

2021  
**REPUESTOS**  
DENTALES

4ª Edición

Bienvenido





# RUMAR

crezcamos juntos

2005 – 2021

## 16 AÑOS A SU SERVICIO

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



### ¿A qué nos dedicamos?

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

“Buenos precios. Gran selección. Servicio rápido.”

### Definiciones previas

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

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

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

### Historia

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

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

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

### Nuestro día a día

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

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

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

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

## ▶ RECOMENDACIÓN PARA SUS BÚSQUEDAS

### Estimados Clientes,

Muchas gracias por su interés en nuestros productos.

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

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

**a.** Abra nuestro catálogo o lista de precios de “Aparatología y Cirugía” 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** en nuestro email: [rumarcedeira@rumarcedeira.com](mailto:rumarcedeira@rumarcedeira.com) o en el teléfono 918 49 01 04 y realizarnos su consulta.

## ¿Cómo reconocer en el nuevo catálogo las novedades, bajadas de precio, referencias bajo pedido...?

▶ Novedad

▶ Bajada de precio

BAJO PEDIDO

HASTA AGOTAR

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

PVP - Impuestos no incluidos

## **DESCUENTOS:**

**GENERAL 40%**  
**METASYS 30%**  
**DÜRR Y NOUVAG 25%**



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



### ▶ 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



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



# ÍNDICE

	pág.	Subíndice
▶ <b>REPUESTOS ROTATORIO</b> .....	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Alta Velocidad</b> (Turbinas y acoplamientos):		
- Rotores turbina dental		
- Rotores turbina laboratorio		
- Rodamientos turbinas		
- Tapas botón turbinas		
- Tapas, difusores, toberas y tornillos spray		
- Otros repuestos turbinas		
- Juntas conexión turbinas, acoplamientos, micromotores		
- LEDs y bombillas Xenon turbinas y acoplamientos		
- Anillos tóricos y arandelas turbinas y acoplamientos		
- Repuestos acoplamientos		
<b>Baja Velocidad</b> (contra ángulos, piezas de mano, micromotores):		
- Rodamientos contra-ángulos, piezas de mano y micromotores clínica		
- Repuestos cabezas, contra ángulos, piezas de mano, micromotores neumáticos, acoplamientos		
- Anillos tóricos contra ángulos, piezas de mano, micromotores y ultrasonidos		
- Rodamientos micromotores eléctricos		
- Rotores, escobillas, pinzas y otros repuestos micromotores eléctricos		
▶ <b>REPUESTOS LÁMPARAS FARO</b> .....	<b>90</b>	<b>89</b>
- Repuestos lámpara Alya		
- Repuestos lámpara Maia		
- Repuestos lámpara EDI		
- Repuestos lámpara Forma y otras		
▶ <b>REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS</b> .....	<b>95</b>	<b>94</b>
▶ <b>JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS</b> .....	<b>97</b>	<b>96</b>
- Jeringas Luzzani y sus repuestos		
- Jeringas FARO y sus repuestos		
- Jeringas económicas		
▶ <b>MANGUERAS EQUIPOS</b> .....	<b>111</b>	<b>110</b>
- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo		
- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo		
- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo		
- Accesorios mangueras		
- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo		
- Mangueras pedales		
▶ <b>REPUESTOS VARIOS</b> .....	<b>130</b>	<b>129</b>
- Repuestos Micron scaler SSS		
- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet		
- Repuestos lámparas quirófano Derungs		
- Repuestos Nouvag		
- Repuestos taburetes Jörg & Sohn		
- Repuestos Woodpecker y DTE		
- Repuestos taburetes Pluto		
- Repuestos equipo mural €coLine		
- Lámpara polimerizar para unidad		
- Repuestos lámparas polimerizar		
- Piezas de mano y kits "Built in" ultrasonidos		
- Kits "Built in" TKD micromotores eléctricos		
- Micromotores eléctricos reciclados		

	pág.	Subíndice
▶ <b>REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL</b> .....	<b>146</b>	<b>145</b>
▶ <b>SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS</b> .....	<b>149</b>	<b>148</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Motores aspiración Luzzani Dental y repuestos</li> <li>- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS</li> <li>- Válvulas y accesorios METASYS</li> <li>- Repuestos aspiraciones METASYS</li> <li>- Conectores META connect (METASYS)</li> <li>- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr Dental</li> <li>- Repuestos aspiraciones Dürr Dental</li> <li>- Conectores Dürr connect</li> <li>- Soportes aspiración Luzzani Dental</li> <li>- Mangueras y tubos aspiración</li> <li>- Terminales de aspiración y adaptadores</li> </ul>		
▶ <b>PEDALES Y SUS REPUESTOS</b> .....	<b>177</b>	<b>176</b>
▶ <b>RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS</b> .....	<b>181</b>	<b>180</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Racorería, conectores y llaves de paso</li> <li>- Espigas</li> <li>- Conectores de Nylon</li> </ul>		
▶ <b>VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS</b> .....	<b>189</b>	<b>188</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Válvulas (Faro, Clippard, RUMAR)</li> <li>- Electroválvulas (Sirai / ASCO NEUMATICS)</li> </ul>		
▶ <b>REGULADORES DE PRESIÓN</b> .....	<b>202</b>	<b>201</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reguladores y accesorios</li> <li>- Repuestos depósito agua destilada</li> </ul>		
▶ <b>HERRAMIENTAS</b> .....	<b>205</b>	<b>204</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Herramientas instrumental rotatorio</li> <li>- Herramientas equipos</li> </ul>		

## AVISO IMPORTANTE

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

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

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

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

## ▶ REPUESTOS ROTATORIO

### **Alta Velocidad** (Turbinas y acoplamientos):

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

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

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























# ROTORES RM






## para TURBINA

---






- **Rodamientos cerámicos myonic®**, con tolerancias ABEC7 como mínimo.
- Balanceados electrónicamente.
- **Pinza de Acero** endurecido y anticorrosión.
- **Inserto** de Carburo o Acero según modelo.
- **Recubrimiento de WCC** (Wolframcardid) para una mayor vida útil de la pinza y sus componentes.
- **Aspa de Aluminio** sin plomo.
- **Concentricidad** < 0,018mm /
- **Balaceo** < 0,05mg mm.
- **Fuerza de retención mínima** 42 N.
- **Suministro incluye:** anillos tóricos y arandelas metálicas (según modelo).

(\*\*)Debido a su no disponibilidad, los rotores con (\*\*) junto a la referencia son rotores que aunque de muy buena calidad no son del mismo fabricante y / o no cuentan con rodamientos myonic® como el resto de nuestros rotores rm. En nuestro afán por atender la demanda de nuestros clientes hemos incorporado estos modelos de fabricantes alternativos y a pesar de no contar con las mismas calidades, ofrecemos la **misma garantía: 12 meses sobre la pinza.**

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 myonic 	606B, 606C 625B, 625C SUPERtorque® 630B SUPERtorque® 630C SUPERtorque® 640B SUPERtorque® 640C <b>Ref.: 34-2106</b> (Ref. KaVo 0.553.5881)	Tapa Ref: 44-6511 para 640 Tapa Ref: 49-830 para 630 Llave Ref. : 30-609
 myonic 	SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S605C SMARTtorque® S615 SMARTtorque® S615C <b>Ref.: 34-2115</b> (Ref. KaVo 1.008.4164)	Tapa Ref: 44-7051 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic 	SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C <b>Ref.: 34-2116</b> (Ref. KaVo 0.553.8051)	Tapa Ref: 44-8061 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic 	CONTRACTair® 632B CONTRACTair® 632C BELLatorque® 639B BELLatorque® 639C BELLatorque® 642B BELLatorque® 642C BELLatorque® 645B BELLatorque® 645C <b>Ref.: 34-2126</b> (Ref. KaVo 0.553.6911)	Tapa Ref.: 44-5081
 myonic 	MIRatorque® 637B MIRatorque® 637C <b>Ref.: 34-2136</b> (Ref. KaVo 0.553.8661)	Tapa Ref.: 44-8491 Llave Ref. : 05-KE1637T
 myonic 	SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B SUPERtorque® 660C <b>Ref.: 34-2146</b> (Ref. KaVo 1.000.2078)	Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref. : 30-604
 myonic 	GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B GENTLEsilence mini® 5000C <b>Ref.: 34-2154</b> (Ref. KaVo 1.006.4564)	
 myonic 	GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C <b>Ref.: 34-2156</b> (Ref. KaVo 1.000.4772)	Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic 	SMARTtorque® S619L SMARTtorque® S619C SMARTtorque® S609C <b>Ref.: 34-2176</b> (Ref. KaVo 1.008.4163)	Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic 	GENTLEsilence® 8000B GENTLEsilence® 8000C GENTLEsilence® 6500BR <b>Ref.: 34-2186</b> (Ref. KaVo 1.003.6884)	Tapa Ref: 44-5525 Llave Doble Ref.: 30-604

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 myonic	GENTLEsilence® 6500B  <b>Ref.: 34-2187</b> (Ref. KaVo 1.003.9664)	
 myonic	POWERtorque® 646B POWERtorque® 646C POWERtorque® 646CP COMPACTtorque® 636B  COMPACTtorque® 636P COMPACTtorque® 636CP (excepto 636 C)  <b>Ref.: 34-2196</b> (Ref. KaVo 0.553.8911)	Tapa Ref: 44-8061 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679  <b>Ref.: 34-2168</b> (Ref. KaVo 1.007.9313)	Tapa Ref: 34-8903 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L  <b>Ref.: 34-2190</b> (Ref. KaVo 2.000.2266)	Tapa Ref: 44-5525 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	EXPERTtorque® E677 EXPERTtorque® E677LM EXPERTtorque® E675  <b>Ref.: 34-2170</b> (Ref. KaVo 1.007.9457)	Tapa Ref: 44-7051 Llave Ref.: 30-604

Rotores compatibles turbinas Bien Air®

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
 	Cromo M Ondine Prestilina  Prestige (antigua)  <b>Ref.: 34-2446**</b> (Ref. Bien Air 209.30.19)	Tapa Ref: 34-2459
 myonic	Black Pearl Cromo X S25  Cromo S Boralina Black Pearl ECO	Tapa Ref: 34-2459
 myonic	Bora (Todas) Tornado X  <b>Ref.: 34-2466</b> (Ref. Bien Air 150.0181)	Tapa Ref: 44-2468 Tapa Ref: 34-2469 Llave Doble Ref.: 49-802
 myonic	Prestige S30 Prestige S32  <b>Ref.: 34-2476</b> (Ref. Bien Air 150.0486)	Tapa Ref: 49-651 Llave Ref.: 49-803

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
 GRW	Eolia Black Pearl ECO <a href="#">(Confirmar con imagen)</a>  <b>Ref.: 34-2486**</b>	
 myonic	Tornado  <b>Ref.: 34-2468</b> (Ref. Bien Air 150.1968)	Llave Ref.: 49-831
 myonic	Tornado S®  <b>Ref.: 34-2470**</b> (Ref. Bien Air 150.1969)	

▶ Rotores compatibles turbinas **Sirona® / Siemens®** RUMAR

	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
 myonic	Siemens® TM1® Siemens® 4000ML® Siemens® 4000M®  <b>Ref.: 34-2216</b> (Ref. Siemens 5951595)	Tapa Ref: 34-4000 Llave Ref: 30-591
 myonic	TS1® TS2® 4000SL®  4000S® Siemens® T1 Control®  <b>Ref.: 34-2226</b> (Ref. Sirona 5953054)	Tapa Ref: 34-4000 Llave Ref: 30-591
 myonic	T1 Control (N/S<502.000) TC3 Control (N/S<65.000)  <b>Ref.: 34-2236</b> (Ref. Sirona 4175217)	Tapa Ref: 41-210 Llave Ref: 30-592
 myonic	T2 Control T1 Control (502.000<N/S<600.000) TC3 Control (50.000<N/S<700.000)  Siropure P Control  <b>Ref.: 34-2246</b> (Ref. Sirona 5868299, 5957126)	Tapa Ref: 41-211 Llave Ref: 30-591
 myonic	T1 Control (600.000<N/S<800.000)  <b>Ref.: 34-2238**</b> (Ref. Sirona 6432608)	
 myonic	T1 Control (N/S>800.000)  <b>Ref.: 34-2248**</b> (Ref. Sirona 6710367)	

NUEVO



Imagen no disponible

myonic

BAJO PEDIDO

NUEVO



myonic

Modelos para Sirona® / Siemens®

T2 Control (600.000<N/S<800.000)

Ref.: **34-2247\*\*** (Ref. Sirona 6432590)

Relacionados

NUEVO



myonic

T2 Control (N/S>800.000)

Ref.: **34-2249\*\*** (Ref. Sirona 6710425)

BAJO PEDIDO



myonic

T2 Racer  
T3 Racer (N/S <600.000)  
Siropure P Racer (N/S <600.000)

Ref.: **34-2256** (Ref. Sirona 5868307)

Tapa Ref.: 41-205  
Llave Ref.: 30-591



myonic

T3 Racer (N/S>600.000)  
T4 Racer (N/S>600.000)

Ref.: **34-2257** (Ref. Sirona 6486240)

Tapa Ref.: 41-212  
Llave Ref.: 30-612



myonic

T1 mini (65.000<N/S<502.000)  
Siropure P mini  
(Confirmar con imagen)

Ref.: **34-2260** (Ref. Sirona 4178591)

Llave Ref.: 30-591



myonic

T2 mini (N/S <600.000)  
T3 mini (N/S<600.000)  
T1 mini (502.000<N/S<600.000)  
(Confirmar con imagen)

Ref.: **34-2261** (Ref. Sirona 5868315, 5868331)

Llave Ref.: 30-591

NUEVO



myonic

T1 mini (600.000<N/S<700.000)

Ref.: **34-2251\*\*** (Ref. Sirona 6432640)

BAJO PEDIDO

NUEVO



myonic

T1 mini CBM (700.000<N/S<800.000)

Ref.: **34-2252\*\*** (Ref. Sirona 6548106)

BAJO PEDIDO

NUEVO



myonic

T1 mini (N/S>800.000)

Ref.: **34-2253\*\*** (Ref. Sirona 6710417)

BAJO PEDIDO



myonic









T2 mini (600.000<N/S<700.000)  
T3 mini (600.000<N/S<700.000)

Ref.: **34-2263\*\*** (Ref. Sirona 6432632)

Tapa Ref.: 41-213  
Llave Ref.: 30-592

Modelos para Sirona® / Siemens®

Relacionados

 <p>myonic</p>	<p>T2 mini (700.000&lt;N/S&lt;800.000) T3 mini (700.000&lt;N/S&lt;800.000)</p> <p><b>Ref.: 34-2265**</b> (Ref. Sirona 6548130)</p>	<p>Tapa Ref: 41-213 Llave Ref: 30-592</p>	
<p>NUEVO</p>	 <p>myonic</p>	<p>T2 mini (N/S&gt;800.000) T3 mini (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: 34-2250**</b> (Ref. Sirona 6710441)</p>	<p>BAJO PEDIDO</p>
 <p>myonic</p>	<p>Siroboost (Todos)</p> <p><b>Ref.: 34-2262</b> (Ref. Sirona 6334598)</p>	<p>Llave Ref: 30-591</p>	
<p>NUEVO</p>	 <p>myonic</p>	<p>T1 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: 34-2258**</b> (Ref. Sirona 6432624)</p>	<p>Tapa Ref: 49-814 Llave Ref: 30-612</p> <p>BAJO PEDIDO</p>
<p>NUEVO</p>	 <p>myonic</p>	<p>T1 Boost (N/S&gt;700.000)</p> <p><b>Ref.: 34-2259**</b> (Ref. Sirona 6547694)</p>	<p>Llave Ref: 49-836</p>
 <p>myonic</p>	<p>T2 Boost (N/S&gt;600.000) T3 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: 34-2264**</b> (Ref. Sirona 6432616)</p>	<p>Llave Ref: 30-612</p>	
 <p>myonic</p>	<p>T2 Boost CBM (N/S&gt;700.000) T3 Boost CBM (N/S&gt;700.000) <a href="#">(Confirmar con imagen)</a></p> <p><b>Ref.: 34-2266**</b> (Ref. Sirona 6548122)</p>	<p>Llave Ref: 30-612</p>	
<p>NUEVO</p>	 <p>myonic</p>	<p>T2 Boost (N/S&gt;800.000) T3 Boost (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: 34-2254**</b> (Ref. Sirona 6710433)</p>	<p>BAJO PEDIDO</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  <b>Ref.: 34-2336</b> (Ref. W&H 02760000)	<b>Tapa Ref:</b> 30-4165 <b>Llave Ref:</b> 30-606
 myonic	Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896  <b>Ref.: 34-2345</b> (Ref. W&H 02765500)	
 myonic	Trend TC 80 Trend TC 95B Trend TC RM  <b>Ref.: 34-2356</b> (Ref. W&H 03305000)	<b>Llave Ref:</b> 30-606
 myonic	Synea TA-98* sin luz (tapa 2 muescas)    Alegra TE-95 (2003-2008) Synea TA-98L Synea TA-98LC*  <b>Ref.: 34-2366</b> (Ref. W&H 04396600)	<b>Tapa Ref:</b> 30-4168
 myonic	Synea TA-96*  <b>Ref.: 34-2346</b> (Ref. W&H 04396700)	<b>Tapa Ref:</b> 34-0096
 myonic	Top Air 290B Top Air 295 Top Air 390  Top Air 393 Top Air 395 Top Air 695  <b>Ref.: 34-2347</b> (Ref. W&H 04396700)	
 myonic	Alegra TE-95* (2009-2013) Alegra TE-98* Alegra TE-98 C LED  <b>Ref.: 34-2386</b> (Ref. W&H 04457300 / 05958900 / 05959000 / 0446300)	<b>Tapa Ref:</b> 34-9800 <b>Llave Ref:</b> 30-606
 myonic	Synea TA98C LED* (tapa 2 y 3 muescas) Synea TA-98* sin luz (tapa 3 muescas)  <b>Ref.: 34-2316</b> (Ref. W&H 05307000 / 05306900)	<b>Tapa Ref:</b> 30-4166 <b>Llave Doble Ref:</b> 30-602
 myonic	Synea TA-97* Synea TA-97C LED* Alegra TE-97*  Alegra TE-97 C LED* (2009-2013)  <b>Ref.: 34-2326</b> (Ref. W&H 05307200 / 05959100 / 05959200)	<b>Tapa Ref:</b> 49-652 <b>Llave Doble Ref:</b> 30-602

Modelos para W&H®		Relacionados
 myonic 	Synea Fusion TG-97 Synea TK-97 Vision  <b>Ref.: 34-2317</b> (Ref. W&H 07006000)	
 myonic 	Synea Fusion TG-98 Synea TK-98 Vision  <b>Ref.: 34-2318</b> (Ref. W&H 07005900)	Tapa Ref.: 49-653
 myonic  Ø aspa: 9,78mm	Alegra TE-95* (2014-actual) TE-98 LQ (Confirmar con imagen)  <b>Ref.: 34-2388**</b>	
 myonic  Ø aspa: 9,66mm	Alegra TE-97* (2014-actual) TE-98 LQ (Confirmar con imagen)  <b>Ref.: 34-2389**</b>	
 myonic 	RC-95BC RC-95BM  <b>Ref.: 34-2385**</b>	
 myonic 	Synea Vision TK-100  <b>Ref.: 34-2320</b>	Tapa Ref.: 49-654





















▶ Rotores compatibles turbinas **NSK®**



















RUMAR

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

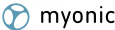

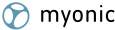

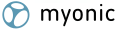

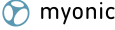



Modelos para NSK®		Relacionados
 myonic 	CH-QD M NL-65 M  <b>Ref.: 30-0001</b> (Ref. NSK NCH-MU03)	
 myonic 	CH-QD S NL-65 S TI-MAX A450*  TI-MAX A450*L  <b>Ref.: 30-0002</b> (Ref. NSK NCH-SU03)	Llave Doble Ref.: 30-600



	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	 <p>CH-QD T NL-65 T Ti-MAX A455*</p> <p>Ti-MAX A455*L</p> <p><b>Ref.: 30-0003</b> (Ref. NSK NCH-TU03)</p>	
 myonic	 <p>Ti-MAX A200* Ti-MAX A200*L Mach-Lite XT M</p> <p><b>Ref.: 30-0004</b> (Ref. NSK NMC-MU03)</p>	
 myonic	 <p>Ti-MAX A500* Ti-MAX A500*L Ti-MAX NL95M*</p> <p><b>Ref.: 30-0007</b> (Ref. NSK Ti-MU03)</p>	Llave Ref.: 15-107
 myonic	 <p>Ti-MAX A600* Ti-MAX A600*L Ti-MAX NL95S*</p> <p>Ti-MAX NL45S Ti-MAX A300* Ti-MAX A300*L</p> <p>Mach-Lite XT S</p> <p><b>Ref.: 30-0008</b> (Ref. NSK Ti-SU03, NMC-SU03)</p>	Llave Doble Ref.: 30-600
 myonic	 <p>Ti-MAX A700* Ti-MAX A700*L Ti-MAX NL95T*</p> <p>Ti-MAX NL45T Ti-MAX A400* Ti-MAX A400*L</p> <p>Mach-Lite XT T</p> <p><b>Ref.: 30-0009</b> (Ref. NSK Ti-TU03, NMC-TU03)</p>	Llave Doble Ref.: 30-600
 myonic	 <p>Ti-MAX X500* Ti-MAX X500*L NL9000M*</p> <p><b>Ref.: 30-0010</b> (Ref. NSK TiX-MU03)</p>	Tapa Ref.: 41-223 Llave Doble Ref.: 30-605
 myonic	 <p>Ti-MAX X600* Ti-MAX X600*L NL9000S*</p> <p>Ti-MAX X650* Ti-MAX X650*L</p> <p><b>Ref.: 30-0011</b> (Ref. NSK TiX- SU03)</p>	Tapa Ref.: 41-224 Llave Doble Ref.: 30-600
 myonic	 <p>Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L</p> <p><b>Ref.: 30-0012</b> (Ref. NSK TiX-TU03)</p>	Tapa Ref.: 41-225 Llave Doble Ref.: 30-605
 myonic	 <p>Pana Air Σ T</p> <p><b>Ref.: 30-0013</b> (Ref. NSK NPA-TU03)</p>	Llave Ref.: 41-254
 myonic	 <p>S-Max M500* S-Max M500*L Pana-Max Plus M</p> <p>S-Max M800* S-Max M500*L</p> <p><b>Ref.: 30-0014</b> (Ref. NSK SX-MU03)</p>	Tapa Ref.: 41-226

Modelos para NSK®		Relacionados
 myonic	 TI-MAX Z800* TI-MAX Z800*L  <b>Ref.: 30-0018**</b>	<b>Tapa Ref:</b> 34-8905 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-614
 myonic	 TI-MAX Z900* TI-MAX Z900*L  <b>Ref.: 30-0015**</b>	<b>Tapa Ref:</b> 34-8904 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-614
 myonic	 S-Max Pico  <b>Ref.: 30-0016</b>	<b>Llave Doble Ref.:</b> 30-632
 myonic	 Pana-Max T QD T Pana-Max TUM4  <b>Ref.: 44-220</b> (Ref. NSK PAX-TU03)	
 myonic	 Pana-Max S QD S Pana-Max SUM4  <b>Ref.: 44-221</b> (Ref. NSK PAX-SU03)	
 myonic	 Pana-Max 2  <b>Ref.: 44-222**</b> (Ref. NSK PAX2-SU03)	
 myonic	 Pana Air Σ S ECO TOPtorque  <b>Ref.: 46-357</b> (Ref. NSK NPA-SU03)	<b>Llave Ref.:</b> 41-254
 myonic	 S-Max M600* S-Max M600*L Pana-Max Plus S  <b>Ref.: 46-359</b> (Ref. NSK SX-SU03)	PAP-SUM4 <b>Tapa Ref:</b> 41-227 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-632
 myonic	 S-Max M900* S-Max M900*L  <b>Ref.: 46-360</b> (Ref. NSK SX-SU03)	<b>Tapa Ref:</b> 41-227 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-632

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

	Modelos para Castellini® / Anthos®	Relacionados
 myonic	 <p>Hi Power M Cleanlight Cleanair</p> <p><b>Ref.: 34-2506</b> (Ref. Castellini L0000874)</p>	<p><b>Tapa Ref:</b> 49-801 <b>Llave Ref:</b> 49-800</p>
 myonic	 <p>Titanium Gold 2 Hi Power Light Gold</p> <p>Hi Power 2 Hi Power Ceramic</p> <p><b>Ref.: 34-2516</b> (Ref. Castellini L0001370)</p>	<p><b>Tapa Ref:</b> 49-811 <b>Llave Ref:</b> 49-810</p>
 myonic	 <p>Silent Silent Power Silver 2L</p> <p><b>Ref.: 34-2526</b></p>	<p><b>Tapa Ref:</b> 49-827 <b>Llave Ref:</b> 49-824</p>
 myonic	 <p>Silent Power Gold Silent Power Silver 4L (Excepto EVO 4L)</p> <p><b>Ref.: 34-2528</b> (Ref. Castellini L0001857)</p>	<p><b>Tapa Ref:</b> 49-827 <b>Llave Ref:</b> 49-824</p>
 myonic	 <p>Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L Silent Power EVO 4L</p> <p>Silent Power EVO 4LK</p> <p><b>Ref.: 34-2518</b></p>	<p><b>Tapa Ref:</b> 49-825 <b>Llave Ref:</b> 49-822</p>

Rotores compatibles turbinas **FONA®**

	Modelos para FONA®	Relacionados
 myonic	 <p>6080MR (Standard) 8060SR (Standard)</p> <p><b>Ref.: 34-2256</b></p>	<p><b>Tapa Ref:</b> 41-205</p>
 myonic	 <p>6080MM (Mini) 8080SM (Mini)</p> <p><b>Ref.: 34-2261</b></p>	
 myonic	 <p>8080SR (Standard)</p> <p><b>Ref.: 34-2262</b></p>	


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

RUMAR

	Modelos para B.A. International®	Relacionados
 myonic 	B.A. Ultimate 670 B.A. Ultimate 650  <b>Ref.: 34-2106</b>	
 myonic 	B.A. Ultimate 685 B.A. Ultimate 535  <b>Ref.: 34-2256</b>	
<span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">NUEVO</span>  myonic  <p><small>Imagen no disponible</small></p>	B.A. Ultimate 695 (Confirmar con imagen)  <b>Ref.: 34-2266**</b>	
 myonic 	B.A. Ultimate 755  <b>Ref.: 34-2262</b>	



▶ Rotores compatibles turbinas **CHIRANA®**

RUMAR

	Modelos para CHIRANA®	Relacionados
 myonic 	TG 656 TGL 637A (smile - music)  <b>Ref.: 34-2106</b>	

▶ Rotores compatibles turbinas **MICROMEGA®**

RUMAR

	Modelos para MICROMEGA®	Relacionados
 myonic 	350  <b>Ref.: 34-2550</b>	<span style="background-color: yellow; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</span>

Rotores compatibles turbinas **R-Tech®**



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

	Modelos para R-Tech®	Relacionados
	PowerMax  <b>Ref.: 42-401</b>	Tapa Ref: 42-415  <span style="background-color: yellow; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</span>
	ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 L  <b>Ref.: 58-250R</b>	Tapa Ref: 58-250T Llave Ref: 58-252K
	ECO T TURBO COXO TITAN  <b>Ref.: 58-253R</b>	Tapa Ref: 58-253T Llave Ref: 58-253K

## ROTORES TURBINAS LABORATORIO



Rotores compatibles turbinas laboratorio **Bien Air®**



	Modelos para Bien Air®	Relacionados
 myonic	Serie TD (Todos los modelos)  <b>Ref.: 34-2496</b>	

Rotores compatibles turbinas laboratorio **NSK®**



	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	Presto  <b>Ref.: 30-0080</b> (Ref. NSK T815-016)	
 myonic	Presto AQUA (Excepto LUX)  <b>Ref.: 30-0081</b> (Ref. NSK T816-016)	










# ROTORES MK-dent para TURBINAS


Rotores compatibles turbinas KaVo®



- RODAMIENTOS CERÁMICOS myonic.  
- Inserto de Acero o de Carburo en función del modelo.

