

2026 REPUESTOS DENTALES

1ª Edición

Bienvenido

RUMAR

mayorista dental

2004 – 2026

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



¿A qué nos dedicamos?

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

"Buenos precios. Gran selección. Servicio rápido."

Definiciones previas

Nuestro equipo: profesionales al servicio de nuestros socios.

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

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

Historia

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

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

2018: Se inauguran las nuevas instalaciones en Alpedrete – Madrid, con más de 320 m² al servicio de nuestros socios.

Nuestro día a día

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

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

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

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

▶ RECOMENDACIÓN PARA SUS BÚSQUEDAS

Estimados Clientes,

Muchas gracias por su interés en nuestros productos.

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

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

a. Abra nuestro catálogo o lista de precios de "Aparatología" 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

- **Teléfono:** 918 49 01 04

¿Cómo reconocer en el catálogo

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

NUEVO ▶ Novedad

PRECIO MÁS BAJO ▶ 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



2026 REPUESTOS DENTALES

1ª Edición
4 / marzo / 2026

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



ÍNDICE

	Página
RR ▶ REPUESTOS ROTATORIO	8
Alta Velocidad (Turbinas y acoplamientos...):	
<ul style="list-style-type: none">- Rotores turbina dental- Rotores turbina laboratorio- 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- Rodamientos turbinas	
Baja Velocidad (Contra ángulos, piezas de mano, micromotores...):	
<ul style="list-style-type: none">- Repuestos para contra ángulos y piezas de mano (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Castellini®, BA Internacional®, Woodpecker® / DTE®)- Rodamientos para contra ángulos y piezas de mano (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, RUMAR®)- Repuestos para micromotores (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Saeyang Marathon®, Marathon®)- Rodamientos para micromotores (Compatibles con KaVo®, NSK®, W&H®, Bien Air®, Sirona®, MK-dent®, Saeyang Marathon®, Saeshin®)	
FED ▶ REPUESTOS FEDESA	119
<ul style="list-style-type: none">- Filtros para sillones Fedesa®- Botoneras para sillones Fedesa®- Válvulas, electroválvulas y otros para sillones Fedesa®- Muelles para sillones Fedesa®- Motores elevadores para sillones Fedesa®- Varios repuestos para sillones Fedesa®- Pistones para sillones Fedesa®	
PSD ▶ NOVEDAD PISTONES SILLONES DENTALES	130
<ul style="list-style-type: none">- Pistones para sillones Fedesa®- Pistones para sillones Sirona®	
RLE ▶ REPUESTOS LÁMPARAS EQUIPOS	132
<ul style="list-style-type: none">- Bombillas sillones dentales- Repuestos lámpara Faro® Alya- Repuestos lámpara Faro® Maia- Repuestos lámpara Faro® EDI- Repuestos lámpara Faro® Forma y otras	
RAS ▶ REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS	142
RBV ▶ REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO	146
JRJ ▶ JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS	148
<ul style="list-style-type: none">- Jeringas Luzzani y sus repuestos- Jeringas FARO® y sus repuestos- Jeringas económicas- Puntas compatibles jeringas Cefla®, Kavo®, Sirona®, Luzzani®.	

	Página
ME	▶ MANGUERAS EQUIPO 162
	- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo
	- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo
	- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo
	- Accesorios mangueras
	- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo
	- Mangueras pedales
RV	▶ REPUESTOS VARIOS 202
	- Repuestos Micron scaler SSS
	- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet
	- Repuestos lámparas quirófano Derungs®
	- Repuestos Nouvag®
	- Repuestos Woodpecker® y DTE®
	- Repuestos lámparas fotocurado
CR	▶ COMPRESORES Y REPUESTOS 237
	- Compresores MGF®
	- Repuestos compresores MGF®
	- Repuestos compresores Dürr®
SAR	▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS 251
	- Motores aspiración Luzzani® Dental y repuestos
	- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®
	- Válvulas y accesorios METASYS®
	- Repuestos aspiraciones METASYS®
	- Conectores META connect (METASYS®)
	- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental
	- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental
	- Conectores Dürr® connect
	- Soportes aspiración Luzzani® Dental
	- Mangueras y tubos aspiración
	- Terminales de aspiración y adaptadores
PR	▶ PEDALES Y SUS REPUESTOS 287
RCE	▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS 293
	- Racorería, conectores y llaves de paso
	- Espigas
	- Conectores de Nylon
VE	▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS 308
	- Válvulas (Faro®, Clippard®, RUMAR®)
	- Electroválvulas (Sirai® / ASCO NEUMATICS)
RP	▶ REGULADORES DE PRESIÓN 322
	- Reguladores y accesorios
	- Repuestos depósito agua destilada
HE	▶ HERRAMIENTAS 326
	- Herramientas instrumental rotatorio
	- Herramientas equipos

▶ REPUESTOS ROTATORIO

Alta Velocidad (Turbinas y acoplamientos):

- Rotores turbina dental
- Rotores turbina laboratorio
- Rodamientos turbinas
- Tapas botón turbinas
- Tapas, difusores, toberas y tornillos spray
- Otros repuestos turbinas
- Juntas conexión turbinas, acoplamientos, micromotores
- LEDs y bombillas Xenon turbinas y acoplamientos
- Anillos tóricos y arandelas turbinas y acoplamientos
- Repuestos acoplamientos

Baja Velocidad (contra ángulos, piezas de mano, micromotores):

- Rodamientos contra-ángulos, piezas de mano y micromotores clínica
- Repuestos cabezas, contra ángulos, piezas de mano, micromotores neumáticos, acoplamientos
- Anillos tóricos contra ángulos, piezas de mano, micromotores y ultrasonidos
- Rodamientos micromotores eléctricos
- Rotores, escobillas, pinzas y otros repuestos micromotores eléctricos





















ROTORES RM

para TURBINA

- **Rodamientos cerámicos myonic® / GRW®**, 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 con excelentes prestaciones, no son del mismo fabricante y / o no cuentan con rodamientos myonic® / GRW® 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 especificaciones, ofrecemos la **misma garantía: 12 meses sobre la pinza.**

Rotores compatibles turbinas KaVo®

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 myonic	 <p>606B, 606C 625B, 625C SUPERtorque® 630B</p> <p>SUPERtorque® 630C SUPERtorque® 640B SUPERtorque® 640C</p> <p>Ref.: RM-2106 (Ref. KaVo: 0.553.5881)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-6511 para 640 Tapa Ref.: TT-4041 para 630 Llave Ref.: HE-609</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S605C SMARTtorque® S615</p> <p>SMARTtorque® S615C</p> <p>Ref.: RM-2115 (Ref. KaVo: 1.008.4164)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-7051 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C</p> <p>Ref.: RM-2116 (Ref. KaVo: 0.553.8051)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8061 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>CONTACTair® 632B CONTACTair® 632C CONTACTair® 632D</p> <p>Bella-Torque® 639B Bella-Torque® 639C Bella-Torque® 642B</p> <p>Bella-Torque® 642C Bella-Torque® 645B Bella-Torque® 645C</p> <p>Ref.: RM-2126 (Ref. KaVo: 0.553.6911)</p>	<p>Tapa Ref. 645: TT-7391 Tapa Ref. Resto: TT-5081 Llave Ref.: HE-609</p>
 myonic	 <p>Bella-Torque® 637B Bella-Torque® 637C Mira LUX 635</p> <p>Ref.: RM-2136 (Ref. KaVo: 0.553.8661)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8491 Llave Ref.: HE-1637T</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B</p> <p>SUPERtorque® 660C</p> <p>Ref.: RM-2146 (Ref. KaVo: 1.000.2078)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2076 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B</p> <p>GENTLEsilence mini® 5000C</p> <p>Ref.: RM-2154 (Ref. KaVo: 1.006.4564)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-1079 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C</p> <p>Ref.: RM-2156 (Ref. KaVo: 1.000.4772)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2076 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S619L SMARTtorque® S619C SMARTtorque® S609C</p> <p>Ref.: RM-2176 (Ref. KaVo: 1.008.4163)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2076 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence® 8000B GENTLEsilence® 8000C GENTLEsilence® 6500BR</p> <p>Ref.: RM-2186 (Ref. KaVo: 1.003.6884)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5525 Llave Doble Ref.: HE-604</p>

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Modelos para KaVo®		Relacionados
 myonic	 <p>MASTERtorque® Mini LUX M8700 (L/LK/LS/LY) MASTERtorque® mini M8700L</p> <p>Ref.: RM-2185 (Ref. KaVo: 3.001.9915)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-7051 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>GENTLEsilence® 6500B</p> <p>Ref.: RM-2187 (Ref. KaVo: 1.003.9664)</p>	
 myonic	 <p>POWERtorque® 646B POWERtorque® 646C POWERtorque® 646CP COMPACTtorque® 636B</p> <p>COMPACTtorque® 636P COMPACTtorque® 636CP (excepto 636C)</p> <p>Ref.: RM-2196 (Ref. KaVo: 0.553.8911)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8061 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679</p> <p>Ref.: RM-2168 (Ref. KaVo: 1.007.9313)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-8903 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L</p> <p>Ref.: RM-2190 (Ref. KaVo: 2.000.2266)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5525 Llave Doble Ref.: HE-604</p>
 myonic	 <p>EXPERTtorque® E677 EXPERTtorque® E677LM EXPERTtorque® E675</p> <p>Ref.: RM-2170 (Ref. KaVo: 1.007.9457)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-7051 Llave Ref.: HE-604</p>

Rotores compatibles turbinas Bien Air®

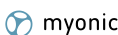



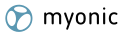

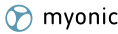

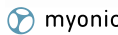

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Relacionados
 	<p>Croma M Ondine Prestilina</p> <p>Prestige (antigua)</p> <p>Ref.: RM-2446** (Ref. Bien Air: 209.30.19)</p>	<p>Tapa Prestige (antigua): Consultar.</p> <p>Tapa Ondine Ref.: TT-2467</p>
 myonic	 <p>Black Pearl Croma X S25</p> <p>Croma S Boralina Black Pearl ECO</p> <p>Ref.: RM-2456 (Ref. Bien Air: 150.0164)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2459</p>
 myonic	 <p>Bora L Bora LED Bora LK</p> <p>Bora S36 Bora Blackline Bora Blackline LK</p> <p>Rotamax L Tornado X (NO TU Bora 2 LED)</p> <p>Ref.: RM-2466 (Ref. Bien Air: 150.0181)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2468 Tapa Ref.: TT-2469 Llave Doble Ref.: HE-802</p>

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

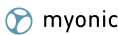

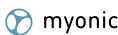

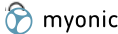

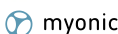

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Relacionados
 myonic	 <p>Prestige S30 Prestige S32</p> <p>Ref.: RM-2476 (Ref. Bien Air: 150.0486)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0651 Llave Ref.: HE-803</p>
 GRW	 <p>Eolia Black Pearl ECO (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2486</p>	
 myonic	 <p>Tornado</p> <p>Ref.: RM-2468 (Ref. Bien Air: 150.1968)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-1835 Llave Ref.: HE-831 (N/S<16E0001)</p>
 myonic	 <p>Tornado S® (cabeza mini)</p> <p>Ref.: RM-2470 (Ref. Bien Air: 150.1969)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-1963 Llave Ref.: HE-846</p>
 myonic	 <p>Bora 2 LED /LK</p> <p>Ref.: RM-2472 (Ref. Bien Air: 150.3003)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-2999 Llave Ref.: HE-618</p>











Rotores compatibles turbinas Sirona® / Siemens®

RUMAR

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











GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Modelos para Sirona® / Siemens®		Relacionados
	T1 Control (602.001-N/S<802.000) Ref.: RM-2238** (Ref. Sirona®: 6432608)	Tapa Ref.: TT-5798 N/S > 600.000 Tapa Ref.: TT-8148 N/S > 700.000 Llave Ref.: HE-633
 myonic	T1 Control (N/S>800.000) Ref.: RM-2248 (Ref. Sirona: 6710367)	Tapa Ref.: TT-5704 Llave Ref.: HE-636
	T2 Control (602.001-N/S<802.000) Ref.: RM-2247** (Ref. Sirona: 6432590)	Tapa Ref.: TT-5798 N/S > 600.000 Tapa Ref.: TT-8148 N/S > 700.000 Llave Ref.: HE-633
 myonic	T2 Control (N/S>802.000) Ref.: RM-2249** (Ref. Sirona: 6710425)	Tapa Ref.: TT-5704 Llave Ref.: HE-636
 myonic	T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000) Ref.: RM-2256 (Ref. Sirona: 5868307)	Tapa Ref.: TT-8897 Llave Ref.: HE-591
 myonic	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000) Ref.: RM-2257 (Ref. Sirona: 6486240)	Tapa Ref.: TT-0212 Llave Ref.: HE-612
 GRW	T3 Racer (N/S>800.000) T4 Racer (N/S>800.000) Ref.: RM-2270 (Ref. Sirona: 6727171)	Tapa Ref.: TT-6744
 myonic	T1 mini (65.000-N/S<502.000) Siropure P mini (Confirmar con imagen) Ref.: RM-2260 (Ref. Sirona: 4178591)	Tapa Ref.: TT-8871 Llave Ref.: HE-591
 myonic	T1 mini (502.000-N/S<600.000) Siropure P mini T2 mini (N/S <600.000) T3 mini (N/S <600.000) (Confirmar con imagen) Ref.: RM-2261 (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)	Tapa Ref.: TT-8871 Llave Ref.: HE-591
 Imagen no disponible	T1 mini (600.000-N/S<700.000) Ref.: RM-2251** (Ref. Sirona: 6432640)	Tapa Ref.: TT-0213 Llave Ref.: HE-592

BAJO PEDIDO

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

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

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 myonic	 <p>T2 Boost (602.001<N/S<702.000) T3 Boost (602.001<N/S<702.000)</p> <p>Ref.: RM-2264 (Ref. Sirona®: 6432616)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0814 Llave Ref.: HE-612</p>
 myonic	 <p>T2 Boost (702.001<N/S<802.000) T3 Boost (702.001<N/S<802.000) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: RM-2266 (Ref. Sirona®: 6548122)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0836 Llave Ref.: HE-612</p>
 myonic	 <p>T1 Boost (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: RM-2267 (Ref. Sirona®: 6710409)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5712 Llave Ref.: HE-617</p>
 myonic	 <p>T2 Boost (N/S>802.001) T3 Boost (N/S>802.001)</p> <p>Ref.: RM-2254 (Ref. Sirona®: 6710433)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-5712 Llave Ref.: HE-617</p>










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

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

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















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

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

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





GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

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

Rotores compatibles turbinas NSK®



	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	 CH-QD M NL-65 M Ref.: RM-0001 (Ref. NSK: NCH-MU03)	
 myonic	 CH-QD S NL-65 S Ti-MAX A450* Ti-MAX A450*L Ti-MAX A450L Ref.: RM-0002 (Ref. NSK: NCH-SU03)	Llave Doble Ref.: HE-600 Tapa Ref.: TT-0660 * "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza





















SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!



