTmatic® Lux E20L<br>EXPERTmatic® S20<br>EXPERTmatic® S20S | MASTERmatic® Lux M20L |
|  | <b>Ref.: BVE-1010</b> (Ref. KaVo®: 0.534.0681)  |  | <b>38'00€</b>         |
|   | INTRAMatic 25LH<br>INTRAMatic 25LHS<br>INTRAMatic 25CN  | INTRAMatic 25CH  |                       |
|  | <b>Ref.: BVE-460</b> (Ref. KaVo®: 0.553.7201)   |  | <b>148'00€</b>        |
|    | GENTLEpower LUX 25LP<br>GENTLEpower LUX 25LPA<br>MASTERmatic Lux M25L                                       |  |                       |
|  | <b>Ref.: BVE-448</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3515)   |  | <b>149'80€</b>        |
|   | EXPERTmatic E25<br>EXPERTmatic E25L   |  |                       |
|  | <b>Ref.: BVE-449</b> (Ref. KaVo®: 1.007.9916)   |  | <b>158'00€</b>        |
|  | Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LP<br>Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LPA<br>Eje "segundo" MASTERmatic M05L |  |                       |
|  | <b>Ref.: BVE-462</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3519)   |  | <b>139'80€</b>        |
|   | MASTERmatic® LUX M05L   |  |                       |
|  | <b>Ref.: BVE-463</b> (Ref. KaVo®: 1.011.3206)   |  | <b>169'80€</b>        |

### Tapas compatibles contra ángulos KaVo®





RUMAR

| Modelos para KaVo®  |   | Observaciones  |   |
|---|---|--|---|
|  | 3 muescas<br>INTRA LUX 68LH<br>INTRA LUX 67LH<br>INTRA LUX L68<br>INTRA LUX L67 | INTRAMatic 25LH<br>INTRAMatic 25LHS<br>INTRAMatic 25CN | INTRAMatic 25CH<br>INTRAMatic 25LS<br>INTRAMatic LUX 24LN |
|   | <b>Ref.: BVT-704</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3741)                                   |  | <b>25'80€</b><br>Llave Doble Ref.: HE-751                 |
|  | INTRA LUX 68LDN,<br>INTRA LUX 67LDN,<br>INTRA LUX 68GDN                         |  | Llave Doble Ref.: HE-751                                  |
|   | <b>Ref.: BVT-711</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2501)                                   |  | <b>29'80€</b>   |















|  | Modelos para KaVo®  | Relacionados   |
|--|---|--|
|   | INTRA LUX CL3<br>INTRA LUX C3<br>SURGICmatic S201L<br><br><b>Ref.: BVT-401</b> (Ref. KaVo®: 0.201.8958 + 0.540.3752 + 1.001.4486) | <b>28'00€</b><br><br><b>Llave Ref. : HE-832</b>  |
|   | EXPERTmatic E25L<br>EXPERTmatic E25C<br><br><b>Ref.: BVT-446</b> (Ref. KaVo®: 1.008.1488)   | <b>24'80€</b><br><br><b>Llave Ref. : HE-819</b>  |
|   | MASTERmatic Lux M25L<br><br><b>Ref.: BVT-447</b> (Ref. KaVo®: 1.009.3634 + 0.201.8157 + 1.009.3638)                               | <b>24'80€</b>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | MASTERmatic® Lux M05L*<br><br><b>Ref.: BVT-448</b> (Ref. KaVo®: 3.000.6597 + 0.201.8157 + 3.000.6319)                             | <b>61'80€</b><br><br><b>Llave Ref: HE-850</b><br>* 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<br>20LN                      10CH                      E20CL<br>20CH                      10LH<br><br><b>Ref.: OR-1020</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6099)            | <b>1'80€</b>                    |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | EXPERTmatic® E25 / E25L      MASTERmatic® LUX M25L<br>GENTLEpower® 25LP / 25LPA      OTROS MODELOS<br>MASTERmatic® LUX M05L<br><br><b>***Original KaVo***</b><br><br><b>Ref.: OR-4929</b> (Ref. KaVo®: 1.003.4929 / 10) | Pack 1 uds.<br><br><b>3'40€</b> |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | EXPERTmatic® E25 / E25L      MASTERmatic® LUX M25L<br>GENTLEpower® 25LP / 25LPA      OTROS MODELOS<br>MASTERmatic® LUX M05L<br><br><b>***Original KaVo***</b><br><br><b>Ref.: OR-3289</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3289 / 10) | Pack 1 uds.<br><br><b>2'80€</b> |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | EXPERTmatic® E25 / E25L      MASTERmatic® LUX M05L      OTROS MODELOS<br>GENTLEpower® 25LP / 25LPA      MASTERmatic® LUX M25L<br><br><b>***Original KaVo***</b><br><br><b>Ref.: OR-6045</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6045)    | Pack 1 uds.<br><br><b>4'40€</b> |

## Resto repuestos compatibles contra ángulos KaVo®

|  | Descripción   | Observaciones  |
|--|---|--|
|    | Conjunto repuestos cabeza 68LDN<br>(Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)<br><b>Ref.: BVX-740</b>     | 170 <sup>00</sup> €  |
|    | Carcasa 68LH<br><b>Ref.: BVX-706</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3631)   | 54 <sup>80</sup> €   |
|    | Carcasa 67LH<br><b>Ref.: BVX-2101</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3641)  | 63 <sup>80</sup> €   |
|    | Carcasa 80LD<br><b>Ref.: BVX-2221</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2381)  | 58 <sup>00</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                       |
|    | Carcasa completa 68LDN, 68GDN<br><b>Ref.: BVX-712</b> (Ref. KaVo®: 0.540.2231)  | 58 <sup>80</sup> €   |
|    | Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN<br><b>Ref.: BVX-702</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4102)                               | 7 <sup>80</sup> €  |
|  | Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN<br><b>Ref.: BVX-703</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4522)                                | 12 <sup>80</sup> €   |
|  | Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN<br><b>Ref.: BVX-707</b> (Ref. KaVo®: 0.540.4072)                   | 1 <sup>10</sup> € <b>Útil Ref.: HE-752</b>                   |
|  | Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN<br><b>Ref.: BVX-709</b> (Ref. KaVo®: 0.540.3162)                                 | 2 <sup>60</sup> €  |
|  | Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles<br><b>Ref.: BVX-1004</b> (Ref. KaVo®: 0.201.7442)         | 1 <sup>30</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                        |
|  | Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L<br><b>Ref.: BVX-1014</b> (Ref. KaVo®: 0.201.8022)                      | 1 <sup>80</sup> €  |
|  | Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN<br><b>Ref.: BVX-708</b> (Ref. KaVo®: 0.201.0005)                               | 1 <sup>90</sup> € <b>Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.</b> |
|  | Anillo cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L<br><b>Ref.: BVX-1003</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4012)         | 26 <sup>40</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                       |
|  | Anillo alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles<br><b>Ref.: BVX-1005</b> (Ref. KaVo®: 0.534.3532) | 1 <sup>80</sup> €  |








|   | Descripción   | Observaciones                       |
|---|---|-------------------------------------|
|    | Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L<br><b>Ref.: BVX-1006</b> (Ref. KaVo®: 0.257.4118)                              | 3,0 mm<br>1'80€                     |
|    | Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L<br><b>Ref.: BVX-1007</b> (Ref. KaVo®: 0.257.4105)                              | 1,5 mm<br>0'80€ <b>HASTA AGOTAR</b> |
|    | Distanciador para 20LH, 2068CHC, 2068LH, 20CHC, E20 y E20L<br><b>Ref.: BVX-1012</b> (Ref. KaVo®: 0.553.1602)                      | 4'70€ <b>HASTA AGOTAR</b>           |
|    | Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L<br><b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3182)             | 30'80€                              |
|    | Pasador tope de arrastre para 20LH, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L<br><b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0504)                   | 1'50€                               |
|    | Inserto 20CH, 2068CHC y E20<br><b>Ref.: BVX-1019</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4042)   | 65'90€ <b>HASTA AGOTAR</b>          |
|   | Inserto 20LH, 2068LH y E20L<br><b>Ref.: BVX-1019L</b> (Ref. KaVo®: 0.534.4082)  | 65'90€ <b>HASTA AGOTAR</b>          |
|  | Guía posicionamiento 20LH, 2068LH y E20L<br>(NO válido para líneas LE, LC o LP)<br><b>Ref.: BVX-1023</b> (Ref. KaVo®: 0.534.2442) | 19'60€ <b>HASTA AGOTAR</b>          |
|  | MASTERmatic® LUX M05L<br>MASTERmatic® LUX M25L<br><b>Ref.: BVX-3643</b> (Ref. KaVo®: 1.009.3643)                                  | 2'80€                               |

## Repuestos piezas de mano KaVo®

RUMAR

|   | Descripción  | Observaciones              |
|---|--|----------------------------|
|  | Anillo cierre para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1039</b> (Ref. KaVo®: 0.524.1561)       | 55'80€                     |
|  | Cartucho para rodamiento 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1040</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3252) | 48'20€ <b>HASTA AGOTAR</b> |
|  | Anillo para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1041</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2742)              | 8'00€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
|  | Perno para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1042</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3262)               | 5'50€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |











|   | Descripción  | Observaciones              |
|---|--|----------------------------|
|    | Anillo roscado para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1043</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2772)        | 6'90€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
|    | Arandela para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1044</b> (Ref. KaVo®: 0.524.2762)              | 4'40€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
|    | Tornillo para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1045</b> (Ref. KaVo®: 0.201.0401)              | 1'40€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
|    | Inserto para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1046</b> (Ref. KaVo®: 0.524.4012)               | 64'20€ <b>HASTA AGOTAR</b> |
|    | Clip para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1047</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3642)                  | 1'90€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
|    | Tope arrastre trasero para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. KaVo®: 0.524.3182) | 30'80€                     |
|  | Pasador tope arrastre para 10LH y 10CH<br><b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0504) | 1'50€                      |

# REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO NSK®

Rotores compatibles contra ángulos NSK®

RUMAR

|   | Modelos para NSK®   | Relacionados   |
|---|---|--|
|    | Ti-Max Ti25<br>Ti-Max Ti25L<br>Ti-Max Ti15<br><br><b>Ref.: BVR-380</b>  | Ti-Max Ti15L<br>FPB-Y<br>FFB-Y<br><br><b>68<sup>80</sup>€</b>                              |
|    | Ti-Max X95<br>Ti-Max X95L<br>S-MAX M95<br><br><b>Ref.: BVR-384</b> (Ref. NSK®: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)  | S-MAX M95L<br><br><b>159<sup>80</sup>€</b>   |
|    | Ti-Max X25<br>Ti-Max X25L<br>Ti-Max X15<br><br><b>Ref.: BVR-388</b> (Ref. NSK®: C601 015 / C601015001)  | Ti-Max X15L<br>S-Max M25 *<br>S-Max M25L*<br><br><b>82<sup>80</sup>€</b>                   |
|   | Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm   Rodamiento trasero: 3,175 x 6,42 x 1,53 mm<br>Ti-Max Z95<br>Ti-Max Z95L<br>(Modelo antiguo)<br><br><b>Ref.: BVR-463</b> (Ref. NSK®: C1034015) | Eje Ref.: BVE-465<br>Tapa Ref.: BVT-464<br>Juntas: OR-4061<br><br><b>158<sup>00</sup>€</b> |
|   | Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm   Rodamiento trasero: 3,175 x 6,82 x 1,80 mm<br>Ti-Max Z95<br>Ti-Max Z95L<br>(Modelo nuevo)<br><br><b>Ref.: BVR-466</b> (Ref. NSK®: C1034D017)  | Eje Ref.: BVE-465<br>Tapa Ref.: BVT-467<br>Juntas: OR-4061<br><br><b>158<sup>00</sup>€</b> |
|   | FX15<br>FX25<br>X23<br><br><b>Ref.: BVR-454</b>   | Eje Ref.: BVE-455<br>Tapa Ref.: BVT-456<br><br><b>58<sup>00</sup>€</b>                     |
|  | TI-MAX Z25<br>TI-MAX Z25L<br>TI-MAX Z15<br>TI-MAX Z15L<br><br><b>Ref.: BVR-457</b> (Ref. NSK®: C1038015)  | S-MAX M25 *<br>S-MAX M25L *<br>Nano 25LS<br><br><b>84<sup>80</sup>€</b>                    |
|  | S-Max SG20<br>S-Max SG20L<br>TI-Max X-SG20L<br><br><b>Ref.: BVR-394</b> (Ref. NSK®: C1010150002 / C1010150001)  | Ti-Max X-DSC20L<br><br><b>88<sup>00</sup>€</b>   |

Eje Ti25 y Ti15 Ref.: BVE-396  
 Eje FPB-Y y FFB-Y Ref.: BVE-400  
 Tapa Ref.: BVT-387  
 Juntas: OR-7064 y OR-7062

Eje M95 (modelo nuevo) Ref.: BVE-399  
 Eje M95 (modelo antiguo) Ref.: BVE-386  
 Tapa M95 Ref.: BVT-404  
 Eje X95 Ref.: BVE-385  
 Tapa X95 Ref.: BVT-404  
 Juntas: OR-7064

Eje X25 Ref.: BVE-389  
 Eje M25 Ref.: BVE-390 (Rotor cerrado)  
 Tapa Ref. (Todos): BVT-387  
 Juntas: OR-7064 y OR-7062  
 Llave: HE-610

\*Para rotores abiertos ver Ref.: BVR-457

Eje Ref.: BVE-465  
 Tapa Ref.: BVT-464  
 Juntas: OR-4061

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

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











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






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

Incluye: arandela azul y arandela metálica

Eje Ref. S-MAX SG20: BVE-395  
 Eje Ref. TI-MAX SG20: BVE-422  
 Eje Ref. TI-MAX X-DSC20L: BVE-450  
 Tapa Ref.: BVT-391