- Con anillos tóricos y arandelas metálicas, según modelo.  
- **Garantía:** 12 meses sobre la pinza.

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	606B, 606C 625B, 625C SUPERtorque® 630B  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1640BK</b> (Ref. KaVo 0.553.5881)	SUPERtorque® 630C SUPERtorque® 640B SUPERtorque® 640C  <b>Tapa Ref:</b> 44-6511 para 640 <b>Tapa Ref:</b> 49-830 para 630 <b>Llave Ref. :</b> 30-609
	SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1650BK</b> (Ref. KaVo 0.553.8051)	<b>Tapa Ref:</b> 44-8061 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
 <small>Imagen no disponible</small>	CONTRACTair® 632B CONTRACTair® 632C BELLAtorque® 639B  BELLAtorque® 639C BELLAtorque® 642B BELLAtorque® 642C  BELLAtorque® 645B BELLAtorque® 645C  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1642BK</b> (Ref. KaVo 0.553.6911)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-5081
	MIRAtorque® 637B MIRAtorque® 637C  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1637BK</b> (Ref. KaVo 0.553.8661)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-8491 <b>Llave Ref. :</b> 05-KE1637T
	SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B  SUPERtorque® 660C  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1655BK</b> (Ref. KaVo 1.000.2078)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-2076 <b>Llave Doble Ref. :</b> 30-604
	GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B  GENTLEsilence mini® 5000C  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1500BK</b> (Ref. KaVo 1.006.4564)	
	GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1700BK</b> (Ref. KaVo 1.000.4772)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-2076 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
	GENTLEsilence® 8000B GENTLEsilence® 8000C GENTLEsilence® 6500BR  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1800BK</b> (Ref. KaVo 1.003.6884)	<b>Tapa Ref:</b> 44-5525 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
 <small>Imagen no disponible</small>	GENTLEsilence® 6500B  <b>Ref.:</b> <b>05-TC1650US</b> (Ref. KaVo 1.003.9664)	

	Modelos para Modelos para KaVo®	Relacionados
	POWERtorque® 646B POWERtorque® 646C POWERtorque® 646CP  COMPACTtorque® 636B COMPACTtorque® 636P COMPACTtorque® 636CP (excepto 636 C)	Tapa Ref: 44-8061 Llave Doble Ref: 30-604
	<b>Ref.: 05-TC1636BK</b> (Ref. KaVo 0.553.8911)	
	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679	Tapa Ref: 34-8903 Llave Doble Ref: 30-604
	<b>Ref.: 05-TC1680BK</b> (Ref. KaVo 1.007.9313)	
 <small>Imagen no disponible</small>	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000	Tapa Ref: 44-5525 Llave Doble Ref: 30-604
	<b>Ref.: 05-TC1900BK</b> (Ref. KaVo 2.000.2266)	

Rotores compatibles turbinas W&H®







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

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

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


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

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

	Modelos para W&H®	Relacionados
	Synea TA-98* sin luz (tapa 2 muescas)    Alegra TE-95 (2003-2008) Synea TA-98L Synea TA-98LC*	Tapa Ref: 30-4168
	<b>Ref.: 05-TC1011W</b> (Ref. W&H 04396600)	
	Synea TA-96*	Tapa Ref: 34-0096
	<b>Ref.: Ref. 05-TC1012W</b> (Ref. W&H 04396700)	
	Synea TA-97*    Alegra TE-97 C LED* (2009-2013) Synea TA-97C LED* Alegra TE-97*	Tapa Ref: 49-652 Llave Doble Ref: 30-602
	<b>Ref.: 05-TC1097WT</b> (Ref. W&H 05307200 / 05959100 / 05959200)	
	Synea TA98C LED* (tapa 2 y 3 muescas) Synea TA-98* sin luz (tapa 3 muescas)	Tapa Ref: 30-4166 Llave Doble Ref: 30-602
	<b>Ref.: 05-TC1098WT</b> (Ref. W&H 05307000 / 05306900)	



Rotores compatibles turbinas **Bien Air®**



Modelos para Bien Air®		Relacionados
 <p>Black Pearl Croma X S25 <a href="#">(Confirmar con imagen)</a></p> <p><b>Ref.: 05-TC1011BBP</b> (Ref. Bien Air 150.0164)</p>	<p>Croma S Boralina Black Pearl ECO</p>	<p><b>Tapa Ref:</b> 34-2459</p>
 <p>Bora (Todas)</p> <p><b>Ref.: 05-TC1011BB</b> (Ref. Bien Air 150.0181)</p>		<p><b>Tapa Ref:</b> 44-2468 <b>Tapa Ref:</b> 34-2469 <b>Llave Doble Ref.:</b> 49-802</p>
 <p>Prestige S30 Prestige S32</p> <p><b>Ref.: 05-TC1011BP</b> (Ref. Bien Air 150.0486)</p>		<p><b>Tapa Ref:</b> 49-651 <b>Llave Ref.:</b> 49-803</p>

Rotores compatibles turbinas **Sirona®**





Modelos para Sirona®		Relacionados
 <p>T1 Control (N/S &lt;502.000) TC3 Control (N/S &lt;65.000)</p> <p><b>Ref.: 05-TC1011S1-CS5</b> (Ref. Sirona 4175217)</p>		<p><b>Tapa Ref:</b> 41-210 <b>Llave Ref:</b> 30-592</p>
 <p>T2 Racer T3 Racer (N/S &lt;600.000) Siropure P Racer (N/S &lt;600.000)</p> <p><b>Ref.: Ref. 05-TC1011S2R</b> (Ref. Sirona 5868307)</p>		<p><b>Tapa Ref.:</b> 41-205 <b>Llave Ref:</b> 30-591</p>

Rotores compatibles 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.

Modelos para NSK®		Relacionados
 <p>Ti-MAX X600* Ti-MAX X600*L NL9000S*</p> <p><b>Ref.: 05-TC1600NX</b> (Ref. NSK TiX- SU03)</p>	<p>Ti-MAX X650* Ti-MAX X650*L</p>	<p><b>Tapa Ref:</b> 41-224 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-600</p>
 <p>Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L</p> <p><b>Ref.: 05-TC1700NX</b> (Ref. NSK TiX-TU03)</p>		<p><b>Tapa Ref:</b> 41-225 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-605</p>









	Modelos	Relacionados	
	HC4011 HC4021 HC6021 desde serie F  <b>Ref.: 05-TC2031</b>	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022
	HC4012 HC6012 HC5022  <b>Ref.: 05-TC2032</b>	HC4022 HC7022 HC6022 desde serie F	
	HC2013 HC2014 HC4012  <b>Ref.: 05-TC2012</b>	HC6012 hasta serie E	
	HC2021 desde serie F HC4021 HC6021 hasta serie E  <b>Ref.: 05-TC2021</b>	HC2002	
	HC2012 hasta serie E  <b>Ref.: 05-TC2011</b>		
	HC20K HC20KL HC21K HC21KL  <b>Ref.: 05-TC2038</b>	HC21N HC21NL HC21S	HC21SL HC21W HC21WL
	HC22K HC22KL HC22N  <b>Ref.: 05-TC2039</b>	HC22NL HC22S HC22SL	HC22W HC22WL
	HC8021 HC9021 HP21K HP21KL  <b>Ref.: 05-TC2041</b>	HP21S HP21SL HP21N	HP21NL HP21W HP21WL
	HC8022 HC9022 HP22K HP22KL  <b>Ref.: 05-TC2042</b>	HP22S HP22SL HP22N	HP22NL HP22W HP22WL

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

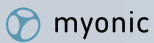


	Modelos para Bien Air®		Relacionados	
	HB12 HB21K HE11	HE12 HE15L		
	<b>Ref.: 05-TC1021</b>			
	HC4011 HC4021 HC6021 desde serie F	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022	
	<b>Ref.: 05-TC1031</b>			
	HE17 HE21K HE21KL HE21N	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL	
	<b>Ref.: 05-TC1034</b>			
	HE14 HE18 HE22K HE22KL	HE22N HE22NL HE22S	HE22SL HE22W HE22WL	
	<b>Ref.: 05-TC1035</b>			

# RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

## MÍNIMO ABEC7

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO  
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO











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

\* ISO: International Standard Organization.

\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

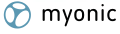

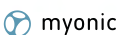

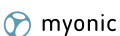

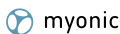

Rodamientos compatibles turbinas KaVo®

Modelos para KaVo®			Descripción
 myonic	625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650  <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 myonic	625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650  <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Radial Torlon Cerrado
 myonic	637 Delantero 6000		<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381/2,778mm Con rebaje Bola cerámica Angular Phenolic Cerrado
 myonic	Delantero 650		<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x4,178 / 3,230mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 myonic	655 660 619	609 Delantero 8000 Delantero E679	Delantero E680 Delantero 6500BR  <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 myonic	7000 Trasero 8000 Trasero E675	Trasero E677 S605 S615	Trasero 6500BR Trasero 6500B  <b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 myonic	5000 Delantero E675 Delantero E677	Trasero E679 Trasero E680 Delantero 6500B	<b>Medidas:</b> 3,175x6,439x2,413mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
 myonic	M9000 M9000L		<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral





Rodamientos compatibles turbinas **Bien Air®**



Modelos para Bien Air®			Descripción	
		Bora Black Pearl Croma	Boralina Eolia Series TD laboratorio	<b>Medidas:</b> 3,175x7,938x3,571mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
	<b>Ref.: 38-615</b> (Ref. Bien Air: 701.01.00)			
		Prestige Prestilina		<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado
	<b>Ref.: 45-229</b> (Ref. Bien Air: 701.01.09)			

Rodamientos compatibles turbinas **Sirona® y Siemens®**

Modelos para Sirona® / Siemens®			Descripción		
		Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 (hasta N/S: 50.000)	TS1 TS2	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Radial Torlon Cerrado	
	<b>Ref.: 45-222</b>				
		Siemens® TS1 Siemens® TS2 T1 Control (hasta N/S: 50.000)	TS1 TS2	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado	
	<b>Ref.: 45-6502</b>				
		T2 Control T2 Racer T3 Racer	TC3 T1 (N/S>50.000) Siroboost	T2 mini T3 mini	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral
	<b>Ref.: 45-205</b> (Ref. Sirona: 5994814 (K))				
		Siemens® TM1 Siemens® 4000ML Siemens® 4000M	T1 mini		<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
	<b>Ref.: 45-207</b>				

Rodamientos compatibles turbinas **W&H®**





Modelos para W&H®			Descripción		
		Alegra TE-95 Alegra TE-97 Alegra TE-98 Toda la línea Alegra (hasta 2013)	Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896 Top Air TC80	Top Air TC83 Top Air TC95 Top Air TC98	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Radial Torlon Cerrado
	<b>Ref.: 45-206</b> (Ref. W&H: 05958600 y compatibles)				
		Alegra TE-95 (2014-actual) Alegra TE-97 (2014-actual) Alegra TE-98 LQ	RC-95BC RC-95BM		<b>Medidas:</b> 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778mm Reborde Bola cerámica Radial XTRAlon Cerrado
	<b>Ref.: 45-235</b>				

Modelos para W&H®			Descripción
 myonic	Synea TA-96 Synea TA-97 Synea TA-98 Toda la línea Synea Trend	TK-97LM TK-98LM TK-100LM TG-97L TG-98L	TA-97LW Top Air 195, 198, 398 Top Air 698, 795, 797 Top Air 798, 895, 898
	<b>Ref.: 45-205</b> (Ref. W&H: 02770712, 04378600, 05288500 y compatibles)		
<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral			
 myonic	395 396 695	696 TK-94L TK-94LM	TA-97LW Top Air 195, 198, 398 Top Air 698, 795, 797 Top Air 798, 895, 898
	<b>Ref.: 45-226</b>		
<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral			



Rodamientos compatibles turbinas **NSK®** RUMAR

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


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

Modelos para NSK®			Descripción
 myonic	Aqua Presto Alpha Light	Phatelus	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x7,518x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado
	<b>Ref.: 45-227</b>		
 myonic	Ti-MAX X600/L* Ti-MAX X700/L* Ti-MAX NL9000S/ T/ M	Trasero Ti-MAX X500/L* S-Max M600/L*	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral
	<b>Ref.: 45-226**</b>		
 myonic	Delantero X500/L*		<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
	<b>Ref.: 45-207**</b>		
 myonic	Trasero Ti-MAX A400/L* Ti-MAX A300/L* NL65-CH QD-NL45-MACH Trasero Pana Max T Trasero Pana Max QD-T N75-MACH Trasero Pana Max S Trasero Pana Max QD-S Pana Max PAX-TU M4/B2 Pana-Max PAX-SU M4/B2 Mach-Lite S Mach-Lite XT-M Mach-Lite XT-MU Ti-MAX A200/L* NL75 NL85	NL75 Mach-Lite M NL85 Mach-Lite M Mach 2 M/MU Mach QD-M Mach QD-S Mach-Lite XT T/TU Mach 2 T/TU NL65 Mach-Lite S NL75 Mach-Lite S NL85 Mach-Lite S NL65 Mach-Lite T NL75 Mach-Lite T NL85 Mach-Lite T Mach-Lite XT S/SU Mach 2 S/SU Pana Air Σ SU M4/B2 NL65	NL45T Phatelus 45 T/TU Phatelus II T/TU MACH-QD T Ti-MAX A455/L* Phatelus III T/TU Mach-Lite M Phatelus II M/MU NL65M Ti-MAX A600/L* Ti-MAX NL95S Ti-MAX NL45S Ti-MAX A700/L* Ti-MAX NL95T Ti-MAX NL45T
	<b>Ref.: 45-228</b>		
<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm Liso Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado			


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

Modelos para Castellini®, Anthos® y Cefla®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Gold Silent Power</p> <p><b>Ref.: 45-205</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Clean Air 2000 High Power M</p> <p><b>Ref.: 45-227</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350/7,518x2,778mm</p> <p>Con Rebaje Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado</p>


Rodamientos compatibles turbinas **FARO®**

Modelos para Faro®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>S404</p> <p><b>Ref.: 45-205</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,779 mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>



Rodamientos compatibles turbinas **Lares®**

Modelos para Lares®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>557CX 757CX</p> <p><b>Ref.: 45-226</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>

Rodamientos compatibles turbinas **TKD®**


Modelos para TKD®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Bravia Thera</p> <p><b>Ref.: 45-226</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>

Rodamientos compatibles turbinas KMD®






Modelos para KMD®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Mistral M4 DPS</p> <p><b>Ref.: 45-228</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm</p> <p>Liso Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Solaris</p> <p><b>Ref.: 45-205</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>

Rotores compatibles turbinas R-Tech®







Modelos para R-Tech®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Powermax</p> <p><b>Ref.: 45-226</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>

Rodamientos compatibles turbinas MK-dent®

Modelos para MK-dent®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Delantero HC9021      Delantero HP21L Delantero HC8021      Delantero HC20 Delantero HP21          Delantero HC20L</p> <p><b>Ref.: 45-205</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Trasero HC9021      Trasero HP21L Trasero HC8021      Trasero HC20 Trasero HP21          Trasero HC20L</p> <p><b>Ref.: 45-223</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Delantero HE17      Trasero HE22 Delantero HE21      Trasero HE22L Delantero HE21L</p> <p><b>Ref.: 45-225</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Liso Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>HC7032      HC6012      HC4022      HC2012 HC7031      HC5032      HC4021      HE17 HC7022      HC5031      HC4012      Delantero HP21 HC6022 (según N/S)      HC5021      HC2022      Delantero HP21L</p> <p><b>Ref.: 45-6502</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>HC22      HP22L HC22L      HC8022 HP22      HC9022</p> <p><b>Ref.: 45-352</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381/2,778mm</p> <p>Con rebaje Bola cerámica Angular Phenolic Cerrado</p>



Modelos para MK-dent®		Descripción
	<p>Trasero HE21 Trasero HE21L Trasero HE17</p> <p>Delantero HE22 Delantero HE22L</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,439x2,413mm</p> <p>Con rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado</p>
 myonic	<p><b>Ref.:</b> 45-224</p>	
	<p>Trasero HC20 Trasero HC20L</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm</p> <p>Liso Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado</p>
 myonic	<p><b>Ref.:</b> 45-228</p>	



## Tapas turbinas Tapas turbinas KaVo

44-7051	605, 605C, 615L, 615C, 677, 677L (Ref. KaVo 1.007.7051)
49-830	625 / 630 B/C (Ref. KaVo 0.553.4041)
44-8491	635 / 637 B/C (Ref. KaVo 0.553.8491)
44-8061	636 / 646 / 647 / 650 B/C (Ref. KaVo 0.553.8061)
44-5081	639 / 642 / 645 B/C (Ref. KaVo 0.553.5081)
44-6511	640 B/C (Ref. KaVo 0.553.6511)
44-2076	655 / 660 / 7000 B/C, 609, 619 (Ref. KaVo 1.000.2076 / 1.000.4770)
44-5525	8000 B/C, M9000 /L (Ref. KaVo 1.003.5525 / 3.000.1874)
34-8903	E680 L / LS / C / LN (Ref. KaVo 1.007.8903)
49-812	MASTERtorque mini M8900L
49-813	MASTERtorque mini M8700L



## Tapas turbinas Bien Air

44-2468	Bien Air S36 Bora (3 piezas)
34-2469	Bien Air S36 Bora (una sólo pieza)
34-2459	Bien Air Croma / Black Pearl / Boralina / Eolia
49-651	Prestige

## Tapas turbinas MK-dent

05-BC2022K*	HC4012, HC5022, HC6012 a partir serie F y HC4022, HC6022, HC7022 <b>*Hasta agotar existencias</b>
-------------	---

05-BC2021K*	HC4021, HC5021, HC6021 a partir serie F y HC7021, HE12 <b>*Hasta agotar existencias</b>
05-BC1051	HP21, HP21 L, HC21, HC21 L, HC20, HC20 L HC8021, HC9021, <u>(antiguas 05-BC2041 y 05-BC1041)</u>
05-BC1042	HP22, HP22 L
05-BC2042	HC8022, HC9022
05-BC2031	HC2012 desde serie F, HC4011
05-BC1034	HE21, HE17, HE15, HB21
05-BC1035	HE22, HE14, HE18

## Tapas turbinas Siemens/Sirona

34-4000	TM1, TS1, TS2, 4000ML, 4000M, 4000SL, 4000S, Siemens T1 Control
41-210	T1 Control (con rebaje), TC3 Control (Ref. Sirona 3327595 / 5828871)
41-211	T2 Control, T1 Control (sin rebaje) (Ref. Sirona 6000884)
41-212	T3 Racer (N/S>600.000), T4 Racer (N/S>600.000)
41-213	T2 mini (600.000<N/S<700.000) T2 mini (700.000<N/S<800.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (700.000<N/S<800.000)
41-205	Racer todas, Siroboost (Ref. Sirona 58 28 897)
34-8575	T1 mini, T2 mini, T3 mini (incluye arandela) (Ref. Sirona 4178575)
49-814	T1 Boost, T2 Boost, T3 Boost (N/S>600.000)
49-836	T1 Boost, T2 Boost, T3 Boost (N/S>700.000)



## Tapas turbinas W&H

30-4165	Top Air 398 / 698 / 795 / 798 / 895 / 898, Trend TC 80BC, TC-95BC, Alegria TE-98 / TE-95 (hasta 2009) (Ref. W&H 04232400)
34-9800	Alegria TE-95, TE-98, TE-98 C LED (desde 2009) (Ref. W&H 05489800)

34-9802	Alegra TE-95, TE-98 (hasta 2009)
30-4166	Synea TA-98C LED, TA-98 (desde 2007), Fusion TG-98, Vision TK-98 <b>(3 muescas)</b> (Ref. W&H 06446300)
49-652	Synea TA-97C LED, TA-97 (desde 2007) <b>(3 muescas)</b> (Ref. W&H 05183300)
30-4168	Synea TA-98 (hasta 2009) <b>(2 muescas)</b> (Ref. W&H 03503000)
34-0096	Synea TA-96 (hasta 2009)
49-655	Synea Vision TK-95
49-653	Synea Vision TK-98
49-654	Synea Vision TK-100



## Tapas turbinas Faro

49-25421 S400 / S405

## Tapas turbinas NSK

41-223	TI-MAX X500 /L
41-224	TI-MAX X600 /L
41-225	TI-MAX X700 /L
34-8904	TI-MAX Z900 /L
34-8905	TI-MAX Z800 /L
41-226	S-MAX M500 /L
41-227	S-MAX M600 /L, S-MAX M900 /L
<b>NOVEDAD!!!</b> 41-228	<b>Ti-MAX A300*/L, MACH LITE S / XT S, MACH QD-S y MACH 2 S</b>
<b>NOVEDAD!!!</b> 41-229	<b>Ti-MAX A600*/L, Ti-MAX NL95 y S Ti-MAX NL45 S</b>
<b>NOVEDAD!!!</b> 41-230	<b>Ti-MAX A400*/L, MACH LITE XT T, MACH QD-T, MACH LITE T y MACH 2 T</b>
<b>NOVEDAD!!!</b> 41-231	<b>Ti-MAX A700*/L, Ti-MAX NL95 T y Ti-MAX NL45 T</b>

## Tapas turbinas TKD

40-421\*

Thera

\* Hasta agotar existencias

## Tapas turbinas Castellini, Anthos, Cefla

49-801

Hi Power M, Clean Air

49-811

Silent Power Gold, Silent Power Gold M

49-825

Silent Power EVO 2 / 2L / 4L / 4LK

49-826

Silent Power EVO Miniature / Miniature K

49-827

Silent Power Silver 2 / 2L / 4L / 4LK

## Tapas turbinas Lares

30-4536

757

\* Hasta agotar existencias

## Tapas turbinas rm

42-415\*

PowerMax

\* Hasta agotar existencias

46-368\*

ECO T1 y ECO TLED2

\* Hasta agotar existencias

46-341T\*

ECO TLED1

\* Hasta agotar existencias

58-250T

ECO T2, ECO T3 LED, PRO T1

58-253T

ECO TURBO, COXO TITAN

## Tapas de spray / Difusor spray

### Turbinas MK-dent

44-8752

HC4021, HC5021, HC7021, HC2022,  
HC6021 a partir serie G y otras triple spray

05-SP0451K

HC4022, HC5022, HC6022 y HC7022

05-SP0641

Tobera de spray turbinas líneas HE, HC y HP

## Turbinas KaVo

- 44-8752 630 B/C, 640 B/C  
(Ref. KaVo 0.553.8752)
- 05-SP0451K 647 B/C  
(Ref. KaVo 0.553.0833)
- 20-0573\* 650 B/C, 655 B/C, 660B/C ("Original KaVo" Ref.: 0.553.0573)  
**\* Hasta agotar existencias**

## Turbinas Bien Air

- 30-162 Bora ("Original Bien Air" Ref.: 131087 / 009.34.42)

## Turbinas rm

- 42-417\* PowerMax  
**\* Hasta agotar existencias**

## Tornillos de tapa de spray / Difusor spray

## Turbinas MK-dent

- 44-3322 HC4021, HC5021, HC7021, HC2022,  
HC6021 a partir serie G y otras triple spray
- 05-SP0440K\* HC4022, HC5022, HC6022 y HC7022  
**\* Hasta agotar existencias**
- 05-SP0630 Tuerca de spray turbinas líneas HP, HC, HE

## Turbinas KaVo

- 44-3322 630 B/C, 640 B/C  
(Ref. KaVo 0.553.3322)
- 05-SP0440K\* 647 B/C, 645 B/C  
(Ref. KaVo 0.553.0853)  
**\* Hasta agotar existencias**
- 20-0543\* 650 B/C ("Original KaVo" Ref.: 0.553.0543)  
**\* Hasta agotar existencias**
- 20-3391\* 655 B/C y 660 B/C ("Original KaVo" Ref.: 1.000.3391)  
**\* Hasta agotar existencias**

## Turbinas Bien Air

- 30-163 Bora ("Original Bien Air" Ref.: 131088 / 009.34.43)

## Otros Repuestos Turbinas

- 05-SP0417 Bola universal turbinas para acople KaVo y Sirona (1,5 mm)
- 05-SP0418 Muelle circular sistema acople KaVo Multiflex
- 05-SP0418S Muelle circular sistema acople Sirona Click & Go

**TODOS LOS REPUESTOS TURBINAS MK-DENT CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES**

## Juntas Conexión Turbinas, Acoplamientos y Micromotores



40-011 Conector micromotor Bien Air MC3, (8 agujeros)



44-310 Conector Midwest Lux, (6 agujeros)

44-311\*Conector 5 agujeros  
*\* Hasta agotar existencias*



44-312 Conector Midwest (4 agujeros)



44-501 Conector Borden 3 (3 agujeros)



05-314 Conector Borden 2 (2 agujeros)



## LED High Performance MK-dent

**Durabilidad: 5.000 horas**

Tensión: 3 - 3,5 V CC/DC

Temperatura color: 5.500 °K

Potencia: 50.000 LUX



05-BU8012 KaVo / MK-dent, acoplamiento  
(Suministro incluye casquillo 05-SP0490)



05-BU8012KM KaVo, micromotores



05-BU8012BA Bien Air, micromotores



05-BU8012BAK Bien Air, turbinas



05-BU8012SG Sirona, micromotores



05-BU8012SB Sirona, acoplamiento, ultrasonidos Sirosonic L  
y jeringa Sprayvit L (Excepto TSI Siemens)



05-BU8012WH W&H / ADEC turbinas



05-BU8012WEA W&H Motor LT25



05-BU8012N NSK acoplamiento NL/PTL



05-BU8012NNL NSK micromotores NL (M40/NL400/KCL6)



05-BU8012NM NSK acoplamiento KCL/SCL, motor M40 y  
acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK



05-BU8012NT NSK micromotores TIM40/TI205L



05-BU8012C Castellini, Turbinas, 1 pin



05-BU8012EM Micromotor MK-dent EM1190K



## LED rm

**Durabilidad: 5.000 horas**

**Tensión: 3 - 3,5 V CC/DC**



33-001 KaVo acoplamiento / micromotores



33-002 Sirona acoplamiento / micromotores / Sirosonic L



33-003 Bien Air, micromotores (MC2, MC3, MX y comp.)