Modelos para NSK®		Relacionados
	 <p>CH-QD T NL-65 T Ti-MAX A455*</p> <p>Ti-MAX A455 Ti-MAX A455*L Ti-MAX A455L</p> <p>Ref.: RM-0003 (Ref. NSK: NCH-TU03)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0661</p> <p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Ti-MAX A200* Ti-MAX A200 Ti-MAX A200*L</p> <p>Ti-MAX A200L Mach-Lite XT M</p> <p>Ref.: RM-0004 (Ref. NSK: NMC-MU03)</p>	<p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Ti-MAX A300* Ti-MAX A300 Ti-MAX A300*L</p> <p>Ti-MAX A300L Mach-Lite XTS</p> <p>Ref.: RM-0005 (Ref. NSK: NMC-SU03)</p>	<p>Llave Doble Ref.: HE-600</p> <p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Ti-MAX A500* Ti-MAX A500*L Ti-MAX NL95M*</p> <p>Ti-MAX A500 Ti-MAX A500L Ti-MAX NL95M</p> <p>Ref.: RM-0007 (Ref. NSK: Ti-MU03)</p>	<p>Llave Ref.: HE-107</p> <p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Ti-MAX A600* Ti-MAX A600*L Ti-MAX NL95S*</p> <p>Ti-MAX A600 Ti-MAX A600L Ti-MAX NL95S</p> <p>Ti-MAX NL45S Mach-Lite 2S</p> <p>Ref.: RM-0008 (Ref. NSK: Ti-SU03)</p>	<p>Llave Doble Ref.: HE-600</p> <p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Ti-MAX A700* Ti-MAX A700*L Ti-MAX NL95T*</p> <p>Ti-MAX A700 Ti-MAX A700L Ti-MAX NL95T</p> <p>Ti-MAX NL45T Ti-MAX A400* Ti-MAX A400L</p> <p>Ti-MAX A400 Ti-MAX A400L Mach-Lite XTT</p> <p>Mach-Lite 2T</p> <p>Ref.: RM-0009 (Ref. NSK: Ti-TU03, NMC-TU03)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0230 Llave Doble Ref.: HE-600</p> <p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Ti-MAX X500* Ti-MAX X500*L NL9000M*</p> <p>Ti-MAX X500 Ti-MAX X500L NL9000M</p> <p>Ref.: RM-0010 (Ref. NSK: TiX-MU03)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0223 Llave Doble Ref.: HE-605</p> <p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Ti-MAX X600* Ti-MAX X600*L NL9000S*</p> <p>Ti-MAX X600 Ti-MAX X600L NL9000S</p> <p>Ti-MAX X650* Ti-MAX X650*L Ti-MAX X650</p> <p>Ti-MAX X650L</p> <p>Ref.: RM-0011 (Ref. NSK: TiX- SU03)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0224 Llave Doble Ref.: HE-600</p> <p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L</p> <p>Ti-MAX X700 Ti-MAX X700L NL9000L</p> <p>Ref.: RM-0012 (Ref. NSK: TiX-TU03)</p>	<p>Tapa Ref.: TT-0225 Llave Doble Ref.: HE-605</p> <p>* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.</p>
	 <p>Pana Air Σ T</p> <p>Ref.: RM-0013 (Ref. NSK: NPA-TU03)</p>	

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

	Modelos para NSK®				Relacionados
 myonic	 S-Max M500* S-Max M500*L S-Max M500	S-Max M500L Pana-Max Plus M S-Max M800*	S-Max M800*L S-Max M800 S-Max M800L		Tapa Ref.: TT-0226 * "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.
 myonic	 Ti-MAX Z800* Ti-MAX Z800*L Ti-MAX Z800	Ti-MAX Z800L			Tapa Ref.: TT-8905 Llave Doble Ref.: HE-614 * "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.
 myonic	 Ti-MAX Z900* Ti-MAX Z900*L Ti-MAX Z900	Ti-MAX Z900L			Tapa Ref.: TT-8904 Llave Doble Ref.: HE-614 * "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.
 myonic	 S-Max Pico				Llave Doble Ref.: HE-632
 myonic	 Pana-Max T QD T Pana-Max TUM4				
 myonic	 Pana-Max S QD S Pana-Max SUM4				
 myonic	 Pana-Max 2				Tapa Ref.: TT-0232 Llave Doble Ref.: HE-600
 myonic	 Pana Air Σ S ECO TOPtorque				
 myonic	 S-Max M600* S-Max M600*L S-Max M900*	S-Max M900*L S-Max M600 S-Max M600L	S-Max M900 S-Max M900L Pana-Max Plus S	PAP-SUM4	Tapa Ref.: TT-0227 Llave Doble Ref.: HE-632 * "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.
 myonic	 Ti-MAX Z890				Tapa Ref.: TT-0658

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Modelos para NSK®

Relacionados



myonic

TI-MAX Z990

Ref.: RM-0025 (Ref. NSK®: TIZ9-SU03 / PA2381X001)

Tapa Ref.: TT-0659

Rotores compatibles turbinas Morita®



Modelos para Morita®

Relacionados

NUEVO



myonic

TwinPower **PAR-4HUEX-O**

Ref.: RM-2601 (Ref. Morita®: PAR-4HUEX-O)

Tapa Ref.: TT-0662

NUEVO



myonic

*Ver nota



TwinPower **PAR-4HX-O***

Ref.: RM-2602 (Ref. Morita®: PAR-4HX-O)

* Rotor se suministra SIN cartucho. Se debe reutilizar el cartucho original.

Tapa Ref.: TT-0663
Llave Ref.: HE-638

NUEVO



myonic

*Ver nota



TwinPower **PAR-4HEX-O***

Ref.: RM-2603 (Ref. Morita®: PAR-4HEX-O)

* Rotor se suministra SIN cartucho. Se debe reutilizar el cartucho original.

Llave Ref.: HE-637

Rotores compatibles turbinas Castellini®, Anthos®



Modelos para Castellini® / Anthos®

Relacionados



myonic

Hi Power M
Cleanlight
Cleanair

Ref.: RM-2506 (Ref. Castellini: L0000874)

Tapa Ref.: TT-0801
Llave Ref.: HE-824 (Llave tapa TT-0801)
Llave Ref.: HE-800 (Llave para tapa original)



myonic

Titanium Gold 2
Hi Power Light
Gold

Hi Power 2
Hi Power Ceramic

Ref.: RM-2516 (Ref. Castellini®: L0001370)

Tapa Ref.: TT-0811
Llave Ref.: HE-810



myonic

Silent Power **Gold**
Silent Power **Gold** M
Silent Power **Silver** 2

Silent Power **Silver** 2L
Silent Power **Silver** 4L
Silent Power **Silver** 4LK

Ref.: RM-2528 (Ref. Castellini®: L0001857)

Tapa Ref.: TT-0827
Llave Ref.: HE-824



myonic

Silent Power **EVO** 2
Silent Power **EVO** 2L
Silent Power **EVO** 4L

Silent Power **EVO** 4LK

Ref.: RM-2518


Tapa Ref.: TT-0825
Llave Ref.: HE-822

Rotores compatibles turbinas **FONA®** RUMAR

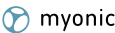
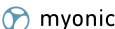

Modelos para FONA®		Relacionados
	 <p>6080MR (Standard) 8060SR (Standard)</p> <p>Ref.: RM-2256</p>	Tapa Ref.: TT-8897
	 <p>6080MM (Mini) 8080SM (Mini)</p> <p>Ref.: RM-2261</p>	
	 <p>8080SR (Standard)</p> <p>Ref.: RM-2262</p>	

Rotores turbinas **Woodpecker® / DTE®** 

NUEVO



Modelos para Woodpecker® / DTE®		Relacionados
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>HP33 (Todos los modelos)</p> <p>Ref.: 28-T001</p>	

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


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

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

Rotores compatibles turbinas FARO® RUMAR



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

Rotores compatibles turbinas CHIRANA® RUMAR

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

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

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

Modelo para LARES®

Relacionados



 myonic

757*
757 Prostyle*
con Multi spray con rods. myonic

Ref.: **RM-2536**

*Confirmar con imagen

Las turbinas con un solo orificio de spray llevan otro rotor.

ROTORES TURBINAS LABORATORIO


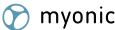
Rotores compatibles turbinas laboratorio **KaVo®**

RUMAR

Modelos para KaVo®		Relacionados
 Imagen no disponible  myonic	743 744 Ref.: RM-2101 (Ref. KaVo®: 0.553.6031)	BAJO PEDIDO
 Imagen no disponible  myonic	737 Ref.: RM-2102 (Ref. KaVo®: 0.553.6141)	BAJO PEDIDO


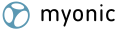


Rotores compatibles turbinas laboratorio **Bien Air®**

RUMAR

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



Rotores compatibles turbinas laboratorio **NSK®**

RUMAR

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

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



Modelos para MK-dent®			Relacionados
  myonic	HB11* HB12* HB21K* Ref.: TR-TC2021	HC2021 desde serie F HC4021 (comprobar imagen) HC6021 hasta serie E HC2002 HE11* HE12* HE15L*	*Tapa Ref.: TT-BC1034 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T

GARANTÍA de 12 meses sobre la pinza

Modelos para MK-dent®










Relacionados

	HC4011** HC4021 (comprobar imagen)* HC6021 desde serie F*	HC7031** HC7021* HC5031**	HC5021* HC2022**	Según modelo: *Tapa Ref.: TT-BC2021K **Tapa Ref.: TT-BC2031 (Descatalogado) Llave Ref.: HE-620
	HB14* HB23* HE14*	HC4012 HC6012 HC5022	HC4022 HC7022 HC6022 desde serie F	*Tapa Ref.: TT-BC1035 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
	HE17 (HE010000 < N/S< HE023799) HE21K HE21KL HE21N	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL HB21	Tapa Ref.: TT-BC1034 Llave Ref.: HE-620, HE-1650T
	HE14 HE18 HE22K HE22KL	HE22N HE22NL HE22S	HE22SL HE22W HE22WL	Tapa Ref.: TT-BC1035 Llave Ref.: HE-620
	HC20K HC20KL HE20K HE20KI	HC21K HC21KL HC21N HC21NL	HC21S HC21SL HC21W HC21WL	
	HC22K HC22KL HC22N	HC22NL HC22S HC22SL	HC22W HC22WL	Tapa Ref.: TT-BC1042 Llave Ref.: HE-620
	HC8021 HC9021 HP21K HP21KL	HP21S HP21SL HP21N	HP21NL HP21W HP21WL	Tapa Ref.: TT-BC1051 Llave Ref.: HE-1651T
	HC8022 HC9022 HP22K HP22KL	HP22S HP22SL HP22N	HP22NL HP22W HP22WL	Tapa Ref.: TT-BC1042 Llave Ref.: HE-620
	HE17 (N/S > HE023800)			Tapa Ref.: TT-BC1046 Llave Ref.: HE-1651T

TAPAS TURBINA

Tapas compatibles turbinas KaVo®






RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S615C EXPERTtorque® E677 Ref.: TT-7051 (Ref. KaVo®: 1.007.7051 / 3.001.5378 / 3.001.8670)	Llave Doble Ref.: HE-604
	624 625 625C 625D 627 630 630A Ref.: TT-4041 (Ref. KaVo®: 0.553.4041)	Llave Ref.: HE-609
	MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637 Ref.: TT-8491 (Ref. KaVo®: 0.553.8491)	Llave Ref.: HE-1637T
	SUPERtorque® 647 SUPERtorque® 650 COMPACTtorque® 636 POWERtorque® 646 Ref.: TT-8061 (Ref. KaVo®: 0.553.8061)	Llave Doble Ref.: HE-604
	CONTACTair® 632 CONTACTair® 633 BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642 Ref.: TT-5081 (Ref. KaVo®: 0.553.5081)	Llave Ref.: HE-609
	BELLAtorque® 645 Ref.: TT-7391 (Ref. KaVo®: 0.553.7391)	Llave Ref.: HE-609
	SUPERtorque® 640 Ref.: TT-6511 (Ref. KaVo®: 0.553.6511)	Llave Ref.: HE-609
	SMARTtorque® S609 SMARTtorque® S619 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 Ref.: TT-2076 (Ref. KaVo®: 1.000.2076 / 1.000.4770)	Llave Doble Ref.: HE-604
	GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B GENTLEsilence mini® 5000C Ref.: TT-1079 (Ref. KaVo®: 1.006.1079)	Llave Doble Ref.: HE-604

Modelos para KaVo®		Relacionados
	CENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000L Ref.: TT-5525 (Ref. KaVo®: 1.003.5525 / 3.000.1874)	Llave Doble Ref.: HE-604
	EXPERTtorque® E679L EXPERTtorque® E680L Ref.: TT-8903 (Ref. KaVo®: 1.007.8903)	Llave Doble Ref.: HE-604
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERtorque mini® M8900L Ref.: TT-8900	BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERtorque mini® M8700L Ref.: TT-8700	BAJO PEDIDO







▶ Tapas compatibles turbinas **Bien Air®**











RUMAR

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

Modelos para Bien Air®		Relacionados
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Ondine</p> <p>Ref.: TT-2467</p>	Llave Ref.: HE-803
	<p>Tornado</p> <p>Ref.: TT-1835 (Ref. Bien Air® 1501835)</p>	Llave Ref.: HE-831
	<p>Tornado S (cabeza mini)</p> <p>Ref.: TT-1963 (Ref. Bien Air® 1501963)</p>	Llave Ref.: HE-846

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






Modelos para Siemens® / Sirona®		Relacionados									
	<table border="0"> <tr> <td>TM1</td> <td>4000ML</td> <td>4000S</td> </tr> <tr> <td>TS1</td> <td>4000M</td> <td>Siemens T1 Control</td> </tr> <tr> <td>TS2</td> <td>4000SL</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: TT-4000</p>	TM1	4000ML	4000S	TS1	4000M	Siemens T1 Control	TS2	4000SL		
TM1	4000ML	4000S									
TS1	4000M	Siemens T1 Control									
TS2	4000SL										
	<p>T1 Control (Exterior. Con rebaje) (N/S<65.000)</p> <p>TC3 Control (N/S<65.000)</p> <p>Ref.: TT-7595 (Ref. Sirona®: 3327595 / 5828871 / 6000900)</p>	Llave Ref.: HE-592									
	<p>T1 Control (sin rebaje) (502.000<N/S<600.000)</p> <p>T2 Control (N/S<600.000)</p> <p>SiroPure P Control</p> <p>Ref.: TT-0884 (Ref. Sirona®: 6000884)</p>	Llave Ref.: HE-591									
	<p>T1 Control (N/S>600.000)</p> <p>T2 Control (N/S>600.000)</p> <p>Ref.: TT-5798 (Ref. Sirona®: 6465798)</p>	Llave Ref.: HE-633									
	<p>T1 Control (N/S>700.000)</p> <p>T2 Control (N/S>700.000)</p> <p>Ref.: TT-8184 (Ref. Sirona®: 6548148)</p>	Llave Ref.: HE-633									
	<p>T1 Control (N/S>800.000)</p> <p>T2 Control (N/S>800.000)</p> <p>Ref.: TT-5704 (Ref. Sirona®: 6725704)</p>	Llave Ref.: HE-636									







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

Modelos para Siemens® / Sirona®		Relacionados
	T3 Racer mini (N/S>800.000) Ref.: TT-6751 (Ref. Sirona®: 6726751)	BAJO PEDIDO
	T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000) Ref.: TT-0814 (Ref. Sirona®: 6465806)	Llave Ref.: HE-612
	T1 Boost (N/S>700.000) T2 Boost (N/S>700.000) T3 Boost (N/S>700.000) Ref.: TT-0836 (Ref. Sirona®: 6548155)	Llave Ref.: HE-612
	T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000) Ref.: TT-5712 (Ref. Sirona®: 6725712)	Llave Ref.: HE-617

▶ Tapas compatibles turbinas **W&H®**




RUMAR




Modelos para W&H®		Relacionados
	Top Air 398 Top Air 698 Top Air 795 Top Air 798 Top Air 895 Top Air 898 Trend TC 80BC Trend TC-95BC Alegra® TE-98 Alegra® TE-95 (hasta 2009) Ref.: TT-4165 (Ref. W&H®: 04232400)	Llave Ref.: HE-606
	Alegra® TE-95 Alegra® TE-98 Alegra® TE-98 C LED (desde 2009) Ref.: TT-9800 (Ref. W&H®: 05489800)	Llave Ref.: HE-606
	Alegra® TE-95 Alegra® TE-98 (hasta 2009) Ref.: TT-9802	
	Alegra® HS2014 TE-95 Alegra® HS2014 TE-98 Ref.: TT-0656	Llave Ref.: HE-829
	Alegra® HS2014 TE-97 Ref.: TT-0657	Llave Ref.: HE-610, HE-829

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

Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR

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

Modelos para NSK®		Relacionados
	TI-MAX X700 TI-MAX X700L Ref.: TT-0225	Llave Doble Ref.: HE-605
	TI-MAX Z900 TI-MAX Z900L Ref.: TT-8904	Llave Doble Ref.: HE-614
	TI-MAX Z800 TI-MAX Z800L Ref.: TT-8905	Llave Doble Ref.: HE-614
	S-MAX M500 S-MAX M500L Ref.: TT-0226	
	S-MAX M600 S-MAX M600L Ref.: TT-0227	Llave Doble Ref.: HE-632
	TI-MAX A300 TI-MAX A300L MACH LITE S Ref.: TT-0228	MACH LITE XT S MACH QD-S MACH 2 S
	TI-MAX A600 TI-MAX A600L TI-MAX NL95 Ref.: TT-0229	TI-MAX NL95 S TI-MAX NL45 S
	TI-MAX A400 TI-MAX A400L MACH LITE XT T Ref.: TT-0230	MACH QD-T MACH LITE T MACH 2 T
	TI-MAX A700 TI-MAX A700L TI-MAX NL95 T Ref.: TT-0231	TI-MAX NL45 T
	Pana-Max 2 Ref.: TT-0232	

NUEVO



Modelos para NSK®

Ti-MAX Z890L
Ti-MAX Z890*L

Ref.: **TT-0658** (Ref. NSK®: PA2380X050)

Relacionados

* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.