## Ejes compatibles contra ángulos NSK®








|  | Modelos para NSK®   | Relacionados   |
|--|---|--|
|    | Ti-Max Ti25<br>Ti-Max Ti25L<br><br><b>Ref.: BVE-396</b>   | <b>48<sup>00</sup>€</b>  |
|    | FPB-Y<br>FFB-Y<br><br><b>Ref.: BVE-400</b>  | <b>48<sup>00</sup>€</b>  |
|    | Ti-Max X95<br>Ti-Max X95L<br><br><b>Ref.: BVE-385</b> (Ref. NSK®: C600 022)                                 | <b>108<sup>00</sup>€</b>   |
|    | S-Max M95 (Modelo antiguo)<br>S-Max M95L (Modelo antiguo)<br><br><b>Ref.: BVE-386</b> (Ref. NSK®: 10000559) | <b>118<sup>00</sup>€</b>   |
|  | S-Max M95 (Modelo nuevo)<br>S-Max M95L (Modelo nuevo)<br><br><b>Ref.: BVE-399</b> (Ref. NSK® C601 022)      | <b>118<sup>00</sup>€</b>   |
|  | Ti-Max X25<br>Ti-Max X25L<br><br><b>Ref.: BVE-389</b> (Ref. NSK®: C601 022)                                 | <b>48<sup>00</sup>€</b>  |
|  | S-Max M25 (Rotor cerrado)*<br>S-Max M25L (Rotor cerrado)*<br><br><b>Ref.: BVE-390</b> (Ref. NSK®: 1000574)  | <b>48<sup>00</sup>€</b><br><br>* Para rotor abierto ver referencia BVE-423 |
|  | S-Max M25 (Rotor abierto)*<br>S-Max M25L (Rotor abierto)*<br><br><b>Ref.: BVE-423</b> (Ref. NSK®: C1142022) | <b>89<sup>80</sup>€</b><br><br>* Para rotor cerrado ver referencia BVE-390 |
|  | Corona superior para eje:<br>S-MAX M25<br>S-MAX M25L<br><br><b>Ref.: BVE-393</b>                            | <b>10<sup>80</sup>€</b><br><br><b>HASTA AGOTAR</b>                         |
|  | S-Max SG20<br>S-Max SG20L<br><br><b>Ref.: BVE-395</b> (Ref. NSK®: C1010022 / 10000229001)                   | <b>98<sup>00</sup>€</b><br><br>Llave Ref.: HE-950                          |

| Modelos para NSK®  |  | Relacionados  |
|--|--|---|
|    | Ti-Max X-SG20<br>Ti-Max X-SG20L<br><br><b>Ref.: BVE-422</b> (Ref. NSK®: C1003022 /10000255001) | <b>Llave Ref.: HE-950</b><br><br><b>98<sup>00</sup>€</b>  |
|    | Ti-Max X-DSG20L<br><br><b>Ref.: BVE-450</b> (Ref. NSK®: C1068912)                              | <b>Llave Ref.: HE-950</b><br><br><b>149<sup>80</sup>€</b> |
|    | FX15<br>FX25<br>FX23<br><br><b>Ref.: BVE-455</b> (Ref. NSK®: C10000946)                        | <b>54<sup>80</sup>€</b>                                   |
|    | Ti-Max Z25<br>Ti-Max Z25L<br><br><b>Ref.: BVE-458</b> (Ref. NSK®: C1038022)                    | <b>59<sup>80</sup>€</b>                                   |
|  | Ti-Max Z95<br>Ti-Max Z95L<br><br><b>Ref.: BVE-465</b> (Ref. NSK®: C1034022002)                 | <b>149<sup>80</sup>€</b>                                  |

### Tapas compatibles contra ángulos NSK®

# RUMAR



| Modelos para NSK®   |   | Relacionados   |
|---|---|--|
|   | Ti-Max T125<br>Ti-Max T125L<br>Ti-Max X15<br>Ti-Max X15L<br><br>Ti-Max X25<br>Ti-Max X25L<br>S-Max M25 (Rotor cerrado)*<br>S-Max M25L (Rotor cerrado)*<br><br>FPB-Y<br><br><b>Ref.: BVT-387</b> (Ref. NSK®: C601 050) | <b>Llave Ref.: HE-610</b><br><b>Llave Ref.: HE-613</b><br><br>*Para rotores abiertos ver Ref. BVT-419<br><br><b>19<sup>80</sup>€</b>       |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | S-Max M25 (Rotor abierto)*<br>S-Max M25L (Rotor abierto)*<br><br><b>Ref.: BVT-419</b> (Ref. NSK®: C1142050)   | <b>Llave Ref.: HE-762</b><br><b>Llave Doble Ref.: HE-615</b><br><br>*Para rotores cerrados ver Ref. BVT-387<br><br><b>56<sup>80</sup>€</b> |
|   | S-Max M95<br>S-Max M95L<br>Ti-Max X95<br>Ti-Max X95L<br><br><b>Ref.: BVT-404</b>  | <b>Llave Ref.: HE-762</b><br><b>Llave Doble Ref.: HE-615</b><br><br><b>22<sup>80</sup>€</b>  |
|   | MP-Y<br>MP-F<br>MPA-Y<br><br>MPAS-Y<br><br><b>Ref.: BVT-403</b>   | <b>Llave Ref.: HE-611</b><br><br><b>28<sup>00</sup>€</b>   |

|   | Modelos para NSK®  | Relacionados       |
|---|--|--------------------|
|    | Arandela metálica cabeza:<br>S-Max SG20<br>S-Max SG20L<br>Ti-Max X-SG20L<br><br><b>Ref.: BVX-400MD</b> (Ref. NSK®: 20000341) |                    |
|    | Arandela goma azul:<br>S-Max SG20<br>S-Max SG20L<br>Ti-Max X-SG20L<br><br><b>Ref.: BVX-400RD</b> (Ref. NSK®: C495360A)       |                    |
|    | S-Max SG20<br>S-Max SG20L<br>Ti-Max X-SG20L<br><br><b>Ref.: BVT-391</b> (Ref. NSK®: 10000228)                                | Llave Ref.: HE-616 |
|    | FX15<br>FX25<br>FX23<br><br><b>Ref.: BVT-456</b> (Ref. NSK®: C1052500)   | Llave Ref.: HE-839 |
|   | Ti-Max Z25<br>Ti-Max Z25L<br><br><b>Ref.: BVT-459</b>  |                    |
|  | Ti-Max Z95 (Modelo antiguo)<br>Ti-Max Z95L (Modelo antiguo)<br><br><b>Ref.: BVT-464</b> (Ref. NSK®: C1038015)                | Llave Ref.: HE-615 |
|  | Ti-Max Z95 (Modelo nuevo)<br>Ti-Max Z95L (Modelo nuevo)<br><br><b>Ref.: BVT-467</b> (Ref. NSK®: C1034050)                    |                    |

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

RUMAR







|  | Modelos para NSK®   |  |
|--|---|--|
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Retenedor junta cuello contra ángulos NSK®<br>S-Max M25 (Rotor cerrado)      Ti-Max Tí25<br>S-Max M25L (Rotor cerrado)      Ti-Max Tí25L<br><br>***Original NSK®***<br><b>Ref.: OR-7062</b> (Ref. NSK®: C387062)  | Pack 2 uds.<br><br><b>9'80€</b>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Junta cuello contra ángulos NSK®<br>S-Max M25 (Rotor cerrado y rotor abierto)      S-Max M95<br>S-Max M25L (Rotor cerrado y rotor abierto)      S-Max M95L<br>Ti-Max Tí25<br>Ti-Max Tí25L<br><br>***Original NSK®***<br><b>Ref.: OR-7064</b> (Ref. NSK®: C427064) | Ti-Max X25<br>Ti-Max X25L<br>Ti-Max X95<br>Ti-Max X95L<br><br><b>9'80€</b> |










| Modelos para NSK®  |   | Relacionados  |
|--|---|---|
| <br><small>Imagen no disponible</small> | <p>Anillo tórico cuello contra ángulo NSK®<br/>Ti-Max Z25                      Ti-Max Z95<br/>Ti-Max Z25L                    Ti-Max Z95L</p> <p><b>***Original NSK***</b></p> <p><b>Ref.: OR-4061</b> (Ref. NSK®: C1034061)</p> | Pack 2 uds.<br><br><br><br><br><br><br><b>9<sup>80</sup>€</b> |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | <p>Retenedor anillo tórico cuello contra ángulos NSK:<br/>Ti-Max Z25<br/>Ti-Max Z25L</p> <p><b>***Original NSK***</b></p> <p><b>Ref.: OR-8060</b> (Ref. NSK®: C1038060)</p>   | Pack 2 uds.<br><br><br><br><br><br><br><b>9<sup>80</sup>€</b> |

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











Rotores compatibles contra ángulos W&H®

RUMAR








| Modelos para W&H®   |   | Relacionados  |
|---|---|---|
|   | <p>WS-75 LED G **                      WS-75 LG **                      WI-75 LED G *</p> <p>WS-75 E ***                          WI-75 E *<br/>WS-75 KM ***                      WI-75 KM *</p> <p><b>(Confirmar con imagen)</b></p> <p><b>Ref.: BVR-399</b> (Ref. W&amp;H®: 04939900)</p> | <p>*Eje Ref.: BVE-381<br/>**Eje Ref.: BVE-378<br/>***Eje Ref.: BVE-415 (Rev. N/S)<br/>Tapa Ref.: BVT-376</p> <p><b>128<sup>00</sup>€</b></p>            |
|  | <p>WS-75 E (01001 &lt; N/S &lt; 25335)<br/>WS-75 KM (01001 &lt; N/S &lt; 25335)<br/><b>(Confirmar con imagen)</b></p> <p><b>Ref.: BVR-453</b> (Ref. W&amp;H®: 04651800)</p>   | <p><b>***Necesario cambiar eje y tapa, contra ángulo antiguo***</b></p> <p>Eje Ref.: BVE-415<br/>Tapa Ref.: BVT-376</p> <p><b>108<sup>00</sup>€</b></p> |
|  | <p>Alegra® WE-56<br/>Alegra® WE-56E<br/>Synea® WA-56A (antiguo)</p> <p><b>Ref.: BVR-370</b> (Ref. W&amp;H®: 03819000, 05843300)</p>   | <p>Rodamientos: 2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-374<br/>Tapa Ref.: BVT-379</p> <p><b>68<sup>80</sup>€</b></p>  |
|  | <p>Alegra® WE-56 LED G<br/>Alegra® WE-56A</p> <p><b>Ref.: BVR-443</b> (Ref. W&amp;H®: 05844400)</p>   | <p>Tapa Ref.: BVT-379</p> <p><b>74<sup>80</sup>€</b></p>  |
|  | <p>Piñón para:<br/>Alegra® WE-56<br/>Alegra® WE-56E<br/>Alegra® WA-56A (antiguo)</p> <p><b>Ref.: BVR-371</b></p>  | <p><b>39<sup>80</sup>€</b></p>  |
|  | <p>Alegra® WE-56<br/>Alegra® WE-56LT</p> <p><b>Ref.: BVR-477</b> (Ref. W&amp;H®: 07539000)</p>  | <p><b>158<sup>00</sup>€</b></p>   |

|   | Modelos para W&H®  | Relacionados  |
|---|--|---|
|                            | Alegra® WE-99<br>Alegra® WE-99 LED G<br><br><b>Ref.: BVR-478</b> (Ref. W&H®: 05846100)   | <b>Eje Ref.: BVE-443</b><br><b>Tapa Ref.: BVT-474</b><br><br><b>148'00€</b>                             |
|                            | Synea® WA-56 (desde 2007)<br>Synea® WA-56LT (desde 2007)<br>Synea® WA-66 (desde 2007)<br>Synea® WA-66A (desde 2007)<br>Synea® WA-66LT (desde 2007)<br><br>Synea®@ Vision WK-56 (N/S<04013)<br>Synea®@ Vision WK-66 (N/S<01906)<br><br><b>Ref.: BVR-375</b> (Ref. W&H®: 05431100) | <b>Rodamientos: 1,6mm</b><br><b>Eje Ref.: BVE-439</b><br><b>Tapa Ref.: BVT-377</b><br><br><b>68'80€</b> |
|                            | Synea® WA-99LT (desde 2007)<br><br><b>Ref.: BVR-427</b> (Ref. W&H®: 05220300)  | <b>Tapa Ref.: BVT-413</b><br><br><b>223'80€</b>   |
|                            | Fusion WG-99LT (SN > 007802)<br>Vision WK-99LT (SN > 01001)<br><br><b>Ref.: BVR-442</b> (Ref. W&H®: 07473400)  | <b>Eje Ref. WG-99LT: 44-440</b><br><b>Eje Ref. WK-99: 44-441</b><br><br><b>108'00€</b>                  |
|                          | Rotor completo y tapa botón para:<br>Trend WD-56<br><br><b>Ref.: BVR-426</b> (Ref. W&H®: 03425000)   | <b>Eje Ref.: BVE-425</b><br><b>Tapa Ref.: BVT-412</b><br><br><b>80'00€</b>                              |
| <br>Imagen no disponible | Synea® WA-99LT (hasta 2007)<br>Synea® WA-99A (hasta 2009)<br><br><b>Ref.: BVR-479</b> (Ref. W&H®: 04517200)  | <b>Eje Ref.: BVE-438</b><br><br><b>298'00€</b> <b>BAJO PEDIDO</b>                                       |
| <br>Imagen no disponible | Fusion WG-56LT (N/S<014633)<br><br><b>Ref.: BVR-481</b> (Ref. W&H®: 06994300)  | <b>Eje Ref.: BVE-439</b><br><br><b>178'00€</b> <b>BAJO PEDIDO</b>                                       |
| <br>Imagen no disponible | Fusion WG-56LT (N/S<014634)<br>Fusion WG-56A (N/S<002462)<br><br><b>Ref.: BVR-480</b> (Ref. W&H®: 07605900)  | <b>Eje Ref.: BVE-486</b><br><br><b>88'00€</b>   |
| <br>Imagen no disponible | Fusion WG-99LT (N/S<007801)<br>Fusion WG-99 LED G (N/S<007801)<br>Fusion WG-99A (N/S<001818)<br><br><b>Ref.: BVR-482</b> (Ref. W&H®: 06993900)   | <b>258'00€</b>  |