33-004 Bien Air, turbinas



33-005 NSK acoplamiento NL/PTL



33-007 NSK acoplamiento KCL/SCL, motor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK

## Bombillas Xenon Longlife MK-dent

Durabilidad: 300 horas  
Tensión de trabajo: 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC



	05-BU7012BA	Bien Air, micromotores
	05-BU7012BAK	Bien Air, turbinas
	05-BU7012	KaVo / MK-dent acoplamiento / micromotores
	05-BU7012WH	W & H, turbinas
	05-BU7012SB	Sirona, acoplamiento
	05-BU7012SG	Sirona, micromotores
	05-BU7012N	NSK acoplamiento NL/PTL

## Arandelas Turbinas

- 45-5032 Arandela metálica 4,9x6,35 para turbinas KaVo 655, 660, 7000, 6000 trasera y comp.  
(original KaVo Ref. KaVo 1.001.5032)
- 45-5900 Arandela metálica para turbinas KaVo 8000, 9000 y delantero E680L y comp.  
(original KaVo Ref. KaVo 1.003.5900)
- 45-7576 Arandela metálica 4,7x6,0x0,1 para turbinas KaVo E680L trasera, S609, S619L y comp.  
(original KaVo Ref. KaVo 1.003.7576)
- 45-6391 Arandela metálica 4,7x6,0 para turbinas KaVo 5000, 6000 delantera y comp.  
(original KaVo Ref. KaVo 1.001.6391)
- 45-9408 Arandela metálica turbinas W&H  
(original W&H Ref. W&H 02749408)
- 45-2490 Arandela metálica para rotores turbinas Bien Air Bora, Black Pearl y comp. (NO Black Pearl ECO)
- 30-160 Anillo de Teflon ancho turbinas Bien Air 3,25X7,9mm  
Original Bien Air (Ref. Bien Air 009.34.52)
- 30-161 Anillo de Teflon fino turbinas Bien Air 5,1X7,9mm  
Original Bien Air (Ref. Bien Air 009.34.56)



## Anillos tóricos turbinas

### Anillos tóricos rotores turbinas

- 30-140 Rotores turbinas KaVo todos los modelos  
MK-dent todos los modelos  
(Ref. KaVo 0.200.6172)
- 30-151 Rotores turbinas Sirona T1, Siroboost y comp.(1x6)  
(Ref. Sirona 70 28 988 / 63 73 747)
- 45-9416 Rotores turbinas Sirona T2 Racer y comp.  
Original Sirona (Ref. Sirona 5829416)
- 44-790 Rotores turbinas Bien Air  
(Ref. Bien Air 705.01.81)
- 30-791 Rotores turbinas Bien Air Prestige grande  
(Original Bien Air Ref.: 705.02.35)
- 30-792 Rotores turbinas Bien Air Prestige pequeño  
(Original Bien Air Ref.: 705.02.39)

30-158	Rotores turbinas NSK X500/600/700
44-6001	Rotores turbinas W&H (Ref. W&H 01066001)

## Otros Anillos Tóricos Turbinas

05-SP0414	Unión cuerpo KaVo, MK-dent
05-SP0415	Tubo agua, KaVo
05-SP0416	Tubo aire KaVo, MK-dent
05-SP0419	Conector interno KaVo, MK-dent
05-SP0442K	Tapa Spray KaVo 630/640/645 y comp, MK-dent todos los modelos excepto Prime Line (Ref. KaVo 0.200.6132)
05-SP0443K	Tapa Spray KaVo 630/640/645 y comp, MK-dent todos los modelos excepto Prime Line (Ref. KaVo 0.200.6033)
05-SP0612	Tapa Spray MK-dent Prime Line, 6,3 x 0,3mm
05-SP0614	Tapa Spray MK-dent Prime Line, 7,5 x 0,45mm
05-SP0445K	Tapa Spray KaVo 647/650/655/6000/7000/8000 y comp. (5,6x0,5mm) (Ref. KaVo 0.200.6175)
20-6176	Tapa Spray KaVo 647/650/655/6000/7000/8000 y comp. (8,5x0,5mm) (Original KaVo Ref.: 0.200.6176)
30-164	Difusor spray Bien Air Bora (Original Bien Air Ref.: 1300431 / 705.02.50)
05-SP0414NT	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK
05-SP0412NT	Anillo tórico grande sistema acople NSK
05-OR0411	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK

## Anillos Tóricos Acoplamientos

05-OR4011BK	Anillo grande acople KaVo/MK-dent
05-OR4011WK	Anillo pequeño acople KaVo/MK-dent
05-OR4011	Kit completo, 5 anillos tóricos Kavo Multiflex
31-000	Kit completo, 4 anillos tóricos Sirona Click & Go
34-001	Kit completo, 3 anillos tóricos Bien Air Unifix

05-OR4012	Kit completo, 3 anillos tóricos W&H Roto-Quick
05-307	Kit completo, 4 anillos tóricos rm TopFlex y NSK PanaAir
05-SP0414NT	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK
05-SP0412NT	Anillo tórico grande sistema acople NSK
05-OR0411	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK

## Anillos Tóricos scalers y ultrasonidos

44-ECOS2OR	Kit completo, 7 anillos tóricos scaler ECO S2
28-166	Anillo tórico conexión PM's Woodpecker y DTE (6 uds.)
28-167	Anillo tórico pieza de mano PM's Woodpecker y DTE (3 uds.)

## REPUESTOS ACOPLAMIENTOS Respuestos acoplamiento KaVo / MK-dent

05-SP0460	Protector bombilla acoplamiento QC5016K y QC5016KW Válida para LED 06-BU7012
05-SP0490	Protector bombilla acoplamiento QC6016K y QC6016KW Válida para LED 06-BU8012
05-SP0460S	Protector bombilla acoplamiento QC5016SW Válida para LED 06-BU8012SG

**NOVEDAD!!!**

<b>05-SP0491</b>	<b>Protector bombilla acoplamiento QC6016SW</b> <b>Válida para LED 06-BU8012SB</b>
05-SP0461	Tubito entrada de aire acoplamiento Kavvo / MK-dent
05-SP0462	Tubito salida de aire acoplamiento Kavvo / MK-dent
05-SP0464	Tubito entrada de agua de spray acoplamiento Kavvo / MK-dent
05-SP0465	Tubo de aire de spray acoplamiento Kavvo / MK-dent
05-SP0466	Válvula agua spray acoplamiento Kavvo / MK-dent
05-SP0467	Anillo
05-SP0468	Pin

05-SP0481	Tornillo acople
05-SP0483	Anillo tórico regulador
05-SP0482	Muelle (=SP1054)
05-SP0484	Piñón válvula
05-SP0485	Bola para acoplamiento con regulación agua (=SP1058)



## RODAMIENTOS PARA BAJA VELOCIDAD CONTRA ÁNGULOS, PIEZAS DE MANO Y MICROMOTORES (CLÍNICA)

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

\* ISO: International Standard Organization.

\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO SEGÚN  
ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



SI NO ENCUENTRAS EL RODAMIENTO QUE BUSCAS, CONSÚLTANOS



## CONTRA-ÁNGULOS / PIEZAS DE MANO / CABEZAS / MOTORES NEUMÁTICOS

### RODAMIENTOS CABEZAS

#### Rodamientos cabezas KaVo

-  **myonic** 45-5011 "Especial" delantero KaVo 67LH / 68 LH / 2068 CHC / LHC L68 / L67, delantero KaVo C3  
(Ref. KaVo 0.220.0051)  
Medidas: 3x7x2,5/3,35mm  
Descripción: [\(Especial\)](#), [Liso / Bola acero / Abierto-Cerrado](#)
-  **myonic** 45-5012 Trasero KaVo 67LH / 68 LH/ 2068 CHC / LHC / L68 / L67  
(Ref. KaVo 0.220.2005)  
Medidas: 4x7x2mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)
-  **GRW** 30-683 Delantero KaVo 67LDN / 68 LDN / 67 RIC  
(Ref. KaVo 0.220.0713)  
Medidas: 3x7x3mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)
-  **NMB** 45-301 Trasero KaVo 67LDN/ 68 LDN  
(Ref. KaVo 0.220.0105)  
Medidas: 4x7x2mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)
-  **GRW** 45-318 Trasero KaVo 67 RIC / C3  
(Ref. KaVo 0.220.0023)  
Medidas: 5x8x2mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Sin retenedor / Cerrado-Cerrado](#)
-  **ISC** 45-305 KaVo 31LR / 52 LDN / 67 IC / 68G  
(Ref. KaVo 0.220.0104)  
Medidas: 3x6x2mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

#### Rodamientos cabezas MK-dent

-  **myonic** 45-5011 "Especial" delantero MK-dent LS9011, LS9021, LCH11, LCH21, LPH11, LPH21  
Medidas: 3x7x2,5/3,35mm  
Descripción: [\(Especial\)](#), [Liso / Bola acero / Abierto-Cerrado](#)
-  **myonic** 45-5012 Trasero MK-dent LS9011, LS9021, LCH11, LCH21, LPH11, LPH21  
Medidas: 4x7x2mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



## RODAMIENTOS CONTRA-ÁNGULOS

### Rodamientos contra ángulos KaVo



30-0218

KaVo 20CN / LN / CH / LH / 2068 CHC / LHC / C,  
E20 / E20L

(Ref. KaVo 0.220.0098)

Medidas: 3x8x3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



myonic 45-316

Cabeza 24LN

(Ref. KaVo 0.220.0734)

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola cerámica / Torlon / Abierto-Cerrado](#)



myonic 45-325

"Especial" cabeza 25CH/CHC/CN/LH/LHS/

LN/LS/LHC/LHD y trasero cabeza 25LP

(Ref. KaVo 1.001.2836 / 0.220.1307)

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: (Especial), [Liso / Bola cerámica / Torlon / Abierto-Cerrado](#)



myonic 45-317

"Especial" delantero cabeza 25LP/25LPA

(Ref. KaVo 1.001.3167)

Medidas: 3,175x6,35x2,778mm

Descripción: (Especial), [Liso / Bola cerámica / Torlon / Abierto-Abierto](#)



45-320

"Especial" delantero cabeza E25L/E25C

(Ref. KaVo 1.008.4038)

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: (Especial), [Liso / Bola cerámica / Torlon / Abierto-Abierto](#)

GEHR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS



45-321

"Especial" trasero cabeza E25L/E25C

(Ref. KaVo 1.008.4039)

Medidas: 3,175x6,35x2,778mm

Descripción: (Especial), [Liso / Bola cerámica / Torlon / Abierto-Cerrado](#)

GEHR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS



myonic 45-322

Eje 25LP / 25LPA, acoplador 25LP / 25LPA,

trasero eje E25L / E25C

(Ref. KaVo 1.001.2834)

Medidas: 2x5x1,5mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Torlon / Abierto-Abierto](#)



45-323

"Especial" acoplador E25L / E25C, acoplador

25LH / 25CH/CHC/CN/LH/LHS/LN/LS/LHC/LHD

(Ref. KaVo 0.220.0171)

Medidas: 4X9X2,5mm

Descripción: (Especial), [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)

 myonic 45-324

Eje 25LH / 25CH/CHC/CN/LH/LHS/LN/LS/LHC/LHD,  
engranaje intermedio 25LH / 25CH/CHC/CN/LH/LHS/  
LN/LS/LHC/LHD, delantero eje E25L / E25C  
(Ref. KaVo 0.220.0730)

Medidas: 2,35x5x1,5mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Torlon / Abierto-Abierto](#)

 myonic 45-300

### Rodamientos contra ángulos W&H

Cabeza WA-56 LT/A nuevo

(Ref. W&H 05039400)

Medidas: 4x7x1,6mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



45-301

Cabeza WA56/66/86 LT/A, A956/966/975/985/986  
E/A/LT/LX, 988 E/E-KM, WE56 LED G, WS75 E/KM,  
Friatec 90, 5040, Delantero y medio acople WS-75 E/KM  
(Ref. W&H 01589600)

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)

 myonic 45-326

"Especial" cabeza WE99 LED-G, WE99A-999E

(Ref. W&H 02649400 / 04486000)

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: (Especial), [Liso / Bola cerámica / Torlon / Abierto-Abierto](#)

 myonic 45-309

Especial cabeza WS-75 E/KM, WI/75

(Ref. W&H 04027300)

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Torlon / Abierto-Cerrado](#)



45-306

Pieza intermedia WA56LT/A, WA56LT,  
nuevos WA62/66/67/86 LT/A, WS-75 E/KM  
(Ref. W&H 01579300 / 04733900)

Medidas: 2,35x5,5x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Acero / Abierto-Abierto](#)

 myonic 45-308

Pieza intermedia WA99 / 969 / 999

(Ref. W&H 01579600)

Medidas: 2,35x5,5x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Torlon / Abierto-Abierto](#)



45-307

Delantero eje WA56/62/66/67/86 LT/A nuevos y antiguos,  
WD56/57/58/64/66/71/72, WD73/74, HD 43/HP-44/WS75E  
(Ref. W&H 01589400)

Medias: 3x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

45-302

Trasero eje WA56/62/66/67/86 LT/A nuevos y antiguos,  
WD56/57/58/64/66/71/72, WD73/74, HD 43/HP-44,  
WS75E/KM

(Ref. W&H 01577000)

Medidas: 3x10x4mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



myonic 45-326

### Rodamientos contra ángulos NSK

"Especial" cabeza TI25, X95, X95L, X85, X85L

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: (Especial), [Liso / Bola cerámica / Torlon / Abierto-Abierto](#)



myonic 45-309

SG20

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Torlon / Abierto-Cerrado](#)



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

45-318

Trasero Ti-Max X-SG20L 20:1

Medidas: 5x8x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Sin retenedor / Cerrado-Cerrado](#)



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

45-306

SG20

Medidas: 2,35x5,5x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Acero / Abierto-Abierto](#)



myonic 45-308

SG20

Medidas: 2,35x5,5x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Torlon / Abierto-Abierto](#)



45-307

### Rodamientos contra ángulos Sirona

Delantero cabeza T1 Line C40, C40L

Medidas: 3x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



myonic 45-309

Trasero cabeza T1 Line C40, C40L

Medidas: 4x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Torlon / Abierto-Cerrado](#)



45-305

T2 REVO delantero

Medidas: 3x6x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



myonic 45-300

T2 REVO trasero

Medidas: 4x7x1,6mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)

 myonic 45-353

T1Line C200 mini, T1 Classic S200 mini  
Medidas: 3,175x6x2mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



30-0218

### Rodamientos contra ángulos MK-dent

MK-dent LS2011, LS2011L, LS3011, LS3011L, LP11L  
Medidas: 3x8x3mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-301

### Rodamientos contra ángulos Bien Air

Cabeza 1132 y trasero cabeza Serie Microseries  
(Ref. Bien Air 701.01.81)  
Medidas: 4x7x2mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



45-318

Delantero cabeza Serie Microseries  
Medidas: 5x8x2mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Sin retenedor / Cerrado-Cerrado](#)

 myonic 45-315

Eje intermedio contra-ángulos 1:1, 1:4, 1:5  
(Ref. Bien Air 701.01.75)  
Medidas: 2,35x4,763x2,35mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-5014

### RODAMIENTOS PIEZAS DE MANO RECTA

#### Rodamientos pieza de mano KaVo

Trasero KaVo 10CN / LN / CH / LC / CHC / A (NO C)  
(Ref. KaVo 0.220.1301 / 0.220.0103)  
Medidas: 4x9x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-200

Trasero KaVo 10C  
(Ref. KaVo 0.220.0126)  
Medidas: 5x11x5mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-7185

KaVo 10CH, 10LC, 10CHC y comp.  
KaVo 10CN, 10LN y 10C (**Confirmar alto previamente**)  
(Ref. KaVo 0.220.1302)  
Medidas: 5x8x3mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

-  myonic 45-303 "Especial" delantero 15CN Series y comp.  
(Ref. KaVo 0.220.1306)  
Medidas: 5x9,525x3,175mm  
Descripción: [\(Especial\)](#), [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)
-  myonic 45-304 "Especial" Trasero 15CN Series  
(Ref. KaVo 0.220.1301) y comp.  
Medidas: 4x9x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)
-  45-5014 **Rodamientos pieza de mano MK-dent**  
Trasero MK-dent LS1011  
Medidas: 4x9x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)
-  30-7185 Delantero MK-dent LS1011  
Medidas: 5x8x3mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)
-  45-302 **Rodamientos pieza de mano Bien Air**  
Trasero pieza de mano 1:1 (Ref.: 160.03.83)  
(Ref. Bien Air 701.01.65)  
Medidas: 3x10x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)
-  30-7185 Delantero pieza de mano 1:1 (Ref.: 160.03.83)  
(Ref. Bien Air 701.01.53)  
Medidas: 5x8x3mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)
-  45-313 **Rodamientos pieza de mano NSK**  
Trasero EX5, EX6, EX7, EX8, EX9, EX12, IS65 y comp.  
(Ref. NSK B10321-1005)  
Medidas: 5x10x3mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)
-  45-328 Trasero X65, X65L y comp.  
(Ref. NSK B11223-1005)  
Medidas: 5x10x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)
-  45-314 Delantero EX5, EX6, EX7, EX8, EX9, EX12, IS65 y comp.  
(Ref. NSK B13213-0804)  
Medidas: 4x8x3mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-302

### Rodamientos pieza de mano W&H

Trasero WH S11 y Synea HA43A

Medidas: 3x10x4mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



30-7185

Delantero WH S11 y Synea HA43A

Medidas: 5x8x3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-313

### Rodamientos pieza de mano rm

Trasero ECO P1

Medidas: 5x10x3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



45-314

Delantero ECO P1

Medidas: 4x8x3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

## RODAMIENTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS



myonic 05-BE9023\*

### Rodamientos micromotores KaVo

181M

(Ref. KaVo 0.220.0021)

Medidas: 3x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)

\* Hasta agotar existencias



myonic 45-310

181M

(Ref. KaVo 0.220.0021)

Medidas: 3x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



myonic 05-BE9023\*

### Rodamientos micromotores MK-dent

AM1014

(Ref. KaVo 0.220.0021)

Medidas: 3x7x2mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)

\* Hasta agotar existencias



45-311

### Rodamientos micromotores NSK

EX103/EX203/MX200/EX100/IS205/TI205

PTL950TI/TI205L/EX203C y comp.

(Ref. NSK B22227-7923)

Medidas: 2,38x7,938x3,571mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-133

## Rodamientos micromotores W&H

A25, E25, LT25 y comp.

(Ref. W&H 01850600)

Medidas: 3,175x7,938x3,571mm

Descripción: [Liso](#) / [Bola acero](#) / [Cerrado-Cerrado](#)

## ROTORES CONTRA ÁNGULOS

### Rotores contra ángulos Bien Air



44-438

Rotor completo para Bien Air 1:5 y Bien Air 1:5L

Suministro incluye: arandela metal y 2 anillos tóricos

(Ref. Bien Air 1501933)

45-377B

Rotor completo para Bien Air 1:1 y Bien Air 1:1L

(Ref. Bien Air 1501085)

44-428

Rotor completo para Bien Air 20:1 y 20:1L

### Rotores contra ángulos BA International

44-417

Rotor completo B.A40LSS, B.A40SS, B.A45LS y B.A45SS



44-380

Rotor completo para Goldspeed S1 y Goldspeed S1L



44-705

### Rotores contra ángulos KaVo

Rotor completo 1:1 68LH, L68

(Ref. KaVo 0.540.3661)

**NOVEDAD!!!** 44-468

Rotor completo 67LH, L67, 67LHB, E15L/C,  
0767LHC/CHC

(Ref. KaVo 0.540.3671)

44-720

Rotor completo 68LDN

(Ref. KaVo 0.540.2491)



44-414

Rotor completo para cabeza C3, CL3 y comp.

(Ref. KaVo 1.001.4490)

45-370K	Rotor completo para KaVo 25CH, 25CN, 25LH, 25LHC, 24LN, 24LS (Ref. KaVo 0.553.7341 / 0.553.5761)
45-372K	Rotor completo para KaVo E25L, E25C (Ref. KaVo 1.008.4040)
45-371K	Rotor completo para KaVo 25LP, 25LPA, 200XD, 200XDR (Ref. KaVo 1.001.3520 / 1.002.6135)
44-424	Rotor completo para MASTERmatic Lux M25L (Ref. KaVo 1.011.0129)
44-701	Piñón transmisión 1:1 68LH, L68 (Ref. KaVo 0.540.4012)
44-710	Piñón transmisión 1:1 68LDN (Ref. KaVo 0.540.4092)
44-721	Piñón reducción 2:1 67LH, L67 (Ref. KaVo 0.540.4022)
20-808*	Piñón completo 67RIC (Ref. KaVo 0.540.2791) (Original KaVo) <b>* Hasta agotar existencias</b>
20-805*	Corona 67RIC (Ref. KaVo 0.540.2761) (Original KaVo) <b>* Hasta agotar existencias</b>



## **Rotores contra ángulos NSK**

44-380	Rotor completo para NSK Ti-Max TI25
44-384	Rotor completo para NSK Ti-Max X95, X95L, S-MAX M95, M95L (Ref. NSK C600 015, C600C015003, C600C015002)
44-388	Rotor completo para NSK Ti-Max X15, X25, X25L, S-Max M25, M25L (Ref. NSK C601 015 / C601015001)
44-463	Rotor completo para NSK Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L (modelo antiguo)





44-466 Rotor completo para NSK Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L  
(modelo nuevo)

44-454 Rotor completo para NSK FX15, FX25, FX23  
(Ref. NSK C1052700)

44-457 Rotor completo para NSK TI-MAX Z25 / Z25L



44-394 Rotor completo para NSK S-Max SG20, S-Max SG20L,  
Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L  
(Ref. NSK C1010150002, C1010150001)  
Incluye: arandela azul y arandela metálica

## Rotores contra ángulos Sirona



45-375S Rotor completo para contra ángulo Sirona  
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 E200/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: 3,175 x **7** x 2mm)  
(Ref. Sirona 6175587 / 6405687)



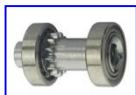
44-417 Rotor completo para contra ángulo Sirona T1 Classic S40,  
T1 Line C40/C40L y T2 Line A40/A40L  
Cabeza standard  
(Ref. Sirona 6000983)

05-SP2005S Rotor completo para contra ángulo Sirona T1 Classic S40,  
T1 Line C40/C40L y T2 Line A40/A40L  
Cabeza standard  
(Ref. Sirona 6000983)

44-444 Rotor completo para contra ángulo Sirona T1  
CLASSIC S200L (N/S>32 002 y N/S>202 000), T1 CLASSIC C200L  
(N/S>68 381, N/S>202 000, N/S<302 000 y N/S>302 000),  
T2 LINE A200L (N/S>202 000, N/S<302 000 y N/S>302 000),  
T3 LINE E200 (N/S>202 000), T3 S-LINE ES200 y T2 S-LINE AS200L  
(Rodamientos: 3,175 x **6** x 2mm)  
Ref. Sirona 6414457 / 6562586)

44-431 Rotor completo para Sirona Dentsply X-Smart Plus 6:1

44-434 Rotor completo para Sirona Dentsply X-Smart 16:1



44-416 Rotor completo para T2 Revo, mini R40  
(Rodamiento trasero: 4 x 7 x **1,6**mm)

44-452 Rotor completo para T2 Revo, mini R40  
(Rodamiento trasero: 4 x 7 x **2**mm)

44-469 Rotor completo para Sirona T1 LINE ENDO 6L  
(Ref. Sirona 6535525)



## Rotores contra ángulos W&H

44-399 Rotor completo para ca W&H WS75 y WI75  
(01001 < N/S < 25335)  
(Envíanos una imagen para confirmar)  
(Ref. W&H 04939900)

44-453 Rotor completo para W&H WS-75 E/KM  
\*\*\*Necesario cambiar eje y tapa, contra ángulo antiguo\*  
(Envíanos una imagen para confirmar)  
(Ref. W&H 04651800)



44-370 Rotor completo para W&H WE-56, WE-56 E y  
WA-56 A (antiguo) (rodamientos: 2.0mm)  
(Ref. W&H 03819000, 05843300)

44-443 Rotor completo para W&H Alegria WE-56 LED G y WE-56 A  
(Ref. W&H 05844400)



44-371 Piñón para W&H WE-56, WE-56 E y WA-56 A (antiguo)

44-477 Rotor completo para W&H WE-56, WE-56LT  
(Ref. W&H 07539000)





44-478 Rotor completo para W&H WE-99A, WE-99 LED G  
(Ref. W&H 05846100)



44-375 Rotor completo para W&H WA-56 A (nuevo)  
(rodamientos: 1,6mm)  
(Ref. W&H 05431100)

44-427 Rotor completo para Synea WA-99LT (desde 2007)  
(Ref. W&H 05220300)

44-442 Rotor completo para Fusion WG-99LT, Vision WK-99LT  
(Ref. W&H 07473400)

44-426	Rotor completo y tapa botón para W&H Trend WD-56	
44-479	Rotor completo para W&H Synea® WA-99LT (hasta 2007) (Ref. W&H 04517200)	
44-481	Rotor completo para W&H FUSION® WG-56LT (N/S<014633)€ (Ref. W&H 06994300)	
44-480	Rotor completo para W&H FUSION® WG-56LT (N/S>014634)€ (Ref. W&H 07605900)	
44-482	Rotor completo para W&H FUSION® WG-99LT (N/S>007801), FUSION® WG-99 LED G (N/S>007801), FUSION® WG-99A (N/S>001818) (Ref. W&H 06993900)	

### **Rotores contra ángulos Castellini**

44-483	Rotor completo para contra ángulo Castellini Goldspeed EVO S1	
--------	--	---

### **Rotores contra ángulos MK-dent**

05-SP2005	Rotor completo 1:1 LCH11, LPH11, LS9011	
05-SP1292M1*	Rotor completo contra ángulo MK-dent LE15 y LE15L <i>* Hasta agotar existencias</i>	
05-SP2205*	Cartucho con piñón 1:1 LCH16, LS9016 (fresas turbina) <i>* Hasta agotar existencias</i>	

### **EJES CONTRA ÁNGULOS**

#### **Ejes contra ángulos KaVo**

44-724	Eje transmisión 1:1 68LH, 68LDN, 68GDN, L68 (Ref. KaVo 0.540.1151)	
44-398	Eje reducción 2:1 67LH, L67, 67LDN, 31LR (Ref. KaVo 0.540.1161)	



44-725 Corona eje de transmisión 68LH / 68LDN / L68



44-402 Eje intermedio para cabeza C3, CL3 y comp.  
(Ref. KaVo 1.003.4207)

05-SP1010 Eje de transmisión para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH,  
E20, E20L y comp.  
(Ref. KaVo 0.534.0681)

44-460 Eje para INTRAmatic 25LH, 25LHS, 25CN, 25CH  
(Ref. Kavo 0.553.7201)

44-448 Eje para MASTERmatic Lux M25L  
(Ref. KaVo 1.001.3515)

44-449 Eje para KaVo E25L, E25C  
(Ref. KaVo 1.007.9916)

44-461 Eje para GENTLEpower LUX 25LP, 25LPA, M25L  
(Ref. KaVo 1.001.3515)

44-462 Eje "segundo" para KaVo GENTLEpower LUX 25LP, 25LPA  
(Ref. KaVo 1.001.3519)

**AHORA MÁS BAJO**

### **Ejes contra ángulos Bien Air**

44-437 Eje para Bien Air 1:5 y Bien Air 1:5L  
(Ref. Bien Air 1500057)

45-378B Eje para Bien Air 1:1  
(Ref. Bien Air 1500289)

44-429 Eje para Bien Air 20:1 y 20:1L

### **Ejes contra ángulos BA International**

44-421 Eje BA45S, BA40LSS, BA40SS y BA45LS.