NUEVO



Ti-MAX Z990L
Ti-MAX Z990*L

Ref.: **TT-0659** (Ref. NSK®: PA2381X050)

* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.

NUEVO



Ti-MAX A450
Ti-MAX A450*
Ti-MAX A450L

Ti-MAX A450*L
Phatelus 45S
MACH LITE 65S

MACH QD 45

Ref.: **TT-0660** (Ref. NSK®: NCH-SU04)

* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.

NUEVO



Ti-MAX A455
Ti-MAX A455*
Ti-MAX A455L

Ti-MAX A455*L
Phatelus 45 TORQUE
Phatelus 65T

Ref.: **TT-0661** (Ref. NSK®: NCH-TU04 / P042050)

* "K", "S", "W" y "B" indican sistema de acople de la turbina. Mismo rotor para todos.

▶ Tapas compatibles turbinas **Morita®**

RUMAR

NUEVO



Modelos para Morita®

Twin Power **PAR-4HUEX-O**
Twin Power **PAR-4HUMX-O**

Ref.: **TT-0662**

Relacionados

NUEVO



Twin Power **PAR-4HX-O**

Ref.: **TT-0663**

Llave Ref.: HE-638

▶ Tapas compatibles turbinas **Woodpecker® / DTE®**

WOODPECKER DTE®

NUEVO



Imagen no disponible

Modelos para Woodpecker® / DTE®






HP33 (Todos los modelos)

Ref.: **28-T002**

Relacionados


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

RUMAR

	Modelos para Castellini®, Anthos®, Stern Weber® y Cefla®	Relacionados
	<p>Hi Power M Clean Air 2000 Clean Air 2000R</p> <p>Titanium Power Cleanlight 2000 Cleanlight 2000R</p> <p>Ref.: TT-0801 (Ref. Castellini®: F633F03RO)</p>	<p>Llave Ref.: HE-824 (Llave para tapa TT-0801) Llave Ref.: HE-800 (Llave para tapa original (2 orificios))</p>
	<p>Silent Power Gold Silent Power Gold M</p> <p>Titanium Gold Titanium Gold 2</p> <p>Ref.: TT-0811 (Ref. Castellini®: F699F0RO)</p>	Llave Ref.: HE-810
	<p>Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L</p> <p>Silent Power EVO 4L Silent Power EVO 4LK</p> <p>Ref.: TT-0825 (Ref. Fabricante: 95529229)</p>	Llave Ref.: HE-822
	<p>Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K</p> <p>Ref.: TT-0826 (Ref. Fabricante: 95529231)</p>	Llave Ref.: HE-823
	<p>Silent Power Silver 2 Silent Power Silver 2L</p> <p>Silent Power Silver 4L Silent Power Silver 4LK</p> <p>Ref.: TT-0827 (Ref. Castellini®: F699F40RD)</p>	Llave Ref.: HE-824


Tapas compatibles turbinas **Faro®**

RUMAR

	Modelos para Faro®	Relacionados
	<p>S400 S405</p> <p>Ref.: TT-2542</p>	

Tapas compatibles turbinas **CHIRANA®**

RUMAR

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




Tapas turbinas **RUMAR®**

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

Tapas turbinas **MK-dent®**




Modelos para MK-dent®		Relacionados
	HC4021 HC5021 Ref.: TT-BC2021K	HC6021 a partir serie F HC7021 HE12 Llave Ref.: HE- 620 HASTA AGOTAR
	4 lados de contacto HP21 HC21 HC20 Ref.: TT-BC1051	HC8021 HC9021 (antigua TT-BC2041 y 05-BC1041) Llave Ref.: HE- 1651T (4 lados de contacto) *Antiguas BC2041 y BC1041 necesitan llave KE1650T* (4 muescas de contacto)
	HP22 HP22 L Ref.: TT-BC1042	HC22 HC22 L Llave Ref.: HE-620
	HC8022 HC9022 Ref.: TT-BC2042	Llave Ref.: HE-620 HASTA AGOTAR

Modelos para MK-dent®		Relacionados
	4 muescas HE14 HE15 HE18 Ref.: TT-BC1034	HE17 (HE010000 < N/S < HE023799) HE21 Llave Ref.: HE-620
	HE22 HE14 HE18 Ref.: TT-BC1035	Llave Ref.: HE-620
	4 lados de contacto HE17 (N/S > HE023800) Ref.: TT-BC1046	Llave Ref.: HE-1651T

▶ Tapas compatibles turbinas TKD®




RUMAR

Modelos para TKD®		Relacionados
	Thera Ref.: TT-0421	

TAPAS DE SPRAY TURBINA / DIFUSOR SPRAY


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

RUMAR




	Modelos para KaVo®	Observaciones
	<p>SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640</p> <p>Ref.: TX-8752 (Ref. KaVo: 0.553.8752)</p>	
	<p>SUPERtorque® 647</p> <p>Ref.: TX-0833 (Ref. KaVo: 0.553.0833)</p>	
	<p>SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660</p> <p>Ref.: TX-0573 (Ref. KaVo: 0.553.0573)</p>	<p>Incluye: 2 anillos tóricos. (Ref. KaVo 0.200.6175 y 0.200.6176)</p>
 TX-0563	<p>Pin posicionamiento tapa spray modelos: SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 ***Original KaVo***</p> <p>Ref.: TX-0563 (Ref. KaVo: 0.553.0563 / 5)</p>	<p>Incluye: 1 unidad</p>

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

RUMAR



	Modelos para RUMAR®	Observaciones
	<p>PowerMax</p> <p>Ref.: TX-0420</p>	<p>Llave Ref: HE-629</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>

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



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

TORNILLOS DE TAPA DE SPRAY / DIFUSOR SPRAY

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

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




Tornillos de tapa de spray turbina MK-dent®

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

OTROS REPUESTOS TURBINA

Otros repuestos turbina









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

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

JUNTAS CONEXIÓN TURBINAS, ACOPLAMIENTOS Y MICROMOTORES

Juntas Conexión Turbinas, Acoplamientos y Micromotores

RUMAR

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








LEDs Y BOMBILLAS XENON ROTATORIO

LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

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

Tensión: 3,7 V CC/DC




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

	Descripción	Observaciones
	<p>Bien Air®, turbinas.</p> <p>Ref.: BX-LEDBAK</p>	
	<p>Sirona®, micromotores.</p> <p>Ref.: BX-LEDSG</p>	
	<p>Sirona®, acoplamiento, ultrasonidos Sirosonic® L y jeringa SprayvitL (Excepto TSI Siemens®).</p> <p>Ref.: BX-LEDSB</p>	
	<p>W&H® / ADEC turbinas.</p> <p>Ref.: BX-LEDWH</p>	
	<p>W&H® Motor LT25.</p> <p>Ref.: BX-LEDWEA</p>	
	<p>NSK® acoplamiento NL / PTL.</p> <p>Ref.: BX-LEDN</p>	
	<p>NSK® micromotores NL (M40 NL400 / KCL6).</p> <p>Ref.: BX-LEDNNL</p>	
	<p>NSK® acoplamiento KCL / SCL, motor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK®.</p> <p>Ref.: BX-LEDNM</p>	
	<p>NSK® micromotores TIM40 / TI205L.</p> <p>Ref.: BX-LEDNT</p>	
	<p>Castellini®, Turbinas, 1 pin.</p> <p>Ref.: BX-LEDC</p>	
	<p>Micromotor MK-dent® EM1190K.</p> <p>Ref.: BX-LEDEM</p>	
	<p>Micromotor MK-dent® AM1006.</p> <p>Ref.: BX-LEDMI</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. Ref.: BX-XENONK (Ref. KaVo®: 0.553.3881 / 1.002.2928)	
	Bien Air, micromotores. Ref.: BX-XENONBA (Ref. Bien Air 211.60.16 / 1500007)	
	Bien Air, turbinas. Ref.: BX-XENONBAK (Ref. Bien Air 204.33.07 / 1500000)	
	W&H, turbinas. Ref.: BX-XENONWH (Ref. W&H 02207600)	
	Sirona, acoplamiento. Ref.: BX-XENONSB (Ref. Sirona 5940291)	
	Sirona, micromotores. Ref.: BX-XENONSG (Ref. Sirona 5945407)	
	NSK, acoplamiento NL / PTL. Ref.: BX-XENONN (Ref. NSK Y4900529)	
	NSK, micromotores NL (M40 NL400) y acoplamiento KCL6 Ref.: BX-XENONNL	

ARANDELAS Y ANILLOS TÓRICOS TURBINAS



Arandelas Turbinas






RUMAR

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

Anillos tóricos rotores turbinas






RUMAR






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

	Descripción	Observaciones
	Rotores turbinas Bien Air®. (Excepto Prestige) Ref.: OR-0181 (Ref. Bien Air®: 705.01.81)	
	Rotores turbinas Bien Air® Prestige grande. ***Original Bien Air*** Ref.: OR-0235 (Ref. Bien Air®: 705.02.35)	HASTA AGOTAR
	Rotores turbinas Bien Air® Prestige pequeño. ***Original Bien Air*** Ref.: OR-0239 (Ref. Bien Air®: 705.02.39)	HASTA AGOTAR
	Rotores turbinas NSK® X500 / 600 / 700. Ref.: OR-0158	
	Rotores turbinas W&H®. Ref.: OR-6001 (Ref. W&H®: 01066001)	

Otros Anillos Tóricos Turbinas

RUMAR

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

	Descripción	Observaciones
	Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. ***Original KaVo*** Ref.: OR-6175	Medidas: 5,6x0,5mm (Pequeño)
	Tapa Spray KaVo® 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000. ***Original KaVo*** Ref.: OR-6176 (Ref. KaVo®: 0.200.6176)	Medidas: 8,5x0,5mm (Grande)
	Difusor spray Bien Air® Bora. Ref.: OR-0431 (Ref. Bien Air®: 1300431 / 705.02.50)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK®. Ref.: OR-0414NT	
	Anillo tórico grande sistema acople NSK®. Ref.: OR-0412NT	









Anillos Tóricos Acoplamientos


RUMAR

Descripción




Observaciones

BAJADA
PRECIO









	Kit completo, 5 anillos tóricos Kavo® Multiflex. Ref.: OR-4011	
	Kit completo, 4 anillos tóricos Sirona® Click & Go. Ref.: OR-4000	No válidos para acoplamientos MK-dent® QC5016SW y QC6016SW.
	Anillo tórico acoplamientos MK-dent® QC5016SW y QC6016SW Ref.: OR-4011S (Ref. MK-dent®: OR4011S/10)	No válidos para otros acoplamientos tipo Sirona® Click & Go
	Kit completo, 3 anillos tóricos Bien® Air Unifix. Ref.: OR-4001	
	Kit completo, 3 anillos tóricos W&H® Roto-Quick. Ref.: OR-4012	
	Kit completo, 4 anillos tóricos rm TopFlex y NSK® PanaAir. Ref.: OR-4307	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK®. Ref.: OR-0414NT	
	Anillo tórico grande sistema acople NSK®. Ref.: OR-0412NT	



	Descripción	Observaciones
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK®. Ref.: OR-0411	

Anillos tóricos scalers y ultrasonidos **RUMAR**

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

Respuestos acoplamientos **RUMAR**

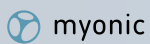
	Descripción	Observaciones
	Protector bombilla acoplamiento QC5016K y QC5016KW. Ref.: AX-SP0460	Válida para Xenón BX-XENONK
	Protector bombilla acoplamiento QC6016K y QC6016KW. Ref.: AX-SP0490	Válida para LED BX-LEDK
	Protector bombilla acoplamiento QC5016SW. Ref.: AX-SP0460S	Válida para Xenón BX-XENONSG
	Protector bombilla acoplamiento QC6016SW. Ref.: AX-SP0491	Válida para LED BX-LEDSB
	Tubito entrada de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0461	HASTA AGOTAR
	Tubito salida de aire acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0462	HASTA AGOTAR
	Tubo de aire de spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0465	HASTA AGOTAR
	Válvula agua spray acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0466	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Pin acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0468	HASTA AGOTAR
	Tornillo acoplamiento Kavo® / MK-dent®. Ref.: AX-SP0481	HASTA AGOTAR

RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

MÍNIMO ABEC7

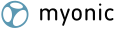

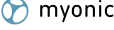

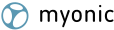

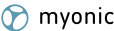

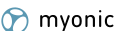

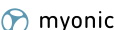



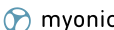

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



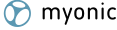

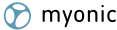

Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: myonic®, Barden, GRW, NMB, NHBB o ESI. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC** (rodamientos generalmente en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

* ISO: International Standard Organization.





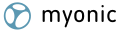

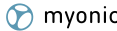



** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

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





Rodamientos turbinas **Bien Air®**

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

Rodamientos turbinas **Sirona® y Siemens®**

Modelos para Sirona® / Siemens®			Descripción
	 <p>Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 (hasta N/S: 50.000)</p>	<p>TS1 TS2</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 Control (hasta N/S: 50.000)</p>	<p>TS1 TS2</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>T2 Control T2 Racer T3 Racer</p>	<p>TC3 T1 (N/S>50.000) Siroboost</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
	 <p>Siemens® TM1 Siemens® 4000ML Siemens® 4000M</p>	<p>T1 mini</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	 <p>T1 Boost (Original) Consultar foto T2 Boost (Original) Consultar foto T3 Boost (Original) Consultar foto Rotores RM consultar</p>		<p>Medidas: 3,162x6,350x2,362mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
	<p>Ref.: ROD-222</p>		
	<p>Ref.: ROD-6502</p>		
	<p>Ref.: ROD-205 (Ref. Sirona®: 5994814 (K))</p>		
	<p>Ref.: ROD-207</p>		
	<p>Ref.: ROD-232 (Ref. Sirona®: 6554815 y 6554807)</p>		

Rodamientos turbinas **W&H®**

Modelos para W&H®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Alegria® TE-95 Alegria® TE-97 Alegria® TE-98 Toda la línea Alegria® (hasta 2013)</p> <p>Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896 Top Air TC-80</p> <p>Top Air TC-83 Top Air TC-95 Top Air TC-98</p> <p>Ref.: ROD-206 (Ref. W&H: 05958600 y compatibles)</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Alegria® HS2014 TE-95 (2014-actual) Alegria® HS2014 TE-97 (2014-actual) Alegria® HS2014 TE-98</p> <p>RC-95BC RC-95BM</p> <p>Ref.: ROD-235</p>	<p>Medidas: 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778mm</p> <p>Exterior: Reborde Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Synea® TA-96 Synea® TA-97 Synea® TA-98 Toda la línea Synea® Trend</p> <p>TK-97LM TK-98LM TK-100LM TG-97L TG-98L</p> <p>TA-97LW Top Air 195, 198, 398 Top Air 698, 795, 797 Top Air 798, 895, 898</p> <p>Ref.: ROD-205 (Ref. W&H: 02770712, 04378600, 05288500 y compatibles)</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>395 396 695</p> <p>696 TK-94L TK-94LM</p> <p>Ref.: ROD-226</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>