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

| Modelos para W&H®  |   | Relacionados   |
|--|---|--|
|    | WS-75 E<br>WS-75 KM<br>*modelo fabricado hasta 2008<br>(SN 01001 to 25335)                                      | (Eje montaje atornillable)<br><br>Llave Ref.: HE-950                           |
|  | Ref.: <b>BVE-415</b> (Ref. W&H®: 04016900)  | 108 <sup>00</sup> €  |
|    | WI-75 LED G                      WI-75 E                      WI-75 KM<br><br>(Confirmar con imagen)            | (Eje montaje atornillable)<br><br>Llave Ref.: HE-950                           |
|  | Ref.: <b>BVE-381</b> (Ref. W&H®: 04667600)  | 108 <sup>00</sup> €  |
|    | WS-75 LED G<br>WS-75 LG   | (Eje montaje NO atornillable)  |
|  | Ref.: <b>BVE-378</b> (Ref. W&H®: 06025100)  | 108 <sup>00</sup> €  |
|   | Alegra® WE-56<br>Alegra® WE-56E   |  |
|  | Ref.: <b>BVE-374</b> (Ref. W&H®: 05852500)  | 59 <sup>80</sup> €   |
|   | Corona superior para eje:<br>Alegra® WE-56<br>Alegra® WE-56E<br>Alegra® WE-56 LED                               |  |
|  | Ref.: <b>BVE-382</b>  | 10 <sup>80</sup> € <span style="background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span> |
|   | Corona inferior para eje:<br>Alegra® WE-56<br>Alegra® WE-56E  |  |
|  | Ref.: <b>BVE-383</b>  | 10 <sup>80</sup> € <span style="background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span> |
|    | Synea® WA-56A (desde 2007 / nuevo)<br>Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo)<br>Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633) |  |
|  | Ref.: <b>BVE-439</b> (Ref. W&H®: 05233200)  | 138 <sup>00</sup> €  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Fusion® WG-56LT (N/S > 014634)<br>Vision® WK-56LT (N/S > 04014)<br>Vision® WK-56S                               |  |
|  | Ref.: <b>BVE-486</b> (Ref. W&H®: 06796000)  | 88 <sup>00</sup> €   |
|    | Trend WD-56   | Llave Ref.: HE-950   |
|  | Ref.: <b>BVE-425</b> (Ref. W&H®: 03403500)  | 48 <sup>00</sup> €   |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | WA-99A (hasta 2007)*<br>WA-99LT (hasta 2007)*   | * Contra ángulos con 2 anillos rojos<br>y triple spray                         |
|  | Ref.: <b>BVE-438</b> (Ref. W&H®: 03816000)  | 206 <sup>80</sup> € <span style="background-color: green;">BAJO PEDIDO</span>  |











|   | Modelos para W&H®  | Relacionados  |
|---|--|---|
| <br>Imagen no disponible | Synea® WA-99LT (desde 2007)<br>Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801)<br>Fusion WG-99A (N/S 001001-001818) |   |
|   | <b>Ref.: BVE-440</b> (Ref. W&H®: 06420900)   | <b>198<sup>100</sup>€</b> <span style="float: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></span> |
| <br>Imagen no disponible | Fusion WG-99LT (SN > 007802)<br>Vision WK-99LT (SN > 01001)  |   |
|   | <b>Ref.: BVE-441</b> (Ref. W&H®: 06579200)   | <b>205<sup>80</sup>€</b> <span style="float: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></span>  |
|                          | Alegre® WE-56<br>Alegre® WE-56T  | Piezas de mano SIN anillo azul  |
|   | <b>Ref.: BVE-442</b> (Ref. W&H®: 07250900)   | <b>116<sup>80</sup>€</b>  |
|                          | Alegre® WE-99A<br>Alegre® WE-99 LED G  | Fusion® WG-99LT (N/S < 007801)<br>Fusion® WG-99 LED G (N/S < 007801)            |
|   | <b>Ref.: BVE-443</b> (Ref. W&H®: 05845500)   | <b>176<sup>80</sup>€</b>  |
|                        | Fusion® WG-56LT (N/S > 014634)<br>Vision® WK-56LT (N/S > 04014)<br>Vision® WK-56S                      |   |
|   | <b>Ref.: BVE-444</b> (Ref. W&H®: 06795000)   | <b>88<sup>100</sup>€</b>  |
|                        | Synea® WA-66LT (desde 2007)  |   |
|   | <b>Ref.: BVE-445</b> (Ref. W&H®: 05273000)   | <b>161<sup>80</sup>€</b>  |
|                        | Alegre® WE-56 LED<br>Alegre® WE-56A  |   |
|   | <b>Ref.: BVE-446</b> (Ref. W&H®: 05844300)   | <b>121<sup>80</sup>€</b>  |

### Tapas compatibles contra ángulos W&H®

RUMAR

|   | Modelos para W&H®  | Relacionados  |
|---|--|---|
|  | WS-75<br>WS-75E<br>WS-75KM<br>WS-75E (N/S>30000)   | WS-75KM (N/S>30000)<br>WI-75E (N/S>01001)<br>WI-75KM (N/S>01001)<br>WI-75 LED G (N/S>01001) |
|   | <b>Ref.: BVT-376</b> (Ref. W&H®: 04940500)   | WS-75 LED G (N/S DE 01001 a 25335)<br>(modelos fabricados hasta 2008)                       |
|  | Alegre® WE-56 (hasta 2007)<br>Alegre® WE-56A (hasta 2007)<br>Alegre® WE-56E (hasta 2007) | Alegre® WE-56 LED G (hasta 2008)<br>Synea® WA-56A (antiguo rodamientos 2mm)                 |
|   | <b>Ref.: BVT-379</b> (Ref. W&H®: 05843800)   | <b>29<sup>80</sup>€</b>   |
|   | <b>*Rotores con Anillo Azul</b>  | <b>Llave: HE-844</b>  |
|   |  | <b>Llave: HE-763</b>  |

| Modelos para W&H®   |  | Relacionados  |
|---|--|---|
|    | Synea® WA-56A (desde 2007)<br>Synea® WA-56LT (desde 2007)<br><br>*Rotores sin Anillo Azul<br><br><b>Ref.: BVT-377</b> (Ref. W&H®: 05112800 + 03819600 + 04952800 + 05280400) | Llave: HE-843<br><br><b>29'80€</b>  |
|    | Alegra® WE-56 (desde 2008)<br>Alegra® WE-56T (desde 2008)<br>Alegra® WE-56 LED G (desde 2008)<br><br><b>Ref.: BVT-472</b> (Ref. W&H®: 06993800)                              | Llave Ref.: HE-763<br><br><b>80'00€</b>   |
|    | Trend WD-56<br><br><b>Ref.: BVT-412</b>  | Llave: HE-842<br><br><b>29'80€</b>  |
|    | Synea® WA-99A (desde 2007)<br>Synea® WA-99LT (desde 2007)<br><br><b>Ref.: BVT-413</b> (Ref. W&H®: 07771800 + 07771700 + 04952800)  | Llave Ref.: HE-820<br><br><b>56'80€</b>   |
|   | Synea® WA-56LT (hasta 2007)<br><br><b>Ref.: BVT-473</b> (Ref. W&H®: 05345200)  | Llave: HE-842<br><br><b>56'80€</b>  |
|  | Alegra® WE-99A<br>Alegra® WE-99 LED G<br>Fusion WG-99LT (N/S <007801)<br><br>Fusion WG-99 LED G<br>(N/S <007801)<br><br><b>Ref.: BVT-474</b> (Ref. W&H®: 05846000)           | Llave Ref.: HE-763<br><br><b>29'80€</b>   |
|  | Synea® WA-99A<br>Synea® WA-99A LED<br>(Hasta 2007)<br><br><b>Ref.: BVT-475</b> (Ref. W&H®: 04943000)   | Llave Ref.: HE-842<br><br><b>80'00€</b>   |
|  | Fusion WG-99LT (N/S >007802)<br>Visio WK-99LT (N/S >01001)<br>Fusion WG-99A (N/S >001819)<br><br><b>Ref.: BVT-476</b>  | Llave Ref.: HE-763<br><br><b>91'80€</b> <span style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px 5px;">BAJO PEDIDO</span> |

## Resto repuestos compatibles contra ángulos W&amp;H®

RUMAR

| Descripción   | Observaciones |
|---|---------------|
| <br>Chaveta para W&H.<br><br><b>Ref.: BVX-372</b> (Ref. W&H® 03819300)           | <b>12'80€</b> |
| <br>Anillo conducción para W&H.<br><br><b>Ref.: BVX-373</b> (Ref. W&H® 03819200) | <b>1'40€</b>  |







Ejes compatibles contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR

|  | Modelos para Bien Air®  | Relacionados             |
|--|---|--------------------------|
|  | 1:5<br>1:5L<br><br><b>Ref.: BVE-437</b> (Ref. Bien Air®: 1500057) | <b>149<sup>80</sup>€</b> |
|  | 1:1<br><br><b>Ref.: BVE-378B</b> (Ref. Bien Air®: 1500289)        | <b>68<sup>00</sup>€</b>  |
|  | 20:1<br>20:1L<br><br><b>Ref.: BVE-429</b>                         | <b>88<sup>00</sup>€</b>  |

Tapas compatibles contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR

|   | Modelos para Bien Air®   | Relacionados                                      |
|---|--|---|
|    | 1:1<br>1:1 L<br><br><b>Ref.: BVT-0550</b> (Ref. Bien Air®: 1500550)                                | Llave: HE-849<br><br><b>29<sup>80</sup>€</b>      |
|   | 1:5<br>1:5L<br><br><b>Ref.: BVT-445</b> (Ref. Bien Air®: 1500169)                                  | Llave: HE-849<br><br><b>24<sup>80</sup>€</b>      |
|   | 20:1<br>20:1L<br><br><b>Ref.: BVT-430</b> (Ref. Bien Air®: 15010027)                               | Llave: HE-849<br><br><b>29<sup>80</sup>€</b>      |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | EVO 1:5 L<br><b>***Original Bien Air****</b><br><br><b>Ref.: BVT-486</b> (Ref. Bien Air®: 1502110) | <b>74<sup>80</sup>€</b><br><br><b>BAJO PEDIDO</b> |


# REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO SIRONA®

Rotores compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

## Modelos para Sirona®

## Relacionados

|   |   |   |
|---|---|---|
|    | <p>T1 Line C200 (N/S&gt;30 000)<br/>T1 Line C200L (N/S&gt;43 000 / N/S&gt;65 000)<br/>T1 Classic S200L (N/S≤32 001)</p> <p>T2 Line A200L (N/S&lt;7804 / N/S&gt;7805)<br/>T2 Line A170L<br/>T3 Line E20 (N/S&lt;2325 / N/S&gt;2326)<br/>T3 Line E200L (N/S&lt;2325 / N/S&gt;2326)</p> <p>T2 Line A200 (N/S&lt;7804   N/S&gt;7805)<br/>A200L (N/S≤32 001)<br/>A170L<br/>T3 Line E200 (N/S&lt;2325 / N/S&gt;2326)</p> <p><b>Ref.: BVR-375S</b> (Ref. Sirona®: 6175587 / 6405687)</p> | <p><b>Cabeza standard</b><br/>Rodamientos: 3,175x7x2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-451<br/>Tapa Ref.: BVT-407</p> <p><b>228<sup>00</sup>€</b></p>  |
|    | <p>T1 Classic S200L mini (3 000≤N/S≤30 000)<br/>T1 Line C200 mini (N/S&gt;30 000)<br/>T1 Line C200L mini (43 000≤N/S≤65 000)</p> <p><b>Ref.: BVR-378</b> (Ref. Sirona®: 6175611 / 6049345)</p>  | <p><b>Cabeza mini</b></p> <p>Eje Ref.: BVE-451<br/>Tapa Ref.: BVT-410</p> <p><b>268<sup>00</sup>€</b></p>   |
|    | <p>T1 Line C40<br/>T1 Line C40L<br/>T2 Line A40<br/>T2 Line A40L</p> <p>T3 Line E40<br/>T1 Classic S40</p> <p><b>Ref.: BVR-417</b> (Ref. Sirona®: 6000983)</p>  | <p><b>Cabeza standard</b></p> <p>Eje Ref.: BVE-418<br/>Tapa A40 Ref.: BVT-409<br/>Tapa C40 Ref.: BVT-408</p> <p><b>88<sup>00</sup>€</b></p>   |
|   | <p>T1 Classic S200L (N/S&gt;32 002)<br/>T1 Classic S200L (N/S&gt;202 000)<br/>T1 Line C200L (N/S&gt;68 381)<br/>T1 Line C200L (N/S&lt;302 000 y N/S&gt;202 000)<br/>T1 Line C200L (N/S&gt;302 000)</p> <p>T2 Line A200L (N/S&gt;202 000 y N/S&lt;302 000)<br/>T2 Line A200L (N/S&gt;302 000)<br/>T3 Line E200 (N/S&gt;202 000)<br/>T3 S-Line ES200<br/>T2 S-Line AS200L</p> <p><b>Ref.: BVR-444</b> (Ref. Sirona®: 6414457 / 6562586)</p>   | <p><b>Cabeza standard</b></p> <p>Rodamientos: 3,175x6x2mm</p> <p>Eje Ref.: BVE-451<br/>Tapa Ref.: BVT-410</p> <p><b>138<sup>00</sup>€</b></p>   |
|  | <p>T1 Classic S200L mini (N/S&gt;30 000)<br/>T1 Line C200L mini (N/S&gt;65 000)</p> <p><b>Ref.: BVR-445</b> (Ref. Sirona®: 6405679)</p>   | <p><b>Cabeza mini</b></p> <p>Eje Ref.: BVE-451<br/>Tapa Ref.: BVT-410</p> <p><b>244<sup>80</sup>€</b></p>   |
|  | <p>Dentsply X-Smart Plus 6:1</p> <p><b>Ref.: BVR-431</b></p>  | <p>Eje Ref.: BVE-432<br/>Tapa Ref.: BVT-433</p> <p><b>88<sup>00</sup>€</b></p>  |
|  | <p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p><b>Ref.: BVR-434</b></p>  | <p>Eje Ref.: BVE-435<br/>Tapa Ref.: BVT-436</p> <p><b>68<sup>80</sup>€</b></p>  |
|  | <p>T2 Revo Mini R40<br/>T2 S-Line AS40L<br/>T3 S-Line ES40<br/>T3 Line E40 (SN&gt;202 000) cabeza mini</p> <p>T2 Line A40 (SN&gt;202 000)<br/>T1 Classic S40L (SN&gt;30 000 &amp; &gt;202 000)<br/>T1 Line C40L (SN&gt;65 000 &amp; &gt;202 000)</p> <p>T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini</p> <p><b>Ref.: BVR-416</b> (Ref. Sirona®: 6049352 / 6405695)</p>  | <p>Rodamiento trasero: 4x7x1,6mm</p> <p>Eje R40 Ref.: BVE-421<br/>Eje A40 Ref.: BVE-418<br/>Eje C40 mini Ref.: BVE-418<br/>Eje E40 mini Ref.: BVE-418<br/>Tapa Ref.: BVT-411</p> <p><b>98<sup>00</sup>€</b></p> |
|  | <p>T2 Revo Mini R40<br/>T2 S-Line AS40L<br/>T3 S-Line ES40<br/>T3 Line E40 (SN&gt;202 000) cabeza mini</p> <p>T2 Line A40 (SN&gt;202 000)<br/>T1 Classic S40L (SN&gt;30 000 &amp; &gt;202 000)<br/>T1 Line C40L (SN&gt;65 000 &amp; &gt;202 000)</p> <p>T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini</p> <p><b>Ref.: BVR-452</b> (Ref. Sirona®: 5943092 / 6049352)</p>  | <p>Rodamiento trasero: 4x7x2mm</p> <p>Eje R40 Ref.: BVE-421<br/>Eje A40 Ref.: BVE-418<br/>Eje C40 mini Ref.: BVE-418<br/>Eje E40 mini Ref.: BVE-418<br/>Tapa Ref.: BVT-411</p> <p><b>98<sup>00</sup>€</b></p>   |

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!  
Precios: impuestos, portes y mano de obra no incluidos.