### **Ejes contra ángulos Castellini**



44-396 Eje para Goldspeed S1 y Goldspeed S1L

## Ejes contra ángulos NSK



44-396 Eje para NSK Ti-Max Ti25 / Ti25L



44-392\* Corona superior para eje NSK Ti-Max Ti25  
(para usar con pasador)

\* Hasta agotar existencias

44-385 Eje para NSK Ti-Max X95, Ti-Max X95L  
(Ref. NSK C600 022)



44-386 Eje para NSK S-Max M95 / M95L  
(Ref. NSK 10000559)

44-389 Eje para NSK Ti-Max X25 / X25L  
(Ref. NSK C601 022)



44-390 Eje para NSK S-Max M25 / M25L  
(Ref. NSK 1000574)



44-393\* Corona superior para eje NSK S-MAX M25 / M25L  
(para usar con pasador)

\* Hasta agotar existencia



44-395 Eje para NSK S-Max SG20 y S-Max SG20L  
(Ref. NSK C1010022, 10000229001)

44-422 Eje para NSK Ti-Max X-SG20 y Ti-Max X-Max SG20L  
(Ref. NSK C1003022, 10000255001)

44-450 Eje para NSK Ti-Max X-Max X-DSG20L  
(Ref. NSK C1068912)

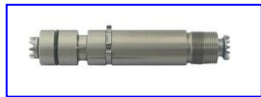
44-455 Eje para NSK FX15, FX25, FX23  
(Ref. NSK C10000946)

44-458 Eje para NSK Ti-Max Z25 y Ti-Max Z25L

44-465 Eje para NSK Ti-Max Z95, Ti-Max Z95L

## Ejes contra ángulos Sirona

44-451 Eje de transmisión para contra ángulo Sirona T1 Classic, T1 Line, T2 S-Line, T3 Line  
(Ref.: Sirona 6175603)



44-418 Eje para contra ángulo Sirona T1 Classic S40, T1 Line C40/C40L y T2 Line A40/A40L  
Cabeza standard  
(Ref. Sirona 6000959)

44-421 Eje T2 Revo R40  
(Ref. Sirona 5943167)

44-432 Eje para Sirona Dentsply X-Smart Plus 6:1

44-435 Eje para Sirona Dentsply X-Smart 16:1

44-470 Eje para Sirona T1 LINE ENDO 6L  
(Ref. Sirona 6535533)

## Ejes contra ángulos W&H



44-415 Eje para W&H WS-75 E/KM  
(Eje montaje atornillable)



44-381 Eje para W&H WI-75 LED G, WS-75 y WI-75 E/KM  
(Eje montaje atornillable)  
(Envíanos una imagen para confirmar)



44-378 Eje para W&H WS-75 LED G  
(Eje montaje no atornillable)



44-374 Eje para W&H WE-56 y WE-56 E  
(Ref. W&H 05852500)



44-382 Corona superior para eje W&H WE-56 y WE-56 E



44-383 Corona inferior para eje W&H WE-56 y WE-56 E

44-439 Eje para W&H WA-56 A (nuevo), WA-56 LT, WG-56LT  
(Ref. W&H 05233200)

44-425 Eje para W&H Trend WD-56

44-440 Eje para W&H Synea WA-99LT (desde 2007)  
Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801)  
Fusion WG-99A (N/S 001001-001818)  
(Ref. W&H 05233200)



44-441 Eje para W&H Vision WK-99  
(Ref. W&H 06579200)



## Ejes contra ángulos MK-dent

05-SP2024 Eje transmisión 1:1 LCH11, LPH11, LS9011 y LS9016

05-SP1010 Eje de transmisión para LS2011, LS2011L,

05-SP2246M1\* Eje contra ángulo MK-dent LE15 y LE15L  
*\*Hasta agotar existencias*

## TAPAS CONTRA ÁNGULOS

### Tapas contra ángulos KaVo

44-704 Botón completo 68LH, 67LH, L68, L67  
(Ref. KaVo 0.540.3741)

44-711 Botón completo 68LDN, 68GDN, 67LDN  
(Ref. KaVo 0.540.2501)



44-401 Botón completo para cabeza C3, CL3 y comp.  
(Ref. KaVo 0.201.8958+0.540.3752+1.001.4486)

44-446 Botón completo para KaVo E25L, E25C  
(Ref. KaVo 1.008.1488)

44-447 Botón completo para MASTERmatic Lux M25L  
(Ref. KaVo 1.009.3634+0.201.8157+1.009.3638)

### Tapas contra ángulos Bien Air

44-0550 Tapa para Bien Air 1:1 y Bien Air 1:1 L  
(Ref. Bien Air 1500550)

44-445 Tapa para Bien Air 1:5 y Bien Air 1:5L  
(Ref. Bien Air 1500169)

44-430 Tapa botón para Bien Air 20:1 y 20:1L  
(Ref. Bien Air 15010027)



44-387 Tapa botón para NSK Ti-Max TI25, Ti-Max TI25L,  
Ti-Max X25, Ti-Max X25L, S-Max M25, S-Max M25L, FPB-Y

44-404 Tapa botón para NSK S-Max M95, M95L, Ti-Max X95, X95L



44-403 Tapa botón para cabezas endo NSK MP-Y, MP-F,  
MPA-Y y MPAS-Y

44-400MD Arandela metálica para cabeza NSK  
S-Max SG20, S-Max SG20L, Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L  
(Ref. NSK 2000034)

44-400RD Arandela goma azul para cabeza NSK  
S-Max SG20, S-Max SG20L, Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L  
(Ref. NSK C495360A)



44-391 Tapa botón para NSK S-Max SG20, S-Max SG20L,  
Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L  
(Ref. NSK 10000228)

44-456 Tapa botón para NSK FX15, FX25, FX23  
(Ref. NSK C1052500)

44-459 Tapa botón para NSK Ti-Max Z25, Ti-Max Z25L

44-464 Tapa botón para NSK Ti-Max Z95, Z95L  
(Modelo antiguo)

44-467 Tapa botón para NSK Ti-Max Z95, Z95L  
(Modelo NUEVO)

## Tapas contra ángulos Sirona

**AHORA MÁS BAJO**



44-407 Tapa botón para T1 Classic S200/S200L (SN>20.000),  
T1 Line C200/C200L (SN>43.000),  
T3 Line E200/E200L, T2 Line A200/A200L (SN<7804),  
T2 Line A170L (SN>7805) y Siropure P200SL / P200IL  
(Ref. Sirona 8925083 / 5996967 / 5947957)





44-409 Tapa botón para T2 Line A40/A40L, T2 Line A6 Line,  
T3 Line E40 / E6  
(Ref. Sirona 8925083 / 8917924 / 5949957)



44-408 Tapa botón para T1 Classic S40L / S6L  
T1 Line C40 / C40L / C6 / C6L / C1.6 / C1.6L,  
Siropure P40SL / P40IL / P6SL / P6IL  
(Ref. Sirona 8925083 / 6259639 / 5947957)

44-410 Tapa botón para T1 Classic S200L mini,  
T1 Line C200 mini / C200L mini, C200L (SN>68.381)  
(Ref. Sirona 6049337)

44-411 Tapa botón para T1 Classic S40L mini, T1 Line S6L mini,  
T1 Line C40 mini / C40L mini / C6 mini / C6L mini /  
C1.6 mini / C1.6L mini

44-433 Tapa botón para Sirona Dentsply X-Smart Plus 6:1

44-436 Tapa botón para Sirona Dentsply X-Smart 16:1

44-471 Tapa botón para Sirona T1 LINE ENDO 6L  
(Ref. Sirona 65444444)

**AHORA MÁS BAJO**

### Tapas contra ángulos W&H



44-376 Tapa botón para W&H WS-75  
(Ref. W&H 04940500)



44-377 Tapa botón para W&H WA-56 A (nuevo), WA-56 LT  
(Ref. W&H 03819600)





44-379 Tapa botón para W&H WE-56 WE-56 E (hasta 2008)  
(Ref. W&H 05843800)

44-471 Tapa botón para Sirona T1 LINE ENDO 6L  
(Ref. Sirona 65444444)





44-412 Tapa botón para W&H WD-56

44-413 Tapa botón para W&H WA-99, WA-99LT

44-472	Tapa botón para W&H Alegra WE-56, WE-56T (desde 2008) (Ref. W&H 06993800)	
44-473	Tapa botón para W&H Synea WA-56LT (hasta 2007) (Ref. W&H 05345200)	
44-474	Tapa botón para W&H Alegra WE-99A, WE-99 LED G, FUSION WG-99LT (N/S<007801) WG-99 LED G (N/S<007801) (Ref. W&H 05846000)	
44-475	Tapa botón para W&H Synea WA-99A, WA-99A LED (Hasta 2007) (Ref. W&H 04943000)	
44-476	Tapa botón para W&H FUSION WG-99LT (N/S>007802) VISION® WK-99LT (N/S>01001) FUSION® WG-99A (N/S>001819)	

### Tapas contra ángulos Castellini

44-485	Tapa botón para castellini Goldspeed S1, Goldspeed S1L	
44-484	Tapa botón para Goldspeed EVO S1	

### Tapas contra ángulos MK-dent

05-BC9001	Botón completo LCH11, LCH21, LS9011, LS9021
05-BC9016*	Botón completo LCH16 <i>* Hasta agotar existencias</i>

### RESTO REPUESTOS CONTRA ÁNGULOS Resto repuestos contra ángulos KaVo

44-740	Conjunto repuestos cabeza 68LDN (rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle)
05-SP2001	Carcasa 68LH (Ref. KaVo 0.540.3631)

05-SP2101	Carcasa 67LH (Ref. KaVo 0.540.3641)
05-SP2221*	Carcasa 80LD (Ref. KaVo 0.540.2381) <i>* Hasta agotar existências</i>
44-712	Carcasa completa 68LDN, 68GDN (Ref. KaVo 0.540.2231)
44-702	Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN (Ref. KaVo 0.540.4102)
44-703	Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN (Ref. KaVo 0.540.4522)
05-SP2007	Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN (Ref. KaVo 0.540.4072)
05-SP2009*	Muelle de presión 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN, (Ref. KaVo 0.201.8958)
05-SP2023	Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN (Ref. KaVo 0.540.3162)
05-SP1004*	Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.201.7442) <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1014	Muelle de presión para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.201.8022)
05-SP1022*	Muelle de presión 20LH, 2068LH, E20L (Ref. KaVo 0.201.8182) <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP2021	Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN (Ref. KaVo 0.201.0005)
05-SP1001*	Tubos de medios para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.534.1581) <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1003*	Anillo de cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.534.4012) <i>* Hasta agotar existencias</i>

05-SP1005	Anillo de alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.534.3532)
05-SP1021*	Anillo de cierre roscado para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.524.4062) * Hasta agotar existencias
05-SP1006	Bola 3,0 mm para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.257.4118)
05-SP1007*	Bola 1,5 mm para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.257.4105) * Hasta agotar existencias
05-SP1012*	Distanciador para 20LH, 2068CHC, 2068LH, 20CHC, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.553.1602) * Hasta agotar existencias
05-SP1015	Casquillo para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.524.3192)
05-SP1016	Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.524.3182)
05-SP1017	Pasador para tope de arrastre para 20LH, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.202.0504)
05-SP1019*	Inserto 20CH, 2068CHC, E20 (Ref. KaVo 0.534.4042) * Hasta agotar existencias
05-SP1019L*	Inserto 20LH, 2068LH, E20L (Ref. KaVo 0.534.4082) * Hasta agotar existencias
05-SP1023	Guía posicionamiento 20LH, 2068LH, E20L (Ref. KaVo 0.534.2442)
05-SP9001*	Barra transmisión luz 20LH, 2068LH, E20L (Ref. KaVo 0.534.2762) * Hasta agotar existencias



44-372 Chaveta para W&H  
(Ref. W&H 03819300)



44-373 Anillo conducción para W&H  
(Ref. W&H 03819200)

## Resto repuestos contra ángulos W&H

## Resto repuestos contra ángulos MK-dent

05-SP2001	Carcasa LCH11, LS9011
05-SP2101	Carcasa LCH21, LS9021
05-SP2221*	Carcasa LS9016 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP2004	Segmento LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021
05-SP2006	Chaveta LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021
05-SP2007	Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021
05-SP2009*	Muelle de presión LCH11, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021
05-SP2023	Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021
05-SP1004*	Muelle para LS2011, LS2011L <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1014	Muelle de presión para LS2011, LS2011L
05-SP1022*	Muelle de presión LS2011L <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP2021	Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021
05-SP2230	Tapa frontal LCH16, LS9016

05-SP0031	Anillo azul para LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L
05-SP1001*	Tubos de medios para LS2011L, LE11L, LC11L, LP11L y compatibles <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1003*	Anillo de cierre para LS2011, LS2011L <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1005	Anillo de alambre para LS2011, LS2011L
05-SP1021*	Anillo de cierre roscado para LS2011, LS2011L <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1006	Bola 3,0 mm para LS2011, LS2011L
05-SP1007*	Bola 1,5 mm para LS2011, LS2011L <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1012*	Distanciador para LS2011, LS2011L <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1015	Casquillo para LS2011, LS2011L
05-SP1016	Tope arrastre trasero para LS2011, LS2011L
05-SP1017	Pasador para tope de arrastre para LS2011, LS2011L
05-SP1019*	Inserto LS2011 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1019L*	Inserto LS2011L <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1023	Guía posicionamiento LS2011L
05-SP9001*	Barra transmisión luz LS2011L <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP9002	Barra transmisión luz LE11L, LC11L, LP11L

## REPUESTOS PIEZAS DE MANO

### Repuestos piezas de mano KaVo / MK-dent

- 05-SP0031 Anillo azul para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L, LE11, LE11L, LC11, LC11L, LP11L y comp. (Ref. KaVo 0.534.1581)
- 05-SP1036\* Anillo de presión LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.2722) \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1138\* Eje completo LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1039 Anillo de cierre LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.1561)
- 05-SP1040\* Cartucho para rodamiento LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.3252) \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1041\* Anillo LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.2742) \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1042\* Perno LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.3262) \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1043\* Anillo roscado LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.2772) \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1044\* Arandela LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.2762) \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1045 Tornillo LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.201.0401)
- 05-SP1046\* Inserto LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.4012) \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1047\* Clip LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.3642) \*Hasta agotar existencias

#### OTRAS REFERENCIAS BAJO PEDIDO

## REPUESTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

### Repuestos micromotores KaVo / MK-dent

- 05-SP1051\* Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116 \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1052\* Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116 \*Hasta agotar existencias
- 05-SP1054 Muelle de presión (=SP04829) AM1014, AM1016 y AM1116

05-SP1056*	Tapa tubo 05-SP1059 AM1014 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP0485	Bola 2mm regulador agua (=SP1058) AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1059*	Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1060*	Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1061*	Disco AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1062*	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1063*	Bloque regulación AM1014 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1064*	Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1065*	Regulador AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1068*	Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1069*	Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1074*	Funda protección AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1075*	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1078	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1079*	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1080	Pasador AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1082*	Cable goma AM1014 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1083*	Cable goma AM1014 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1088*	Tapa delantera con conector INTRA AM1014 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1089*	Regulador de aire, completo AM1014 <i>* Hasta agotar existencias</i>
20-432	Pasador tope de arrastre todos los modelos micromotores KaVo (1x4,5mm) (Ref. KaVo 0.202.0018)



## Anillos tóricos micromotores

- 30-148 Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos
- 05-OR1014\* Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181  
*\* Hasta agotar existencias*
- 05-OR1016\* Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181  
*\* Hasta agotar existencias*

## Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano

- 05-SP1020 Contra-ángulos KaVo 20CN, 20LN, 20CH, 20LH, 10CH, 10LH, E20C, E20CL  
MK-dent LS2011/2011L/LS1011  
(Ref. KaVo 0.200.6099)



## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES ELÉCTRICOS

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

\* ISO: International Standard Organization.

\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

## RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



**SI NO ENCUENTRAS EL RODAMIENTO QUE BUSCAS, CONSÚLTANOS**



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-0089

## KAVO

### K190, K191, K192, K196, K197

Delantero  
(Ref. KaVo 0.220.0089)

Medidas: 4x11x4mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Cerrado](#)



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-0136

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0136)

Medidas: 2x6x2,3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Cerrado](#)

Kit 2 rodamientos: 30-0089 + 30-0136



45-200

## KL700

Delantero  
(Ref. KaVo 0.220.0219)

Medidas: 5x11x5mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-0218

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0218)

Medidas: 3x8x3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

Kit 2 rodamientos: 30-0218 + 45-200



30-7185

## KL701

Delantero  
(Ref. KaVo 1.000.7185)

Medidas: 5x8x3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-0218

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0218)

Medidas: 3x8x3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0218



30-7185

## K200

Delantero  
(Ref. KaVo 1.000.7185)

Medidas: 5x8x3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-0136

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0136)

Medidas: 2x6x2,3mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Cerrado](#)

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0136

	<b>myonic</b>	30-2157	<p><b>K9 antiguo (K9 EWL 950 / 955)</b>            Delantero inducido            (Ref. KaVo 0.220.0157)            Medidas: 4x11x4mm            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>
	<b>myonic</b>	30-2158	<p>Trasero inducido            (Ref. KaVo 0.220.0158)            Medidas: 2x6x2,3mm            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>
	<b>myonic</b>	30-2113	<p>Eje K9 EWL 950 y trasero K9 EWL 955            (Ref. KaVo 0.220.0113)            Medidas: 8x16x6mm            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>
		30-2148	<p>Delantero eje K9 EWL 955            (Ref. KaVo 0.220.0148)            Medidas: 8x14x4mm (20.000 rpm)            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>
		30-2011	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2157 + 30-2158
		30-2223	<p><b>K9 (azul) (K9 EWL 4930 / 4932 / 4933)</b>            Delantero inducido            (Ref. KaVo 0.220.0223)            Medidas: 5x11x4mm            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>
	<b>myonic</b>	30-2158	<p>Trasero inducido            (Ref. KaVo 0.220.0158)            Medidas: 2x6x2,3mm            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>
		30-2055	<p>Delantero eje            (Ref. KaVo 0.220.0055)            Medidas: 7x14x1x7,5mm            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>
	<b>myonic</b>	30-2044	<p>Trasero eje            (Ref. KaVo 0.220.0044)            Medidas: 7,85x15,89x5,98mm            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>
		30-2111	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2223 + 30-2158
		30-2112	Kit 2 rodamientos eje: 30-2055 + 30-2044
		30-2779	<p><b>K10</b>            Delantero inducido            (Ref. KaVo 0.220.0779)            Medidas: 4x11x4mm            Descripción: <a href="#">Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado</a></p>



30-2778

Trasero inducido  
(Ref. KaVo 0.220.0778)  
Medidas: 3x8x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-2113

Eje  
(Ref. KaVo 0.220.0113)  
Medidas: 8x16x6mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

30-2021

Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779

30-2000

Kit 2 rodamientos eje: 2X30-2113



30-2778

**K11**  
Trasero inducido  
(Ref. KaVo 0.220.0778)  
Medidas: 3x8x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



GEHR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-2779

Delantero inducido  
(Ref. KaVo 0.220.0779)  
Medidas: 4x11x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-2045

Delantero eje  
(Ref. KaVo 0.220.0045 )  
Medidas: 7,85x15,89x7,5mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Phenolic / Abierto-Cerrado](#)



30-2044

Trasero eje  
(Ref. KaVo 0.220.0044)  
Medidas: 7,85x15,89x5,98mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

30-2021

Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779

30-2031

Kit 2 rodamientos eje: 30-2045 + 30-2044

Kit Ref. KaVo 0.674.2841: 0.200.0827 + 0.220.0045 + 2X0.222.4042 + 0.220.0044 =  
45-0827 + 30-2045 + 2X45-4042 + 30-2044



GEHR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-2779

**K12 / Power Grip todo los modelos**  
Delantero inducido  
(Ref. KaVo 0.220.0779)  
Medidas: 4x11x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-2778

Trasero inducido  
(Ref. KaVo 0.220.0778)  
Medidas: 3x8x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-2055

Delantero eje  
(Ref. KaVo 0.220.0055)  
Medidas: 7x14x1x7,5mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



myonic

30-2044

Trasero eje  
(Ref. KaVo 0.220.0044)  
Medidas: 7,85x15,89x5,98mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

30-2021

Kit 2 rodamientos inducido: 30-2778 + 30-2779

30-2112

Kit 2 rodamientos eje: 30-2055 + 30-2044



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-2058

**K4 / K5**  
"Especial" delantero + tóricos + fieltro  
(Ref. KaVo 0.220.0058 + 2x0.200.6199 + 0.200.0692)  
Medidas: 7x14x1x7,5mm  
Descripción: (Especial), [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



myonic

30-2056

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0056)  
Medidas: 10x19x7mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

30-205

Kit 2 rodamientos inducido: 30-2056 + 30-2058



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-206

**SF EWL 4004 / 4005**  
Rodamiento delantero  
(Ref. KaVo: 0.247.6057)  
Medidas: 8x22x7mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Phenolic / Abierto-Cerrado](#)



myonic

30-207

Rodamiento trasero  
(Ref. KaVo: 0.220.0112)  
Medidas: 7x14x5mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Cerrado](#)



30-130

**BIEN AIR  
MC3**  
Bien Air, MC3 delantero  
(Ref. Bien Air 701.01.71)  
Medidas: 4x11x4mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-131

Bien Air, MC3 trasero  
(Ref. Bien Air 701.01.70)  
Medidas: 2,38x7,938x3,571mm  
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-132

**MC2**

Bien Air, MC2 trasero  
(Ref. Bien Air 701.01.23)

Medidas: 2,38x7,938x9,05x3,571mm

Descripción: [Con Reborde / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-133

Bien Air, MC2 delantero y Aquilón del. y tras.  
(Ref. Bien Air 701.01.14)

Medidas: 3,175x7,938x3,571mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-134

**MX**

Bien Air, MX delantero  
(Ref. Bien Air 701.01.93)

Medidas: 4,763x7,938x3,175mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTREME-PRECISION BALL BEARINGS

30-135

Bien Air, MX trasero  
(Ref. Bien Air 701.01.94)

Medidas: 3,967x7,938x3,175mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-350

**SIRONA**

SL1, delantero  
(Ref. Sirona 7040801)

Medidas: 4x9x4mm

Descripción: [Con Reborde / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-351

SL1, trasero  
(Ref. Sirona 7036130)

Medidas: 2x6x2,3mm

Descripción: [Con Rebaje / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-200

**W&H**

Delantero inducido MF Techtorque / MF Perfecta  
(Ref. W&H: 02685500)

Medidas: 5x11x5mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-2778

Trasero inducido MF Techtorque / MF Perfecta  
(excepto Perfecta 300)

(Ref. W&H: 01206200)

Medidas: 3x8x4mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)




30-2113

Delantero pieza de mano azul/negra MF Techtorque /  
MF Perfecta

(Ref. W&H: 03202300)

Medidas: 8x16x6mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

 **myonic** 45-203 Traseño pieza de mano azul/negra MF Techorque / MF Perfecta  
(Ref. W&H: 03202200)  
**Medidas:** 7x14x5mm  
**Descripción:** [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

 **myonic** 45-327 Perfecta 300  
**Medidas:** 4x9x4mm  
**Descripción:** [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-220

**NSK**  
**ULTIMATE, VOLVERE Y UHR**

Traseño eje  
(Ref. NSK: B11243-1306)  
**Medidas:** 6X13x5mm  
**Descripción:** [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-221

Delantero eje  
(Ref. NSK: B20245-2763)  
**Medidas:** 6,35X12,7X4,763mm  
**Descripción:** [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



30-683

Volvere rotor  
**Medidas:** 3x7x3mm

 **myonic** 45-327 Ultimate rotor  
**Medidas:** 4x9x4mm  
**Descripción:** [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-233

**SAEYANG MARATHON**

Eje delantero H20, H35SP1, H37L1, SH37L1, H37LN, H37(L)SP, H35LS, M45, SH20N(30K), H300(Ø3)  
(Ref. Marathon 1260ZZ)  
**Medidas:** 6x12x4mm  
**Descripción:** [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-234

Eje trasero H20, H200(12V), H200(30V), H35SP1, H37L1, SH37L1, H37LN, H37(L)SP, H35LS, M45, SH20N(30K), SH37LN, MH20(12V), MH24(24V), H300(Ø3)  
(Ref. Marathon 1480ZZ)  
**Medidas:** 8x14x4mm (45.000 rpm)  
**Descripción:** [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



45-220

Motor: SH37LN, SH40C, BM50S1, BM50K, BS50C, BM40S1, BM40C, BHS1, BHK  
(Ref. Marathon 1360ZZ)  
**Medidas:** 6X13x5mm  
**Descripción:** [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)





GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
EXTRAHE PRECISION BALL BEARINGS

45-302

Motor delantero: M20ES, M25ES, M33E, M33ES, M40ES, H20, H200(12V), H200(30V), H35SP1, H37L1, SH37L1, H37LN, H37(L)SP, H35LS, M45, SH20N(30K), SH37LN, SH40C (Ref. Marathon 1030ZZ)

Medidas: 3x10x4mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Abierto-Abierto](#)



30-2778

Motor trasero: M20ES, M25ES, M33ES, M40ES, H20, H200(12V), H200(30V), H37LN, H37(L)SP, H35LS (Ref. Marathon 830ZZ)

Medidas: 3x8x4mm

Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)

## Rotores Micromotores Eléctricos

### Rotores Micromotores KaVo

K190/K196 (Ref. KaVo 0.676.0871)



30-101

K192 (Ref. KaVo 0.676.0971)



35-102

K200 (Ref. KaVo 1.000.6859)



30-103

K201 (Ref. KaVo 1.001.8992)



30-104

K9 EWL 950/955 (Ref. KaVo 0.674.1261 / 1.000.2200)



30-110

K10 (Ref. KaVo 0.674.3321)



30-111

### Rotores Micromotores Bien Air

MC3 (incluye disco teflón, arandelas y rodamientos)

(Ref. Bien Air 150.00.42 / 211.75.29 + 701.01.71 + 701.01.70)

Compatible



30-117

MC2 40 IR

(Ref. Bien Air 150.09.32 / 211.36.04) Compatible



30-118

MC2 40 LKE

(Ref. Bien Air 150.09.31 / 211.61.16) Compatible



30-119



30-117

### **Rotores Micromotores W&H**

EB40 (incluye disco teflón, arandelas y rodamientos)  
(Ref. W&H 04059300) Compatible



30-120

### **Rotores Micromotores Saeyang Marathon, Saeshin**

E Motor SDE-M33ES

### **Rotores Micromotores MK-dent**

05-RO1190MK MK-dent EM1190K



30-260

## ESCOBILLAS

### Escobillas Micromotores KaVo

Motores INTRA (K190, K191, K192, K196, K197, K200, K201 y compatibles)  
(Ref. KaVo 0.676.0881)



30-250

K9, unidad  
(Ref. KaVo 0.676.0241)



30-251

K10, unidad  
(Ref. KaVo 0.674.2481)



30-275

### Escobillas Micromotores NSK

Volvere y M40, pack 2 uds. (original Ref. NSK E023011S)  
Original NSK



80-400026

### Escobillas Micromotores W&H

ELCO, unidad



30-264

### Escobillas Micromotores Bien Air

Bien Air MC2 (**original**, Ref. Bien Air 211.45.06), unidad  
Original Bien Air



30-265

Bien Air MC3 (**original**, Ref. Bien Air 211.75.08), unidad  
Original Bien Air

**NOVEDAD!!!**



30-268

**Bien Air MC3, unidad**  
**(Ref. Bien Air 211.75.08)**



80-406117

### Escobillas Micromotores FARO

Escobilla micromotor Única (1 ud.)  
(Ref. Faro 556117)



80-407540

Escobilla micromotor Modo (pack 4 uds.)  
(Ref. Faro SP557540)

**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**



31-270

### Escobillas Micromotores Saeyang Marathon, Saeshin, NSK MX90 Y NSK 459TM/L

unidad

05-SP1219/2

### Escobillas Micromotores MK-dent

Escobilla micromotor EM1190K (pack 2 uds.)