Rodamientos turbinas **NSK®**

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

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

Modelos para NSK®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Aqua Presto Alpha Light</p> <p>Phatelus</p> <p>Ref.: ROD-227</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350/7,518x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Ti-MAX X600/L* Ti-MAX X700/L* Ti-MAX NL9000S/ T/ M</p> <p>Trasero Ti-MAX X500/L* S-Max M600/L* S-Max M900/L*</p> <p>Ref.: ROD-226**</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Delantero X500/L*</p> <p>Ref.: ROD-207</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado</p>

Modelos para NSK®

Descripción



myonic

Trasero TI-MAX A400/L*
 TI-MAX A300/L*
 NL65-CH
 QD-NL45-MACH
 Trasero Pana Max T
 Trasero Pana Max QD-T
 N75-MACH
 Trasero Pana Max S
 Trasero Pana Max QD-S
 Pana Max PAX-TU M4/B2
 Pana-Max PAX-SU M4/B2
 Mach-Lite S
 Mach-Lite XT-M
 Mach-Lite XT-MU
 TI-MAX A200/L*
 NL75
 NL85

NL75 Mach-Lite M
 NL85 Mach-Lite M
 Mach 2 M/MU
 Mach QD-M
 Mach QD-S
 Mach-Lite XT T/TU
 Mach 2 T/TU
 NL65 Mach-Lite S
 NL75 Mach-Lite S
 NL85 Mach-Lite S
 NL65 Mach-Lite T
 NL75 Mach-Lite T
 NL85 Mach-Lite T
 Mach-Lite XT S/SU
 Mach 2 S/SU
 Pana Air Σ SU M4/B2
 NL65

NL45T
 Phatelus 45 T/TU
 Phatelus II T/TU
 MACH-QD T
 TI-MAX A455/L*
 Phatelus III T/TU
 Mach-Lite M
 Phatelus II M/MU
 NL65M
 TI-MAX A600/L*
 TI-MAX NL95S
 TI-MAX NL45S
 TI-MAX A700/L*
 TI-MAX NL95T
 TI-MAX NL45T

Medidas: 3,175x6,350x2,381mm

Exterior: Liso
 Bola: Cerámica
 Contacto: Radial
 Retenedor: Phenolic
 Cerrado

Ref.: ROD-228

Rodamientos turbinas Morita®

RUMAR

Modelos para Morita®

Descripción



myonic

TwinPower PAR-4HEX-O
 TwinPower PAR-4HUEX-O
 TwinPower PAR-4HX-O

Ref.: ROD-226

Medidas: 3,175x6,350x2,380mm

Exterior: Liso
 Bola: Cerámica
 Contacto: Angular
 Retenedor: Torlon
 Integral

Rodamientos turbinas Castellini®, Anthos® y Cefla®

RUMAR

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

Descripción



myonic

Gold
 Silent Power

Ref.: ROD-205

Medidas: 3,175x6,350x2,778mm

Exterior: Liso
 Bola: Cerámica
 Contacto: Angular
 Retenedor: Torlon
 Integral



myonic

Clean Air 2000
 High Power M

Ref.: ROD-227

Medidas: 3,175x6,350/7,518x2,778mm

Exterior: Con rebaje
 Bola: Cerámica
 Contacto: Radial
 Retenedor: Phenolic
 Cerrado

Rodamientos turbinas FARO®

RUMAR

Modelos para Faro®

Descripción



myonic

S404


Ref.: ROD-205

Medidas: 3,175x6,350x2,779 mm

Exterior: Liso
 Bola: Cerámica
 Contacto: Angular
 Retenedor: Torlon
 Integral


Rodamientos turbinas Lares®

RUMAR

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



Rodamientos turbinas TKD®

RUMAR

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


Rodamientos turbinas KMD®

RUMAR


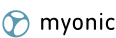

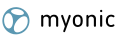

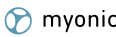

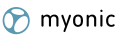

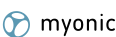

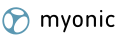


Modelos para KMD®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Mistral M4 DPS</p> <p>Ref.: ROD-228</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,381mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Solaris</p> <p>Ref.: ROD-205</p>	<p>Medidas: 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: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

Rodamientos turbinas R-Tech®

R-Tech®

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







Rodamientos turbinas MK-dent®

Modelos para MK-dent®				Descripción
	Delantero HC9021 Delantero HC8021 Delantero HP21	Delantero HP21L Delantero HC20 Delantero HC20L	Delantero HC21 Delantero HC21L	Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	Ref.: ROD-205			
	Trasero HC9021 Trasero HC8021 Trasero HP21	Trasero HP21L Trasero HC20 Trasero HC20L	Trasero HC21 Trasero HC21L Trasero HE22 Trasero HE22L	Medidas: 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-223			
	Delantero HE17 (Todos N/S) Delantero HE21 Delantero HE21L			Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-225			
	HC7032 HC7031 HC7022 HC6022 (según N/S)	HC6012 HC5032 HC5031 HC5021	HC4022 HC4021 HC4012 HC2022	HC2012 Delantero HP21 Delantero HP21L
	Ref.: ROD-6502			Medidas: 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	HC22 HC22L HP22	HP22L HC8022 HC9022		Medidas: 3,175x6,350x2,381/2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Phenolic Cerrado
	Ref.: ROD-352			
	Trasero HE21 Trasero HE21L Trasero HE17 (HE010000 < N/S < HE023799)		Delantero HE22 Delantero HE22L	Medidas: 3,175x6,439x2,413mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	Ref.: ROD-224			
	Trasero HC20 Trasero HC20L Trasero HE17 (N/S > HE023800)			Medidas: 3,175x6,350x2,381mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
	Ref.: ROD-228			

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KAVO®



Repuestos compatibles destacados contra ángulos KaVo®





RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>INTRAlux® 68LH INTRA® L68</p> <p>Ref.: BVX-7401 (Ref. KaVo®: 0.540.2040 / 1.008.1833)</p>	
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>68LDN</p> <p>Ref.: BVX-7400 (Ref. KaVo®: 0.540.2010)</p>	
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>INTRAlux® 67LH INTRA® L67</p> <p>Ref.: BVX-7402 (Ref. KaVo®: 0.540.3641 / 1.008.1832)</p>	
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: BVX-7403 (Ref. KaVo®: 1.001.8993)</p>	
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>INTRAlux® 80LD INTRA® L80</p> <p>Ref.: BVX-7404 (Ref. KaVo®: 0.540.1830 / 1.004.4456)</p>	
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>SURGmatic® S201XL SURGmatic® S201XC</p> <p>Ref.: BVX-7405 (Ref. KaVo®: 1.010.3000)</p>	

Rotores compatibles contra ángulos KaVo®


RUMAR

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>INTRA LUX 68LU EXPERTmatic E20L INTRAcompact 2068CHC</p> <p>INTRA LUX 68LH EXPERTmatic E20C</p> <p>INTRAhead L68 INTRAcompact 2068LHC</p> <p>Ref.: BVR-705 (Ref. KaVo®: 0.540.3661)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-704 Conjunto repuestos cabeza: BVX-7401</p>
	<p>INTRA LUX 67LH EXPERTmatic E15L INTRAcompact 0767CHC</p> <p>INTRA L67 EXPERTmatic E15C</p> <p>INTRA 67LHB INTRAcompact 0767LHC</p> <p>Ref.: BVR-468 (Ref. KaVo®: 0.540.3671)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-398 Tapa Ref.: BVT-704 Conjunto repuestos cabeza: BVX-7402</p>

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	<p>INTRA LUX 68LDN</p> <p>Ref.: BVR-720 (Ref. KaVo®: 0.540.2491)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-724 Tapa Ref.: BVT-711 Conjunto repuestos cabeza: BVX-7400</p>
	<p>INTRA LUX C3 INTRA LUX CL3 SURGmatic S201L</p> <p>Ref.: BVR-414 (Ref. KaVo®: 1.001.4490)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-402 Tapa Ref.: BVT-401 Conjunto repuestos cabeza: BVX-7403</p>
	<p>INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25CN INTRAmatic LUX 24LS INTRAmatic LHC INTRAmatic 25CH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic LUX 24LN</p> <p>Ref.: BVR-370K (Ref. KaVo®: 0.553.7341 / 0.553.5761)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-460 Segundo Eje Ref.: BVE-462</p>
	<p>EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L</p> <p>Ref.: BVR-372K (Ref. KaVo®: 1.008.4040)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-449 Tapa Ref.: BVT-446</p>
	<p>GENTLEpower LUX 25LP COMFORTdrive 200XD GENTLEpower LUX 25LPA COMFORTdrive 200XDR</p> <p>Ref.: BVR-371K (Ref. KaVo®: 1.001.3520 / 1.002.6135)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-448</p>
	<p>MASTERmatic Lux M25L</p> <p>Ref.: BVR-424 (Ref. KaVo®: 1.011.0129)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-448 Tapa Ref.: BVT-447</p>
	<p>MASTERmatic® LUX M05L</p> <p>Ref.: BVR-425 (Ref. KaVo®: 1.011.1374 / 1.009.3643)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-463 Segundo Eje Ref.: BVE-462 Tapa Ref.: BVT-448</p>
	<p>Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LU EXPERTmatic E20L INTRA LUX 68LH INTRAccompact 2068LHC INTRAhead L68</p> <p>Ref.: BVR-701 (Ref. KaVo®: 0.540.4012)</p>	
	<p>Piñón transmisión 1:1 para: INTRA LUX 68LDN</p> <p>Ref.: BVR-710 (Ref. KaVo®: 0.540.4092)</p>	
	<p>Piñón reducción 2:1 para: INTRA LUX 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB</p> <p>Ref.: BVR-721 (Ref. KaVo®: 0.540.4022)</p>	

Modelos para KaVo®

Relacionados

	<p>Corona para: 67RIC ***Original KaVo***</p> <p>Ref.: BVR-805 (Ref. KaVo®: 0.540.2761)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
---	--	---------------------



Ejes compatibles contra ángulos KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®







Relacionados

	<p>INTRA LUX 68LH INTRA LUX 68LDN INTRAhead L80 INTRAhead L68</p> <p>Ref.: BVE-724 (Ref. KaVo®: 0.540.1151)</p>	<p>INTRA LUX 52LDN INTRA LUX 80LD EXPERTmatic E20L INTRA 80C</p>	<p>INTRACompact 2068LHC INTRACompact 2068CHC</p>	
	<p>INTRA LUX 67LH INTRA 67LHB INTRA 67LDN</p> <p>Ref.: BVE-398 (Ref. KaVo®: 0.540.1161)</p>	<p>INTRA 67G INTRA L67 INTRA 67CN</p>	<p>67HC INTRAProphy L31 31LR</p>	
	<p>Corona eje de transmisión para: 68LH 68LDN L68</p> <p>Ref.: BVE-725</p>			
	<p>INTRA LUX CL3 SURGmatic S201L</p> <p>Ref.: BVE-402 (Ref. KaVo®: 1.003.4207)</p>	<p>INTRA LUX C3 INTRA LUX CP3</p>		
	<p>INTRACompact 2068LHC INTRACompact 2068CHC EXPERTmatic® E20C</p> <p>Ref.: BVE-1010 (Ref. KaVo®: 0.534.0681)</p>	<p>EXPERTmatic® Lux E20L EXPERTmatic® S20 EXPERTmatic® S20S</p>	<p>MASTERmatic® Lux M20L</p>	
	<p>INTRAMatic 25LH INTRAMatic 25LHS INTRAMatic 25CN</p> <p>Ref.: BVE-460 (Ref. KaVo®: 0.553.7201)</p>	<p>INTRAMatic 25CH</p>		
	<p>GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA MASTERmatic Lux M25L</p> <p>Ref.: BVE-448 (Ref. KaVo®: 1.001.3515)</p>			
	<p>EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L</p> <p>Ref.: BVE-449 (Ref. KaVo®: 1.007.9916)</p>			





	Modelos para KaVo®	Relacionados
	Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LP Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LPA Eje "segundo" MASTERmatic M05L Ref.: BVE-462 (Ref. KaVo®: 1.001.3519)	
	MASTERmatic® LUX M05L Ref.: BVE-463 (Ref. KaVo®: 1.011.3206)	

Tapas compatibles contra ángulos KaVo®















RUMAR


	Modelos para KaVo®	Relacionados
	INTRA LUX 68LH INTRA LUX 67LH INTRA LUX L68 INTRA LUX L67 Ref.: BVT-704 (Ref. KaVo®: 0.540.3741)	INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN INTRAmatic 25CH INTRAmatic 25LS INTRAmatic LUX 24LN EXPERTmatic E20C Llave Doble Ref.: HE-751
	INTRA LUX 68LDN INTRA LUX 67LDN INTRA LUX 68CDN Ref.: BVT-711 (Ref. KaVo®: 0.540.2501)	Llave Doble Ref.: HE-751
	INTRA LUX CL3 INTRA LUX C3 SURGICmatic S201L Ref.: BVT-401 (Ref. KaVo®: 0.201.8958 + 0.540.3752 + 1.001.4486)	Llave Ref. : HE-832
	EXPERTmatic E25L EXPERTmatic E25C Ref.: BVT-446 (Ref. KaVo®: 1.008.1488)	Llave Ref. : HE-819
	MASTERmatic Lux M25L Ref.: BVT-447 (Ref. KaVo®: 1.009.3634 + 0.201.8157 + 1.009.3638)	
	MASTERmatic® Lux M05L* Ref.: BVT-448 (Ref. KaVo®: 3.000.6597 + 0.201.8157 + 3.000.6319)	Llave Ref: HE-850 * Llave HE-850 necesaria, puntos de contacto distintos a original

Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano KaVo®

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








Resto repuestos compatibles contra ángulos KaVo®

	Descripción	Observaciones
	Carcasa 68LH Ref.: BVX-706 (Ref. KaVo®: 0.540.3631)	
	Carcasa 67LH Ref.: BVX-2101 (Ref. KaVo®: 0.540.3641)	
	Carcasa 80LD Ref.: BVX-2221 (Ref. KaVo®: 0.540.2381)	HASTA AGOTAR
	Carcasa completa 68LDN, 68GDN Ref.: BVX-712 (Ref. KaVo®: 0.540.2231)	
	Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-702 (Ref. KaVo®: 0.540.4102)	
	Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-703 (Ref. KaVo®: 0.540.4522)	
	Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-707 (Ref. KaVo®: 0.540.4072)	Útil Ref.: HE-752
	Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-709 (Ref. KaVo®: 0.540.3162)	
	Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1014 (Ref. KaVo®: 0.201.8022)	
	Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN Ref.: BVX-708 (Ref. KaVo®: 0.201.0005)	Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.
	Anillo cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1003 (Ref. KaVo®: 0.534.4012)	HASTA AGOTAR
	Anillo alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles Ref.: BVX-1005 (Ref. KaVo®: 0.534.3532)	
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1006 (Ref. KaVo®: 0.257.4118)	3,0 mm
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1007 (Ref. KaVo®: 0.257.4105)	1,5 mm HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Distanciadore para 20LH, 2068CHC, 2068LH, 20CHC, E20 y E20L Ref.: BVX-1012 (Ref. KaVo®: 0.553.1602)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1016 (Ref. KaVo®: 0.524.3182)	
	Pasador tope de arrastre para 20LH, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L Ref.: BVX-1017 (Ref. KaVo®: 0.202.0504)	
	Inserto 20CH, 2068CHC y E20 Ref.: BVX-1019 (Ref. KaVo®: 0.534.4042)	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento 20LH, 2068LH y E20L (NO válido para líneas LE, LC o LP) Ref.: BVX-1023 (Ref. KaVo®: 0.534.2442)	HASTA AGOTAR
	MASTERmatic® LUX M05L MASTERmatic® LUX M25L Ref.: BVX-3643 (Ref. KaVo®: 1.009.3643)	

Repuestos piezas de mano KaVo®

RUMAR










	Descripción	Observaciones
	Anillo cierre para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1039 (Ref. KaVo®: 0.524.1561)	
	Cartucho para rodamiento 10LH y 10CH Ref.: BVX-1040 (Ref. KaVo®: 0.524.3252)	HASTA AGOTAR
	Anillo para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1041 (Ref. KaVo®: 0.524.2742)	HASTA AGOTAR
	Perno para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1042 (Ref. KaVo®: 0.524.3262)	HASTA AGOTAR
	Anillo roscado para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1043 (Ref. KaVo®: 0.524.2772)	HASTA AGOTAR
	Arandela para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1044 (Ref. KaVo®: 0.524.2762)	HASTA AGOTAR
	Tornillo para 10LH y 10CH Ref.: BVX-1045 (Ref. KaVo®: 0.201.0401)	HASTA AGOTAR