RUMAR

## Modelos para Sirona®

## Descripción



T1 Line Endo 6L

Eje Ref.: BVE-470  
Tapa Ref.: BVT-471Ref.: **BVR-469** (Ref. Sirona®: 6535525 / 6000777)84<sup>00</sup>€

## Ejes compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

## Modelos para Sirona®

## Relacionados



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

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

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

Ref.: **BVE-451** (Ref. Sirona®: 6175603)149<sup>00</sup>€

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

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

Ref.: **BVE-418** (Ref. Sirona®: 6000959)68<sup>00</sup>€

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

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

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

Ref.: **BVE-452** (Ref. Sirona®: 6000942 / 3327884)228<sup>00</sup>€

T2 Revo R40

Ref.: **BVE-421** (Ref. Sirona®: 5943167)68<sup>00</sup>€

Dentsply X-Smart Plus 6:1

Ref.: **BVE-432**78<sup>00</sup>€

Dentsply X-Smart 16:1

Ref.: **BVE-435**68<sup>00</sup>€

## Modelos para Sirona®

## Relacionados



T1 Line ENDO 6L

Ref.: **BVE-470** (Ref. Sirona®: 6535533)**68<sup>00</sup>€**

## Tapas compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

## Modelos para Sirona®

## Relacionados

T1 Classic S200L (SN≤32 001)  
T1 Line C200L  
(SN>43 000 & >65 000)  
T1 Line C200 (SN>30 000)T3 Line E200L  
T2 Line A200L  
(SN<7804 & >7805)  
T2 Line A170LT3 Line E200  
(SN<2325 & >2326)  
SIROPure P200SL  
SIROPure P200IL

Llave Ref.: HE-818

Ref.: **BVT-407** (Ref. Sirona®: 8925083 + 5996967 + 5947957)**24<sup>80</sup>€**T2 Line A40L  
T2 Line A6L  
T3 Line E40T3 Line E6  
SIROPure P40SL (ADA)  
SIROPure P40IL (ADA)SIROPure P6SL (ADA)  
SIROPure P6SIL (ADA)

Llave Ref.: HE-818

Ref.: **BVT-409** (Ref. Sirona®: 8925083 + 8917924 + 5947957)**56<sup>80</sup>€**T1 Classic S40L  
T1 Classic S6L  
T1 Line C40 (ADA)  
T1 Line C40L (ADA)T1 Line C6  
T1 Line C6L  
T1 Line C16  
T1 Line C16LSiropure P40SL  
Siropure P40IL  
Siropure P6SL  
Siropure P6IL

Llave Ref.: HE-818

Ref.: **BVT-408** (Ref. Sirona®: 8925083 + 6259639 + 5947957)**24<sup>80</sup>€**T1 Classic S200L (SN≥32 002)  
T1 Classic S200L  
T1 Classic S200L mini  
T1 Line C200L  
(SN>68 381 & <43 000)T1 Line C200L  
(SN<302 000 & >302 000)  
T1 Line C200L mini  
T2 Line A200  
(SN<302 000 & >302 000)T2 S-Line AS200L  
T3 S-LINE ES200  
SIROPure P200SL  
SIROPure P200IL  
T3 LINE E200

Llave Ref.: HE-821

Ref.: **BVT-410** (Ref. Sirona®: 6049337)**24<sup>80</sup>€**T1 Classic S40L  
T1 Classic S6L  
T1 Classic S1,6L  
T1 Classic S40L (SN>202 000)  
T1 Classic S6L (SN>202 000)  
T1 Classic S1,6L (SN>202 000)  
T1 Classic C40L (SN>65 000)  
T1 Classic C6L (SN>65 000)  
T1 Classic C1,6L (SN>65 000)  
T1 Classic C40L (SN>202 000)  
T1 Classic C6L (SN>202 000)  
T1 Line C40  
T1 Line C40 miniT1 Line C40L  
T1 Line C40L mini  
T1 Line C6  
T1 Line C6L mini  
T1 Line C16  
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 P6SLSIROPure P6IL  
T2 Line A6L (SN>202 000)  
T2 Line A40L (SN>202 000)  
T3 Line E40 (SN>202 000)  
T3 Line E6 (SN>202 000)  
T1 Line C1,6L (SN >202 000)

Llave Ref.: HE-821

Ref.: **BVT-411** (Ref. Sirona®: 6049329)**24<sup>80</sup>€**

Dentsply X-Smart Plus 6:1

Ref.: **BVT-433****29<sup>80</sup>€**

Llave Ref.: HE-610



Dentsply X-Smart 16:1

Ref.: **BVT-436****24<sup>80</sup>€**

Llave Ref.: HE-845

## Modelos para Sirona®

## Relacionados



TI Line ENDO 6L

Llave Ref.: HE-821

Ref.: **BVT-471** (Ref. Sirona®: 65444444)19<sup>80</sup>€

## Resto repuestos contra ángulos Sirona®

RUMAR

## Descripción

## Observaciones

Tubo irrigación azul contra ángulos y piezas de mano Sirona®  
\*\*\*Original Sirona\*\*\*

Pack: 2 Uds.

Ref.: **BVX-8236** (Ref. 6328236 / 25)5<sup>30</sup>€

NUEVO

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

## Rotores contra ángulos MK-dent®



## Modelos para MK-dent®

## Relacionados

LCH11  
LPH11  
LS9011Ref.: **BVR-SP2005**121<sup>80</sup>€

## Ejes contra ángulos MK-dent®

RUMAR

## Modelos para MK-dent®

## Relacionados

LCH11  
LPH11LS9011  
LS9016Ref.: **BVE-724** (Ref. MK-dent®: SP2024)48<sup>00</sup>€

Imagen no disponible

LE11  
LE11LLS2011  
LS2011LRef.: **BVE-1010**38<sup>00</sup>€

Imagen no disponible


LE15  
LE15LRef.: **BVE-SP2246M1**148<sup>00</sup>€

HASTA AGOTAR





## Tapas contra ángulos MK-dent®

RUMAR

| Modelos para MK-dent®   |   | Relacionados   |
|---|---|--|
|  | 3 muescas<br>LCH11<br>LCH21<br>LS9011<br><br>LS9021 | Llave doble Ref.: HE-751<br>*Tapa original (4 lados)<br>Llave Ref.: HE-2011T |
|   | Ref.: <b>BVT-704</b> (Ref. MK-dent®: 0.540.3741)    | 25'80€   |
|  | LCH16   | Llave Ref.: HE-620   |
|   | Ref.: <b>BVT-BC9016</b>                             | 44'80€   |
|   |   | HASTA AGOTAR   |

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

RUMAR















| Modelos para MK-dent®   |  |
|---|--|
|    | LC01<br>LC01L<br>LC11<br>LC11L<br>LE11 (N/S: Consultar)<br>LE11L (N/S: Consultar)<br>LP01L<br>LP11L<br>LS2011<br>LS2011L<br>LS1011 |
|   | Ref.: <b>OR-1020</b> (Ref. MK-dent® SP1020)  |
|   | 1'80€  |
|  | LE11 (N/S: Consultar)<br>LE11L (N/S: Consultar)  |
|   | Ref.: <b>OR-1514</b> (Ref. MK-dent® SP1514)  |
|   | 1'80€  |



NUEVO

## Resto repuestos contra ángulos MK-dent®

RUMAR












| Descripción   | Observaciones              |
|---|----------------------------|
| <br>Carcasa LCH11 y LS9011<br>Ref.: <b>BVX-706</b> (Ref. MK-dent®: SP2001)  | 54'80€                     |
| <br>Carcasa LCH21 y LS9021<br>Ref.: <b>BVX-2101</b>   | 63'80€                     |
| <br>Carcasa LS9016<br>Ref.: <b>BVX-2221</b> (Ref. MK-dent®: SP2221)   | 58'00€                     |
| <br>Segmento LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021<br>Ref.: <b>BVX-702</b> (Ref. MK-dent®: SP2004)             | 7'80€                      |
| <br>Chaveta LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021<br>Ref.: <b>BVX-703</b> (Ref. MK-dent®: SP2006)              | 12'80€                     |
| <br>Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021<br>Ref.: <b>BVX-707</b> (Ref. MK-dent®: SP2007) | Útil Ref.: HE-752<br>1'80€ |

|   | Descripción   | Observaciones                                 |
|---|---|---|
|    | Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021<br><b>Ref.: BVX-709</b> (Ref. MK-dent®: SP2023)                                    | 2´70.€  |
|    | Muelle para LS2011 y LS2011L<br><b>Ref.: BVX-1004</b> (Ref. MK-dent®: SP1004)   | 1´30.€ <b>HASTA AGOTAR</b>                    |
|    | Muelle de presión para LS2011 y LS2011L<br><b>Ref.: BVX-1014</b> (Ref. MK-dent®: SP1014)  | 0´90.€  |
|    | Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021<br><b>Ref.: BVX-708</b> (Ref. MK-dent®: SP2021)                                  | Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.<br>1´90.€ |
|    | Anillo azul para: LE11, LE11L, LC11, LC11L y LP11L<br><b>Ref.: BVX-0031</b> (Ref. MK-dent®: SP0031)                                   | 3´40.€  |
|    | Anillo de cierre para LS2011 y LS2011L<br>(NO válido para líneas LE, LC o LP)<br><b>Ref.: BVX-1003</b> (Ref. MK-dent®: SP1003)        | 26´40.€ <b>HASTA AGOTAR</b>                   |
|  | Anillo de alambre para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L<br><b>Ref.: BVX-1005</b> (Ref. MK-dent®: SP1005)             | 1´00.€  |
|  | Bola para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L<br><b>Ref.: BVX-1006</b> (Ref. MK-dent®: SP1006)                          | 3,0 mm<br>0´80.€                              |
|  | Bola para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L<br><b>Ref.: BVX-1007</b> (Ref. MK-dent®: SP1007)                          | 1,5 mm<br>0´80.€ <b>HASTA AGOTAR</b>          |
|  | Distanciador para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L<br><b>Ref.: BVX-1012</b> (Ref. MK-dent®: SP1012)                  | 4´70.€ <b>HASTA AGOTAR</b>                    |
|  | Tope arrastre trasero para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L<br><b>Ref.: BVX-1016</b> (Ref. MK-dent®: SP1016)         | 30´80.€                                       |
|  | Pasador para tope de arrastre para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L<br><b>Ref.: BVX-1017</b> (Ref. MK-dent®: SP1017) | 1´10.€  |
|  | Inserto LS2011<br>(NO válido para líneas LE, LC o LP)<br><b>Ref.: BVX-1019</b> (Ref. MK-dent®: SP1019)                                | 65´90.€ <b>HASTA AGOTAR</b>                   |
|  | Inserto LS2011L<br>(NO válido para líneas LE, LC o LP)<br><b>Ref.: BVX-1019L</b> (Ref. MK-dent®: SP1019L)                             | 65´90.€ <b>HASTA AGOTAR</b>                   |

|   | Descripción  | Observaciones   |
|---|--|---|
|  | Guía posicionamiento LS2011L<br>(NO válido para líneas LE, LC o LP)<br><br><b>Ref.: BVX-1023</b> (Ref. MK-dent®: SP1023) | <b>19´60€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span> |
|   | Barra transmisión luz LE11L, LC11L y LP11L<br><br><b>Ref.: BVX-9002</b> (Ref. MK-dent®: SP9002)                          | <b>108´00€</b>  |

## Repuestos piezas de mano MK-dent®

RUMAR



|   | Descripción   | Observaciones   |
|---|---|---|
|    | Anillo azul para LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L<br><br><b>Ref.: BVX-0031</b> (Ref. MK-dent®: SP0031)  | <b>3´40€</b>  |
|    | Eje completo para LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L<br><br><b>Ref.: BVX-1138</b> (Ref. MK-dent®: SP1138) | <b>224´80€</b>  |
|    | Anillo cierre para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1039</b> (Ref. MK-dent®: SP1039)                          | <b>55´80€</b>   |
|  | Cartucho para rodamiento para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1040</b> (Ref. MK-dent®: SP1040)               | <b>48´20€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span> |
|  | Anillo para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1041</b> (Ref. MK-dent®: SP1041)                                 | <b>8´00€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span>  |
|  | Perno para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1042</b> (Ref. MK-dent®: SP1042)                                  | <b>5´50€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span>  |
|  | Anillo roscado para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1043</b> (Ref. MK-dent®: SP1043)                         | <b>6´90€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span>  |
|  | Arandela para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1044</b> (Ref. MK-dent®: SP1044)                               | <b>4´40€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span>  |
|  | Tornillo para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1045</b> (Ref. MK-dent®: SP1045)                               | <b>1´40€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span>  |
|  | Inserto para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1046</b> (Ref. MK-dent®: SP1046)                                | <b>64´20€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span> |
|  | Clip para LS1011<br><br><b>Ref.: BVX-1047</b> (Ref. MK-dent®: SP1047)                                   | <b>1´90€</b> <span style="float: right; background-color: yellow;">HASTA AGOTAR</span>  |

|   | Descripción  | Observaciones |
|---|--|---------------|
|  | <p>Tope arrastre trasero para LSI011</p> <p>Ref.: <b>BVX-1016</b> (Ref. MK-dent®: SP1016)</p> <p><b>30<sup>80</sup>€</b></p>     |               |
|  | <p>Pasador para tope arrastre para LSI011</p> <p>Ref.: <b>BVX-1017</b> (Ref. MK-dent®: SP1017)</p> <p><b>1<sup>50</sup>€</b></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>Ref.: <b>BVR-483</b></p> <p><b>178<sup>80</sup>€</b></p>              | <p>Tapa Ref.: BVT-485</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p> |
|  | <p>Goldspeed S1<br/>Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: <b>BVR-380</b></p> <p><b>68<sup>80</sup>€</b></p> | <p>Eje Ref.: BVE-396<br/>Tapa Ref.: BVT-484</p>     |