## PINZAS (2,35mm)

### Pinzas Micromotores KaVo

K11, K9 antiguo EWL 950 / 955, K10 4950  
(Ref. KaVo 0.674.7752)

K10 resto modelos, K12, K4, K5, K9 nuevo (azul) EWL 4930 /  
4932 / 4933 Power Grip todos los modelos  
(Ref. KaVo 0.674.4871)

SF EWL 4004 / 4005  
(Ref. KaVo 0.671.1562)

### Pinzas Micromotores NSK

Ultimate XL / 450 / 500 / Volvere Vmax  
(Ref.NSK H203180)

Presto Aqua Lux, Aqua II, Presto II  
(Ref.NSK T815019)

### Pinzas Micromotores W&H

Perfecta (desde N/S 011117) (original, Ref W&H: 03205500)  
Original W&H

### Pinzas Micromotores Marathon

Marathon

## TAPAS - CASQUILLOS

### Micromotores KaVo

30-439 Tapa K9, K10, gris  
(Ref. KaVo 0.674.2861)

45-440 Casquillo K9, K10  
(Ref. KaVo 0.674.6302)

30-409 Tapa pinzas K4, K5, K9, K10, K11, K12  
(Ref. KaVo 0.674.8212)

## VARILLAS - TOPES DE ARRASTRE

### Micromotores KaVo

- 30-420 Varilla de sujeción K9, K10 (Ref. KaVo 0.674.1191)
- 45-441 Varilla de sujeción SF EWL 4004 - 4005  
(Ref. KaVo 0.674.3052)
- 30-430 Tope de arrastre varilla K9, K10, K11  
(Ref. KaVo 0.674.4192)
- 20-432 Pasador tope de arrastre todos los modelos (1x4,5mm)  
(Ref. KaVo 0.202.0018) Original KaVo



### Micromotores Bien Air

- 30-165 Pasador tope de arrastre MC2, clavija elástica 1x5  
(Ref. Bien Air 652.02.02 / 1300664) Original Bien Air
- 30-166 Pasador tope de arrastre MC3, clavija elástica 1,5x4,7  
(Ref. Bien Air 652.04.05) Original Bien Air

## ARANDELAS - ANILLOS TÓRICOS

### Micromotores KaVo

- 45-4057\* Arandela elástica K9, K10, K11  
(Ref. KaVo 0.222.4057)
- 45-4044\* Arandela elástica K9, K12  
(Ref. KaVo 0.222.4044)
- 45-4045\* Arandela elástica K9, K10  
(Ref. KaVo 0.222.4045)
- 45-2408 Anillo tórico K9, K10  
(Ref. KaVo 0.224.2408)
- 45-4042 Arandela K11 y comp.  
(Ref. KaVo 0.222.4042)
- 45-0827 Anillo fieltro 8,1 K11 y comp.  
(Ref. KaVo 0.224.0827)
- 30-445 Anillo tórico K4, K5, K9  
(Ref. KaVo 0.200.6199)

**\* Hasta agotar existencias**



## TOPES DE ARRASTRE

### Micromotores KaVo

- 45-005 190/192/196/K200/K201/KL700/KL701  
(Ref. KaVo 0.535.1352)
- 20-432 Pasador tope de arrastre todos los modelos (1x4,5mm)  
(Ref. KaVo 0.202.0018)

## LAMINAS - COJINETES - TUERCAS - TAPAS

### Micromotores KaVo

- 45-442 Lámina SF EWL 4004 / 4005  
(Ref. KaVo 0.674.3062)
- 45-443 Cojinete guía alta frecuencia SF EWL 4004 / 4005  
(Ref. KaVo 0.674.0532)
- 45-451 Ventilador SF EWL 4004 / 4005  
(Ref. KaVo 0.674.2911)
- 30-255\* Tuerca roscada K9 nuevo (azul) EWL 4930 / 4932 / 4933,  
K12 (Ref. 1.000.1260)  
**\* Hasta agotar existencias**

## Otros Repuestos Micromotores FARO



- 80-400000 Cable micromotor Modo  
(Ref. Faro 557300000)

## Otros Repuestos Micromotores MK-dent



- 05-SP1222 Anillo tórico EM1190K, 1ud.
- 05-SP1228 Anillo tórico EM1190K, 1ud.
- 05-SP1210 Muelle EM1190K, 1ud.





## **REPUESTOS LÁMPARAS FARO**

- 1.- Repuestos lámpara Alya**
- 2.- Repuestos lámpara Maia**
- 3.- Repuestos lámpara EDI,**
- 4.- Repuestos lámpara Forma y otras**

## Repuestos Lámparas FARO

### Alya, Alya-Theia, Alya CAM

- 80-010108 Palanca interruptor lámpara **Alya**  
(Ref.: Faro SP310108)
- 80-010025 Pareja reflectores lámpara **Alya** (N/S<10LD012150)  
(Ref. Faro SP310025)
- 80-010025006 Pareja reflectores lámpara **Alya** (N/S>10LD012150)  
(Ref. Faro SP310025006)
- 80-010370\* Kit asas grises (derecha + izquierda) lámpara **Alya**  
(N/S: desde 11LD005228)  
(Ref. Faro SP310370)  
**\*Hasta agotar existencias**
- 80-010390006 Kit soportes y asas blancas (derecha + izquierda)  
lámpara **Alya** (Todas)  
(Ref. Faro SP310390006=SP310352006+SP310370006)
- 80-010352006 Kit soportes asas blancas (derecha + izquierda)  
lámpara **Alya** (N/S: desde 11LD005228)  
(Ref. Faro SP310352006)
- 80-010370006 Kit asas blancas (derecha + izquierda) lámpara **Alya**  
(N/S: desde 11LD005228)  
(Ref. Faro SP310370006)
- 80-010102 Grupo electrónico joystick lámpara **Alya**  
(Ref. Faro SP310102)
- 80-010200 Grupo LED lámpara **Alya** (N/S: hasta 10LD012150)  
(Ref. Faro SP310200)
- 80-010305 Grupo LED lámpara **Alya** (N/S: 10LD012151 – 15LD005043)  
(Ref. Faro SP310305)
- 80-010435 Grupo LED lámpara **Alya** (N/S: 15LD005044 – 17LD010112)  
(Ref. Faro SP310435)
- 80-010285 Grupo LED lámpara **Alya** (N/S: desde 17LD010113)  
(Ref. Faro SP510285)
- 80-010125 Placa electrónica lámpara **Alya** con interruptor y  
carcasa gris (N/S: <10LD012150)  
(Ref. Faro SP310125)
- 80-010130 Placa electrónica lámpara **Alya** con sensor y  
carcasa gris (N/S: <10LD012150)  
(Ref. Faro SP310130)
- 80-010355006 Placa electrónica lámpara **Alya** con interruptor y  
carcasa "blanca" (10LD012151<N/S<15LD005043)  
(Ref. Faro SP310355006)



*En stock!*

80-010360006	Placa electrónica lámpara <b>Alya</b> con sensor y carcasa " <u>blanca</u> " (10LD012151<N/S<15LD005043) (Ref. Faro SP310360006)	
80-010480006	Placa electrónica lámpara <b>Alya</b> con interruptor y carcasa " <u>blanca</u> " (15LD005044<N/S<17LD010112) (Ref. Faro SP310480006)	<i>En stock!</i>
80-010485	Placa electrónica lámpara <b>Alya</b> con sensor y carcasa " <u>gris</u> " (15LD005044<N/S<17LD010112) (Ref. Faro SP310485)	
80-010485006	Placa electrónica lámpara <b>Alya</b> con sensor y carcasa " <u>blanca</u> " (15LD005044<N/S<17LD010112) (Ref. Faro SP310485006)	
80-010125B	Placa electrónica lámpara <b>Alya</b> con interruptor y carcasa " <u>blanca</u> " (N/S>17LD010113) (Ref. Faro SP510125B)	<i>En stock!</i>
80-010130B	Placa electrónica lámpara <b>Alya</b> con sensor y carcasa " <u>blanca</u> " (N/S>17LD010113) (Ref. Faro SP510130B)	


## Maia

80-030908	Palanca interruptor lámpara <b>Maia</b> , 1ud. (Ref. Faro SP320908/5)
80-030907	Interruptor con palanca lámpara <b>Maia</b> (N/S<15LD011296) (Ref. Faro SP320907)
80-030907A	Interruptor con palanca lámpara <b>Maia</b> (N/S>15LD011296) (Ref. Faro SP320907A)
80-030902	Pareja reflectores lámpara <b>Maia</b> (Ref. Faro SP320902)
80-026365	Kit asas (derecha + izquierda) lámpara <b>EDI</b> y <b>Maia</b> (Ref. Faro 306365; 320904)
80-030905	Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara <b>Maia</b> (1 pareja) (Ref. Faro SP320905)
80-030095	Cable de grupo LED a placa electrónica lámparas <b>Maia</b> y <b>Alya</b> (Ref. Faro 310095)
80-030903	Grupo LED <b>Maia</b> (Ref. Faro SP320903)
80-030906	Placa electrónica lámpara <b>Maia</b> (N/S<15LD011296) (Ref. Faro SP320906)
80-030906A	Placa electrónica lámpara <b>Maia</b> (N/S>15LD011296) (Ref. Faro SP320906A)

## EDI

- 80-029005 Interruptor bipolar lámpara **EDI**  
(Ref. Faro SP409005)
- 80-026001 Reflector lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306001)
- 80-026029 Protección frontal lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306029)
- 80-026027 Protector bombilla lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306027)
- 80-026364 Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306364=306035+306038)
- 80-026365 Kit asas (derecha + izquierda) lámpara **EDI** y **Maia**  
(Ref. Faro 306365; 320904)
- 80-026032 Protector térmico lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306032)
- 80-026053 Regulador intensidad lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306053)
- 80-026076 Asa inferior lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306076)
- 80-026079 Ventilador lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306079)
- 80-026080 Electrónica ventilador lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306080)
- 80-026019 Porta lámparas lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 306019)
-  80-021122 Bombilla 17V 95W lámpara **EDI**  
(Ref. Faro 401122)

## Forma, S90, SC y TS90

-  80-64643FDS Bombilla OSRAM 24V 150W casquillo cerámico  
(Ref. Faro 406022)
- 80-058116 Interruptor unipolar lámparas **Forma** con transformador  
(Ref. Faro 408116)
- 80-055255 Reflector parabólico lámparas **Forma 2000/90**  
(Ref. Faro 305255)
- 80-055002 Protección frontal lámpara **S90, SC, TS90**  
(Ref. Faro 305002)

80-058013	Plexiglas protección frontal lámparas <b>Forma 90</b> (Ref. Faro 408013)
80-058858	Plexiglas protección frontal lámparas <b>Forma 2000</b> (Ref. Faro SP408858)
80-055252	Baffle blanco lámparas <b>Forma 2000/90</b> (Ref. Faro 305252)
80-055259	Termostato con reset manual (Ref. Faro 305259)
80-058877	Regulador intensidad lámparas <b>Forma 2000/90</b> (Ref. Faro 408877)
80-055284	Electrónica con ventilador lámparas <b>Forma 2000/90</b> (Ref. Faro 305284)
80-055285	Cableado ventilador lámparas <b>Forma 2000/90</b> (Ref. Faro 305285)
80-058005	Porta lámparas lámparas <b>Forma 2000/90</b> (Ref. Faro 408005)
80-050088	Transformador lámparas <b>Forma 2000/90</b> (Ref. Faro 300088)



**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**



## **BOMBILLAS EQUIPOS / APARATOS**

**PARA MÁS VER SECCIÓN FARO**

17-222*	12V/55W Daray Bifocal
13165*	Phillips 14V, 35W
09-900*	Decostar 51
588290E*	OSRAM 58.8290W, 230V, 150W (para Ritter)

**\* Hasta agotar existencias**



# REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS

## REPUESTOS AUTOCLAVES Repuestos Autoclaves FARO

- 80-302705 Kit mantenimiento autoclave Faro SK07, Moon, Step, Easy-R  
(Ref. Faro SP742705)  
*Suministro incluye:* 2x filtros agua (Ref. Faro 707175X2), junta puerta (Ref. Faro 708014), filtro caldera (Ref. Faro 737068), tubos carga y descarga (Ref. Faro 742589) y filtro bacteriológico (Ref. Faro 742631).
- 80-308014 Junta puerta autoclave Faro SK07, Moon, Step, Easy-R, Just  
(Ref. Faro SP708014)
- 80-300067 Junta puerta autoclave Faro Nisea  
(Ref. Faro SP750067)
- 80-307175 Filtro agua autoclave Faro SK07 (pack: 2 uds)  
(Ref. Faro SP707175)
- 80-302592 Tubos de carga y descarga autoclaves Faro  
(Ref. Faro SP742592)



- 70-0004 Filtro bacteriológico autoclaves "todos los modelos"  
(Ref. Faro 742631)

**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**

## Filtros bacteriológicos autoclaves



- 70-0004 Filtro bacteriológico autoclave 1/8"  
(33,5mm alto x 54,0mm ancho)  
*Utilizado en autoclaves: Comminox, Mocom, Tecnogaz, W&H (algunos modelos), Satelec Acteon, NSK (algunos modelos)*



- 70-0008 Filtro bacteriológico autoclave 1/8"  
(25,5mm alto x 54,0mm ancho)  
*Utilizado en autoclaves: Euronda, Icanclave, W&H (algunos modelos), NSK (algunos modelos)*

## REPUESTOS SELLADORAS

### Repuestos Selladoras FARO

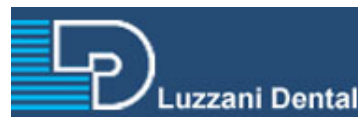
- 80-700301 Cuchilla selladora Sella II (con soporte)  
(Ref. Faro SP700301)
- 80-700353 Cuchilla selladora SL13 (sin soporte)  
(Ref. Faro SP700353)

# RUMAR

crezcamos juntos

## JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS

- 1.- Jeringas Luzzani y sus repuestos
- 2.- Jeringas FARO y sus repuestos
- 3.- Jeringas económicas

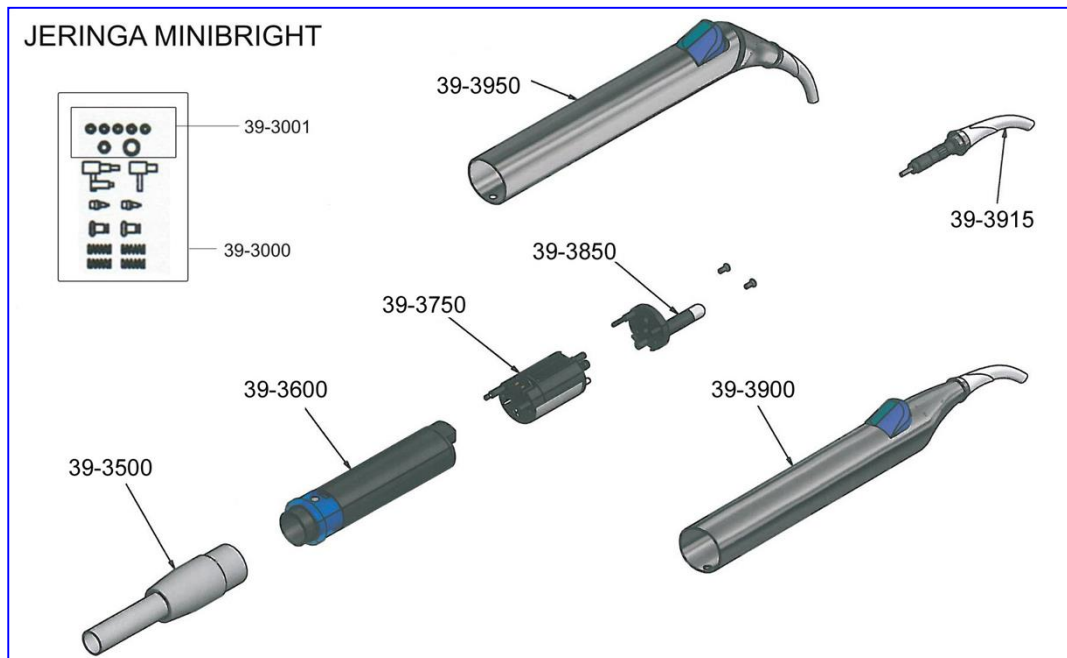






### JERINGAS LUZZANI MINIBRIGHT

39-3151      Jeringa Minibright 6F, con luz, recta, Acero / gris, 170cm



### REPUESTOS JERINGAS LUZZANI MINIBRIGHT, F6 Y EFFE 6 BEI

39-3915	Punta jeringa Minibright
39-3000	Kit completo reparación Minibright
39-3001	Kit completo anillos tóricos Minibright
39-3750	Cabeza completa Minibright
39-3850	LED Minibright
39-3600	Cuerpo central Minibright
39-3500	Manguera completa jeringa Minibright, gris, 170cm
39-3900	Carcasa completa Minibright

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

**Consulta por las  
puntas desechables**

**Pro-Tip® TURBO**  
by Astek Innovations Ltd



### JERINGAS LUZZANI MINILIGHT (OPEN END)

- 39-12521 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 170cm
- 39-12621 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 170cm
- 39-12523\* Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / negra, 170cm  
*\* Hasta agotar existencias*
- 39-12511\* Jeringa Minilight 3F, recta, Tecnopolímero / gris, 170cm  
*\* Hasta agotar existencias*
- 39-11521 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 170cm
- 39-11621 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 170cm

### JERINGAS LUZZANI MINILIGHT (CONECTOR A EQUIPO CEFLA DESDE 2006: CASTELLINI, ANTHOS, STERN WEBER)

- 39-12521C1 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 120cm  
Conector equipo Cefla
- 39-12521C2 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 135cm  
Conector equipo Cefla
- 39-12621C1 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 120cm  
Conector equipo Cefla
- 39-12621C2 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 135cm  
Conector equipo Cefla
- NOVEDAD!!!** 39-11521C1 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 120cm  
Conector equipo Cefla
- NOVEDAD!!!** 39-11521C2 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 135cm  
Conector equipo Cefla



**NOVEDAD!!!**

39-11621C1 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 120cm  
[Conector equipo Cefla](#)



**NOVEDAD!!!**

39-11621C2 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 135cm  
[Conector equipo Cefla](#)



### JERINGAS LUZZANI MINILIGHT (CONECTOR A EQUIPO KAVO)

39-12521K1 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 120cm  
[Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 1\)](#)

39-12521K2 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 135cm  
[Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 1\)](#)

**NOVEDAD!!!**

39-12521K3 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 120cm  
[Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 2\)](#)

**NOVEDAD!!!**

39-12521K4 Jeringa Minilight 3F, recta, Acero / gris, 135cm  
[Conector equipo KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 2\)](#)



39-12621K1 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 120cm  
[Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 1\)](#)

39-12621K2 Jeringa Minilight 3F, angulada, Acero / gris, 135cm  
[Conector equipo KaVo "Excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 1\)](#)

**NOVEDAD!!!**

39-11521K1 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 120cm  
[Conector equipo KaVo "excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 1\)](#)



**NOVEDAD!!!**

39-11521K2 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 135cm  
[Conector equipo KaVo "excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 1\)](#)



**NOVEDAD!!!**

39-11621K1 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 120cm  
[Conector equipo KaVo "excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 1\)](#)



**NOVEDAD!!!**

39-11621K2 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 135cm  
[Conector equipo KaVo "excepto" E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life \(Serie 1\)](#)



**NOVEDAD!!!**

39-11521K3 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 120cm  
Conector equipo KaVo **E30, E50, E70, E80,**  
**1058 Primus Life (Serie 2)**



**NOVEDAD!!!**

39-11521K4 Jeringa Minilight 6F, recta, Acero / gris, 135cm  
Conector equipo KaVo **E30, E50, E70, E80,**  
**1058 Primus Life (Serie 2)**



**NOVEDAD!!!**

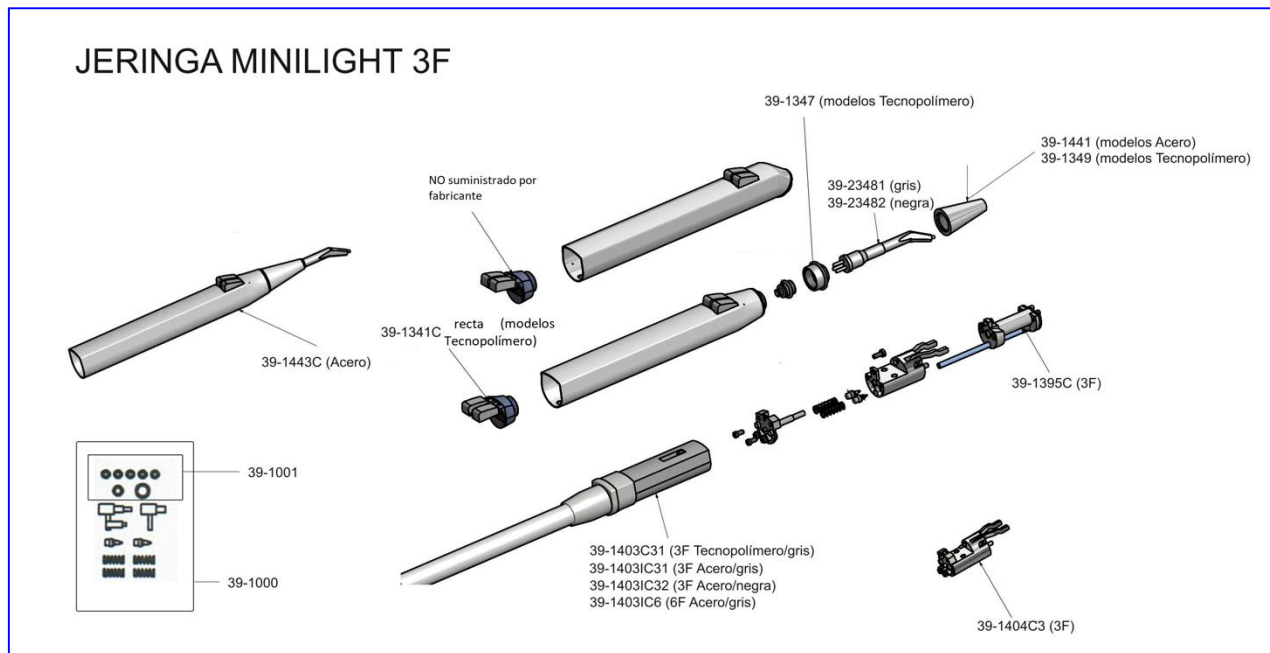
39-11621K3 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 120cm  
Conector equipo KaVo **E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life**  
**(Serie 2)**



**NOVEDAD!!!**

39-11621K4 Jeringa Minilight 6F, angulada, Acero / gris, 135cm  
Conector equipo **KaVo E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life**  
**(Serie 2)**





Consulta por las  
puntas desechables  
**Pro-Tip<sup>®</sup>TURBO**  
by Astek Innovations Ltd

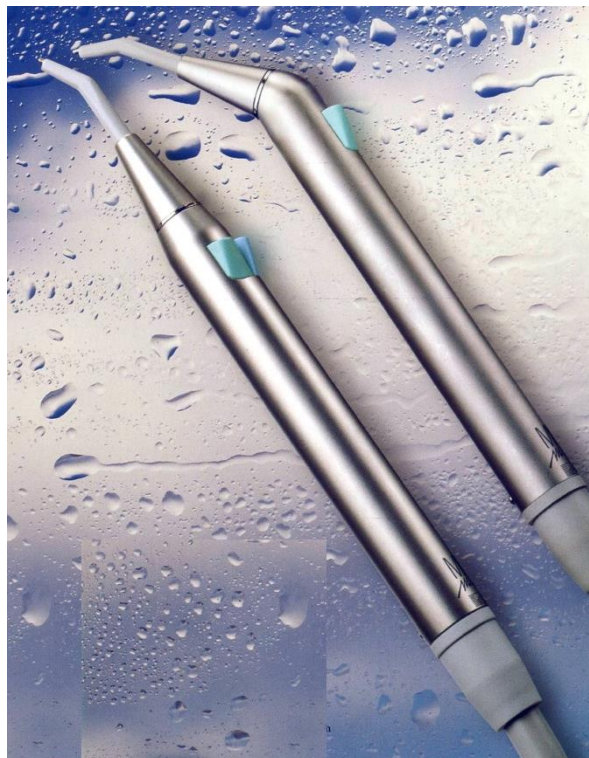
## REPUESTOS JERINGAS LUZZANI MINILIGHT

39-1000	Kit completo reparación
39-1001	Kit completo 18 anillos tóricos
39-1395C	Cabeza completa 3F
39-1403C31	Manguera completa jeringa 3F de Acero, gris, 170cm
39-1403C6	Manguera completa jeringa 6F de Acero, gris, 170cm
39-1404C3	Cuerpo jeringa 3F ( <u>NO</u> 6F)
39-1404	Cuerpo jeringa 6F
39-1441	Cono Acero
39-1443C	Carcasa completa recta Acero
39-1451C	Carcasa completa angulada Acero
39-23481	Punta gris
39-23482*	Punta negra <b>*Hasta agotar existencias</b>
39-1400	Adaptador jeringas Minilight Tecnopolímero a Acero