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

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO NSK®









Rotores compatibles destacados contra ángulos NSK®

RUMAR

	Modelos para NSK®	Relacionados
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>S-Max M95 (Modelo antiguo) S-Max M95L (Modelo antiguo)</p> <p>Ref.: BVX-7426 (Ref. NSK®: 10000558+C600015+10000559+10000664)</p>	<p>BVR-384 BVE-386 BVT-404</p>
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>S-Max M95 (Modelo nuevo) S-Max M95L (Modelo nuevo)</p> <p>Ref.: BVX-7427 (Ref. NSK®: 10000558+C600015+C601022+10000664)</p>	<p>BVR-384 BVE-399 BVT-404</p>
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>S-Max M25 (Rotor cerrado*) S-Max M25L (Rotor cerrado*)</p> <p>Ref.: BVX-7420 (Ref. NSK®: 10000573+C601015+10000574+C601050)</p>	<p>BVR-388 BVE-390 BVT-387</p> <p>*Incluye juntas, retenedor y tórica</p> <p>*Para rotores abiertos ver Ref.: BVX-7421</p>
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>S-Max M25 (Rotor abierto*) S-Max M25L (Rotor abierto*)</p> <p>Ref.: BVX-7421 (Ref. NSK®: C1142011+C1142050+C1038015+C1142022)</p>	<p>BVR-457 BVE-423 BVT-419</p> <p>*Incluye juntas, retenedor y tórica</p> <p>*Para rotores cerrados ver Ref.: BVX-7420</p>
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-SG20L</p> <p>Ref.: BVX-7423 (Ref. NSK®: 10000254+C1010150+C1003022+10000228)</p>	<p>BVR-394 BVE-422 BVT-391</p>
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>Ti-Max X25 Ti-Max X25L</p> <p>Ref.: BVX-7422 (Ref. NSK®: C601011B+C601015+C601022+C601050)</p>	<p>BVR-388 BVE-389 BVT-387</p> <p>*Incluye juntas, retenedor y tórica</p>
 Imagen no disponible	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>Ti-Max X95 Ti-Max X95L</p> <p>Ref.: BVX-7428 (Ref. NSK®: C600011B + C600015 + C600B050 + C600022)</p>	<p>BVR-384 BVE-385 BVT-404</p> <p>*Incluye juntas, retenedor y tórica</p>
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>S-Max SG20</p> <p>Ref.: BVX-7425 (Ref. NSK®: C1010911+C1010150+C1010022+10000228)</p>	<p>BVR-394 BVE-395 BVT-391</p>
	<p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)</p> <p>Ti-Max X-DSG20L</p> <p>Ref.: BVX-7424 (Ref. NSK®: C1068910+C1010150+C1068912+10000228)</p>	<p>BVR-394 BVE-450 BVT-391</p>

NUEVO

Rotores compatibles contra ángulos NSK®

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max Ti15 Ref.: BVR-380	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
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-MAX M95 Ref.: BVR-384 (Ref. NSK®: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)	Conjunto repuestos cabeza (modelo nuevo): BVX-7427 Conjunto repuestos cabeza (modelo antiguo): BVX-7426 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
	Ti-Max X25** Ti-Max X25L** Ti-Max X15 Ref.: BVR-388 (Ref. NSK®: C601 015 / C601015001)	*Conjunto repuestos cabeza: BVX-7420 **Conjunto repuestos cabeza: BVX-7422 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
	Ti-Max Z45L Ref.: BVR-385 (Ref. NSK®: C1064015)	Eje Ref.: BVE-466 Tapa Ref.: BVT-460
	Kit rotor completo + tapa Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm Rodamiento trasero: 3,175 x 6,42 x 1,53 mm Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (Modelo antiguo) Ref.: BVR-463 (Ref. NSK®: C1034015)	Eje Ref.: BVE-465 Juntas: OR-4061 Nota: Debe cambiarse rotor y tapa, con ello pasaría a ser modelo nuevo
	Rodamiento delantero: 3,175 x 6,42 x 1,53mm Rodamiento trasero: 3,175 x 6,82 x 1,80 mm Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (Modelo nuevo) Ref.: BVR-466 (Ref. NSK®: C1034D017)	Eje Ref.: BVE-465 Tapa Ref.: BVT-467 Juntas: OR-4061
	FX15 FX25 X23 Ref.: BVR-454 (Ref. NSK®: C1052700 / C1056700)	Eje Ref.: BVE-455 Tapa Ref.: BVT-456
	TI-MAX Z25 TI-MAX Z25L TI-MAX Z15 TI-MAX Z15L Ref.: BVR-457 (Ref. NSK®: C1038015)	Conjunto repuestos cabeza: BVX-7421 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

Modelos para NSK®

Relacionados



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

Ti-Max X-DSG20L***

*Conjunto repuestos cabeza: BVX-7423
**Conjunto repuestos cabeza: BVX-7425
*** Conjunto repuestos cabeza: BVX-7424
Eje Ref. S-MAX SG20: BVE-395
Eje Ref. TI-MAX SG20: BVE-422
Eje Ref. TI-MAX X-DSG20L: BVE-450
Tapa Ref.: BVT-391

Incluye: arandela azul y
arandela metálica

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

Ejes compatibles contra ángulos NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Relacionados



Ti-Max Ti25
Ti-Max Ti25L

Ref.: **BVE-396**



FPB-Y
FFB-Y

Ref.: **BVE-400**



Ti-Max X95
Ti-Max X95L

Ref.: **BVE-385** (Ref. NSK®: C600022)

Tornillo retenedor: BVX-401



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

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



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

Ref.: **BVE-399** (Ref. NSK® C1141022)



Ti-Max X25
Ti-Max X25L

Ref.: **BVE-389** (Ref. NSK®: C601022)









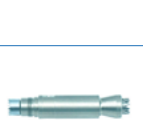

Tornillo retenedor: BVX-401













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

Ti-Max X25
Ti-Max X25L

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



	Modelos para NSK®	Relacionados
	S-Max M25 (Rotor cerrado)* S-Max M25L (Rotor cerrado)* Ref.: BVE-390 (Ref. NSK®: 1000574)	* Para rotor abierto ver referencia BVE-423
	S-Max M25 (Rotor abierto)* S-Max M25L (Rotor abierto)* Ref.: BVE-423 (Ref. NSK®: C1142022)	* Para rotor cerrado ver referencia BVE-390
	Tornillo retenedor eje contra ángulos S-Max M15 (N/S: A_) S-Max M25L (N/S: A_) S-Max M15L (N/S: A_) S-Max M95 (N/S: C_) S-Max M25 (N/S: A_) S-Max M95L (N/S: C_) Ref.: BVX-402 (Ref. NSK®: C1141242)	
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ref.: BVE-395 (Ref. NSK®: C1010022 / 10000229001)	Llave Ref.: HE-950
	Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-SG20L Ref.: BVE-422 (Ref. NSK®: C1003022 / 10000255001)	Llave Ref.: HE-950
	Ti-Max X-DSG20L Ref.: BVE-450 (Ref. NSK®: C1068912)	Llave Ref.: HE-950
	FX15 FX25 FX23 Ref.: BVE-455 (Ref. NSK®: C10000946)	
	Ti-Max Z45L Ref.: BVE-466 (Ref. NSK®: C1064022)	
	Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L Ref.: BVE-458 (Ref. NSK®: C1038022)	
	Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L Ref.: BVE-465 (Ref. NSK®: C1034022002)	

Tapas compatibles contra ángulos NSK®

	Modelos para NSK®		Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max X15 Ti-Max X15L	Ti-Max X25 Ti-Max X25L S-Max M25 (Rotor cerrado)* S-Max M25L (Rotor cerrado)*	FPB-Y Llave Ref.: HE-610 Llave Ref.: HE-613 *Para rotores abiertos ver Ref. BVT-419
	S-Max M25 (Rotor abierto)* S-Max M25L (Rotor abierto)*		Llave Ref.: HE-762 Llave Doble Ref.: HE-615 *Para rotores cerrados ver Ref. BVT-387
	S-Max M95 S-Max M95L Ti-Max X95 Ti-Max X95L		Llave Ref.: HE-762 Llave Doble Ref.: HE-615
	MP-Y MP-F MPA-Y	MPAS-Y	Llave Ref.: HE-845
	Arandela metálica cabeza: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSC20L	
	Arandela goma azul: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSC20L	
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L	Ti-Max X-DSC20L	Llave Ref.: HE-616
	FX15 FX25 FX23		Llave Ref.: HE-839
	Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L		
	Ti-Max Z45L Ti-Max Z-SG45L		

Modelos para NSK®



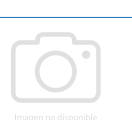
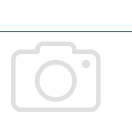

Relacionados

	<p>Ti-Max Z95 (Modelo antiguo) Ti-Max Z95L (Modelo antiguo)</p> <p>*Confirmar medida rodamiento trasero*</p> <p>Ref.: BVT-464 (Ref. NSK®: C1038015)</p>	<p>Llave Ref.: HE-615</p> <p style="text-align: right;">HASTA AGOTAR</p>
	<p>Ti-Max Z95 (Modelo nuevo) Ti-Max Z95L (Modelo nuevo)</p> <p>*Confirmar medida rodamiento trasero*</p> <p>Ref.: BVT-467 (Ref. NSK®: C1034050)</p>	<p>Llave Ref.: HE-615</p>

Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Retenedor junta cuello contra ángulos NSK®</p> <table border="0"> <tr> <td>S-Max M25 (Rotor cerrado)</td> <td>Ti-Max Ti25</td> <td>Ti-Max X25</td> </tr> <tr> <td>S-Max M25L (Rotor cerrado)</td> <td>Ti-Max Ti25L</td> <td>Ti-Max X25L</td> </tr> </table> <p>***Original NSK***</p> <p>Ref.: OR-7062 (Ref. NSK®: C387062)</p>	S-Max M25 (Rotor cerrado)	Ti-Max Ti25	Ti-Max X25	S-Max M25L (Rotor cerrado)	Ti-Max Ti25L	Ti-Max X25L	<p>Pack 2 uds.</p>																																																						
S-Max M25 (Rotor cerrado)	Ti-Max Ti25	Ti-Max X25																																																												
S-Max M25L (Rotor cerrado)	Ti-Max Ti25L	Ti-Max X25L																																																												
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Junta cuello contra ángulos NSK®</p> <table border="0"> <tr> <td>S-Max M25 (Rotor cerrado y rotor abierto)</td> <td>S-Max M95</td> <td>Ti-Max X25</td> </tr> <tr> <td>S-Max M25L (Rotor cerrado y rotor abierto)</td> <td>S-Max M95L</td> <td>Ti-Max X25L</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ti-Max Ti25</td> <td>Ti-Max X95</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ti-Max Ti25L</td> <td>Ti-Max X95L</td> </tr> </table> <p>***Original NSK***</p> <p>Ref.: OR-7064 (Ref. NSK®: C427064)</p>	S-Max M25 (Rotor cerrado y rotor abierto)	S-Max M95	Ti-Max X25	S-Max M25L (Rotor cerrado y rotor abierto)	S-Max M95L	Ti-Max X25L		Ti-Max Ti25	Ti-Max X95		Ti-Max Ti25L	Ti-Max X95L	<p>Pack 2 uds.</p>																																																
S-Max M25 (Rotor cerrado y rotor abierto)	S-Max M95	Ti-Max X25																																																												
S-Max M25L (Rotor cerrado y rotor abierto)	S-Max M95L	Ti-Max X25L																																																												
	Ti-Max Ti25	Ti-Max X95																																																												
	Ti-Max Ti25L	Ti-Max X95L																																																												
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Anillo tórico cuello contra ángulo NSK®</p> <table border="0"> <tr> <td>Ti-Max Z25</td> <td>Ti-Max Z95</td> </tr> <tr> <td>Ti-Max Z25L</td> <td>Ti-Max Z95L</td> </tr> </table> <p>***Original NSK***</p> <p>Ref.: OR-4061 (Ref. NSK®: C1034061)</p>	Ti-Max Z25	Ti-Max Z95	Ti-Max Z25L	Ti-Max Z95L	<p>Pack 2 uds.</p>																																																								
Ti-Max Z25	Ti-Max Z95																																																													
Ti-Max Z25L	Ti-Max Z95L																																																													
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Retenedor anillo tórico cuello contra ángulos NSK:</p> <p>Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L</p> <p>***Original NSK***</p> <p>Ref.: OR-8060 (Ref. NSK®: C1038060)</p>	<p>Pack 2 uds.</p>																																																												
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Anillo tórico contra ángulos NSK:</p> <table border="0"> <tr> <td>EX-ENDO 128</td> <td>S-Max M25</td> <td>Ti-Max Ti12</td> <td>Ti-Max Ti57L</td> </tr> <tr> <td>MP-F</td> <td>S-Max M25L</td> <td>Ti-Max Ti12L</td> <td>Ti-Max Ti70</td> </tr> <tr> <td>MP-Y</td> <td>S-Max M95</td> <td>Ti-Max Ti20</td> <td>Ti-Max Ti70L</td> </tr> <tr> <td>MPA-F10R</td> <td>S-Max M95L</td> <td>Ti-Max Ti20L</td> <td>Ti-Max Ti75</td> </tr> <tr> <td>MPA-F16R</td> <td>S-Max Pico</td> <td>Ti-Max Ti25</td> <td>Ti-Max Ti75L</td> </tr> <tr> <td>MPA-F20R</td> <td>Ti-ENDO</td> <td>Ti-Max Ti25L</td> <td>Ti-Max Ti85</td> </tr> <tr> <td>MPA-F4R</td> <td>Ti-Max AB450L</td> <td>Ti-Max Ti35</td> <td>Ti-Max Ti85LA</td> </tr> <tr> <td>MPA-Y</td> <td>Ti-Max AS500L</td> <td>Ti-Max Ti35L</td> <td>Ti-Max Ti95</td> </tr> <tr> <td>MPAS-F10R</td> <td>Ti-Max AS600L</td> <td>Ti-Max Ti45</td> <td>Ti-Max Ti95EX</td> </tr> <tr> <td>MPAS-F16R</td> <td>Ti-Max AS700L</td> <td>Ti-Max Ti45L</td> <td>Ti-Max Ti95L</td> </tr> <tr> <td>MPAS-F20R</td> <td>Ti-Max AW450L</td> <td>Ti-Max Ti50</td> <td>Ti-Max Ti95LA</td> </tr> <tr> <td>MPAS-F4R</td> <td>Ti-Max Ti-SG20</td> <td>Ti-Max Ti50L</td> <td>Ti-Max X-DSG20</td> </tr> <tr> <td>MPAS-Y</td> <td>Ti-Max Ti-SG20L</td> <td>Ti-Max Ti55</td> <td>Ti-Max Z45L</td> </tr> <tr> <td>S-Max M15</td> <td>Ti-Max Ti10</td> <td>Ti-Max Ti55L</td> <td>Ti-Max Z85L</td> </tr> <tr> <td>S-Max M15L</td> <td>Ti-Max Ti10L</td> <td>Ti-Max Ti57</td> <td>Ti-Max Z95L</td> </tr> </table> <p>Y otros</p> <p>Ref.: OR-5040 (Ref. NSK®: 0312065040)</p>	EX-ENDO 128	S-Max M25	Ti-Max Ti12	Ti-Max Ti57L	MP-F	S-Max M25L	Ti-Max Ti12L	Ti-Max Ti70	MP-Y	S-Max M95	Ti-Max Ti20	Ti-Max Ti70L	MPA-F10R	S-Max M95L	Ti-Max Ti20L	Ti-Max Ti75	MPA-F16R	S-Max Pico	Ti-Max Ti25	Ti-Max Ti75L	MPA-F20R	Ti-ENDO	Ti-Max Ti25L	Ti-Max Ti85	MPA-F4R	Ti-Max AB450L	Ti-Max Ti35	Ti-Max Ti85LA	MPA-Y	Ti-Max AS500L	Ti-Max Ti35L	Ti-Max Ti95	MPAS-F10R	Ti-Max AS600L	Ti-Max Ti45	Ti-Max Ti95EX	MPAS-F16R	Ti-Max AS700L	Ti-Max Ti45L	Ti-Max Ti95L	MPAS-F20R	Ti-Max AW450L	Ti-Max Ti50	Ti-Max Ti95LA	MPAS-F4R	Ti-Max Ti-SG20	Ti-Max Ti50L	Ti-Max X-DSG20	MPAS-Y	Ti-Max Ti-SG20L	Ti-Max Ti55	Ti-Max Z45L	S-Max M15	Ti-Max Ti10	Ti-Max Ti55L	Ti-Max Z85L	S-Max M15L	Ti-Max Ti10L	Ti-Max Ti57	Ti-Max Z95L	
EX-ENDO 128	S-Max M25	Ti-Max Ti12	Ti-Max Ti57L																																																											
MP-F	S-Max M25L	Ti-Max Ti12L	Ti-Max Ti70																																																											
MP-Y	S-Max M95	Ti-Max Ti20	Ti-Max Ti70L																																																											
MPA-F10R	S-Max M95L	Ti-Max Ti20L	Ti-Max Ti75																																																											
MPA-F16R	S-Max Pico	Ti-Max Ti25	Ti-Max Ti75L																																																											
MPA-F20R	Ti-ENDO	Ti-Max Ti25L	Ti-Max Ti85																																																											
MPA-F4R	Ti-Max AB450L	Ti-Max Ti35	Ti-Max Ti85LA																																																											
MPA-Y	Ti-Max AS500L	Ti-Max Ti35L	Ti-Max Ti95																																																											
MPAS-F10R	Ti-Max AS600L	Ti-Max Ti45	Ti-Max Ti95EX																																																											
MPAS-F16R	Ti-Max AS700L	Ti-Max Ti45L	Ti-Max Ti95L																																																											
MPAS-F20R	Ti-Max AW450L	Ti-Max Ti50	Ti-Max Ti95LA																																																											
MPAS-F4R	Ti-Max Ti-SG20	Ti-Max Ti50L	Ti-Max X-DSG20																																																											
MPAS-Y	Ti-Max Ti-SG20L	Ti-Max Ti55	Ti-Max Z45L																																																											
S-Max M15	Ti-Max Ti10	Ti-Max Ti55L	Ti-Max Z85L																																																											
S-Max M15L	Ti-Max Ti10L	Ti-Max Ti57	Ti-Max Z95L																																																											