### Ejes compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

|   | Modelos para Castellini®   | Relacionados |
|---|--|--------------|
|  | <p>Goldspeed S1<br/>Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: <b>BVE-396</b></p> <p><b>48<sup>00</sup>€</b></p> |              |

### Tapas compatibles contra ángulos Castellini®


RUMAR

|  | Modelos para Castellini®   | Relacionados              |
|--|--|---------------------------|
|   | <p>Goldspeed S1<br/>Goldspeed SIL<br/>(Excepto Goldspeed <b>EVO</b> S1 y Goldspeed <b>EVO</b> S1-L)</p> <p>Ref.: <b>BVT-485</b></p> <p><b>42<sup>80</sup>€</b></p> | <p>Llave Ref.: HE-833</p> |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | <p>Goldspeed <b>EVO</b> S1</p> <p>Ref.: <b>BVT-484</b></p> <p><b>68<sup>00</sup>€</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<br>B.A40SS<br>B.A45LS<br><br>B.A45SS | Eje Ref.: BVE-421  |
|   | Ref.: BVR-417                                 | 98 <sup>00</sup> € |

### Ejes compatibles contra ángulos BA International®


RUMAR

|   | Modelos para BA International®           | Relacionados       |
|---|--|--------------------|
|  | BA45S<br>BA40LSS<br>BA40SS<br><br>BA45LS |                    |
|   | Ref.: BVE-421                            | 68 <sup>00</sup> € |

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



### Rotores contra ángulos WOODPECKER® / DTE®



|   | Modelos para WOODPECKER® / DTE®   | Relacionados  |
|---|---|---|
|  | Kit rotor + tapa + arandela<br>WP-1<br>WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)<br><b>*Contra ángulos con uno y dos tornillos</b> | Eje Ref. WP-1L: 28-CA002<br>Tapa Ref.: 28-CA003<br><br>Eje Ref. WP-1: 28-CA008<br>Suministro incluye: Tapa, rotor y arandela. |
|   | Ref.: 28-CA001  | 168 <sup>00</sup> €   |

### Ejes contra ángulos WOODPECKER® / DTE®




|   | Modelos para WOODPECKER® / DTE®  | Relacionados         |
|---|--|----------------------|
|                          | WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)<br><b>*Contra ángulos con uno y dos tornillos*</b> |                      |
|   | Ref.: 28-CA002   | 102 <sup>80</sup> €  |
| <br>Imagen no disponible | WP-1   | Llave Ref.: 28-CA006 |
|   | Ref.: 28-CA008   | 102 <sup>80</sup> €  |

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



### Modelos para **WOODPECKER® / DTE®**

### Relacionados



|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <p>WP-1<br/>WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE® IMPLANT X LED)<br/><b>*Contra ángulos con uno y dos tornillos</b></p> <p><b>Ref.: 28-CA003</b></p> | <p><b>Rotor Ref.: 28-CA001</b><br/><b>Llave Ref.: 28-CA005</b></p> |
|   | <b>29<sup>´</sup>80.€</b>   |  |

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

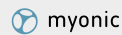


### Descripción

### Observaciones

|  |   |  |
|--|---|--|
|   | <p>Carcasa cabeza WP-1L contra ángulos con dos tornillos</p> <p><b>Ref.: 28-CA007</b></p> |  |
|  | <b>80<sup>´</sup>00.€</b>   |  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | <p>Carcasa cabeza WP-1</p> <p><b>Ref.: 28-CA009</b></p>                                   |  |
|  | <b>50<sup>´</sup>80.€</b>   |  |









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).


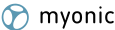



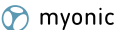



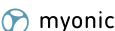



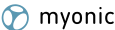


## RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KAVO®

### Rodamientos contra ángulos KaVo®



RUMAR

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





| Modelos para KaVo®  |  |  | Observaciones  |
|---|--|--|--|
|    | 25CH<br>25CHC<br>25CN<br>25LH  | 25LHS<br>25LN<br>25LS<br>25LHC   | 25LHD<br>Trasero 25LP  |
|     | <b>Ref.: ROD-325</b> (Ref. KaVo®: 1.001.2836 / 0.220.1307)   |  | <b>33<sup>80</sup>€</b><br><b>Medidas:</b> 4x7x2mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Retenedor: Torlon<br>Abierto-Cerrado            |
|    | Delantero cabeza 25LP<br>Delantero cabeza 25LPA  |  |  |
|     | <b>Ref.: ROD-317</b> (Ref. KaVo®: 1.001.3167)  |  | <b>30<sup>80</sup>€</b><br><b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Retenedor: Torlon<br>Abierto-Abierto |
|    | Delantero cabeza E25L<br>Delantero cabeza E25C   |  |  |
|     | <b>Ref.: ROD-320</b> (Ref. KaVo®: 1.008.4038)  |  | <b>30<sup>80</sup>€</b><br><b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Retenedor: Torlon<br>Abierto-Abierto |
|    | Trasero cabeza E25L<br>Trasero cabeza E25C   |  |  |
|     | <b>Ref.: ROD-321</b> (Ref. KaVo®: 1.008.4039)  |  | <b>30<sup>80</sup>€</b><br><b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Retenedor: Torlon<br>Abierto-Cerrado |
|  | Eje 25LP<br>Eje 25LPA<br>Acoplador 25LP  | Acoplador 25LPA<br>Trasero eje E25L<br>Trasero eje E25C  |  |
|   | <b>Ref.: ROD-322</b> (Ref. KaVo®: 1.001.2834)  |  | <b>19<sup>80</sup>€</b><br><b>Medidas:</b> 2x5x1,5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Torlon<br>Abierto-Abierto                                |
|  | Acoplador E25L<br>Acoplador E25C<br>Acoplador 25LH<br>Acoplador 25CH   | Acoplador 25CHC<br>Acoplador 25CN<br>Acoplador 25LHS<br>Acoplador 25LN   | Acoplador 25LS<br>Acoplador 25LHC<br>Acoplador 25LHD   |
|   | <b>Ref.: ROD-323</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0171)  |  | <b>16<sup>80</sup>€</b><br><b>Medidas:</b> 4X9X2,5mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto              |
|  | Eje 25LH<br>Eje 25CH<br>Eje 25CHC<br>Eje 25CN<br>Eje 25LH<br>Eje 25LHS<br>Eje 25LN<br>Eje 25LS<br>Eje 25LHC<br>Eje 25LHD | Engranaje Intermedio 25LH<br>Engranaje Intermedio 25CH<br>Engranaje Intermedio 25CHC<br>Engranaje Intermedio 25CN<br>Engranaje Intermedio 25LH<br>Engranaje Intermedio 25LHS<br>Engranaje Intermedio 25LN<br>Engranaje Intermedio 25LS<br>Engranaje Intermedio 25LHC<br>Engranaje Intermedio 25LHD | Delantero eje E25L<br>Delantero eje E25C   |
|   | <b>Ref.: ROD-324</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0730)  |  | <b>24<sup>80</sup>€</b><br><b>Medidas:</b> 2,35x5x1,5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Torlon<br>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>16<sup>60</sup>€</b><br><b>Medidas:</b> 4x9x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado |



| Modelos para KaVo®  |   | Observaciones  |
|---|---|--|
| <br>myonic | Trasero 10C<br><br><b>Ref.: ROD-200</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0126)  | <b>Medidas:</b> 5x11x5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado<br><br><b>12'80€</b>                            |
| <br>myonic | Delantero 10CH<br>Delantero 10LC<br>Delantero 10CHC<br><br>Delantero 10CN<br>Delantero 10LN<br>10C (Confirmar alto previamente) | <b>Medidas:</b> 5x8x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado<br><br><b>16'80€</b>                             |
| <br>myonic | Delantero 15CN Series<br><br><b>Ref.: ROD-303</b> (Ref. KaVo®: 0.220.1306)  | <b>Medidas:</b> 5x9,525x3,175mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Bronce<br>Cerrado-Cerrado<br><br><b>42'80€</b> |
| <br>myonic | Trasero 15CN Series<br>Trasero 10CN<br>Trasero 10LN<br><br>Trasero 10CH<br>Trasero 10LC<br>Trasero 10CHC                        | <b>Medidas:</b> 4x9x4mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado<br><br><b>31'80€</b>          |

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

### Rodamientos contra ángulos NSK®


RUMAR

| Modelos para NSK®   |  | Descripción   |
|---|--|---|
| <br>myonic     | Cabeza T125<br>Cabeza X95<br>Cabeza X95L<br><br>Cabeza X85<br>Cabeza X85L<br><br><b>Ref.: ROD-326</b>                              | <b>Medidas:</b> 4x7x2mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Cerámica<br>Retenedor: Torlon<br>Abierto-Abierto<br><br><b>29'80€</b> |
| <br>myonic     | Delantero Ti-Max X-SG20L<br>Delantero Ti-Max X-DSG20L<br>Delantero S-Max SG20<br>Delantero S-Max SG20L<br><br><b>Ref.: ROD-309</b> | <b>Medidas:</b> 4x7x2mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Sin retenedor<br>Abierto-Cerrado<br><br><b>32'80€</b>        |
| <br>HAW BARDEN | Trasero Ti-Max X-SG20L<br>Trasero Ti-Max X-DSG20L<br>Trasero S-Max SG20<br>Trasero S-Max SG20L<br><br><b>Ref.: ROD-318</b>         | <b>Medidas:</b> 5x8x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado<br><br><b>16'80€</b>                        |
| <br>HAW BARDEN | Eje SG20<br><br><b>Ref.: ROD-306</b>   | <b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto<br><br><b>13'80€</b>                   |

## Modelos para NSK®

## Observaciones



 myonic

Eje SG20

Ref.: **ROD-308**

19'80€

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

## Rodamientos piezas de mano NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Descripción





Trasero EX5  
Trasero EX6  
Trasero EX7  
Trasero EX8

Trasero EX9  
Trasero EX12  
Trasero IS65

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

9'80€

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



Trasero X65  
Trasero X65L

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

10'20€

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





Delantero EX5  
Delantero EX6  
Delantero EX7  
Delantero EX8

Delantero EX9  
Delantero EX12  
Delantero IS65

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

10'20€

**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




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

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

26'80€

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



 myonic

Cabeza WE99 LED-G  
Cabeza WE99A  
Cabeza WE99E


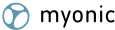

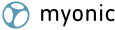







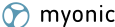
Ref.: **ROD-326** (Ref. W&H®: 02649400 / 04486000)

29'80€

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




## Modelos para KaVo®

## Observaciones

|   |   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
| <br>     | Cabeza WA-56LT<br>Cabeza WA-56A<br>Cabeza WA-66LT<br>Cabeza WA-66A<br>Cabeza WA-86LT<br>Cabeza WA-86A<br>Cabeza A956E<br>Cabeza A956A<br>Cabeza A956LT<br>Cabeza A956LX<br>Cabeza 966E<br>Cabeza 966A<br>Cabeza 966LT | Cabeza 966LX<br>Cabeza 975E<br>Cabeza 975A<br>Cabeza 975LT<br>Cabeza 975LX<br>Cabeza 985E<br>Cabeza 985A<br>Cabeza 985LT<br>Cabeza 985LX<br>Cabeza 986E<br>Cabeza 986A<br>Cabeza 986LT<br>Cabeza 986LX | Cabeza 988E<br>Cabeza 988E-KM<br>Cabeza WE-56 LED G<br>Cabeza WS-75E<br>Cabeza WS-75KM<br>Friatec 90<br>Friatec 5040<br>Delantero y medio acople WS-75E<br>Delantero y medio acople WS-75KM | <b>Medidas:</b> 4x7x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto                 |
| <br>     | Cabeza WS-75E<br>Cabeza WS-75KM<br>Cabeza WI75  |  |   | <b>Medidas:</b> 4x7x2mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Sin retenedor<br>Abierto-Cerrado |
| <br>     | Pieza intermedia WA-56LT<br>Pieza intermedia WA-56A<br>Pieza intermedia WA56LT nuevos<br>Pieza intermedia WA-62LT<br>Pieza intermedia WA-62A  | Pieza intermedia WA-66LT<br>Pieza intermedia WA-66A<br>Pieza intermedia WA-67LT<br>Pieza intermedia WA-67A<br>Pieza intermedia WA-86LT   | Pieza intermedia WA-86A<br>Pieza intermedia WS-75E<br>Pieza intermedia WS-75KM  | <b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto            |
| <br> | Delantero eje WA-56LT<br>Delantero eje WA-56A<br>Delantero eje WA-62LT<br>Delantero eje WA-62A<br>Delantero eje WA-66LT<br>Delantero eje WA-66A<br>Delantero eje WA-67LT<br>Delantero eje WA-67A                      | Delantero eje WA-86LT<br>Delantero eje WA-86A<br>nuevos y antiguos<br>Delantero eje WD-56<br>Delantero eje WD-57<br>Delantero eje WD-58<br>Delantero eje WD-64<br>Delantero eje WD-66                  | Delantero eje WD-71<br>Delantero eje WD-72<br>Delantero eje WD-73<br>Delantero eje WD-74<br>Delantero eje HD-43<br>Delantero eje HP-44<br>Delantero eje WS-75E                              | <b>Medidas:</b> 3x7x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto                 |
| <br> | Trasero eje WA-56LT<br>Trasero eje WA-56A<br>Trasero eje WA-62LT<br>Trasero eje WA-62A<br>Trasero eje WA-66LT<br>Trasero eje WA-66A<br>Trasero eje WA-67LT<br>Trasero eje WA-67A                                      | Trasero eje WA-86LT<br>Trasero eje WA-86A<br>nuevos y antiguos<br>Trasero eje WD-56<br>Trasero eje WD-57<br>Trasero eje WD-58<br>Trasero eje WD-64<br>Trasero eje WD-66                                | Trasero eje WD-71<br>Trasero eje WD-72<br>Trasero eje WD-73<br>Trasero eje WD-74<br>Trasero eje HD-43<br>Trasero eje HP-44<br>Trasero eje WS-75E<br>Trasero eje WS-75KM                     | <b>Medidas:</b> 3x10x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto                |
| <br> | Pieza intermedia WA-99<br>Pieza intermedia WA-969<br>Pieza intermedia WA-999  |  |   | <b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Torlon<br>Abierto-Abierto           |