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

**Consulta por las  
puntas desechables**

**Pro-Tip® TURBO**  
by Astek Innovations Ltd



### **JERINGAS LUZZANI MINIMATE (OPEN END)**

- 39-251 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 170cm
- 39-261 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 170cm
- 39-2612\* Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / negra, 170cm  
*\* Hasta agotar existencias*

### **JERINGAS LUZZANI MINIMATE (CONECTOR A EQUIPO CEFLA DESDE 2006: CASTELLINI, ANTHOS, STERN WEBER)**

- 39-251C1 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 120cm,  
Conector equipo Cefla
- 39-251C2 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 135cm,  
Conector equipo Cefla
- 39-261C1 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 120cm  
Conector equipo Cefla
- 39-261C2 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 135cm  
Conector equipo Cefla

**JERINGAS LUZZANI MINIMATE (CONECTOR A EQUIPO KAVO)**

39-251K1 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 120cm,  
Conector equipo KaVo **“Excepto” E30, E50, E70, E80,**  
**1058 Primus Life (Serie 1)**

39-251K2 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 135cm,  
Conector equipo KaVo **“Excepto” E30, E50, E70, E80,**  
**1058 Primus Life**

**NOVEDAD!!!**

39-251K3 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 120cm,  
Conector equipo KaVo **E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life**  
**(Serie 2)**

**NOVEDAD!!!**

39-251K4 Jeringa Minimate 3F, recta, Acero / gris, 135cm,  
Conector equipo KaVo **E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life**  
**(Serie 2)**

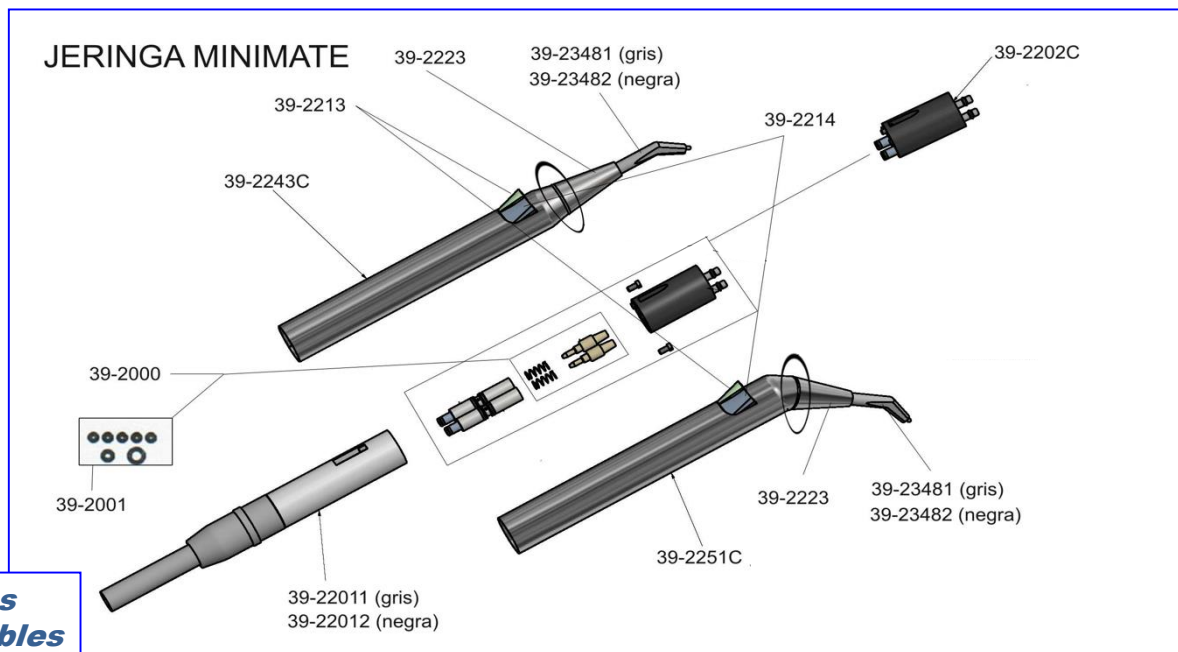


39-261K1 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 120cm  
Conector equipo KaVo **“Excepto” E30, E50, E70, E80,**  
**1058 Primus Life (Serie 1)**

39-261K2 Jeringa Minimate 3F, angulada, Acero / gris, 135cm  
Conector equipo KaVo **“Excepto” E30, E50, E70, E80,**  
**1058 Primus Life**

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



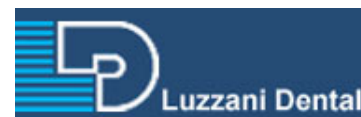


Consulta por las  
puntas desechables  
**Pro-Tip TURBO**  
by Astek Innovations Ltd

## REPUESTOS JERINGAS LUZZANI MINIMATE

39-2000	Kit completo reparación
39-22011	Manguera completa para jeringa 3F de Acero, gris, 170cm
39-22012*	Manguera completa para jeringa 3F de Acero, negra, 170cm *Hasta agotar existencias
39-2202C	Cuerpo jeringa 3F
39-2223	Cono Acero
39-2243C	Carcasa completa recta Acero
39-2251C	Carcasa completa angulada Acero
39-23481	Punta gris
39-23482*	Punta negra *Hasta agotar existencias

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



## JERINGAS LUZZANI MINIASSISTANT



39-0621	Jeringa Miniassistant 3F, angulada, Acero / gris, 170cm
---------	---



**Consulta por las  
puntas desechables**

**Pro-Tip<sup>®</sup>TURBO**  
by Astek Innovations Ltd



### JERINGAS FARO SEM3

80-501940 Jeringa Faro SM3 3F, angulada, metal / gris  
(Ref. Faro 091940)



### REPUESTOS JERINGAS FARO SEM3

80-501291 Medios aire/agua  
(Ref. Faro SP091291)

**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**

**Consulta por las  
puntas desechables**

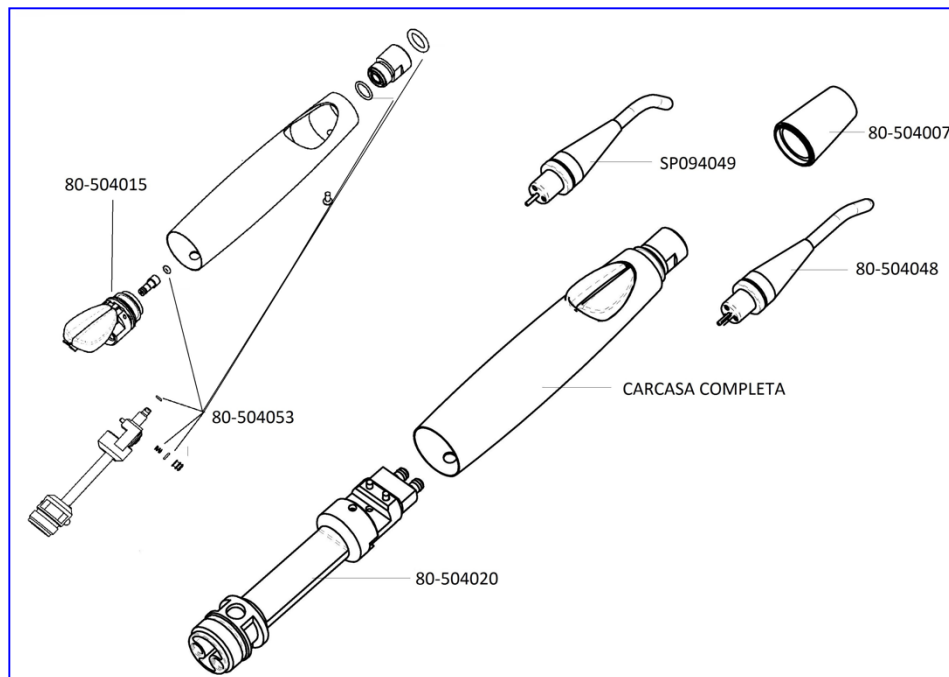
**Pro-Tip<sup>®</sup>TURBO**  
by Astek Innovations Ltd

**FARO**



### **JERINGAS FARO SYR3**

- |           |  |
|-----------|--|
| 80-500101 | Jeringa Faro SYR3, angulada, Acero / gris<br>(Ref. Faro 094000101) |
| 80-500100 | Jeringa Faro SYR3, recta, Acero / gris<br>(Ref. Faro 094000100)    |



**Consulta por las  
puntas desechables  
Pro-Tip<sup>®</sup>TURBO**  
by Astek Innovations Ltd

### REPUESTOS JERINGAS FARO SYR3

80-504007	Cono acero (Ref. Faro SP094007)
80-504015	Botonera aire/agua jeringa ( <b>1uds.</b> ) (Ref. Faro SP094015 /3)
80-504020	Cuerpo jeringa (Ref. Faro SP094020)
80-504048	Punta recta gris jeringa (Ref. Faro SP094048)
80-504053	Kit completo reparación jeringa (Ref. Faro SP094053)

**AHORA MÁS BAJO**

**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**

## JERINGAS DE ACERO ECONÓMICAS



44-280 Jeringa de acero, 3F angulada  
(No manguera)\*



44-281 Jeringa de acero, 3F recta  
(No manguera)\*



44-285 Cánulas de repuesto, esterilizables

\*Ver manguera REF. 40-61A2000

## **MANGUERAS EQUIPOS**

- 1.- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo**
- 2.- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo**
- 3.- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo**
- 4.- Accesorios mangueras**
- 5.- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo**

## MANGUERAS rm - TKD

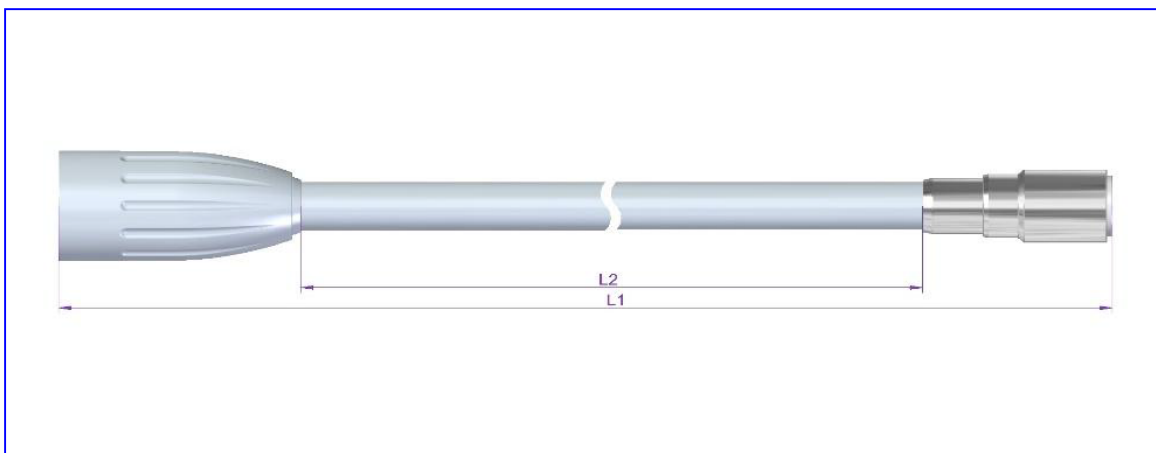
RUMAR



- Origen: Italia
- Fabricante: Tekne Dental (TKD)
- Silicona: máxima calidad: alta durabilidad y mantienen los colores más tiempo
- Cables y tubos internos de la más alta calidad para una mayor durabilidad
- Valvulería de acero para las mangueras con regulación de spray: mayor precisión y durabilidad

### 12 MESES DE GARANTÍA

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



**L2: largo indicado en cada referencia en este catálogo.**

Información sobre tonos de gris:

**GRIS CLARO= RAL 9002 (Tipo KaVo, Planmeca y similares)**

**GRIS = RAL 7035 (Tipo ADEC y similares)**

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

## MANGUERAS PARA TURBINAS (OPEN END)

40-31A2001 (rm-TKD)	Turbina <b>Borden 3 – 3 orif</b> , rizada, open end, sin luz, gris oscuro (RAL 7038)
40-31A2000 (rm-TKD)	Turbina <b>Borden 3 – 3 orif</b> , open end, sin luz, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-11B1000 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, 200cm, gris claro (RAL 9002)
40-11A1000 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, 160cm, gris claro (RAL 9002)
40-11A1001 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, <u>con regulación spray</u> , 160cm, gris claro (RAL 9002)
40-11B2000 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, 200cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-11A2000 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-11A2001 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, <u>con regulación spray</u> , 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-11A2002 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, 160cm x 10,33mm, diámetro, gris oscuro (RAL 7038) <u>(Especial equipos Vitali, OMS y comp.)</u>
40-11B3000 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, 200cm, negro
40-11B4000 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 c/luz – 6 orif</b> , open end, 200cm, blanco
40-21A2001 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 – 4 orif</b> , rizada, open end, sin luz, gris oscuro (RAL 7038)
40-21A1000 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 – 4 orif</b> , open end, sin luz, 160cm, gris claro (RAL 9002)
40-21A2000 (rm-TKD)	Turbina <b>Midwest 4 – 4 orif</b> , open end, sin luz, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-21A2002 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 4 orif</b> , open end, sin luz, <u>con regulación spray</u> , 160cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-21B1000 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 4 orif</b> , open end, sin luz, 200cm, gris claro (RAL 9002)
40-21B2000 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 4 orif</b> , open end, sin luz, 200cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-21B3000 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 4 orif</b> , open end, sin luz, 200cm, negro
40-21B4000 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 4 orif</b> , open end, sin luz, 200cm, blanco
40-008* <b>(EEUU)</b>	Manguera <b>2 vías</b> , rizada, open end, gris oscuro (RAL 7035 +) <b>* Hasta agotar existencias</b>
40-007* <b>(EEUU)</b>	Manguera <b>4 vías</b> , rizada sin terminal, gris oscuro (RAL 7035 +) <b>* Hasta agotar existencias</b>

## MANGUERAS PARA TURBINAS **(CON CONECTOR A EQUIPO)**

**Para equipos Castellini, Anthos, Stern Weber (desde 2006):**  
*(Consultar otros colores)*

40-12E2021 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 6 orif</b> , c/luz, conector, con regulación spray, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-12G2021 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 6 orif</b> , c/luz, conector, con regulación spray, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-12E2022 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 6 orif</b> , c/luz, conector, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)
40-12G2022 <b>(rm-TKD)</b>	Turbina <b>Midwest 4 - 6 orif</b> , c/luz, conector, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

**Para equipos KaVo:**

*(Consultar otros colores)*

- 40-12G6010 **(rm-TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector KaVo 1057, 1058\*, 1060,1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)
- 40-12E6010 **(rm-TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector KaVo 1057, 1058\*, 1060,1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)
- 40-12G6011 **(rm-TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, c/reg. Spray, conector KaVo 1057, 1058\*, 1060,1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035) 
- 40-12E6011 **(rm-TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, c/reg. Spray, conector KaVo 1057, 1058\*, 1060,1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035) 


**NOVEDAD!!!**

- 40-12G6012 **(rm-TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector KaVo E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2), 120cm, gris medio (RAL 7035)


**NOVEDAD!!!**

- 40-12E6012 **(rm-TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector KaVo E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2), 135cm, gris medio (RAL 7035)

**NOVEDAD!!!**

- 40-12G6013 **(rm-TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, c/reg. Spray conector KaVo E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2), 120cm, gris medio (RAL 7035) 

**NOVEDAD!!!**

- 40-12E6013 **(rm-TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, c/reg. Spray conector KaVo E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2), 135cm, gris medio (RAL 7035) 

### Para equipos Sirona:

*(Consultar otros colores)*

- 43-5911322\* **(UE "no" TKD)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, conector Sirona C6 E3, con luz, 100cm, gris claro (RAL 9002), diámetro: 9mm  
**\*Hasta agotar existencias**
- 05-HO1061A **(MK-dent)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector Sirona A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, M1, M196, M1+, Profeel, Spirit, S1, S2, Intego, 137cm, gris claro (RAL 9002)
- 05-HO1062A **(MK-dent)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector Sirona C3, C3+, C6, E3, Intego, 103cm, gris claro (RAL 9002)
- 05-HO1063A **(MK-dent)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector Sirona Profeel+, C8+, Intego, 137cm, gris claro (RAL 9002)  
*(con filtro aire retorno)*

### Para equipos Planmeca:

*(Consultar otros colores)*

- 05-HO1071B **(MK-dent)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector Planmeca, 820 Ohm, 103cm, gris medio (RAL 7035)  
(Ref. Planmeca J2600265-11)
- 05-HO1072B **(MK-dent)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector Planmeca, 560 Ohm, 90cm, gris medio (RAL 7035)  
(Ref. Planmeca J2600203-8)
- 05-HO1073B **(MK-dent)** Turbina **Midwest 4 – 6 orif**, c/luz, conector Planmeca, 430 Ohm, 93cm, gris medio (RAL 7035)



## ULTRASONIDOS

- 40-71B1100 (rm-TKD) Para **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, open end, 200cm x 9mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (STANDARD)
- 40-71B2100 (rm-TKD) Para **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, open end, 200cm x 9mm diámetro, gris oscuro (RAL 7038), (STANDARD)
- 40-71B1110 (rm-TKD) Para **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, open end, 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA)
- 40-71B2110 (rm-TKD) Para **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, open end, 200cm x 7mm diámetro, gris oscuro (RAL 7038), (FINA)
- 40-71B1111 (rm-TKD) Para **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, "doble conector Satelec Newtron", 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA)
- 40-71B1120 (rm-TKD) Para **Satelec** Newtron/Suprasson, **con luz**, open end, 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA)
- 40-71B1130 (rm-TKD) Para **Satelec** Newtron/Suprasson, **con luz**, open end, 200cm x 9mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (STANDARD)
- 40-71B1200 (rm-TKD) Para **EMS** Piezon, **sin luz**, open end, 200cm x 9mm diám., gris claro (RAL 9002), (STANDARD)
- 40-71B2200 (rm-TKD) Para **EMS** Piezon, **sin luz**, open end, 200cm x 9mm diám., gris oscuro (RAL 7038), (STANDARD)
- 40-71B1210 (rm-TKD) Para **EMS** Piezon, **sin luz**, open end, 200cm x 7mm diám., gris claro (RAL 9002), (FINA)
- 40-71B2210 (rm-TKD) Para **EMS** Piezon, **sin luz**, open end, 200cm x 7mm diám., gris oscuro (RAL 7038), (FINA)
- 40-71B1211 (rm-TKD) Para **EMS** Piezon, **sin luz**, "doble conector EMS", 200cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA)

43-7132E\*      Standard para **EMS** Piezon, **con luz**, open end, 150cm,  
**(UE "no" TKD)** gris claro (RAL 9002)  
*\* Hasta agotar existencias*

40-71B1220      Para **EMS** Piezon, **con luz**, open end, 200cm  
**(rm-TKD)** x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (FINA)

40-71B1230      Para **EMS** Piezon, **con luz**, open end, 200cm  
**(rm-TKD)** x 9mm diámetro, gris claro (RAL 9002), (STANDARD)

## €coLine

28-160      Para **EMS** Piezon, **sin luz**, open end, 200cm x 7mm diám.,  
**(Woodpecker)** gris claro (RAL 9002)

## €coLine

28-163      Para **EMS** Piezon, **con luz**, open end, 200cm x 7mm diám.,  
**(Woodpecker)** gris claro (RAL 9002)

## €coLine

28-161      Para **Satelec** Newtron, **sin luz**, open end,  
**(Woodpecker)** 200cm x 7mm diám., gris claro (RAL 9002)

## €coLine

28-162      Para **Satelec** Newtron/Suprasson, **con luz**, open end,  
**(Woodpecker)** 200cm x 7mm diám., gris claro (RAL 9002)

05-HO3031C      Standard para **Mectron**, **sin luz**, open end, 190cm 9mm  
**(MK-dent)** diámetro, gris oscuro (RAL 7038)

40-71A2400      Standard **TKD (conexión TKD)**, **sin luz**, open end, 160cm,  
**(rm-TKD)** gris oscuro (RAL 7038)

## MANGUERAS PARA ULTRASONIDOS (CON CONECTOR A EQUIPO)

*(Consultar otros colores)*

### Para equipos KaVo:

**NOVEDAD!!!**

40-72G6201  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, conector KaVo, 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6201  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6202  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, c/reg. spray, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6202  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, c/reg. spray, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



40-72G6200  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)

*En stock!*

40-72E6200  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6203  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, c/reg. spray, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6203  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, c/reg. spray, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6221  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **con luz**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6221  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **con luz**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6222  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **con luz**, c/reg. spray, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6222  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **con luz**, c/reg. spray, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6223  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **con luz**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6223  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **con luz**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6224  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **con luz**, c/reg. spray, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6224  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **EMS** Piezon, **con luz**, c/reg. spray, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6101  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6101  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



40-72G6100  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 120cm x 9mm (Standard), gris medio (RAL 7035)



40-72E6100  
**(rm-TKD)** Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie2), 135cm x 9mm (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6111  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **con luz**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6111  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **con luz**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm x 9mm, (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72G6112  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **con luz**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 (Serie2), 120cm x 9mm (Standard), gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-72E6112  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **con luz**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 (Serie2), 135cm x 9mm (Standard), gris medio (RAL 7035)



**Para equipos Castellini, Anthos, Stern Weber (desde 2006):**

40-72E2100  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-72G2100  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson, **sin luz**, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

**NOVEDAD!!!**

40-72E2120  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson **LED, con luz**, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



**NOVEDAD!!!**

40-72G2120  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **Satelec** Newtron/Suprasson **LED, con luz**, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-72E2200  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-72G2200  
(rm-TKD)

Para ultrasonido **EMS** Piezon, **sin luz**, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)



**NOVEDAD!!!**

40-72E2220 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon LED, con luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



**NOVEDAD!!!**

40-72G2220 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon LED, con luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)



**NOVEDAD!!!**

40-72E2221 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon LED, con luz, c/reg. spray, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



**NOVEDAD!!!**

40-72G2221 (rm-TKD) Para ultrasonido EMS Piezon LED, con luz, c/reg. spray, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)



### Para equipos Planmeca:

05-HO4020A (MK-dent) Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector Planmeca, 1300 Ohm, 93cm x 7mm diámetro, gris claro (RAL 9002) (Ref. Planmeca J2900263-16)

05-HO4021A (MK-dent) Para ultrasonido EMS Piezon, sin luz, conector Planmeca, 1300 Ohm, 93cm x 9mm diámetro, gris claro (RAL 9002) (Ref. Planmeca J2900263-16)

### MANGUERAS PARA MICROMOTORES (OPEN END)

*(Consultar otros colores)*

#### BIEN AIR (open end)

40-51A1006\*\* (rm-TKD) Micromotor MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz, open end, 160cm, gris claro (RAL 9002)

\*\* Adquiriendo casquillo Ref.: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"

40-51A2006\*\* (rm-TKD) Micromotor MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)

\*\* Adquiriendo casquillo Ref.: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"

40-51A1001\*\* (rm-TKD) Micromotor MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz, open end, 160cm, gris claro, (RAL 9002), **terminal giratorio 540°**

\*\* Adquiriendo casquillo Ref.: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"

40-51A2001\*\* (rm-TKD) Micromotor MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz, open end, 160cm, gris oscuro, (RAL 7038), **terminal giratorio 540°**

\*\* Adquiriendo casquillo Ref.: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"

40-51A1002 (rm-TKD) Micromotor MC2 IR, sin luz, open end, 160cm, gris claro (RAL 9002)

40-51A2002 (rm-TKD) Micromotor MC2 IR, sin luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-51A1003 Micromotor **MC3**/LK/LED + turbina, Polivalente, open end, con y sin luz, Open End, 160cm, gris claro (RAL 9002)  
**(rm-TKD)**

40-51A2003 Micromotor **MC3**/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)  
**(rm-TKD)**

40-51A2005 Micromotor **MC3**/LK/LED con y sin luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)  
**(rm-TKD)**

40-51A2004 Micromotor **MC3**/LK/LED con y sin luz, open end, con regulación de spray, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)  
**(rm-TKD)**



40-51A3003\* Micromotor **MC3**/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz, 160cm, negra (RAL 7038)  
**(rm-TKD)**

**\* Hasta agotar existencias**

### **Chirana (open end)**

40-51B1201 Micromotor Chirana **CH660**, open end, 200cm, gris claro (RAL 9002)  
**(rm-TKD)**

### **KaVo (open end)**

40-51B1201 Micromotor KaVo **190/196/197/200**, open end, 200cm, gris claro (RAL 9002)  
**(rm-TKD)**

05-HO2028A Micromotor KaVo **K192 y K201**, open end, 190cm, gris claro (RAL 9002)  
**(MK-dent)**

05-HO2028C Micromotor KaVo **K192 y K201**, open end, 190cm, gris oscuro (RAL 7038)  
**(MK-dent)**

05-HO2027B\* Micromotor KaVo **K700, KL700 Y KL701**, open end, 190cm, gris medio (RAL 7035)  
**(MK-dent)**

**\* Hasta agotar existencias**

05-HO2027A Micromotor KaVo **K700, KL700 Y KL701**, open end, 190cm, gris claro (RAL 9002)  
**(MK-dent)**

40-51B1202 Micromotor KaVo **K700, KL700 Y KL701**, open end, c/reg. spray, 200cm, gris claro (RAL 9002)  
**(rm-TKD)**

**NSK (open end)**

43-6931\*  
**(rm-TKD)** Micromotor **TIM40**/EL400, open end, 150cm, gris claro (RAL 9002)  
**\*Hasta agotar existencias**

**MANGUERAS PARA MICROMOTORES (CON CONECTOR A EQUIPO)**

*(Consultar otros colores)*

**Para equipos Castellini, Anthos, Stern Weber (desde 2006):**

40-52E2002  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC2** IR, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52G2002  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC2** IR, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52E2006  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC2** Isolite/LED, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-52G2006  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC2** Isolite/LED, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52E2005  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC3**/LK/LED, con y sin luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52G2005  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC3**/LK/LED, con y sin luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

40-52E2004  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC3**/LK/LED, con y sin luz, conector Cefla, 135cm, gris oscuro, (RAL 7038), terminal giratorio

40-52G2004  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC3**/LK/LED, con y sin luz, conector Cefla, 120cm, gris oscuro, (RAL 7038), terminal giratorio

40-52E2003  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC3**/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz, 135cm, gris oscuro (RAL 7038)



40-52G2003  
**(rm-TKD)** Micromotor Bien Air **MC3**/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz, 120cm, gris oscuro (RAL 7038)