Modelos para NSK®

Relacionados


	<p>Junta contra ángulos NSK:</p> <table border="0"> <tr> <td>S-Max M25</td> <td>S-Max M95L</td> <td>Ti-Max Ti95</td> <td>Ti-Max Ti95LA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Max M25L</td> <td>Ti-Max Ti25</td> <td>Ti-Max Ti95EX</td> <td>Ti-Max Z95L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>S-Max M95</td> <td>Ti-Max Ti25L</td> <td>Ti-Max Ti95L</td> <td>Y otros modelos</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: OR-7063 (Ref. NSK®: C427062)</p>	S-Max M25	S-Max M95L	Ti-Max Ti95	Ti-Max Ti95LA		S-Max M25L	Ti-Max Ti25	Ti-Max Ti95EX	Ti-Max Z95L		S-Max M95	Ti-Max Ti25L	Ti-Max Ti95L	Y otros modelos		<p>Pack 2 uds.</p>
S-Max M25	S-Max M95L	Ti-Max Ti95	Ti-Max Ti95LA														
S-Max M25L	Ti-Max Ti25	Ti-Max Ti95EX	Ti-Max Z95L														
S-Max M95	Ti-Max Ti25L	Ti-Max Ti95L	Y otros modelos														
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Anillo tórico contra ángulos NSK:</p> <table border="0"> <tr> <td>S-Max M65</td> <td>Ti-Max E65L</td> <td>Ti-Max Ti65L</td> <td>Ti-Max X-SG65</td> <td>Ti-Max X65L</td> </tr> <tr> <td>S-Max M65L</td> <td>Ti-Max E65LJ</td> <td>Ti-Max Ti65LA</td> <td>Ti-Max X-SG65L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ti-Max E65</td> <td>Ti-Max Ti65</td> <td>Ti-Max Ti65LJ</td> <td>Ti-Max X65</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: OR-0035 (Ref. NSK®: 0312140035)</p>	S-Max M65	Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65	Ti-Max X65L	S-Max M65L	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X-SG65L		Ti-Max E65	Ti-Max Ti65	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65		
S-Max M65	Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65	Ti-Max X65L													
S-Max M65L	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X-SG65L														
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65														
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Anillo tórico contra ángulos NSK:</p> <table border="0"> <tr> <td>S-Max M65,</td> <td>Ti-Max E65L</td> <td>Ti-Max Ti65L</td> <td>Ti-Max X-SG65</td> <td>Ti-Max X65L</td> </tr> <tr> <td>S-Max M65L</td> <td>Ti-Max E65LJ</td> <td>Ti-Max Ti65LA</td> <td>Ti-Max X-SG65L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ti-Max E65</td> <td>Ti-Max Ti65</td> <td>Ti-Max Ti65LJ</td> <td>Ti-Max X65</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: OR-4035 (Ref. NSK®: 0312154035)</p>	S-Max M65,	Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65	Ti-Max X65L	S-Max M65L	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X-SG65L		Ti-Max E65	Ti-Max Ti65	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65		
S-Max M65,	Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65	Ti-Max X65L													
S-Max M65L	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X-SG65L														
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65														

Repuestos compatibles Piezas de Mano NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®


Relacionados

	<p>Pinza para pieza de mano recta NSK®</p> <table border="0"> <tr> <td>S-Max M65</td> <td>Ti-Max E65LJ</td> <td>Ti-Max Ti65LJ</td> <td>Ti-Max X65L</td> </tr> <tr> <td>S-Max M65L</td> <td>Ti-Max Ti65</td> <td>Ti-Max X-SG65</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ti-Max E65</td> <td>Ti-Max Ti65L</td> <td>Ti-Max X-SG65L</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ti-Max E65L</td> <td>Ti-Max Ti65LA</td> <td>Ti-Max X65</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: BVX-374 (Ref. NSK®: H190280 / H190A180A)</p>	S-Max M65	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65L	S-Max M65L	Ti-Max Ti65	Ti-Max X-SG65		Ti-Max E65	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65L		Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X65		
S-Max M65	Ti-Max E65LJ	Ti-Max Ti65LJ	Ti-Max X65L															
S-Max M65L	Ti-Max Ti65	Ti-Max X-SG65																
Ti-Max E65	Ti-Max Ti65L	Ti-Max X-SG65L																
Ti-Max E65L	Ti-Max Ti65LA	Ti-Max X65																

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








Rotores compatibles destacados contra ángulos W&H®











RUMAR

Modelos para W&H®	Relacionados
 <p>Conjunto repuestos cabeza (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle) WS-75 LED G (Modelo antiguo)</p> <p>Ref.: BVX-7440 (Ref. W&H®: 07220701+04939900+04940500+06025100)</p>	<p>BVR-399 BVE-378 BVT-376</p>

Rotores compatibles contra ángulos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®	Relacionados
 <p>WS-75 LED G ** WS-75 LG **** WI-75 LED G * WS-75 E *** WI-75 E * WS-75 KM *** WI-75 KM * (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: BVR-399 (Ref. W&H®: 04939900)</p>	<p>****Conjunto repuestos cabeza: BVX-7440 *Eje Ref.: BVE-381 **Eje Ref.: BVE-378 ***Eje Ref.: BVE-415 (Rev. N/S<25.335) ****Eje Ref.: BVE-416 (Rev. N/S>30.000) ****Eje Ref.: BVE-726 Tapa Ref.: BVT-376</p>
 <p>WS-75 E (01001 < N/S < 25335) WS-75 KM (01001 < N/S < 25335) (Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: BVR-453 (Ref. W&H®: 04651800)</p>	<p>***Necesario cambiar eje y tapa, contra ángulo antiguo*** Eje Ref.: BVE-415 Tapa Ref.: BVT-376</p>
 <p>Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E Synea® WA-56A (antiguo)</p> <p>Ref.: BVR-370 (Ref. W&H®: 03819000, 05843300)</p>	<p>Rodamientos: 2mm Eje Ref.: BVE-374 Tapa Ref.: BVT-379</p>
 <p>Alegra® WE-56 LED G Alegra® WE-56A</p> <p>Ref.: BVR-443 (Ref. W&H®: 05844400)</p>	<p>Tapa Ref.: BVT-379</p>
 <p>Piñón para: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E Alegra® WA-56A (antiguo)</p> <p>Ref.: BVR-371</p>	
 <p>Alegra® WE-56 Alegra® WE-56LT</p> <p>Ref.: BVR-477 (Ref. W&H®: 07539000)</p>	
 <p>Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G</p> <p>Ref.: BVR-478 (Ref. W&H®: 05846100)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-443 Tapa Ref.: BVT-474</p>

	Modelos para W&H®	Relacionados
	<p>Synea® WA-56 (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007) Synea® WA-66 (desde 2007) Synea® WA-66A (desde 2007) Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: BVR-375 (Ref. W&H®: 05431100)</p>	<p>Synea®® Vision WK-56 (N/S-04013) Synea®® Vision WK-66 (N/S-01906)</p> <p>Rodamientos: 1,6mm Eje Ref.: BVE-439 Tapa Ref.: BVT-377</p>
	<p>Synea® WA-99LT (desde 2007)</p> <p>Ref.: BVR-427 (Ref. W&H®: 05220300)</p>	<p>Tapa Ref.: BVT-413</p>
	<p>Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)</p> <p>Ref.: BVR-442 (Ref. W&H®: 07473400)</p>	<p>Eje Ref. WG-99LT: 44-440 Eje Ref. WK-99: 44-441</p>
	<p>Rotor completo y tapa botón para: Trend WD-56</p> <p>Ref.: BVR-426 (Ref. W&H®: 03425000)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-425 Tapa Ref.: BVT-412</p>
	<p>Synea® WA-99LT (hasta 2007) Synea® WA-99A (hasta 2009)</p> <p>Ref.: BVR-479 (Ref. W&H®: 04517200)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-438</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Fusion WG-56LT (N/S-014633)</p> <p>Ref.: BVR-481 (Ref. W&H®: 06994300)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-439 Tapa Ref.: BVT-377</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>Fusion WG-56LT (N/S-014634) Fusion WG-56A (N/S-002462)</p> <p>Ref.: BVR-480 (Ref. W&H®: 07605900)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-486 Tapa Ref.: BVT-377</p>
	<p>Fusion WG-99LT (N/S-007801) Fusion WG-99 LED C (N/S-007801) Fusion WG-99A (N/S-001818)</p> <p>Ref.: BVR-482 (Ref. W&H®: 06993900)</p>	
	<p>Vision WK-93LT</p> <p>Ref.: BVR-485 (Ref. W&H®: 07107900)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-447</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>
	<p>WS-91 WS-91L WS-91LG</p> <p>WS-92* WS-92L*</p> <p>Ref.: BVR-484 (Ref. W&H®: 07139200)</p>	<p>* Eje Ref.: BVE-487 Tapa Ref.: BVT-477</p> <p style="text-align: right;">BAJO PEDIDO</p>

Modelos para W&H®

Relacionados


 <p>Imagen no disponible</p>	<p>WS-56L WS-56L G</p> <p>***Original W&H***</p> <p>Ref.: BVR-486 (Ref. W&H®: 06905300)</p>	<p>Eje Ref.: BVE-488 Tapa Ref.: BVT-478</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
---	---	---

Ejes compatibles contra ángulos W&H®


RUMAR


Modelos para W&H®


Relacionados


	<p>WS-75 E (N/S < 25.335) WS-75 KM (N/S < 25.335) *modelo fabricado hasta 2008</p> <p>Ref.: BVE-415 (Ref. W&H®: 04016900)</p>	<p>(Eje montaje atornillable)</p> <p>Llave Ref.: HE-950</p>
--	--	--


NUEVO


 <p>Imagen no disponible</p>	<p>WS-75 E (N/S > 30.000) WS-75 KM (N/S > 30.000)</p> <p>***Original W&H***</p> <p>Ref.: BVE-416 (Ref. W&H®: 04948000)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
---	--	---------------------------


	<p>WI-75 LED G WI-75 E WI-75 KM</p> <p>(Confirmar con imagen)</p> <p>Ref.: BVE-381 (Ref. W&H®: 04667600)</p>	<p>(Eje montaje atornillable)</p> <p>Llave Ref.: HE-950</p>
---	--	--











	<p>WS-75 LED G*</p> <p>* Modelo fabricado hasta 03/2012</p> <p>Ref.: BVE-378 (Ref. W&H®: 06025100)</p>	<p>(Eje montaje NO atornillable)</p>
--	---	---

 <p>Imagen no disponible</p>	<p>WS-75 WS-75 LG</p> <p>***Original W&H***</p> <p>Ref.: BVE-726 (Ref. W&H®: 06906300)</p>	<p>(Eje montaje NO atornillable)</p>
---	--	---

	<p>Alegria® WE-56 Alegria® WE-56E</p> <p>Ref.: BVE-374 (Ref. W&H®: 05852500)</p>	
--	---	--

	<p>Corona inferior para eje: Alegria® WE-56 Alegria® WE-56E</p> <p>Ref.: BVE-383</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
--	---	----------------------------








	<p>Synea® WA-56A (desde 2007 / nuevo) Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo) Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633)</p> <p>Ref.: BVE-439 (Ref. W&H®: 05233200)</p>	
--	--	--






	Modelos para W&H®	Relacionados
	Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-56S Ref.: BVE-486 (Ref. W&H®: 06796000)	
	Trend WD-56 Ref.: BVE-425 (Ref. W&H®: 03403500)	Llave Ref.: HE-950
 <small>Imagen no disponible</small>	WA-99A (hasta 2007)* WA-99LT (hasta 2007)* Ref.: BVE-438 (Ref. W&H®: 03816000)	* Contra ángulos con 2 anillos rojos y triple spray BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801) Fusion WG-99A (N/S 001001-001818) Ref.: BVE-440 (Ref. W&H®: 06420900)	BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001) Ref.: BVE-441 (Ref. W&H®: 06579200)	BAJO PEDIDO
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56T Ref.: BVE-442 (Ref. W&H®: 07250900)	Piezas de mano SIN anillo azul
	Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion® WG-99LT (N/S < 007801) Fusion® WG-99 LED G (N/S < 007801) Ref.: BVE-443 (Ref. W&H®: 05845500)	
	Synea® WA-66LT (desde 2007) Ref.: BVE-445 (Ref. W&H®: 05273000)	
	Alegra® WE-56 LED Alegra® WE-56A Ref.: BVE-446 (Ref. W&H®: 05844300)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Vision WK-93 LT Ref.: BVE-447 (Ref. W&H®: 06455700)	BAJO PEDIDO

	Modelos para W&H®	Relacionados
 <small>Imagen no disponible</small>	WS-92 WS-92L WS-92L G ***Original W&H*** Ref.: BVE-487 (Ref. W&H®: 07000001)	BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	WS-56L WS-56L G ***Original W&H*** Ref.: BVE-488 (Ref. W&H®: 06906500)	BAJO PEDIDO