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

RUMAR

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

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

## Rodamientos contra ángulos Bien Air®

RUMAR

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

## Rodamientos piezas de mano Bien Air®






RUMAR

| Modelos para Bien Air®   |   | Descripción  |
|--|---|--|
| <br>        | Trasero 1:1<br>(Ref.: 160.03.83)<br><br><b>Ref.: ROD-302</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.65)    | <b>Medidas:</b> 3x10x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto |
| <br> myonic | Delantero 1:1<br>(Ref.: 160.03.83)<br><br><b>Ref.: ROD-7185</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.53) | <b>Medidas:</b> 5x8x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>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<br>Delantero cabeza T1 Line C40L<br><br><b>Ref.: ROD-307</b> | <b>Medidas:</b> 3x7x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto<br><br><b>12´80€</b>                 |
|    | Trasero cabeza T1 Line C40<br>Trasero cabeza T1 Line C40L<br><br><b>Ref.: ROD-309</b>     | <b>Medidas:</b> 4x7x2mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Sin retenedor<br>Abierto-Cerrado<br><br><b>32´80€</b> |
|    | Delantero T2 REVO<br><br><b>Ref.: ROD-305</b>   | <b>Medidas:</b> 3x6x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado<br><br><b>13´30€</b>                 |
|  | Trasero T2 REVO<br><br><b>Ref.: ROD-300</b>   | <b>Medidas:</b> 4x7x1,6mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto<br><br><b>26´30€</b>               |
|  | T1 Line C200 mini<br>T1 Classic S200 mini<br><br><b>Ref.: ROD-353</b>                     | <b>Medidas:</b> 3,175x6x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto<br><br><b>28´80€</b>             |

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

Rodamientos contra ángulos **MK-dent®**





RUMAR

| Modelos para MK-dent®   |   | Descripción   |
|---|---|---|
|  | Delantero cabeza LS9011<br>Delantero cabeza LS9021<br>Delantero cabeza LCH11<br><br>Delantero cabeza LCH21<br>Delantero cabeza LPH11<br>Delantero cabeza LPH21<br><br><b>Ref.: ROD-5011</b> | <b>Medidas:</b> 3x7x2,5/3,35mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Torlon<br>Abierto-Cerrado<br><br><b>18´90€</b> |
|  | Trasero cabeza LS9011<br>Trasero cabeza LS9021<br>Trasero cabeza LCH11<br><br>Trasero cabeza LCH21<br>Trasero cabeza LPH11<br>Trasero cabeza LPH21<br><br><b>Ref.: ROD-5012</b>             | <b>Medidas:</b> 4x7x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado<br><br><b>16´10€</b>                            |

| Modelos para MK-dent®   |                       |                          | Descripción  |
|---|-----------------------|--------------------------|--|
| <br> | LC11<br>LC11L<br>LE11 | LE11L<br>LP11L<br>LS2011 | LS2011L<br>LS3011<br>LS3011L   |
|   | <b>Ref.: ROD-0218</b> |                          | <b>11'80€</b><br><b>Medidas:</b> 3x8x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado |

### Rodamientos piezas de mano MK-dent®





RUMAR

| Modelos para MK-dent®   |                                   |                                   | Descripción  |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| <br> | Trasero LC01<br>Trasero LC01L     | Trasero LE01<br>Trasero LE01L     | Trasero LP01L<br>Trasero LS1011  |
|   | <b>Ref.: ROD-5014</b>             |                                   | <b>16'60€</b><br><b>Medidas:</b> 4x9x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado |
| <br> | Delantero LC01<br>Delantero LC01L | Delantero LE01<br>Delantero LE01L | Delantero LP01L<br>Delantero LS1011  |
|   | <b>Ref.: ROD-7185</b>             |                                   | <b>16'80€</b><br><b>Medidas:</b> 5x8x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado |

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

### Rodamientos piezas de mano RUMAR®

RUMAR

| Modelos para RUMAR®  |                      |  | Descripción  |
|--|----------------------|--|--|
| <br> | Trasero ECO P1       |  | <b>9'80€</b><br><b>Medidas:</b> 5x10x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto-Abierto |
|  | <b>Ref.: ROD-313</b> |  |  |
| <br> | Delantero ECO P1     |  | <b>10'20€</b><br><b>Medidas:</b> 4x8x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado |
|  | <b>Ref.: ROD-314</b> |  |  |

# REPUESTOS PARA MICROMOTORES KAVO®




## Rotores compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

|  | Descripción  | Observaciones       |
|--|--|---------------------|
|    | K190<br>K196<br><b>Ref.: BVR-101</b> (Ref. KaVo®: 0.676.0871)                          | 316 <sup>80</sup> € |
|    | K192<br><b>Ref.: BVR-102</b> (Ref. KaVo®: 0.676.0971)                                  | 316 <sup>80</sup> € |
|    | K200<br><b>Ref.: BVR-103</b> (Ref. KaVo®: 1.000.6859)                                  | 328 <sup>00</sup> € |
|    | K201<br><b>Ref.: BVR-104</b> (Ref. KaVo®: 1.001.8992)                                  | 318 <sup>00</sup> € |
|    | K9 EWL 950<br>K9 EWL 955<br><b>Ref.: BVR-110</b> (Ref. KaVo®: 0.674.1261 / 1.000.2200) | 308 <sup>00</sup> € |
|  | K10<br><b>Ref.: BVR-111</b> (Ref. KaVo®: 0.674.3321)                                   | 374 <sup>80</sup> € |

## Escobillas compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

|  | Descripción   | Observaciones                  |
|--|---|--------------------------------|
|  | Motores INTRA: K191 K196 K200<br>K190 K192 K197 K201<br><b>Ref.: BVE-260</b> (Ref. KaVo®: 0.676.0881) | 1 unidad<br>11 <sup>60</sup> € |
|  | K9<br><b>Ref.: BVE-250</b> (Ref. KaVo®: 0.676.0241)   | 1 unidad<br>11 <sup>50</sup> € |
|  | K10<br><b>Ref.: BVE-251</b> (Ref. KaVo®: 0.674.2481)  | 1 unidad<br>12 <sup>80</sup> € |




## Pinzas compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

|  |         | Descripción  | Observaciones   |
|--|---------|--|---|
|  | 2,35 mm | K11<br>K9 EWL 950 (antiguo)<br><b>Ref.: BVP-401</b> (Ref. KaVo®: 0.674.7752)     | K9 EWL 955 (antiguo)<br>K10 4950<br><b>48'50€</b>   |
|  | 2,35 mm | K10 (excepto 4950)<br>K12<br>K4<br><b>Ref.: BVP-402</b> (Ref. KaVo®: 0.674.4871) | K5<br>K9 EWL 4930 nuevo (azul)<br>K9 EWL 4932 nuevo (azul)<br>K9 EWL 4933 nuevo (azul)<br>Power Grip todos los modelos<br><b>52'60€</b> |
|  | 2,35 mm | SF EWL 4004<br>SF EWL 4005<br><b>Ref.: BVP-444</b> (Ref. KaVo®: 0.671.1562)      | <b>42'80€</b>   |

## Anillos tóricos compatibles micromotores KaVo®

RUMAR





|  |  | Descripción  | Observaciones                    |
|--|--|--|----------------------------------|
|   |  | Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b><br><b>Ref.: OR-148</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6120) | <b>1'10€</b>                     |
|   |  | Anillo tórico K9, K10<br><b>Ref.: OR-2408</b> (Ref. KaVo®: 0.224.2408)   | <b>0'90€</b>                     |
|  |  | Anillo tórico K4, K5, K9<br><b>Ref.: OR-445</b> (Ref. KaVo®: 0.200.6199)   | <b>1'00€</b> <b>HASTA AGOTAR</b> |

## Otros repuestos compatibles micromotores KaVo®

RUMAR

|   |  | Descripción   | Observaciones   |
|---|--|---|---|
|  |  | Pasador tope arrastre todos los modelos<br><b>***Original KaVo®***</b><br><b>Ref.: BVX-432</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0018) | <b>Medidas:</b> 1x4,5mm<br><b>Puntero:</b> HE-29523<br><b>2'60€</b> |
|  |  | Tapa K9, K10 (Gris)<br><b>Ref.: BVX-439</b> (Ref. KaVo®: 0.674.2861)  | <b>31'90€</b>   |
|  |  | Tapa SF4005<br><b>Ref.: BVX-450</b>   | <b>24'80€</b> <b>HASTA AGOTAR</b>                                   |
|   |  | Varilla sujeción SF EWL 4004<br>Varilla sujeción SF EWL 4005<br><b>Ref.: BVX-441</b> (Ref. KaVo®: 0.674.3052)           | <b>39'80€</b> <b>HASTA AGOTAR</b>                                   |
|  |  | Tope de arrastre varilla K9, K10, K11<br><b>Ref.: BVX-430</b> (Ref. KaVo®: 0.674.4192)                                  | <b>25'80€</b>   |
|  |  | Pasador tope arrastre todos los modelos<br><b>***Original KaVo®***</b><br><b>Ref.: BVX-432</b> (Ref. KaVo®: 0.202.0018) | <b>Medidas:</b> 1x4,5mm<br><b>Puntero:</b> HE-29523<br><b>2'60€</b> |





| Descripción  |   | Observaciones  |
|--|---|--|
|  | Lámina SF EWL 4004<br>Lámina SF EWL 4005<br><b>Ref.: BVX-442</b> (Ref. KaVo®: 0.674.3062)   | 33'80€ <b>HASTA AGOTAR</b>                                   |
|  | Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4004<br>Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4005<br><b>Ref.: BVX-443</b> (Ref. KaVo®: 0.674.0532) | 48'80€ <b>HASTA AGOTAR</b>                                   |
|  | Ventilador SF EWL 4004<br>Ventilador SF EWL 4005<br><b>Ref.: BVX-451</b> (Ref. KaVo®: 0.674.2911)                                       | 16'80€ <b>HASTA AGOTAR</b>                                   |
|  | Tuerca roscada: K9 EWL 4930 nuevo (azul)<br>K9 EWL 4932 nuevo (azul)<br><b>Ref.: BVX-255</b> (Ref. 1.000.1260)                          | K9 EWL 4933 nuevo (azul)<br>K12<br>9'80€ <b>HASTA AGOTAR</b> |

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES NSK®



### Escobillas Micromotores NSK®

RUMAR

| Descripción  |   | Observaciones        |
|--|---|----------------------|
|  | Volvere y M40<br>***Original NSK®***<br><b>Ref.: BVE-275</b> (Original Ref. NSK®: E023011S) | Pack 2 uds<br>69'80€ |
|  | MX90 459L<br>459L<br><b>Ref.: BVE-270</b>   | 1 unidad<br>10'80€   |


### Pinzas compatibles Micromotores NSK®

RUMAR

| Descripción  |   | Observaciones |
|--|---|---------------|
|  | 2,35 mm Ultimate XL 500<br>450 Volvere Vmax<br><b>Ref.: BVP-405</b>             | 48'00€        |
|  | Presto Aqua Lux Presto II<br>Aqua II<br><b>Ref.: BVP-407</b> (Ref.NSK® T815019) | 42'80€        |

### Anillos tóricos compatibles micromotores NSK®


RUMAR

| Descripción  |   | Observaciones |
|--|---|---------------|
|  | Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b><br><b>Ref.: OR-148</b> (Ref.: NSK®: M154060) | 1'10€         |

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES W&H®

### Rotores compatibles Micromotores W&H®


RUMAR

|   | Descripción  | Observaciones   |
|---|--|---|
|  | EB40<br><br><b>Ref.: BVR-117</b> (Ref. W&H®: 04059300) | Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.<br><br><b>348<sup>00</sup>€</b> |

HASTA AGOTAR

### Escobillas compatibles Micromotores W&H®


RUMAR

|  | Descripción                        | Observaciones                           |
|--|------------------------------------|---|
|  | ELCO<br><br><b>Ref.: 80-400026</b> | 1 unidad<br><br><b>23<sup>80</sup>€</b> |

HASTA AGOTAR


### Pinzas micromotores W&H®

RUMAR

|  | Descripción  | Observaciones           |
|--|--|-------------------------|
|  | 2,35 mm Perfecta (desde N/S 011117)<br><b>***Original W&amp;H***</b><br><br><b>Ref.: BVP-5500</b> (original, Ref W&H®: 03205500) | <b>74<sup>80</sup>€</b> |

### Anillos tóricos compatibles micromotores W&H®


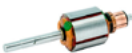
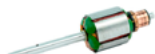
RUMAR

|   | Descripción  | Observaciones          |
|---|--|------------------------|
|  | Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b><br><br><b>Ref.: OR-148</b> (Ref.: W&H®: 08162300) | <b>1<sup>10</sup>€</b> |

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES BIEN AIR®

### Rotores compatibles Micromotores Bien Air®

RUMAR

|   | Descripción  | Observaciones   |
|---|--|---|
|  | MC3<br><br>150.00.42 / 211.75.29 + 701.01.71 +<br>1501036 = 1300082 + 1500042 +<br>1300086 + 1300081 // 701.01.71 +<br><b>Ref.: BVR-117</b> (Ref. Bien Air®: 21175.29 + 011.75.24 + 701.01.70) | Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.<br><br><b>331<sup>80</sup>€</b> |
|  | MC2 40 IR<br><br><b>Ref.: BVR-118</b> (Ref. Bien Air®: 1500932 / 211.36.04)  | <b>348<sup>00</sup>€</b>  |
|   | MC2 40 LKE<br><br><b>Ref.: BVR-119</b> (Ref. Bien Air®: 150.09.31 / 211.61.16)   | <b>348<sup>00</sup>€</b>  |