### Para equipos KaVo

05-HO2034A  
**(MK-dent)** Micromotor **KaVo K192 y K201**, c/ reg. spray, con conector unidad 1057 y 1060, 135cm, gris claro (RAL 9002)

05-HO2035A  
**(MK-dent)** Micromotor **KaVo K192 y K201**, c/ reg. spray, con conector unidad 1078, 135cm, gris claro (RAL 9002)

40-52G6201  
**(rm-TKD)** Micromotor **KaVo K190, K196 y K200**, c/ terminal giratorio, con conector unidad 1057 y 1060, 120cm, gris medio (RAL 7035)

40-52E6201  
**(rm-TKD)** Micromotor **KaVo K190, K196 y K200**, c/ terminal giratorio, con conector unidad 1057 y 1060, 135cm, gris medio (RAL 7035)

**NOVEDAD!!!**

40-52G6211  
**(rm-TKD)** Micromotor **KaVo K190, K196 y K200**, c/ terminal giratorio, c/reg. spray, conector unidad 1057 y 1060, 120cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52E6211  
**(rm-TKD)** Micromotor **KaVo K190, K196 y K200**, c/ terminal giratorio, c/reg. spray, conector unidad 1057 y 1060, 135cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52G6221  
**(rm-TKD)** Micromotor **KaVo K190, K196 y K200**, c/ terminal giratorio, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52E6221  
**(rm-TKD)** Micromotor **KaVo K190, K196 y K200**, c/ terminal giratorio, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)

*En stock!*

**NOVEDAD!!!**

40-52G6231  
**(rm-TKD)** Micromotor **KaVo K190, K196 y K200**, c/ terminal giratorio, c/reg. spray, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52E6231  
**(rm-TKD)** Micromotor **KaVo K190, K196 y K200**, c/ terminal giratorio, c/reg. spray, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)



05-HO2037A\*  
**(MK-dent)** Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, c/ terminal giratorio 400°, conector unidad 1057 y 1060, 135cm, gris claro (RAL 9002)

\* Hasta agotar existencias

**NOVEDAD!!!**

40-52G6300 (rm-TKD) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52E6300 (rm-TKD) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52G6301 (rm-TKD) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, c/ reg. spray, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 120cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52E6301 (rm-TKD) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, c/ reg. spray, conector KaVo 1058\*, 1062, 1063, 1065 y 1080 (Serie 1) (\*Excepto 1058TM Primus Life), 135cm, gris medio (RAL 7035)



05-HO2038A\* (MK-dent) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, c/ terminal giratorio 400°, conector unidad E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life 135cm, gris claro (RAL 9002)  
\* Hasta agotar existencias

**NOVEDAD!!!**

40-52G6310 (rm-TKD) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2), 120cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52E6310 (rm-TKD) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2), 135cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52G6311 (rm-TKD) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, c/ reg. Spray, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2), 120cm, gris medio (RAL 7035)



**NOVEDAD!!!**

40-52E6311 (rm-TKD) Micromotor **KaVo K700, KL700 y KL701**, c/ reg. Spray, conector KaVo E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2), 135cm, gris medio (RAL 7035)



### Para equipos Sirona





05-HO3020A (MK-dent) Micromotor Bien Air **MC2** e Isolite 300, c/ reg. spray, conector unidad Sirona A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, 137cm, gris claro (RAL 9002)



05-HO3013B (MK-dent) Micromotor Bien Air **MC3**, c/ reg. spray, conector unidad Sirona C8+, 137cm, gris claro (RAL 9002)

- 05-HO3015A **(MK-dent)** Micromotor Bien Air **MC3**, c/ reg. spray, conector unidad Sirona A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, 137cm, gris claro (RAL 9002)
- 05-HO3016A **(MK-dent)** Micromotor Bien Air **MC3** y NSK TI-MAX M40, con terminal rotatorio 400°, conector unidad Sirona M1, C6 y E3, M1+, M196, C3, C3+, 137cm, gris claro (RAL 9002)
- 05-HO3014B **(MK-dent)** Micromotor NSK **TI-MAX M40**, conector unidad Sirona A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1+, M196, Spirit S1, S2, 137cm, gris medio (RAL 7035)

### Para equipos Planmeca

- 05-HO4012A **(MK-dent)** Micromotor Bien Air **MC3**, con terminal rotatorio 400°, conector unidad Planmeca, 82 Ohm, 100cm, gris claro (RAL 9002)  
(Ref. Planmeca J10044908-1)
- 05-HO4013A **(MK-dent)** Micromotor Polivalente Bien Air **MC3 + Turbina**, conector unidad Planmeca, 82 Ohm, 98cm, gris claro (RAL 9002)  
(Ref. Planmeca J10044909-1) 
- 05-HO4014A **(MK-dent)** Micromotor Polivalente Bien Air **MC3 + Turbina**, conector unidad Planmeca, 82 Ohm, 90cm, gris claro (RAL 9002) 
- 05-HO4015A **(MK-dent)** Micromotor **KaVo K190, 196 y K200 y Chirana Medical CH660**, c/luz, conector unidad Planmeca, 270 Ohm, **100cm**, gris claro (RAL 9002)  
(Ref. Planmeca J10007954-4)
- 05-HO4017A **(MK-dent)** Micromotor **KaVo K190, 196 y K200**, c/luz, con terminal giratorio 400°, conector unidad Planmeca, 270 Ohm, **101cm**, gris claro (RAL 9002)  
(Ref. Planmeca J10007954-4) 
- 05-HO4018A **(MK-dent)** Micromotor **KaVo K190, 196 y K200**, c/luz, con terminal giratorio 400°, conector unidad Planmeca, 270 Ohm, 101cm, gris claro (RAL 9002) (Especial Kart)
- 05-HO4019A **(MK-dent)** Micromotor **KaVo K190, 196 y K200**, c/luz, con terminal giratorio 400°, conector unidad Planmeca, 270 Ohm, 100cm, gris claro (RAL 9002) 

**Para equipos Swident CONSULTAR**

**Para equipos OMS CONSULTAR**



40-010  
**(rm-TKD)**

## ACCESORIOS Y CONECTORES MANGUERAS

Casquillo metálico adaptador para mangueras MC2



40-006  
**(rm-TKD)**

Casquillo metálico adaptador para convertir mangueras MC3 a turbina

40-020  
**(rm-TKD)**

Kit conector manguera a unidades KaVo (Serie 1)

## MANGUERAS PARA JERINGAS

40-61A2000  
**(rm-TKD)**

Manguera para jeringa, sin luz, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038)

43-8123\*  
**(UE "no" TKD)**

Manguera para jeringa con luz/calefacción, 150cm, gris claro (RAL 9002)

\* Hasta agotar existencias

43-831131\*  
**(UE "no" TKD)**

Manguera especial equipos KaVo, conector especial jeringas 6F KaVo / conector equipo, sin luz, 125cm, gris claro (RAL 9002)

\* Hasta agotar existencias

43-831132\*  
**(UE "no" TKD)**

Manguera especial equipos KaVo, conector especial jeringas 6F KaVo / conector equipo, sin luz, 140cm, gris claro (RAL 9002)

\* Hasta agotar existencias

## MANGUERAS PARA LÁMPARAS FOTOCURADO

40-91A2000  
**(rm-TKD)**

Lámpara TKD Moon, open end, 160cm, gris oscuro (RAL 7038) / Compatible lámpara Castellini T-LED

**TUBOS DE MEDIOS PARA MANGUERAS** (PEDIDO MÍNIMO: 10 M / MÚLTIPLOS DE 5 M)  
**(NO ADMITEN DEVOLUCIÓN)**

- 44-520 Tubo de medios d.i. 2,8mm, verde (aire o agua) (x metro)
- 44-521 Tubo de medios d.i. 2,8mm, amarillo (aire o agua)  
(x metro)
- 44-525 Tubo de medios d.i. 1,4mm, azul (aire o agua) (x metro)
- 44-526 Tubo de medios d.i. 1,4mm, amarillo (aire o agua)  
(x metro)

**MANGUERAS PARA PEDALES**

- 37-241\* Pedales con control de agua, sin chip blower,  
sin conectores, 180cm, 3 vías, gris claro (RAL 9002)  
(funda de silicona)  
**\* Hasta agotar existencias**



- 44-850 Pedales con control de agua y chip blower,  
sin conectores, 4 tubos paralelos, gris oscuro (RAL 7035+)  
"aséptico" (x metro)



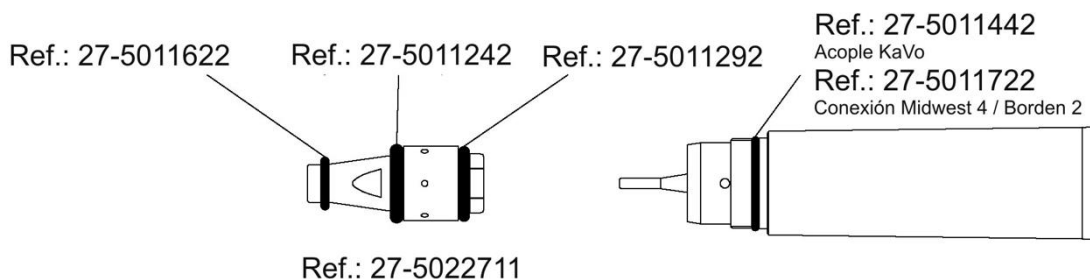
## **REPUESTOS VARIOS**

- 1.- Repuestos Micron scaler SSS**
- 2.- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet**
- 3.- Repuestos lámparas quirófano Derungs**
- 4.- Repuestos taburetes Pluto**
- 5.- Repuestos equipo mural EcoLine**
- 6.- Repuestos Nouvag**
- 7.- Repuestos taburetes Jörg & Sohn**
- 8.- Repuestos Woodpecker y DTE**
- 9.- Lámpara polimerizar para unidad**
- 10.- Repuestos lámparas polimerizar**
- 11.- Piezas de mano y kits built in ultrasonidos**
- 12.- Kits built in micromotores eléctricos**
- 13.- Micromotores eléctricos canje**

## Ultrasonidos Micron SSS

SUPERSÓNICO SSS

**MICRON®**



27-5022711	Cartucho cuerpo de oscilación	€ 348,00
27-5011622	Anillo tórico	€ 3,80
27-5011242	Anillo tórico	€ 3,80
27-5011292	Anillo tórico	€ 3,80
27-5011442	Anillo tórico (SSS acople KaVo)	€ 3,80
27-5011722	Anillo tórico (SSS conexión Midwest 4 / Borden 2)	€ 3,80

Las puntas y llaves se consideran accesorios y se encuentran en el catálogo de aparatología

## Pulidor bicarbonato ECO PULIMAX



44-231 Punta pulidor ECO PULIMAX

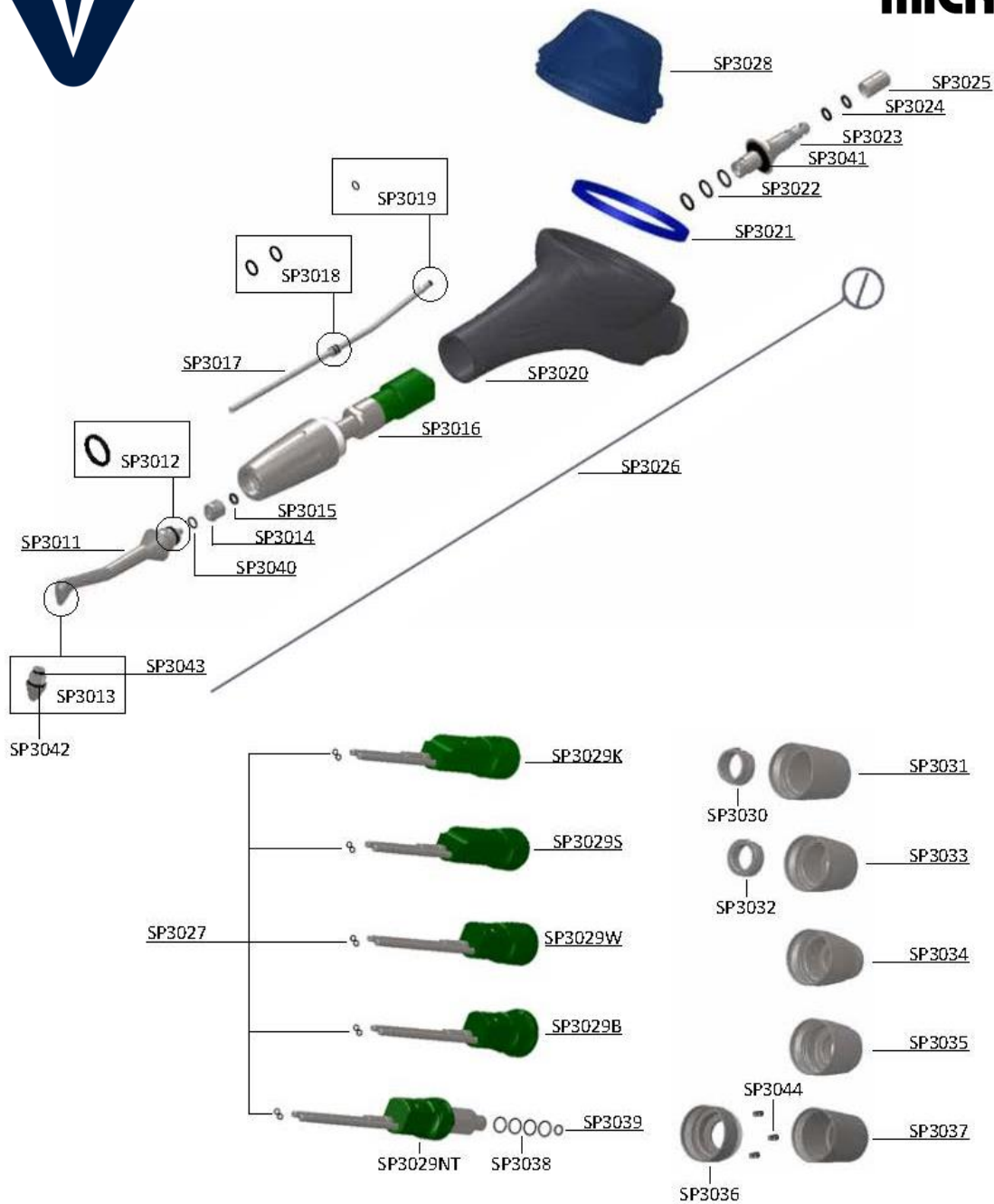


44-232 Anillo tórico conexión punta pulidor ECO PULIMAX



## Pulidor bicarbonato MK-dent / Micron

**MICRON®**



- |           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| 05-SP3012 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3015 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3018 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3019 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3021 | Junta sellado depósito bicarbonato |
| 05-SP3022 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3024 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3027 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3040 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3041 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3042 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3043 | Anillo tórico                      |
| 05-SP3026 | Alambre de desatasco               |

## Scaler ECO S2

44-ECOS2CV Cuerpo vibrador  
(Para anillos tóricos consultar sección anillos tóricos)



## Repuestos Lámparas de Quirófano Derungs

### MODELO XERUS

09-910\* Asa central D99205000  
09-916\* Pantalla D99278000  
09-918\* Interruptor D70114000

### MODELO IRIS / ISIS 50

09-920\* Bombilla D68615000  
09-921\* Asa central D55234000

## Repuestos Equipo Mural €coLine

44-191 Botella suministro agua equipo mural €coLine 2  
44-192 Conector hembra botella suministro agua equipo mural €coLine 2

## Repuestos Nouvag



### IMPLANTOLOGÍA / CIRUGÍA

48-1840*	Micromotor 31-S, c/cable 2m <b>* Hasta agotar existencias</b>
48-2064	Micromotor 31-ESS para MD20, c/cable 3 m
48-2063	Micromotor 31-ESS para MD10, c/cable 2 m
48-2097	Micromotor 21 para MD30 / MD11, c/cable 2m
48-1770	Varilla soporte suero motores Nouvag MD10, MD11, MD20, MD30 y compatibles.
48-5011	Cabeza para contra-ángulo 5010 Kirschner CAW 3000
48-5012	Pinza para contra-ángulo Kirschner CAW 3000 5010/5011, 0,5 – 0,8 mm
48-5019	Pinza para contra-ángulo Kirschner CAW 3000 5010/5011, 1,0 – 1,5 mm

### **OTRAS REFERENCIAS PREGÚNTENOS**

## Repuestos Taburetes Jörg & Sohn



07-601*	Rueda para taburetes <b>* Hasta agotar existencias</b>
---------	---



## Repuestos Woodpecker y DTE



### Repuestos Ultrasonidos

28-28001	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker y DTE <b>D5, D7</b> y comp.
28-28002	Fusible ultrasonidos DTE <b>D5, D7</b> y compatibles
28-28003	Tubo gris ultrasonidos DTE <b>D5, D7</b> y compatibles
28-28004	Transformador DTE <b>D5, D7</b> y compatibles
28-28005	Pedal DTE <b>D5, D7</b> y compatibles
28-28006	Botella con tapa 500ml DTE <b>D7</b> , Woodpecker <b>UDS-E</b> y compatibles
28-28007	Conector espigas entrada ultrasonidos DTE <b>D7</b> y comp.
28-28008	Conectores receptor hembra botella ultrasonidos DTE <b>D7</b> y compatibles
28-28009	Potenciómetro regulación caudal ultrasonidos DTE <b>D7</b> y compatibles
28-28025	Regulador caudal ultrasonidos DTE <b>D5</b> y compatibles
28-28011	Soporte pieza de mano ultrasonidos DTE <b>D7</b> y comp.
28-28012	Tuerca sujeción entrada agua ultrasonidos <b>D5</b> y comp. (4x6mm)
28-28016	Anillo tórico conexión botella suministro agua DTE <b>D7</b>
28-28017	Placa electrónica central DTE <b>D7</b>
28-28018	Panel botonera DTE <b>D7</b> y compatibles
<b>NOVEDAD!!!</b> 28-288H	Manguera ultrasonidos <b>DTE D600 LED</b> , open end, 200cm x 7mm diámetro, gris claro, (RAL 9002)
28-28010	Potenciómetro regulación caudal ( <u>suministro autónomo</u> ) ultrasonidos DTE <b>D600</b> y comp.
<b>NOVEDAD!!!</b> 28-28026	Regulador caudal ( <u>suministro externo</u> ) ultrasonidos DTE <b>D600</b> y comp.

<b>NOVEDAD!!!</b>	28-28028	Tanque con tapa Ultrasonidos WOODPECKER D600 y D600 LED
	28-28014	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker y DTE <b>D600</b> Y comp.
	28-28015	Bomba de agua ultrasonidos Woodpecker y DTE <b>D600</b>
	28-020	Potenciómetro kits built in <b>V3, V3 LED, UDS-N3, UDS-N3 LED</b>
	28-156L	LED pieza de mano HW-5L
	28-155L	LED pieza de mano HD-7L
	28-184	Transformador <b>AT-1</b>
	28-28013	Tubos grises paralelos <b>AT-1</b>

### Repuestos Motores Endodencia

**NOVEDAD!!!** 28-ENDO1BHP Pieza de mano endo activador ultrasónico "Woodpecker" Endo 1, blanco (Rosca tipo EMS)

**NOVEDAD!!!** 28-ENDO1MHP Pieza de mano endo activador ultrasónico "DTE" Endo 1, morado (Rosca tipo Satelec)

**NOVEDAD!!!** 28-318HP Pieza de mano Motopex, Blanca (**sin contra ángulo**)

**NOVEDAD!!!** 28-301HP Pieza de mano Endo Smart Plus (**sin contra ángulo**)

**NOVEDAD!!!** 28-311HP Pieza de mano Endo Radar Plus, Blanca (**sin contra ángulo**)

28-300CAH Cabeza contra ángulo Endo Radar, Endo Smart y E-com

28-311CAH Cabeza contra ángulo Endo Radar "Plus", Endo Smart "Plus" y Motopex

28-310BAT Batería Endo Radar, Endo Radar "Plus", Endo Smart, E-com, Endo Smart "Plus", Ai Motor y Motopex

28-300T Transformador Endo Radar y Endo Radar "Plus"

28-311T Transformador Endo Smart, E-com y Endo Smart "Plus"



28-210 Gancho labial (pareja) Endo Radar, Endo Radar "Plus", y Motopex. Compatible con Morita Triauto



28-211 Cable gancho labial Endo Radar, Endo Radar "Plus"

28-212 Cable limas Endo Radar, Endo Radar "Plus"

28-28021 Soporte LED E-com +

28-28022 Cable mini USB E-com +

28-28023 Cable USB Endo Radar y Endo Radar "Plus"

28-28024 Funda cabeza Endo Radar "Plus" y Motopex, 1 ud.

28-318T Transformador Motopex

28-318BAS Base Motopex

28-28027 Cable mini USB Motopex

## Repuestos Motores de Implantes

**NOVEDAD!!!** 28-28029 Cable micromotor LED SPM-58L, 1,80m – **Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED**

**NOVEDAD!!!** 28-28031 Placa electrónica – **Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED**

**NOVEDAD!!!** 28-28032 Display – **Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED**

**NOVEDAD!!!** 28-28033 Bomba – **Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED**

**NOVEDAD!!!** 28-28034 Bombilla LED micromotor LED SPM-58L – **Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED**

**NOVEDAD!!!** 28-28035 Cable electrico – **Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED**

**NOVEDAD!!!** 28-28036 Pedal multifuncional c/cable 2,80m – **Woodpecker Implanter LED y DTE Implant X LED**

**Para repuestos contra ángulos Woodpecker consultar sección repuestos rotatorio**





28-210 Gancho labial (pareja), Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I, DEPX III, Ai-Pex y compatible con Morita Triauto

**NOVEDAD!!!**

28-28044 Punta test pulpa Ai-Pex, 2uds.



28-211 Cable gancho labial Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I, DEPX III y Ai-Pex

28-212 Cable limas Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I y DEPX III

**NOVEDAD!!!**

28-28042 Cable gancho labial Ai-Pex

28-184 Transformador Woodpex III, Woodpex V, y DPEX III

28-204T Transformador localizadores de ápice Minipex

**NOVEDAD!!!**

28-28041 Transformador localizadores de ápice Ai-Pex

28-214 Batería Woodpex III, Woodpex V y DPEX III

**NOVEDAD!!!**

28-310BAT Batería Ai-Pex

28-215 Cable gancho labial Minipex

## Repuestos Sistema de Obturación

**NOVEDAD!!!**

28-28040 Batería Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-G

28-FIPBAT Batería Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-P

**NOVEDAD!!!**

28-780T Transformador Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-G y Fi-P

**NOVEDAD!!!**

28-176 Martillo accionador Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-G

**NOVEDAD!!!**

28-FIGB Base de carga Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-G

**NOVEDAD!!!**

28-FIPB Base de carga Sistema de Obturación Gutta-Percha Fi-P



### **LED.G**

#### **LÁMPARA DE POLIMERIZACIÓN BUILT IN**

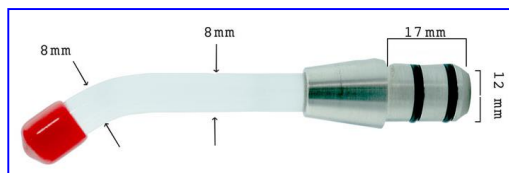
- Para integrar en equipos dentales
- Intensidad 1.000 – 1.200 mw/cm<sup>2</sup>.
- Longitud de onda 430 – 485 nm.
- 3 funciones, polimerización: Rápida, Intermitente y función Rampa.
- Guía esterilizable en autoclave hasta 135° C.
- Peso: sólo 135 gr.
- AC24V 50Hz / 60Hz

**VÉANSE LÁMPARAS POLIMERIZACIÓN INALÁMBRICAS  
EN NUESTRA LISTA DE APARATOLOGÍA Y CIRUGÍA  
REFS.: 28-025, 28-170 Y 29-050**

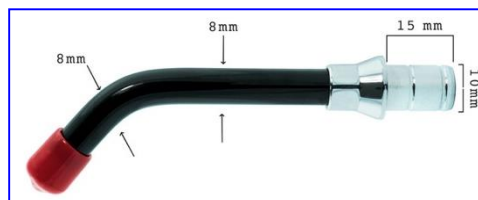
## REPUESTOS LÁMPARAS POLIMERIZACIÓN Guías de luz / Fibra Óptica Lámparas Polimerizar



28-031 Guía de luz / Fibra óptica **Woodpecker LED.G, LED.C, LED.D, LED.F, LED.P, LED.B**



28-032 Guía de luz / Fibra óptica **ECO LED1, Woodpecker LED.H LED.H ORTHO y BA OPTIMA10**



44-225 Guía de luz / Fibra óptica 8mm diám. / conector: 10mm diám.



28-188\* Punta **DTE iLED** morada \* *Hasta agotar existencias*

28-181M Punta **DTE iLED** metálica

28-187M1\* Tapa transparente punta metálica **DTE iLED PLUS** (modelo antiguo), 1ud. \* *Hasta agotar existencias*

28-187M2 Tapa transparente punta metálica **DTE iLED PLUS** (modelo nuevo) y **B-Cure Plus**, 1ud.

28-800FO Punta **DTE B-Cure Plus** metálica

28-187M3 Tapa transparente punta **DTE iLED MAX**

28-801 Guía de luz / Fibra óptica **DTE B-Cure (modelo antiguo)** \* *Hasta agotar existencias*

28-173FO Guía de luz / Fibra óptica **Woodpecker LUX VI**

28-198FO1 Guía de luz / Fibra óptica **Woodpecker X-cure** standard

28-198FO2 Guía de luz / Fibra óptica **Woodpecker X-cure** biselada

**NOVEDAD!!!**

28-808P Punta Woodpecker **O-Star**



28-034 Guía de luz / Fibra óptica para blanqueamiento (lámparas Woodpecker, DTE y compatibles; excepto iLED)

40-53001 Guía de luz / Fibra óptica TKD Moon Ø8mm

40-53002 Guía de luz / Fibra óptica TKD Moon Ø5mm

### Baterías lámparas de polimerizar

28-172 Batería **ECO LED1, Woodpecker LED.H y LED.H ORTHO**

28-214 Batería **Woodpecker LUX VI y Woodpex V**

28-183 Batería lámpara **DTE iLED "todos los modelos" y Woodpecker LED.D y X-Cure**

28-194 Batería lámpara **Woodpecker LED.C**

28-800BAT Batería lámpara **DTE B-Cure**

**NOVEDAD!!!**

28-28040 Batería lámpara **O-Star**

### Protectores vista

28-033 Protector para vista **LED.L, LED.G, LED.H, LED.H ORTHO, LED.C, LED.B, B-Cure** y comp.