Tapas compatibles contra ángulos W&H®





RUMAR

	Modelos para W&H®	Relacionados
	WS-75 WS-75E WS-75KM WS-75E (N/S>30000) WS-75KM (N/S>30000) WI-75E (N/S>01001) WI-75KM (N/S>01001) WI-75 LED G (N/S>01001)	WS-75 LED G (N/S DE 01001 a 25335) (modelos fabricados hasta 2008) Llave: HE-844
	Alegra® WE-56 (hasta 2007)* Alegra® WE-56A (hasta 2007)* Alegra® WE-56E (hasta 2007) *Contra ángulo sin anillo azul Ref.: BVT-379 (Ref. W&H®: 05843800)	Alegra® WE-56 LED G (hasta 2008) Synea® WA-56A (antiguo rodamientos 2mm) Llave: HE-763
	Synea® WA-56A (desde 2007)* Synea® WA-56LT (desde 2007)* Synea® WA-66LT (desde 2007)** *Contra ángulo con anillo azul **Contra ángulo con anillo verde Ref.: BVT-377 (Ref. W&H®: 05112800 + 03819600 + 04952800 + 05280400)	Fusion WG-56LT (N/S<014633 y N/S>014633) Fusion WG-56A (N/S>002462) Vision WK-56 (N/S<04013) Vision WK-56 LT (N/S>04014) Llave: HE-623
	Alegra® WE-56 (desde 2008) Alegra® WE-56T (desde 2008) Alegra® WE-56 LED G (desde 2008) Ref.: BVT-472 (Ref. W&H®: 06993800)	Llave Ref.: HE-763
	Trend WD-56 Ref.: BVT-412	Llave: HE-842
	Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007) Ref.: BVT-413 (Ref. W&H®: 07771800 + 07771700 + 04952800)	Llave Ref.: HE-820
	Synea® WA-56LT (hasta 2007) Ref.: BVT-473 (Ref. W&H®: 05345200)	Llave: HE-842

Modelos para W&H®		Relacionados
	Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion WG-99LT (N/S <007801)	Fusion WG-99 LED G (N/S <007801)
	Ref.: BVT-474 (Ref. W&H®: 05846000)	Llave Ref.: HE-763
	Synea® WA-99A Synea® WA-99A LED (Hasta 2007)	
	Ref.: BVT-475 (Ref. W&H®: 04943000)	Llave Ref.: HE-842
	Fusion WG-99LT (N/S>007802) Visio WK-99LT (N/S>01001) Fusion WG-99A (N/S>001819)	
	Ref.: BVT-476	Llave Ref.: HE-763
 <small>Imagen no disponible</small>	WS-91 WS-91L WS-91L G	WS-92 WS-92L
	Original W&H Ref.: BVT-477 (Ref. W&H®: 04026300)	BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	WS-56 WS-56L G	
	Original W&H Ref.: BVT-478 (Ref. W&H®: 04033000)	BAJO PEDIDO

Resto repuestos compatibles contra ángulos W&H®









RUMAR

Descripción	Observaciones
 Chaveta para W&H. Ref.: BVX-372 (Ref. W&H® 03819300)	
 Anillo conducción para W&H. Ref.: BVX-373 (Ref. W&H® 03819200)	
 Clip negro aguja de irrigación ***Original W&H*** WI-75 WI-75 E/KM WI-75 LED G WS-75 E/KM (N/S > 030000)	WS-75 LED G Pack: 1 ud.
 Clip verde aguja de irrigación ***Original W&H*** WS-75 WS-75 L G Ref.: BVX-6300 (Ref. W&H® 06946300)	Pack: 1 ud.








REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BIEN AIR®

Rotores compatibles contra ángulos **Bien Air®**







RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	1:5 1:5L Ref.: BVR-438 (Ref. Bien Air®: 1501933)	Incluye: arandela metal + 2 anillos tóricos Eje Ref.: BVE-437 Tapa Ref.: BVT-445
 <small>Imagen no disponible</small>	EVO15 1:5 L (N/S<19C0121) EVO15 1:5 L MS (N/S<19C0121) Ref.: BVR-435 (Ref. Bien Air®: 1502161)	Eje Ref.: BVE-456 Tapa Ref.: BVT-486 BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	EVO15 1:5 L (N/S>19C0121) EVO15 1:5 L MS (N/S>19C0121) Ref.: BVR-436 (Ref. Bien Air®: 1502645)	Eje Ref.: BVE-456 Tapa Ref.: BVT-486 BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	NOVA 1:1 L NOVA 1:1 L MS Ref.: BVR-437 (Ref. Bien Air®: 1502641)	Eje Ref.: BVE-457 BAJO PEDIDO
	1:1 1:1L Ref.: BVR-377B (Ref. Bien Air®: 1501085)	Eje Ref.: BVE--378B Tapa Ref.: BVT-0550
 <small>Imagen no disponible</small>	EVO15 1:1 L EVO15 1:1 L MS Ref.: BVR-429 (Ref. Bien Air®: 1502160)	Eje Ref.: BVE-453 BAJO PEDIDO
 <small>Imagen no disponible</small>	NOVA 1:1 L NOVA 1:1 L MS Ref.: BVR-430 (Ref. Bien Air®: 1503014)	Eje Ref.: BVE-454
	20:1 20:1L Ref.: BVR-428	Eje Ref.: BVE-429 Tapa Ref.: BVT-430

Ejes compatibles contra ángulos **Bien Air®**

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



Tapas compatibles contra ángulos **Bien Air®**



Modelos para Bien Air®		Relacionados
	1:1 1:1 L Ref.: BVT-0550 (Ref. Bien Air®: 1500550)	Llave: HE-849
	1:5 1:5L Ref.: BVT-445 (Ref. Bien Air®: 1500169)	Llave: HE-849
	20:1 20:1L Ref.: BVT-430 (Ref. Bien Air®: 1501027)	Llave: HE-849
	EVO15 1:5 L EVO15 1:5 L MS ***Original Bien Air®*** Ref.: BVT-486 (Ref. Bien Air®: 1502698)	BAJO PEDIDO
	NOVA 1:1L NOVA 1:1L MS Ref.: BVT-479 (Ref. Bien Air®: 1502817 (1307020+1306822)+1307442)	
	NOVA 1:5L NOVA 1:5L MS Ref.: BVT-480 (Ref. Bien Air®: 1502919 (1503064+1307449)+1308388)	BAJO PEDIDO

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO SIRONA®

Rotores compatibles contra ángulos Sirona®






RUMAR

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

Modelos para Sirona®		Descripción
	T1 Line Endo 6L Ref.: BVR-469 (Ref. Sirona®: 6535525 / 6000777)	Eje Ref.: BVE-470 Tapa Ref.: BVT-471
	T1 CLASSIC S6L (N/S>30.000 y N/S>202.000) T1 CLASSIC S1,6L (N/S>30.000 y N/S>202.000) T1 LINE C6L (N/S>65.000 y N/S>202.000) T1 LINE C1,6L (N/S>65.000 y N/S>202.000) T1 LINE C6 / C6L (cabeza 6:1) T1 LINE C1,6 / C1,6L (cabeza 6:1)	Eje Ref.: BVE-452

Ejes compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

Modelos para Sirona®	Relacionados		
	T1 CLASSIC S200L mini T1 LINE C200L mini N/S > 65 000 / N/S > 43 000 T1 LINE C200 mini N/S > 30 000 T2 LINE A200L N/S < 7804 / N/S > 7805 T3 LINE E200 N/S < 2325 / N/S > 2326 T1 LINE C200 N/S > 30 000 T1 LINE C200 N/S > 43 000 y N/S > 65 00	T1 CLASSIC S200L N/S ≤ 32 001 T1 CLASSIC S200L N/S > 32 002 T1 CLASSIC S200L N/S > 202 000 T1 LINE C200L N/S > 68 381 T1 LINE C200L N/S > 202 000 y N/S < 302 000 T2 LINE A200L N/S > 202 000 y N/S < 302 000	T2 S-line AS 200 L T3 S-line ES 200 T3 line E200 N/S > 202 000 T2 line A200 L N/S > 302 000
	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)	
	T1 CLASSIC KM 1,6L N/S > 30.000 T1 CLASSIC S1,6L 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
	T2 Revo R40 Ref.: BVE-421 (Ref. Sirona®: 5943167)		
	Dentsply X-Smart Plus 6:1 Ref.: BVE-432		

Modelos para Sirona®

Relacionados



Dentsply X-Smart 16:1

Ref.: **BVE-435**

T1 Line ENDO 6L

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

Tapas compatibles contra ángulos Sirona®

RUMAR

Modelos para Sirona®

Relacionados



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

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

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

Llave Ref.: HE-818

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

T2 Line A40L
T2 Line A6L
T3 Line E40

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

SIROPure P6SL (ADA)
SIROPure P6SIL (ADA)

Llave Ref.: HE-818

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

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

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

Siropure P40SL
Siropure P40IL
Siropure P6SL
Siropure P6IL

Llave Ref.: HE-818

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

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

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

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

Llave Ref.: HE-821

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

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

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

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

Llave Ref.: HE-821

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



Dentsply X-Smart Plus 6:1

Ref.: **BVT-433**

Llave Ref.: HE-610

Modelos para Sirona®

Relacionados


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

Resto repuestos contra ángulos Sirona®

RUMAR

Descripción

Observaciones

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


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

Rotores contra ángulos MK-dent®



Modelos para MK-dent®

Relacionados



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

Ejes contra ángulos MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®

Relacionados

	<p>LCH11 LS9011 LPH11 LS9016</p> <p>Ref.: BVE-724 (Ref. MK-dent®: SP2024)</p>	
	<p>LE11 LS2011 LE11L LS2011L</p> <p>Ref.: BVE-1010</p>	

Modelos para MK-dent®

Relacionados

LE15
LE15LRef.: **BVE-SP2246M1**

HASTA AGOTAR

Tapas contra ángulos MK-dent®

RUMAR

Modelos para MK-dent®

Relacionados



3 muescas

LCH11
LCH21
LS9011

LS9021

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

Llave doble Ref.: HE-751

*Tapa original (4 lados)
Llave Ref.: HE-2011T

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

RUMAR

Modelos para MK-dent®

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

Resto repuestos contra ángulos MK-dent®

RUMAR

Descripción

Observaciones



Carcasa LCH11 y LS9011

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

Carcasa LCH21 y LS9021

Ref.: **BVX-2101**

Carcasa LS9016

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

HASTA AGOTAR


















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














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

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

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

	Descripción	Observaciones
	Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 Ref.: BVX-707 (Ref. MK-dent®: SP2007)	Útil Ref.: HE-752
	Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 Ref.: BVX-709 (Ref. MK-dent®: SP2023)	
	Muelle de presión para LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1014 (Ref. MK-dent®: SP1014)	
	Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021 Ref.: BVX-708 (Ref. MK-dent®: SP2021)	Destornillador: HE-2016, HE-753TOR.
	Anillo azul para: LE11, LET1L, LC11, LC11L y LPT1L Ref.: BVX-0031 (Ref. MK-dent®: SP0031)	
	Anillo de cierre para LS2011 y LS2011L (NO válido para líneas LE, LC o LP) Ref.: BVX-1003 (Ref. MK-dent®: SP1003)	HASTA AGOTAR
	Anillo de alambre para LE11, LET1L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1005 (Ref. MK-dent®: SP1005)	
	Bola para LE11, LET1L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1006 (Ref. MK-dent®: SP1006)	3,0 mm
	Bola para LE11, LET1L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1007 (Ref. MK-dent®: SP1007)	1,5 mm HASTA AGOTAR
	Distanciador para LE11, LET1L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1012 (Ref. MK-dent®: SP1012)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para LE11, LET1L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1016 (Ref. MK-dent®: SP1016)	
	Pasador para tope de arrastre para LE11, LET1L, LC11, LC11L, LP11L, LS2011 y LS2011L Ref.: BVX-1017 (Ref. MK-dent®: SP1017)	
	Inserto LS2011 (NO válido para líneas LE, LC o LP) Ref.: BVX-1019 (Ref. MK-dent®: SP1019)	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento LS2011L. (NO válido para líneas LE, LC o LP) Ref.: BVX-1023 (Ref. MK-dent®: SP1023)	HASTA AGOTAR
	Barra transmisión luz LE11L, LC11L y LP11L. Ref.: BVX-9002 (Ref. MK-dent®: SP9002)	



Repuestos piezas de mano MK-dent®

	Descripción	Observaciones
	Anillo azul para LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L Ref.: BVX-0031 (Ref. MK-dent®: SP0031)	
	Eje completo para LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L Ref.: BVX-1138 (Ref. MK-dent®: SP1138)	
	Anillo cierre para LS1011 Ref.: BVX-1039 (Ref. MK-dent®: SP1039)	
	Cartucho para rodamiento para LS1011 Ref.: BVX-1040 (Ref. MK-dent®: SP1040)	HASTA AGOTAR
	Anillo para LS1011 Ref.: BVX-1041 (Ref. MK-dent®: SP1041)	HASTA AGOTAR
	Perno para LS1011 Ref.: BVX-1042 (Ref. MK-dent®: SP1042)	HASTA AGOTAR
	Anillo roscado para LS1011 Ref.: BVX-1043 (Ref. MK-dent®: SP1043)	HASTA AGOTAR
	Arandela para LS1011 Ref.: BVX-1044 (Ref. MK-dent®: SP1044)	HASTA AGOTAR
	Tornillo para LS1011 Ref.: BVX-1045 (Ref. MK-dent®: SP1045)	HASTA AGOTAR
	Inserto para LS1011 Ref.: BVX-1046 (Ref. MK-dent®: SP1046)	HASTA AGOTAR
	Clip para LS1011 Ref.: BVX-1047 (Ref. MK-dent®: SP1047)	HASTA AGOTAR
	Tope arrastre trasero para LS1011 Ref.: BVX-1016 (Ref. MK-dent®: SP1016)	
	Pasador para tope arrastre para LS1011 Ref.: BVX-1017 (Ref. MK-dent®: SP1017)	

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.: BVR-483</p>	<p>Tapa Ref.: BVT-484</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p>Ref.: BVR-380</p>	<p>Eje Ref.: BVE-396 Tapa Ref.: BVT-485</p>



Ejes compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

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

Tapas compatibles contra ángulos Castellini®


RUMAR

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

REPUESTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BA INTERNACIONAL®

Rotores compatibles contra ángulos BA International®

RUMAR

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

Ejes compatibles contra ángulos BA International®




RUMAR

	Modelos para BA International®	Relacionados
	BA45S BA40LSS BA40SS Ref.: BVE-421	

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

Rotores contra ángulos WOODPECKER® / DTE®







	Modelos para WOODPECKER® / DTE®	Relacionados
	Kit rotor + tapa + arandela WP-1 WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED) *Contra ángulos con uno y dos tornillos Ref.: 28-CA001	Eje Ref. WP-1L: 28-CA002 Tapa Ref.: 28-CA003 Eje Ref. WP-1: 28-CA008 Suministro incluye: Tapa, rotor y arandela.
	Rotor WJ-45TL Ref.: 28-CA010	Eje Ref.: 28-CA011 Tapa Ref.: 28-CA015
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotor WJ-11L Ref.: 28-CA016	Eje Ref.: 28-CA017 Tapa Ref.: 28-CA018

NUEVO

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




Relacionados

	<p>WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED) *Contra ángulos con uno y dos tornillos*</p> <p>Ref.: 28-CA002</p>	
	<p>WP-1</p> <p>Ref.: 28-CA008</p>	<p>Llave Ref.: 28-CA006</p>
	<p>WJ-45TL</p> <p>Ref.: 28-CA011</p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>WJ-11L</p> <p>Ref.: 28-CA017</p>	

NUEVO



Tapas contra ángulos **Woodpecker® / DTE®**Modelos para **WOODPECKER® / DTE®**

Relacionados


	<p>WP-1 WP-1L* (IMPLANTER LED / DTE® IMPLANT X LED) *Contra angulos con uno y dos tornillos</p> <p>Ref.: 28-CA003</p>	<p>Rotor Ref.: 28-CA001 Llave Ref.: 28-CA005</p>
	<p>WJ-45TL</p> <p>Ref.: 28-CA013</p>	<p>Rotor Ref.: 28-CA010 Llave Ref.: 28-CA015</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>WJ-11L</p> <p>Ref.: 28-CA018</p>	<p>Rotor Ref.: 28-CA016</p>

NUEVO

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

Descripción		Observaciones
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Carcasa cabeza WP-1L contra ángulos con dos tornillos</p> <p>Ref.: 28-CA007</p>	
	<p>Carcasa cabeza WP-1</p> <p>Ref.: 28-CA009</p>	
	<p>Carcasa cabeza WJ-45TL</p> <p>Ref.: 28-CA012</p>	

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

Modelos para WOODPECKER® / DTE®		Relacionados
	<p>Tornillo WJ-45TL</p> <p>Ref.: 28-CA014</p>	