## Escobillas Micromotores Bien Air®

RUMAR

|   | Descripción  | Observaciones      |
|---|--|--------------------|
|   | MC2<br>***Original Bien Air***<br>Ref.: <b>BVE-264</b> (Ref. Bien Air®: 211.45.06)           | 1 unidad<br>31'80€ |
|  | MC3<br>***Original Bien Air***<br>Ref.: <b>BVE-265</b> (original, Ref. Bien Air®: 211.75.08) | 1 unidad<br>31'80€ |
|  | MC3<br>***Compatible***<br>Ref.: <b>BVE-268</b> (Ref. Bien Air®: 211.75.08)                  | 1 unidad<br>16'80€ |



## Anillos tóricos compatibles micromotores Bien Air®

RUMAR

|   | Descripción  | Observaciones |
|---|--|---------------|
|  | Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b><br>Ref.: <b>OR-148</b> (Ref.: Bien Air®: 1300967 / 705.02.91) | 1'10€         |

## Otros repuestos micromotores Bien Air®

RUMAR

|   | Descripción  | Observaciones                                     |
|---|--|---|
|   | Pasador tope de arrastre MC2, Aquilón, clavija elástica 1x5<br>***Original Bien Air***<br>Ref.: <b>BVX-165</b> (Ref. Bien Air®: 652.02.02 / 1300664) | Medidas: 1x5 mm<br>Puntero: HE-29523<br>4'60€     |
|  | Pasador tope de arrastre MC3, clavija elástica<br>***Original Bien Air***<br>Ref.: <b>BVX-166</b> (Ref. Bien Air®: 652.04.05)                        | Medidas: 1,5x4,7 mm<br>Puntero: HE-29523<br>4'80€ |

## 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><br>Ref.: <b>OR-148</b> (Ref.: Sirona®: 58.60.390) | 1'10€         |

# REPUESTOS PARA MICROMOTORES MK-DENT®

## Rotores Micromotores MK-dent®



|  | Descripción   | Observaciones       |
|--|---|---------------------|
|   | MK-dent EM1190K (N/S<17000)<br><b>Ref.: BVR-RO1190MK</b>  | 338 <sup>00</sup> € |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | MK-dent EM1190K (N/S>17000)<br><b>Ref.: BVR-RO1190MK1</b> | 364 <sup>80</sup> € |








## Escobillas Micromotores MK-dent®



|   | Descripción                                       | Observaciones                         |
|---|---|---------------------------------------|
|  | EM1190K (Pack 2 uds)<br><b>Ref.: BVE-SP1219/2</b> | Pack 2 unidades<br>29 <sup>80</sup> € |














## Anillos tóricos micromotores MK-dent®










RUMAR

|  | Descripción  | Observaciones                                     |
|--|--|---|
|   | Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / <b>TODAS LAS PRIMERAS MARCAS</b><br><b>Ref.: OR-148</b> (Ref.: MK-dent®: OR3011) | 1 <sup>10</sup> €                                 |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Anillo tórico MK-dent® AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo® 181<br><b>Ref.: OR-1014</b>  | 1 <sup>40</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>             |
|   | Anillo tórico MK-dent® AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo® 181<br><b>Ref.: OR-1016</b>  | 1 <sup>40</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>             |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Anillo tórico EM1190K<br><b>Ref.: OR-SP1222</b>  | 1 Unidad<br>1 <sup>40</sup> €                     |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Anillo tórico EM1190K<br><b>Ref.: OR-SP1228</b>  | 1 Unidad<br>1 <sup>30</sup> €                     |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Anillo tórico EM1190K<br><b>Ref.: OR-SP1210</b>  | 1 Unidad<br>1 <sup>50</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b> |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Anillo tórico EM1190K<br><b>Ref.: OR-SP1214</b>  | 1 Unidad<br>1 <sup>40</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b> |

## Otros repuestos micromotores MK-dent®





| Imagen   | Descripción   | Observaciones   |
|--|---|---|
| <br><small>Imagen no disponible</small>   | Tapa EM1190K<br><br><b>Ref.: BVX-SP1215</b>   | 4 <sup>20</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |
| <br><small>Imagen no disponible</small>   | Muelle EM1190K<br><br><b>Ref.: BVX-SP1221</b>                                       | 1 <sup>50</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |
|   | Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1051</b> | 27 <sup>80</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                        |
|   | Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1052</b> | 32 <sup>80</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                        |
| <br><small>Imagen no disponible</small>   | Tapa tubo SP1059 del AM1014<br><br><b>Ref.: BVX-SP1056</b>                          | 6 <sup>90</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1059</b>         | 7 <sup>50</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1060</b>                 | Llave Ref.: HE-2014<br>14 <sup>30</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b> |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Disco AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1061</b>                        | 1 <sup>10</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Arandela AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1062</b>                     | 1 <sup>80</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |
|   | Bloque regulación AM1014<br><br><b>Ref.: BVX-SP1063</b>                             | 32 <sup>80</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                        |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1064</b>  | 2 <sup>30</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Regulador AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1065</b>                    | 3 <sup>00</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116<br><br><b>Ref.: BVX-SP1068</b>                  | 3 <sup>90</sup> € <b>HASTA AGOTAR</b>                         |

|  | Descripción  | Observaciones  |
|--|--|--|
|   | Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116<br><b>Ref.: BVX-SP1069</b> | 42'90€ <b>HASTA AGOTAR</b>   |
| <br><small>Imagen no disponible</small>   | Funda protección AM1014, AM1016 y AM1116<br><b>Ref.: BVX-SP1074</b>        | 59'60€ <b>HASTA AGOTAR</b>   |
| <br><small>Imagen no disponible</small>   | Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116<br><b>Ref.: BVX-SP1075</b>                | 5'80€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small>   | Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116<br><b>Ref.: BVX-SP1078</b>                | 1'80€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small>   | Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116<br><b>Ref.: BVX-SP1079</b>       | 0'95€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small>   | Pasador AM1014, AM1016 y AM1116<br><b>Ref.: BVX-SP1080</b>                 | 1'40€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Cable goma AM1014<br><b>Ref.: BVX-SP1082</b>                               | 0'50€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | Cable goma AM1014<br><b>Ref.: BVX-SP1083</b>                               | 0'60€ <b>HASTA AGOTAR</b><br>Medidas: 1x4,5mm<br>Puntero: HE-29523 |
|   | Regulador de aire, completo AM1014<br><b>Ref.: BVX-SP1089</b>              | 158'00€ <b>HASTA AGOTAR</b>  |

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES FARO®

### Escobillas Micromotores FARO®



|   | Descripción   | Observaciones             |
|---|---|---------------------------|
|  | Única<br><b>Ref.: 80-406117</b> (Ref. Faro®: 556117)  | 1 unidad<br>30'80€        |
|  | Modo<br><b>Ref.: 80-407540</b> (Ref. Faro®: SP557540) | Pack 4 unidades<br>76'80€ |

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES SAEYANG MARATHON®, SAESHIN®


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

RUMAR

|   | Descripción                                   | Observaciones  |
|---|---|--|
|  | E Motor SDE-M33ES<br><br><b>Ref.: BVR-120</b> | NO incluye rodamientos<br>Ver: ROD-302 y ROD-354<br><br><b>80'00.€</b> |

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

RUMAR

|   | Descripción                                       | Observaciones                  |
|---|---|--------------------------------|
|  | Marathon®<br>Saeshin®<br><br><b>Ref.: BVE-270</b> | 1 unidad<br><br><b>10'80.€</b> |

## REPUESTOS PARA MICROMOTORES MARATHON®

### Pinzas compatibles micromotores Marathon®

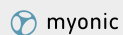
RUMAR

|  | Descripción   | Observaciones  |
|--|---|--|
|    | 2,35 mm<br>Marathon®<br><br><b>Ref.: BVP-406</b>                      | <b>29'80.€</b>   |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | 2,35 mm<br>Pinza para micromotor Saeshin®<br><br><b>Ref.: BVP-410</b> | Forte 100 II<br>Forte 103L<br>Forte 107<br><br><b>48'00.€</b>                  |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | 2,35 mm<br>Pinza para micromotor Saeshin®<br><br><b>Ref.: BVP-411</b> | Forte 100a III<br>Forte 106 -ZO<br>Forte 100<br><br><b>48'00.€</b>             |
| <br><small>Imagen no disponible</small> | 2,35 mm<br>Pinza para micromotor Saeshin®<br><br><b>Ref.: BVP-412</b> | Forte 300 II<br>Forte 300 III<br>Forte 102<br>Forte 105L<br><br><b>48'00.€</b> |

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




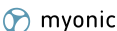
RUMAR

| Modelos para KaVo®  |   | Descripción   |
|---|---|---|
| <br> | Delantero<br><br><b>Ref.: ROD-0089</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0089) | <b>Medidas:</b> 4x11x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Abierto - Cerrado<br><br><b>9'20€</b>  |
| <br> | Trasero<br><br><b>Ref.: ROD-0136</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0136)   | <b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: THB Phenolic<br>Abierto - Cerrado<br><br><b>12'80€</b> |

Kit 2 rodamientos: ROD-0089 + ROD-0136

### Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® KL700


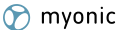


RUMAR

| Modelos para KaVo®  |  | Descripción   |
|---|--|---|
| <br> | Delantero<br><br><b>Ref.: ROD-200</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0219) | <b>Medidas:</b> 5x11x5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>12'80€</b> |
| <br> | Trasero<br><br><b>Ref.: ROD-0218</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0218)  | <b>Medidas:</b> 3x8x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>11'80€</b>  |

Kit 2 rodamientos: ROD-200 + ROD-0218

### Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® KL701

RUMAR


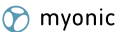



| Modelos para KaVo®  |   | Descripción  |
|---|---|--|
| <br> | Delantero<br><br><b>Ref.: ROD-7185</b> (Ref. KaVo®: 1.000.7185) | <b>Medidas:</b> 5x8x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>16'80€</b> |
| <br> | Trasero<br><br><b>Ref.: ROD-0218</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0218)   | <b>Medidas:</b> 3x8x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>11'80€</b> |

Kit 2 rodamientos: ROD-7185 + ROD-0218



## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K200





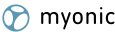










RUMAR

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

Kit 2 rodamientos: ROD-7185 + ROD-0136







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

RUMAR

| Modelos para KaVo®   |  | Descripción  |
|--|--|--|
| <br>    | Delantero inducido<br><br><b>Ref.: ROD-2157</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0157)                       | <b>Medidas:</b> 4x11x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado   |
| <br>   | Trasero inducido<br><br><b>Ref.: ROD-2158</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0158)                         | <b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado  |
| <br>    | Eje K9 EWL 950<br>Trasero Eje K9 EWL 955<br><br><b>Ref.: ROD-2113</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0113) | <b>Medidas:</b> 8x16x6mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado                                 |
| <br>    | Delantero eje K9 EWL 955<br><br><b>Ref.: ROD-2148</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0148)                 | <b>Medidas:</b> 8x14x4mm<br><b>Velocidad:</b> 20.000 rpm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado |
| <br>   | Kit 2 rodamientos inducido: 30-2157 + 30-2158<br><br><b>Ref.: ROD-2011</b>                     | <b>24'80€</b>  |




## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K9 (azul) (K9 EWL 4930 / 4932 / 4933)





RUMAR

| Modelos para KaVo®   |  | Descripción   |
|--|--|---|
| <br>HAW BARDEN            | Delantero inducido<br><br>Ref.: <b>ROD-2223</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0223)   | <b>Medidas:</b> 5x11x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br>13'80€                  |
| <br>myonic                | Trasero inducido<br><br>Ref.: <b>ROD-2158</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0158)     | <b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br>15'80€                 |
| <br>HAW BARDEN            | Delantero eje<br><br>Ref.: <b>ROD-2055</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0055)        | <b>Medidas:</b> 7x14x1x7,5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br>45'80€      |
| <br>myonic                | Trasero eje<br><br>Ref.: <b>ROD-2044</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0044)          | <b>Medidas:</b> 7,85x15,89x5,98mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br>26'80€ |
| <br>myonic + HAW BARDEN  | Kit 2 rodamientos inducido: 30-2223 + 30-2158<br><br>Ref.: <b>ROD-2111</b> | <br><br><br><br><br><br><br>24'80€  |
| <br>myonic + HAW BARDEN | Kit 2 rodamientos eje: 30-2055 + 30-2044<br><br>Ref.: <b>ROD-2112</b>      | <br><br><br><br><br><br><br>65'80€  |

## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K10






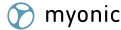

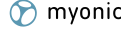




RUMAR

| Modelos para KaVo®  |  | Descripción  |
|---|--|--|
| <br>HAW BARDEN | Delantero inducido<br><br>Ref.: <b>ROD-2779</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0779) | <b>Medidas:</b> 4x11x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br>15'80€ |
| <br>HAW BARDEN | Trasero inducido<br><br>Ref.: <b>ROD-2778</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0778)   | <b>Medidas:</b> 3x8x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br>18'80€  |
| <br>HAW BARDEN | Eje K10<br><br>Ref.: <b>ROD-2113</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0113)            | <b>Medidas:</b> 8x16x6mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br>11'80€ |

| Modelos para KaVo®  |  | Descripción   |
|---|--|---------------|
| <br> | Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779<br><br><b>Ref.: ROD-2021</b> | <b>32'50€</b> |
| <br> | Kit 2 rodamientos eje: 2X 30-2113<br><br><b>Ref.: ROD-2000</b>             | <b>19'30€</b> |

## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K11







# RUMAR

| Modelos para KaVo®  |  | Descripción  |
|---|--|--|
| <br>     | Trasero inducido<br><br><b>Ref.: ROD-2778</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0778)     | <b>Medidas:</b> 3x8x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>18'80€</b>           |
| <br> | Delantero inducido<br><br><b>Ref.: ROD-2779</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0779)   | <b>Medidas:</b> 4x11x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>15'80€</b>          |
| <br> | Delantero eje<br><br><b>Ref.: ROD-2045</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0045)        | <b>Medidas:</b> 7,85x15,89x7,5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Abierto - Cerrado<br><br><b>69'80€</b>  |
| <br> | Trasero eje<br><br><b>Ref.: ROD-2044</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0044)          | <b>Medidas:</b> 7,85x15,89x5,98mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>26'80€</b> |
| <br> | Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779<br><br><b>Ref.: ROD-2021</b> | <b>32'50€</b>  |
| <br> | Kit 2 rodamientos eje: 30-2045 + 30-2044<br><br><b>Ref.: ROD-2031</b>      | <b>92'30€</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



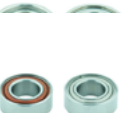
## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K12 / Power Grip todos los modelos

RUMAR

| Modelos para KaVo®   |  | Descripción  |
|--|--|--|
| <br>HAW BARDEN            | Delantero inducido<br><b>Ref.: ROD-2779</b> (Ref. KaVo: 0.220.0779)    | <b>Medidas:</b> 4x11x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><b>15'80€</b>          |
| <br>HAW BARDEN            | Trasero inducido<br><b>Ref.: ROD-2778</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0778)     | <b>Medidas:</b> 3x8x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><b>18'80€</b>           |
| <br>HAW BARDEN            | Delantero eje<br><b>Ref.: ROD-2055</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0055)        | <b>Medidas:</b> 7x14x1x7,5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><b>45'80€</b>      |
| <br>myonic                | Trasero eje<br><b>Ref.: ROD-2044</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0044)          | <b>Medidas:</b> 7,85x15,89x5,98mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><b>26'80€</b> |
| <br>HAW BARDEN           | Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779<br><b>Ref.: ROD-2021</b> | <b>32'50€</b>  |
| <br>myonic + HAW BARDEN | Kit 2 rodamientos eje: 30-2055 + 30-2044<br><b>Ref.: ROD-2112</b>      | <b>65'80€</b>  |




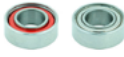


## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K4 / K5

RUMAR

| Modelos para KaVo®  |   | Descripción   |
|---|---|---|
| <br>HAW BARDEN | Delantero<br><b>Ref.: ROD-2058</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0058 + 2x0.200.6199 + 0.200.0692) | <b>Medidas:</b> 7x14x1x7,5mm<br><b>Incluye:</b> Tóricos y fieltro<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><b>62'80€</b> |
| <br>HAW BARDEN | Trasero<br><b>Ref.: ROD-2056</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0056)                               | <b>Medidas:</b> 10x19x7mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><b>21'80€</b>  |
| <br>HAW BARDEN | Kit 2 rodamientos inducido: 30-2056 + 30-2058<br><b>Ref.: ROD-2050</b>                  | <b>80'80€</b>   |


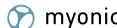
## Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® SF EWL 4004 / 4005

RUMAR

| Modelos para KaVo®  |  | Descripción   |
|---|--|---|
| <br>  | Rodamiento delantero<br><br><b>Ref.: ROD-6057</b> (Ref. KaVo®: 0.247.6057) | <b>Medidas:</b> 8x22x7mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: THB Phenolic<br>Abierto - Cerrado<br><br><b>18´90€</b>  |
| <br>  | Rodamiento trasero<br><br><b>Ref.: ROD-0112</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0112)   | <b>Medidas:</b> 7x14x5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Abierto - Cerrado<br><br><b>25´80€</b> |

## Rodamientos micromotores neumáticos KaVo®








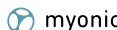



RUMAR

| Modelos para KaVo®  |   | Descripción   |
|---|---|---|
| <br> | 181M<br><br><b>Ref.: ROD-310</b> (Ref. KaVo®: 0.220.0021) | <b>Medidas:</b> 3x7x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Bronce<br>Abierto-Abierto<br><br><b>24´80€</b> |

## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES NSK®



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

RUMAR

| Modelos para NSK®   |  | Descripción  |
|---|--|--|
| <br>  | Trasero eje<br><br><b>Ref.: ROD-220</b> (Ref. NSK®: B11243-1306)   | <b>Medidas:</b> 6X13x5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>9´80€</b>           |
| <br>  | Delantero eje<br><br><b>Ref.: ROD-221</b> (Ref. NSK®: B20245-2763) | <b>Medidas:</b> 6,35X12,7X4,763mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>17´60€</b> |
| <br>   | Volvere rotor<br><br><b>Ref.: ROD-683</b>                          | <b>Medidas:</b> 3x7x3mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>14´80€</b>                   |
| <br>  | Ultimate rotor<br><br><b>Ref.: ROD-327</b>                         | <b>Medidas:</b> 4x9x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>14´80€</b>           |

## Rodamientos micromotores neumáticos NSK®











RUMAR

| Modelos para NSK®   |   |                                      | Descripción  |
|---|---|--------------------------------------|--|
|  | EX103<br>EX203<br>MX200<br>EX100              | IS205<br>TI205<br>PTL950TI<br>TI205L | EX203C   |
|   | <b>Ref.: ROD-311</b> (Ref. NSK®: B22227-7923) |                                      | <b>14'60€</b>  |
|   |   |                                      | <b>Medidas:</b> 2,38x7,938x3,571mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado |

## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES W&amp;H®



## Rodamientos micromotores eléctricos W&amp;H®

RUMAR

| Modelos para W&H®  |  |  | Descripción   |
|--|--|--|---|
|    | Delantero inducido MF Techtorque<br>Delantero inducido MF Perfecta                                     |  |   |
|    | <b>Ref.: ROD-200</b> (Ref. W&H®: 02685500)   |  | <b>12'80€</b>   |
|  |  |  | <b>Medidas:</b> 5x11x5mm<br><b>Especial</b><br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado |
|  | Trasero inducido MF Techtorque<br>Trasero inducido MF Perfecta   |  |   |
|  | <b>Ref.: ROD-2778</b> (Ref. W&H®: 01206200)  |  | <b>18'80€</b>   |
|  |  |  | <b>Medidas:</b> 3x8x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado             |
|  | Delantero pieza de mano azul / negra MF Techtorque<br>Delantero pieza de mano azul / negra MF Perfecta |  |   |
|  | <b>Ref.: ROD-2113</b> (Ref. W&H®: 03202300)  |  | <b>11'80€</b>   |
|  |  |  | <b>Medidas:</b> 8x16x6mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado            |
|  | Trasero pieza de mano azul / negra MF Techtorque<br>Trasero pieza de mano azul / negra MF Perfecta     |  |   |
|  | <b>Ref.: ROD-203</b> (Ref. W&H®: 03202200)   |  | <b>19'50€</b>   |
|  |  |  | <b>Medidas:</b> 7x14x5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado            |
|  | Perfecta 300   |  |   |
|  | <b>Ref.: ROD-327</b>   |  | <b>14'80€</b>   |
|  |  |  | <b>Medidas:</b> 4x9x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado             |

## Rodamientos micromotores neumáticos W&amp;H®

RUMAR

| Modelos para W&H®   |  |  | Descripción   |
|---|--|--|---|
|  | A25<br>E25<br>LT25                         |  |   |
|   | <b>Ref.: ROD-133</b> (Ref. W&H®: 01850600) |  | <b>12'20€</b>   |
|   |  |  | <b>Medidas:</b> 3,175x7,938x3,571mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado-Cerrado |

## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES BIEN AIR®

### Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MC3

RUMAR

| Modelos para Bien Air®  |   | Descripción   |
|---|---|---|
| <br>  | Delantero<br><br><b>Ref.: ROD-130</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.71 / 1300082) | <b>Medidas:</b> 4x11x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>15´20€</b>           |
| <br>  | Trasero<br><br><b>Ref.: ROD-131</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.70 / 1300081)   | <b>Medidas:</b> 2,38x7,938x3,571mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>16´40€</b> |

### Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MC2

RUMAR

| Modelos para Bien Air®  |  | Descripción   |
|---|--|---|
| <br>  | Trasero (Excepto Aquilón)<br><br><b>Ref.: ROD-132</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.23 / 1301107)                  | <b>Medidas:</b> 2,38x7,938x9,05x3,571mm<br>Exterior: Con reborde<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>15´50€</b> |
| <br>  | Delantero<br>Aquilón (delantero y trasero)<br><br><b>Ref.: ROD-133</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.14 / 1300985) | <b>Medidas:</b> 3,175x7,938x3,571mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>16´80€</b>            |

### Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MX





RUMAR

| Modelos para Bien Air® MX   |   | Descripción  |
|---|---|--|
| <br> | Delantero<br><br><b>Ref.: ROD-134</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.93) | <b>Medidas:</b> 4,763x7,938x3,175mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>14´80€</b> |
| <br> | Trasero<br><br><b>Ref.: ROD-135</b> (Ref. Bien Air®: 701.01.94)   | <b>Medidas:</b> 3,967x7,938x3,175mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>14´80€</b> |

## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SIRONA®

Rodamientos micromotores eléctricos Sirona®


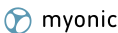
RUMAR

| Modelos para Sirona®   |  | Descripción   |
|--|--|---|
| <br> | SLI, delantero<br><br><b>Ref.: ROD-350</b> (Ref. Sirona®: 7040801) | <b>Medidas:</b> 4x9x4mm<br>Exterior: Con reborde<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>12'90€</b>   |
| <br> | SLI, trasero<br><br><b>Ref.: ROD-351</b> (Ref. Sirona®: 7036130)   | <b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm<br>Exterior: Con reborde<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Cerrado - Cerrado<br><br><b>19'50€</b> |

## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES MK-DENT®

Rodamientos micromotores neumáticos MK-dent®

RUMAR













| Modelos para MK-dent®   |                                    | Descripción   |
|---|------------------------------------|---|
| <br> | AM1014<br><br><b>Ref.: ROD-310</b> | <b>Medidas:</b> 3x7x2mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Bronce<br>Abierto-Abierto<br><br><b>24'80€</b> |



# RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SAEYANG MARATHON®

Rodamientos micromotores eléctricos **SAEYANG MARATHON®**














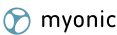
RUMAR

| Modelos para Saeyang Marathon®   |   |  | Descripción   |
|--|---|--|---|
| <br>  | H20<br>H35SP1<br>H37L1<br>SH37L1  | H37LN<br>H37(L)SP<br>H35LS<br>M45  | SH20N (30K)<br>H300 (Ø3)<br><br><b>Medidas:</b> 6x12x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado  |
| <br>  | Eje trasero H20<br>Eje trasero H200 (12V)<br>Eje trasero H200 (30V)<br>Eje trasero H35SP1<br>Eje trasero H37L1                      | Eje trasero SH37L1<br>Eje trasero H37LN<br>Eje trasero H37(L) SP<br>Eje trasero H35LS<br>Eje trasero M45                                     | Eje trasero SH20N(30K)<br>Eje trasero SH37LN<br>Eje trasero MH20 (12V)<br>Eje trasero MH24 (24V)<br>Eje trasero H300 (Ø3)<br><br><b>Medidas:</b> 8x14x4mm<br><b>Velocidad:</b> 45.000 rpm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado |
| <br>  | SH37LN<br>SH40C<br>BM50S1   | BM50K<br>BSS0C<br>BM40S1   | BM40C<br>BHS1<br>BHK<br><br><b>Medidas:</b> 6x13x5mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado  |
| <br>  | Delantero M20ES<br>Delantero M25ES<br>Delantero M33E<br>Delantero M33ES<br>Delantero M40ES<br>Delantero H20<br>Delantero H200 (12V) | Delantero H200 (30V)<br>Delantero H35SP1<br>Delantero H37L1<br>Delantero SH37L1<br>Delantero H37LN<br>Delantero H37(L) SP<br>Delantero H35LS | Delantero M45<br>Delantero SH20N (30K)<br>Delantero SH37LN<br>Delantero SH40C<br><br><b>Medidas:</b> 3x10x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: Acero<br>Abierto - Abierto   |
| <br><small>Imagen no disponible</small><br> | Trasero M20ES<br>Trasero M25ES<br>Trasero M33ES<br>Trasero M40ES  | Trasero H20<br>Trasero H200 (12V)<br>Trasero H200 (30V)<br>Trasero H37LN   | Trasero H37(L) SP<br>Trasero H35LS<br><br><b>Medidas:</b> 3x8x4mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado   |
| <br>  | Delantero eje BH50  |  | <b>Medidas:</b> 6,35X12,7X4,763mm<br>Exterior: Liso<br>Bola: Acero<br>Retenedor: TN9 Sintético<br>Cerrado - Cerrado   |

# RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SAESHIN®

Rodamientos micromotores eléctricos SAESHIN®

RUMAR

| Modelos para SAESHIN®  |  | Descripción  |
|--|--|--|
|  <p>Imagen no disponible</p> <p> </p>      | <p>Inducido</p> <p><b>Ref.: ROD-354</b> (Ref. Saeshin®: 830ZZ)</p> | <p><b>Medidas:</b> 3x8x4mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Acero<br/>Retenedor: TN9 Sintético<br/>Cerrado - Cerrado</p> <p><b>9'80€</b></p>  |
|  <p>Imagen no disponible</p> <p> </p>      | <p>Inducido</p> <p><b>Ref.: ROD-355</b> (Ref. Saeshin®: 940ZZ)</p> | <p><b>Medidas:</b> 4x9x4mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Acero<br/>Retenedor: TN9 Sintético<br/>Cerrado - Cerrado</p> <p><b>9'80€</b></p>  |
|  <p>Imagen no disponible</p> <p> </p>      | <p>Eje</p> <p><b>Ref.: ROD-356</b> (Ref. Saeshin®: 1050ZZ)</p>     | <p><b>Medidas:</b> 5x10x4mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Acero<br/>Retenedor: TN9 Sintético<br/>Cerrado - Cerrado</p> <p><b>9'80€</b></p> |
|  <p>Imagen no disponible</p> <p> </p> | <p>Eje</p> <p><b>Ref.: ROD-357</b> (Ref. Saeshin®: 1370ZZ)</p>     | <p><b>Medidas:</b> 7x13x4mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Acero<br/>Retenedor: TN9 Sintético<br/>Cerrado - Cerrado</p> <p><b>9'80€</b></p> |
|  <p></p>   | <p>Eje</p> <p><b>Ref.: ROD-234</b> (Ref. Saeshin®: 1480ZZ)</p>     | <p><b>Medidas:</b> 8x14x4mm</p> <p>Exterior: Liso<br/>Bola: Acero<br/>Retenedor: TN9 Sintético<br/>Cerrado - Cerrado</p> <p><b>9'80€</b></p> |