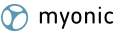

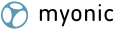

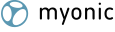

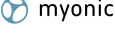




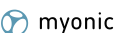

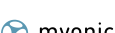

Todos los rodamientos que ofrecemos están fabricados por los principales fabricantes de rodamientos a nivel mundial: **myonic**, **HQW-Barden**, **GRW**, **NMB**, **EZO** o **ESC**. Todos fabricados de acuerdo a las normas de precisión ISO* (normas para rodamientos de dimensiones métricas) y ABEC** (rodamientos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


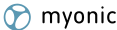

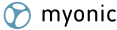

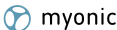

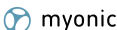

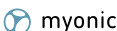






RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KAVO®

Rodamientos contra ángulos KaVo®



RUMAR





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

Modelos para KaVo®			Observaciones
	25CH 25CHC 25CN 25LH	25LHS 25LN 25LS 25LHC	25LHD Trasero 25LP
	Ref.: ROD-325 (Ref. KaVo®: 1.001.2836 / 0.220.1307)		Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
	Delantero cabeza 25LP Delantero cabeza 25LPA		
	Ref.: ROD-317 (Ref. KaVo®: 1.001.3167)		Medidas: 3,175x6,35x2,778mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Delantero cabeza E25L Delantero cabeza E25C		
	Ref.: ROD-320 (Ref. KaVo®: 1.008.4038)		Medidas: 3,175x6,35x1,905/2,778mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Trasero cabeza E25L Trasero cabeza E25C		
	Ref.: ROD-321 (Ref. KaVo®: 1.008.4039)		Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
	Eje 25LP Eje 25LPA Acoplador 25LP	Acoplador 25LPA Trasero eje E25L Trasero eje E25C	
	Ref.: ROD-322 (Ref. KaVo®: 1.001.2834)		Medidas: 2x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Acoplador E25L Acoplador E25C Acoplador 25LH Acoplador 25CH	Acoplador 25CHC Acoplador 25CN Acoplador 25LHS Acoplador 25LN	Acoplador 25LS Acoplador 25LHC Acoplador 25LHD
	Ref.: ROD-323 (Ref. KaVo®: 0.220.0171)		Medidas: 4X9X2,5mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Eje 25LH Eje 25CH Eje 25CHC Eje 25CN Eje 25LH Eje 25LHS Eje 25LN Eje 25LS Eje 25LHC Eje 25LHD	Engranaje Intermedio 25LH Engranaje Intermedio 25CH Engranaje Intermedio 25CHC Engranaje Intermedio 25CN Engranaje Intermedio 25LH Engranaje Intermedio 25LHS Engranaje Intermedio 25LN Engranaje Intermedio 25LS Engranaje Intermedio 25LHC Engranaje Intermedio 25LHD	Delantero eje E25L Delantero eje E25C
	Ref.: ROD-324 (Ref. KaVo®: 0.220.0730)		Medidas: 2,35x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto

Rodamientos piezas de mano KaVo®

RUMAR





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

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

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO NSK®

Rodamientos contra ángulos NSK®


RUMAR

Modelos para NSK®		Descripción
 myonic	Cabeza TI25 Cabeza X95 Cabeza X95L Cabeza X85 Cabeza X85L Ref.: ROD-326	Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Tórnol Abierto-Abierto
 myonic	Delantero Ti-Max X-SG20L Delantero Ti-Max X-DSG20L Delantero S-Max SG20 Delantero S-Max SG20L Ref.: ROD-309	Medidas: 4x7x2mm Especial Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado
 HAW BARDEN	Trasero Ti-Max X-SG20L Trasero Ti-Max X-DSG20L Trasero S-Max SG20 Trasero S-Max SG20L Ref.: ROD-318	Medidas: 5x8x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 HAW BARDEN	Eje SG20 Ref.: ROD-306	Medidas: 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto

Modelos para NSK®

Observaciones



 myonic

Eje SG20

Ref.: **ROD-308**

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

Rodamientos piezas de mano NSK®

RUMAR

Modelos para NSK®

Descripción



 NMB

Trasero EX5
Trasero EX6
Trasero EX7
Trasero EX8

Trasero EX9
Trasero EX12
Trasero IS65

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

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



 HQW  BARDEN

Trasero X65
Trasero X65L

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

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



 NMB

Delantero EX5
Delantero EX6
Delantero EX7
Delantero EX8

Delantero EX9
Delantero EX12
Delantero IS65

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

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

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

Rodamientos contra ángulos W&H®

RUMAR

Modelos para W&H®

Descripción




 HQW  BARDEN

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

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

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



 myonic


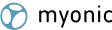

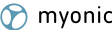







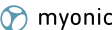
Cabeza WE99 LED-G
Cabeza WE99A
Cabeza WE99E

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

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



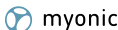
Modelos para KaVo®

Observaciones

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

Rodamientos piezas de mano W&H®

RUMAR

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

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO BIEN AIR®

Rodamientos contra ángulos Bien Air®

RUMAR

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

Rodamientos piezas de mano Bien Air®






RUMAR

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

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO SIRONA®

Rodamientos contra ángulos Sirona®



RUMAR



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

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO MK-DEnt®

Rodamientos contra ángulos MK-dent®





RUMAR

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

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

Rodamientos piezas de mano MK-dent®





RUMAR

Modelos para MK-dent®			Descripción
 	Trasero LC01 Trasero LC01L	Trasero LE01 Trasero LE01L	Trasero LPO1L Trasero LS1011
	Ref.: ROD-5014		
 	Delantero LC01 Delantero LC01L	Delantero LE01 Delantero LE01L	Delantero LPO1L Delantero LS1011
	Ref.: ROD-7185		
			Medidas: 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
			Medidas: 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO RUMAR®

Rodamientos piezas de mano RUMAR®







RUMAR

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

REPUESTOS PARA MICROMOTORES KAVO®

Rotores compatibles Micromotores KaVo®

RUMAR

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

Escobillas compatibles Micromotores KaVo®




RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Motores INTRA: K191 K196 K200 K190 K192 K197 K201 Ref.: BVE-260/2 (Ref. KaVo®: 0.676.0881)	Pack 2 uds.
	K9 Ref.: BVE-250/2 (Ref. KaVo®: 0.676.0241)	Pack 2 uds.
	K10 Ref.: BVE-251/2 (Ref. KaVo®: 0.674.2481)	Pack 2 uds.







Pinzas compatibles Micromotores KaVo®




	Descripción	Observaciones
	2,35 mm K11 K9 EWL 950 (antiguo) Ref.: BVP-401 (Ref. KaVo®: 0.674.7752)	K9 EWL 955 (antiguo) K10 4950
	2,35 mm K10 (excepto 4950) K12 K4 Ref.: BVP-402 (Ref. KaVo®: 0.674.4871)	K5 K9 EWL 4930 nuevo (azul) K9 EWL 4932 nuevo (azul) K9 EWL 4933 nuevo (azul) Power Grip todos los modelos
	2,35 mm SF EWL 4004 SF EWL 4005 Ref.: BVP-444 (Ref. KaVo®: 0.671.1562)	

Anillos tóricos compatibles micromotores KaVo®

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref. KaVo®: 0.200.6120)	
	Anillo tórico K9, K10 Ref.: OR-2408 (Ref. KaVo®: 0.224.2408)	
	Anillo tórico K4, K5, K9 Ref.: OR-445 (Ref. KaVo®: 0.200.6199)	HASTA AGOTAR

Otros repuestos compatibles micromotores KaVo®


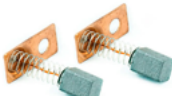
	Descripción	Observaciones
	Pasador tope arrastre todos los modelos ***Original KaVo®*** Ref.: BVX-432 (Ref. KaVo®: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm
	Tapa K9, K10 (Gris) Ref.: BVX-439 (Ref. KaVo®: 0.674.2861)	
	Varilla sujeción SF EWL 4004 Varilla sujeción SF EWL 4005 Ref.: BVX-441 (Ref. KaVo®: 0.674.3052)	HASTA AGOTAR
	Tope de arrastre varilla K9, K10, K11 Ref.: BVX-430 (Ref. KaVo®: 0.674.4192)	
	Pasador tope arrastre todos los modelos ***Original KaVo®*** Ref.: BVX-432 (Ref. KaVo®: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm
	Lámina SF EWL 4004 Lámina SF EWL 4005 Ref.: BVX-442 (Ref. KaVo®: 0.674.3062)	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4004 Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4005 Ref.: BVX-443 (Ref. KaVo®: 0.674.0532)	HASTA AGOTAR
	Ventilador SF EWL 4004 Ventilador SF EWL 4005 Ref.: BVX-451 (Ref. KaVo®: 0.674.2911)	HASTA AGOTAR
	Tuerca roscada: K9 EWL 4930 nuevo (azul) K9 EWL 4932 nuevo (azul) Ref.: BVX-255 (Ref. 1.000.1260)	HASTA AGOTAR

REPUESTOS PARA MICROMOTORES NSK®



Escobillas Micromotores NSK®

RUMAR

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


Pinzas compatibles Micromotores NSK®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2.35 mm Ultimate XL 500 450 Volvere Vmax Ref.: BVP-405	
	Presto Aqua Lux Presto II Aqua II Ref.: BVP-407 (Ref.NSK® T815019)	

Anillos tóricos compatibles micromotores NSK®


RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref.: NSK®: M154060)	

REPUESTOS PARA MICROMOTORES W&H®


Rotores compatibles Micromotores W&H®

RUMAR

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

Escobillas compatibles Micromotores W&H®

RUMAR

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

Anillos tóricos compatibles micromotores W&H®


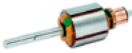
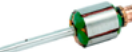
RUMAR

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

REPUESTOS PARA MICROMOTORES BIEN AIR®

Rotores compatibles Micromotores Bien Air®

RUMAR

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


Escobillas Micromotores Bien Air®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MC2 ***Original Bien Air*** Ref.: BVE-264/2 (Ref. Bien Air®: 211.45.06)	Pack 2 uds.
	MC3 ***Original Bien Air*** Ref.: BVE-265/2 (original, Ref. Bien Air®: 211.75.08)	Pack 2 uds.
	MC3 ***Compatible*** Ref.: BVE-268/2 (Ref. Bien Air®: 211.75.08)	Pack 2 uds.



Anillos tóricos compatibles micromotores **Bien Air®**

RUMAR

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

Otros repuestos micromotores **Bien Air®**


RUMAR

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

REPUESTOS PARA MICROMOTORES SIRONA®

Anillos tóricos compatibles micromotores **Sirona®**



RUMAR

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

REPUESTOS PARA MICROMOTORES MK-DENT®

Rotores Micromotores MK-dent®



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


Escobillas Micromotores MK-dent®



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



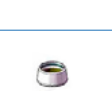
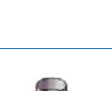

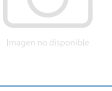






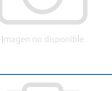
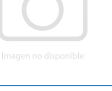
Anillos tóricos micromotores MK-dent®







RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos / TODAS LAS PRIMERAS MARCAS Ref.: OR-148 (Ref.: MK-dent®: OR3011)	
	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1222	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1228	1 Unidad
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1210	1 Unidad HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico EM1190K Ref.: OR-SP1214	HASTA AGOTAR

Otros repuestos micromotores MK-dent®





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

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

REPUESTOS PARA MICROMOTORES FARO®

Escobillas Micromotores FARO®



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

REPUESTOS PARA MICROMOTORES SAEYANG MARATHON®, SAESHIN®

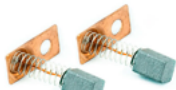
Rotores compatibles Micromotores Saeyang Marathon®, Saeshin®

RUMAR

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

Escobillas Compatibles Micromotores Saeyang Marathon®, Saeshin®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Marathon® Saeshin® Ref.: BVE-270/2	Pack 2 uds

REPUESTOS PARA MICROMOTORES MARATHON®

Pinzas compatibles micromotores Marathon®

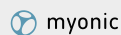
RUMAR

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

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

* ISO: International Standard Organization.

** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.



RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES KAVO®


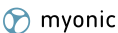


Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K190, K191, K192, K196 y K197

RUMAR

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


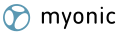

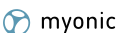
Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® KL700

RUMAR

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


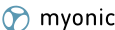


Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® KL701

RUMAR

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




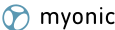






Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K200

RUMAR













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

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







RUMAR



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

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

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







Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K10

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

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








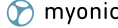




Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K11

RUMAR

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

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



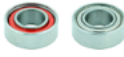

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero inducido Ref.: ROD-2779 (Ref. KaVo: 0.220.0779)	Medidas: 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido Ref.: ROD-2778 (Ref. KaVo®: 0.220.0778)	Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético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

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® K4 / K5

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

Rodamientos micromotores eléctricos KaVo® SF EWL 4004 / 4005

RUMAR

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

Rodamientos micromotores neumáticos KaVo®






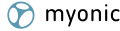


RUMAR

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

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES NSK®



Rodamientos micromotores eléctricos NSK® ULTIMATE, VOLVERE Y UHR

RUMAR

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

Rodamientos micromotores neumáticos NSK®











RUMAR

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

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES W&H®



Rodamientos micromotores eléctricos W&H®

RUMAR

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

Rodamientos micromotores neumáticos W&H®

RUMAR

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

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES BIEN AIR®

Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MC3

RUMAR

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

Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MC2

RUMAR

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

Rodamientos micromotores eléctricos Bien Air® MX





RUMAR

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

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SIRONA®

Rodamientos micromotores eléctricos Sirona®


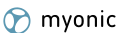
RUMAR

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

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES MK-DENT®

Rodamientos micromotores neumáticos MK-dent®













RUMAR

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

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SAEYANG MARATHON®

Rodamientos micromotores eléctricos **SAEYANG MARATHON®**










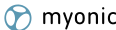
RUMAR

Modelos para Saeyang Marathon®				Descripción
 	H20 H35SP1 H37L1 SH37L1	H37LN H37(L)SP H35LS M45	SH20N (30K) H300 (Ø3)	Medidas: 6x12x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Eje trasero H20 Eje trasero H200 (12V) Eje trasero H200 (30V) Eje trasero H35SP1 Eje trasero H37L1	Eje trasero SH37L1 Eje trasero H37LN Eje trasero H37(L) SP Eje trasero H35LS Eje trasero M45	Eje trasero SH20N(30K) Eje trasero SH37LN Eje trasero MH20 (12V) Eje trasero MH24 (24V) Eje trasero H300 (Ø3)	Medidas: 8x14x4mm Velocidad: 45.000 rpm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	SH37LN SH40C BM50S1	BM50K BSS0C BM40S1	BM40C BHS1 BHK	Medidas: 6x13x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero M20ES Delantero M25ES Delantero M33E Delantero M33ES Delantero M40ES Delantero H20 Delantero H200 (12V)	Delantero H200 (30V) Delantero H35SP1 Delantero H37L1 Delantero SH37L1 Delantero H37LN Delantero H37(L) SP Delantero H35LS	Delantero M45 Delantero SH20N (30K) Delantero SH37LN Delantero SH40C	Medidas: 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto - Abierto
 	Trasero M20ES Trasero M25ES Trasero M33ES Trasero M40ES	Trasero H20 Trasero H200 (12V) Trasero H200 (30V) Trasero H37LN	Trasero H37(L) SP Trasero H35LS	Medidas: 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero eje BH50			Medidas: 6,35X12,7X4,763mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES SAESHIN®

Rodamientos micromotores eléctricos SAESHIN®

RUMAR

Modelos para SAESHIN®		Descripción
 	<p>Inducido</p> <p>Ref.: ROD-354 (Ref. Saeshin®: 830ZZ)</p>	<p>Medidas: 3x8x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 	<p>Inducido</p> <p>Ref.: ROD-355 (Ref. Saeshin®: 940ZZ)</p>	<p>Medidas: 4x9x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 	<p>Eje</p> <p>Ref.: ROD-356 (Ref. Saeshin®: 1050ZZ)</p>	<p>Medidas: 5x10x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 	<p>Eje</p> <p>Ref.: ROD-357 (Ref. Saeshin®: 1370ZZ)</p>	<p>Medidas: 7x13x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 	<p>Eje</p> <p>Ref.: ROD-234 (Ref. Saeshin®: 1480ZZ)</p>	<p>Medidas: 8x14x4mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>