28-173PUV Protector para vista **LUX VI**

28-041 Protector para vista **iLED "todos los modelos"**

28-800PUV Protector para vista **B-Cure Plus**

**NOVEDAD!!!**

28-808PUV Protector para vista **O-Star**

## Bases lámparas polimerizar

- 28-171 Base **ECO LED1** y **Woodpecker LED.H**
- 28-186 Base lámpara **DTE iLED blanca “todos los modelos”**
- 28-189 Base lámpara **DTE iLED morada “todos los modelos”**
- 28-191 Base lámpara **Woodpecker LED.D**
- 28-193 Base lámpara **Woodpecker LED.C**
- 28-197BAS Base lámpara **Woodpecker X-Cure “Golden”**
- 28-198BAS Base lámpara **Woodpecker X-Cure “Silver”**
- 28-800BAS Base lámpara **DTE B-Cure**
- NOVEDAD!!!** 28-808BAS Base lámpara **Woodpecker O-Star**

## Transformadores lámparas polimerizar

- 28-184 Transformador **Woodpecker LED.H, DTE iLED, LED.C, LED.D, B-Cure, O-Star** y comp.
- 28-173T Transformador lámpara **Woodpecker LUX VI**
- 28-198T Transformador lámpara **Woodpecker X-Cure**

## MANGUERAS PARA LÁMPARAS FOTOCURADO

- 40-91A2000 Lámpara TKD Moon, open end, 160cm, gris oscuro  
(rm-TKD) (RAL 7038) / Compatible lámpara Castellini T-LED

## FUENTES DE ALIMENTACIÓN

RUMAR



42-480

Fuente de alimentación de luz para dotar de luz a equipos sin ella.

**Actuación neumática.**

Regulador de retardo apagado luz por manguera.

Tensión alimentación: 12 – 30 V.

Tensión salida: 2,5 – 3,5 V.



44-650

Soporte instrumento polivalente

## ULTRASONIDOS "BUILT IN"

### VER LISTA APARATOLOGÍA Y CIRUGÍA:

COMPATIBLE SATELEC: **GARANTÍA: 2 AÑOS**  
Ref.: 40-46093 Titanus S (s/luz)

COMPATIBLE EMS: **GARANTÍA: 2 AÑOS**  
Ref.: 40-41093 Titanus E (s/luz)



COMPATIBLE SATELEC:  
Ref.: 28-V3E DTE-V3 ENDO (s/luz)  
Ref.: 28-V3ELED DTE-V3 LED (c/luz)



COMPATIBLE EMS:  
Ref.: 28-U3E UDS-N3 ENDO (s/luz)  
Ref.: 28-U3ELED UDS-N3 LED ENDO (c/luz)



## PIEZAS DE MANO PARA ULTRASONIDOS

### VER LISTA APARATOLOGÍA Y CIRUGÍA:

COMPATIBLE SATELEC: **GARANTÍA: 2 AÑOS**  
Ref.: 40-46001 Titanus S (s/luz)

COMPATIBLE EMS: **GARANTÍA: 2 AÑOS**  
Ref.: 40-41001 Titanus E (s/luz)



COMPATIBLE SATELEC: **GARANTÍA: 1 AÑO**  
Ref.: 06-SC21S (s/luz)  
Ref.: 06-SC21SL (c/luz)



COMPATIBLE EMS: **GARANTÍA: 1 AÑO**  
Ref.: 06-SC21E (s/luz)  
Ref.: 06-SC21EL (c/luz)



COMPATIBLE SATELEC: **GARANTÍA: 1 AÑO**  
Ref.: 28-151 HD-7H (s/luz)  
Ref.: 28-155 HD-7L (c/luz)



COMPATIBLE EMS: **GARANTÍA: 1 AÑO**  
Ref.: 28-150 HW-3H (s/luz)  
Ref.: 28-152 HW-6 (s/luz)  
Ref.: 28-156 HW-5L (c/luz)

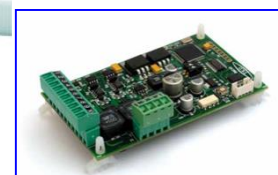


## MICROMOTORES ELÉCTRICOS



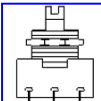



TeKne Dental

### MICROMOTORES "BUILT IN"



**Fuente alimentación BMC40:**  
-32V DC/CC+/-10%; 6A (10 seg.)  
- Dimensiones: 95x58mm.

- 40-60093      Kit built-in micromotor DEFINITIVE sin luz (SIN escobillas)  
- Micromotor DEFINITIVE sin luz.  
- Torque máximo: 3,5 Ncm.  
- Peso: 90gr.  
- Manguera silicona 8 orificios.  
- Fuente de alimentación BMC40.  
- Garantía: 2 años.      **VER LISTA APARATOLOGÍA**
- 40-60293      Kit built-in micromotor DEFINITIVE LED (SIN escobillas) **VER LISTA APARATOLOGÍA**  
- Micromotor DEFINITIVE LED.  
- Torque máximo: 3,5 Ncm.  
- Peso: 90gr.  
- Manguera silicona 8 orificios, terminal giratorio.  
- Fuente de alimentación BMC40.  
- Garantía: 2 años.
-  40-39400      Convertidor CONV24 de 24V AC/CA a 32V DC/CC  
- 24V AC/CA +/- 10%; 8A.  
- Dimensiones: 60x50mm.  
- Garantía: 2 años.      **VER LISTA APARATOLOGÍA**
-  40-39500      Potenciómetro neumático PPOT      **VER LISTA APARATOLOGÍA**
-  40-03520      Potenciómetro eléctrico (4.700 ohm)
- 40-39600      Selector MOT2 2 micromotores DEFINITIVE / DEFINITIVE LED  
**VER LISTA APARATOLOGÍA**
-  40-39200      Panel de control DUOPAD  
- 13V DC/CC +/- 20%; 22mA.  
- Dimensiones: 73x117x24mm.  
- Puede controlar 2 micromotores DEFINITIVE/LED y 1 ultrasonidos TITANUS.  
- Garantía: 2 años.      **VER LISTA APARATOLOGÍA**

## MICROMOTORES ELÉCTRICOS RECICLADOS

Motores reciclados. En todos los casos se sustituye:  
Inducido, escobillas, rodamientos, anillos tóricos y  
la bombilla (en motores con luz).

Se retoca pero no se sustituye generalmente la carcasa  
del motor, que puede mostrar señales de uso.

Garantía: 6 meses

### KAVO



Ref.: 90-002\* K-191 sin luz  
*\*Hasta agotar existencias*

**VER LISTA APARATOLOGÍA**



Ref.: 90-004\* K-196 (compatible K-190)  
*\*Hasta agotar existencias*

**VER LISTA APARATOLOGÍA**

**VER LISTA APARATOLOGÍA Y CIRUGÍA EN LA SECCIÓN DE MICROMOTORES**





# **REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL**

## REPUESTOS COMPRESORES Y SECADORES DÜRR

### COMPRESORES 51/52: PRIMO, DUO, TRIO Y CUATRO

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

### COMPRESORES TORNADO 70/130

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

### COMPRESORES TORNADO T1 Y T2

- 68-15101 Juego filtros compresor Tornado T1 y T2  
(Ref. Dürr 5180.980.60: 1610.121.00 filtro anual superior, 1650.101.00 filtro secador membrana 1650 / sinterizado, 5180.982.00 filtro admisión)
- 68-15102 Kit reparación juntas cilindro compresor Tornado T1 y T2  
(Ref. Dürr 5180.981.00: junta interior, aro compresión pistón, tornillo sujeción aro de compresión)
- 68-15103 Presostato compresor Tornado T1 y T2  
(Ref. Dürr 5180.011.00E)

**SECADORES DÜRR**

- |          |   |
|----------|---|
| 68-18101 | Filtro secador todos los modelos<br>(Ref. Dürr 1610.121.00)   |
| 68-18103 | Filtro secador membrana 1650 / sinterizado + colector +<br>anillo tórico<br>(Ref. Dürr 1650.101.00) |
| 68-18104 | Filtro HEPA secador todos los modelos<br>(Ref. Dürr 1650100172)                                     |

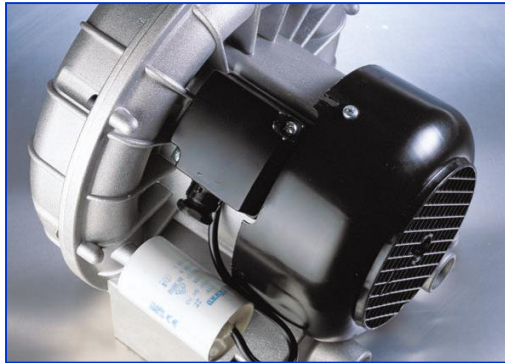


## **SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS**

- 1.- Motores aspiración Luzzani Dental y repuestos**
- 2.- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS**
- 3.- Válvulas y accesorios METASYS**
- 4.- Repuestos aspiraciones METASYS**
- 5.- Conectores META connect (METASYS)**
- 6.- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr Dental**
- 6.- Repuestos aspiraciones Dürr Dental**
- 8.- Conectores Dürr connect**
- 9.- Soportes aspiración Luzzani Dental**
- 10.- Mangueras y tubos aspiración**
- 11.- Terminales de aspiración y adaptadores**

# MOTORES DE ASPIRACIÓN SECA

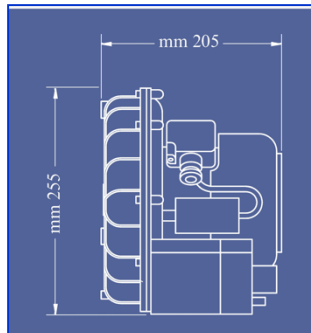
## MOTORES LUZZANI



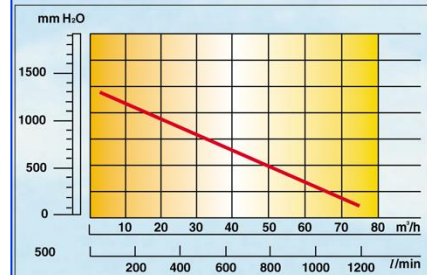
### MOTORE ASINCRONO MONOFASE

Tensione alimentazione	V.220* 50Hz
Potenza assorbita	Wa 415
Assorbimento	A 1,86
Condensatore	$\mu$ F 10
Cos $\varphi$	0,96
Giri	2810 RPM
Servizio	Continuo
Depressione statica	1.300 mm d'acqua
Portata aria aspirata	1.200 litri/minuti

\* A richiesta è fornito con diverse tensioni



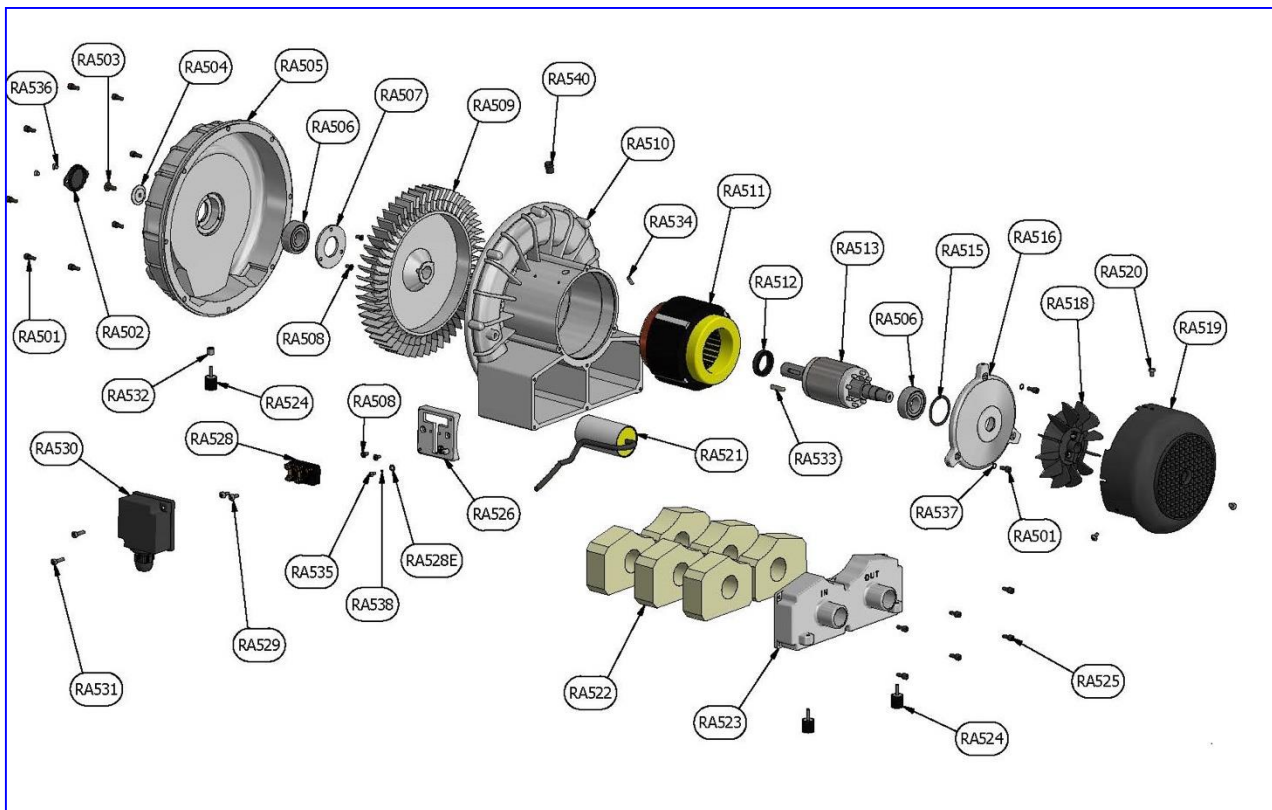
### DIAGRAMMA DEPRESSIONE



- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Puede funcionar de forma continuada.
- Depresión estática: 1.300 mm de agua aprox.
- Caudal de aire: 1.200 l/min.
- Funcionamiento: aspiración y compresión.
- Ausencia completa de ruido.
- **Garantía: 1 año.**

Ref.: 39-8AIRMAT

CONSÚLTENOS POR SUS REPUESTOS



### REPUESTOS MOTOR LUZZANI AIRMATIC

- 39-8R506      Rodamiento (R506)
- 39-8R522      Silenciadores (R522)

# METASYS

## Rotor separador centrífugo

Módulo separador que, gracias a su fuerza centrífuga, garantiza una separación continua y perfecta incluso con grandes cargas de espuma. Para que la bomba de vaciado funcione de por vida, la fiabilidad de la separación debe estar garantizada.

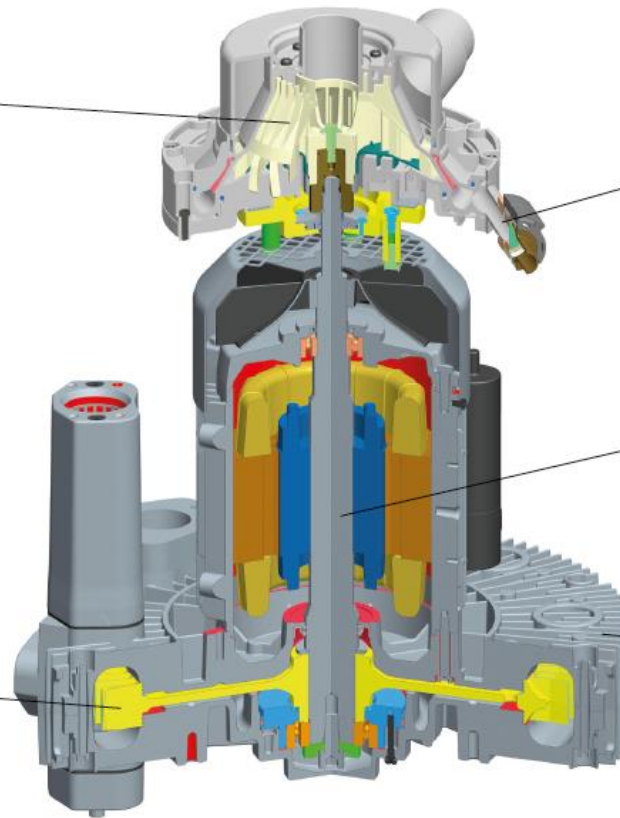
## Regulación de presión negativa controlada por frecuencia\*

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

\* solo para EXCOM hybrid 5

## Rueda de turbina de aluminio

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



## Desagüe más alto de las aguas residuales

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

## Un eje de motor

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

## Aletas de refrigeración que optimizan el caudal de aire

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

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

EXCOM Hybrid 1S



EXCOM Hybrid 1



EXCOM Hybrid 2



EXCOM Hybrid 5



	EXCOM Hybrid 1s	EXCOM Hybrid 1	EXCOM Hybrid 2	EXCOM Hybrid 5
Tensión de alimentación	230 V AC	230 V AC	230 V AC	230 V AC / 400 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	3,5 / 4,5 A	6,7 A	6,7 A	9,0 / 10,0 A // 4,3 / 4,4 A
Consumo máx. potencia	0,55 / 0,63 kW	0,94 / 1,1 kW	1,1 / 1,3 kW	1,5 / 1,75 kW
Temperatura máx. ambiente	40° C	40° C	40° C	40° C
Volumen aspiración	1.100 l/min	1.100 / 1.300 l/min	1.450 / 1.750 l/min	2.000 / 2.400 l/min
Zona presión negativa regulada	120 / 140 mbar	180 mbar	180 mbar	180 mbar
Nivel sonoro	63 dB (A)	57 / 62 dB (A)	58 / 63 dB (A)	64 / 68 dB (A)
Dimensiones (Al x An x P) en mm	530 x 350 x 320	570 x 422 x 400	580 x 450 x 400	620 x 460 x 455
Peso	15 kg	22 kg	27 kg	30 kg
Duración conexión	100%	100%	100%	100%
Tasa separación	-	-	-	-
Número de equipos	<b>1 equipo</b>	<b>hasta 2 equipos</b>	<b>hasta 3 equipos</b>	<b>hasta 5 equipos</b>
Suministro incluye	Kit básico instalación (excepto tubo desahogo)	Kit básico instalación	Kit básico instalación	Kit básico instalación
Garantía	24 meses*	36 meses*	36 meses*	36 meses*

\* Mínimo de mantenimiento requerido

**Ref.:** 98-010154 EXCOM Hybrid 1s, con unidad de control

**Ref.:** 98-010311 EXCOM Hybrid 1, con unidad de control

**Ref.:** 98-010312 EXCOM Hybrid 2, con unidad de control

**Ref.:** 98-010313 EXCOM Hybrid 5 (230 V), con unidad de control

**Ref.:** 98-010314 EXCOM Hybrid 5 (400 V), con unidad de control





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

EXCOM Hybrid A1

EXCOM Hybrid A2

EXCOM Hybrid A5



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

\* Mínimo de mantenimiento requerido

**Ref.:** 98-010251 EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

**Ref.:** 98-010221 EXCOM Hybrid A2-ECOII, con unidad de control

**Ref.:** 98-010222 EXCOM Hybrid A5 (230 V) – ECO II TANDEM  
con unidad de control

**Ref.:** 98-010224 EXCOM Hybrid A5 (400 V) – ECO II TANDEM  
con unidad de control



## MOTORES METASYS CUBIERTAS INSONORIZADORAS



**Ref.: 98-110007** Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1s -  
sin ventilador  
**Reducción nivel sonoro 15%**



**Ref.: 98-110004** Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1, 2,  
5, A1, A2 y A5 - con ventilador  
**Reducción nivel sonoro 15%**



## SEPARADOR DE AMALGAMA METASYS

ECO II



ECO II TANDEM



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

**Ref.:** 98-010004 ECO II

**Ref.:** 98-010007 ECO II TANDEM

## CENTRIFUGADORAS METASYS SIN SEPARACIÓN AMALGAMA

MST 1 ECO LIGHT



MST 1 ECO LIGHT

Tensión de alimentación	24 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	1,5 A
Consumo máx. potencia	46 VA
Caudal máx. agua	4,5 l/min
- desde escupidera	3,0 l/min
- desde línea de aspiración	1,5 l/min
Zona presión negativa regulada	50-250 mbar
Tasa separación	-
Volumen recipiente colector	300 cm <sup>3</sup>
Dimensiones (Al x An x P) en mm	305 x 163 x 104mm
Suministro incluye	Kit básico instalación
Garantía	36 meses*
* <i>Mínimo de mantenimiento requerido</i>	

Ref.: 98-010033 MST 1 ECO LIGHT sin separador de amalgama

## CENTRIFUGADORAS METASYS CON SEPARACIÓN AMALGAMA

MST 1 (Modelo externo)    CT Dynamic



	MST 1	COMPACT Dynamic
Sistema de autolimpieza	Sí	Sí
Tensión de alimentación	24 V AC	24 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	2 A	6,3 A
Consumo máx. potencia	46 VA	100 VA
Caudal máx. agua	4,5 l/min	4,5 l/min
- desde escupidera	3,0 l/min	3,0 l/min
- desde línea de aspiración	1,5 l/min	1,5 l/min
Zona presión negativa regulada	80-250 mbar	80-160 mbar
Tasa separación	98,60%	96,40%
Volumen recipiente colector	300 cm <sup>3</sup>	300 cm <sup>3</sup>
Dimensiones (Al x An x P) en mm	305 x 210 x 104mm	301 x 173 x 110mm
Número de autorización DIBT (Instituto Alemán de Ingeniería Civil)	Z-64.1-4	Z-64.1-2
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación
Garantía	36 meses*	36 meses*

\* Mínimo de mantenimiento requerido

**Ref.:** 98-010001 MST 1 con separador de amalgama

**Ref.:** 98-010020 MST 1 con separador de amalgama  
(Modelo externo)

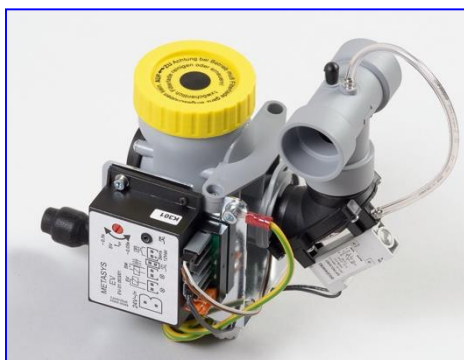
**Ref.:** 98-110001 COMPACT Dynamic con separador de amalgama

**Ref.:** 98-110005 COMPACT Dynamic con separador de amalgama (Modelo externo)



## MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS METASYS

### VÁLVULAS



**Ref.:** 98-020002 Válvula escupidera 24 V DC / AC

**Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 98-030002F Filtro cesta Metasys MST1, A8 y escupidera, 10uds



**Ref.:** 98-020048 Válvula selectora 24 DC / CC

**Ref.:** 98-020044 Válvula selectora 24 AC / CA

**Ref.:** 98-010003 Membrana válvula selectora Metasys

**NOVEDAD!!!**

## REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

**Ref.:** 98-010210 Aspa y tapa superior (Centrífuga)  
Motores METASYS EXCOM Hybrid 1S, 1, 2, 5, A1,  
A2 y A5

## KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

**Ref.:** 98-010240 Kit mantenimiento anual motores  
METASYS EXCOM Hybrid 1, 2, A1 y A2  
Suministro incluye: colector de agua con válvula antiretorno,  
conexión adaptador para separación y tubo PVC

## KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

**Ref.:** 98-010109 Kit inspección anual centrifugadora  
METASYS MST 1  
Suministro incluye: cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno  
integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba,  
contenedor reemplazo.

**Ref.:** 98-010110 Kit inspección 5 años centrifugadora  
METASYS MST 1  
Suministro incluye: (cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno  
integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba,  
contenedor reemplazo, cajón de filtro, tapa centrifugadora,  
anillo desplazamiento agua, deflector de aire, cámara de centrifugado y  
tapa bomba centrifugado.



**Ref.:** 98-010030 Kit inspección anual centrifugadora METASYS  
COMPACT Dynamic y COMPACT Dynamic ECO  
Suministro incluye: rotor completo, junta, parte superior separador  
c/membrana y contenedor reemplazo.



**Ref.:** 98-010031 Kit inspección 5 años centrifugadora  
METASYS COMPACT Dynamic  
Suministro incluye: rotor completo, junta, parte superior separador  
c/membrana y contenedor reemplazo + centrifugadora y filtro bomba.



**Ref.:** 98-010119 Kit inspección anual centrifugadora  
METASYS MST 1 ECO Light  
Suministro incluye: anillo desplazamiento agua, deflector aire,  
alojamiento entrada bomba k, membrana, válvula antiretorno, anillo tórico.

## CONTENEDORES SEPARADORES DE AMALGAMA

Ref.: 98-210001 Contenedor reemplazo METASYS MST 1

Ref.: 98-010005 Contenedor reemplazo  
METASYS COMPACT Dynamic

Ref.: 98-010130 Contenedor reemplazo  
METASYS ECO II y ECO II Tandem

## TUBO ENTRADA ASPIRACIONES

Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración

**\*(Compra mín. 1 metro referencia / múltiplos de 1m, NO fracciones)**

Ref.: 98-020050\* Tubo entrada aspiraciones, Ø40mm, x metro



Ref.: 98-020051\* Tubo entrada aspiraciones, Ø50mm, x metro



## TUBO DESAHOGO ASPIRACIONES

Tubo termo resistente para descarga de aire de sistemas de aspiración

**\*(Compra mín. 1 metro referencia / múltiplos de 1m, NO fracciones)**

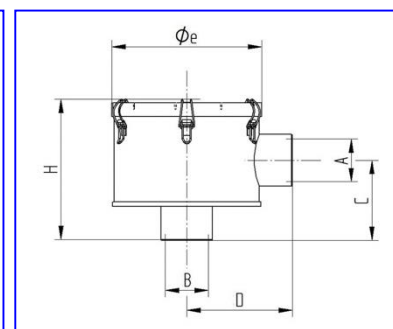
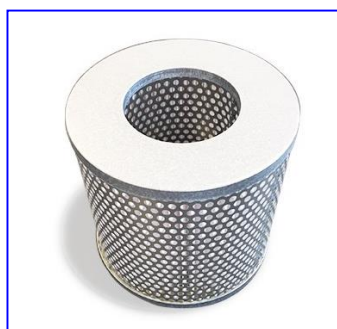
Ref.: 98-020100\* Tubo desahogo aspiraciones termo resistente,  
Ø32mm, x metro

Ref.: 98-020101\* Tubo desahogo aspiraciones termo resistente,  
Ø40mm, x metro

Ref.: 98-020102\* Tubo desahogo aspiraciones termo resistente,  
Ø50mm, x metro



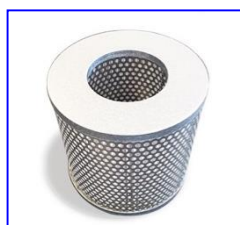
## FILTROS SALIDA ASPIRACIONES HEPA H14



FLUJO NOMINAL DE AIRE (m3/h)	ENTRADA A	SALIDA B	ENTRADA A (mm)	SALIDA B (mm)	C (mm)	D (mm)	$\phi_e$ (mm)	H (mm)	PESO (Kg)
144	G1 1/2"	G1 1/2"	38	38	95	98	173	156	1,7

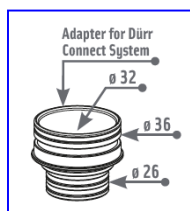
- ✓ Filtro **HEPA** (High Efficiency Particulate Air) con nivel de filtración **H14** (99,995%)
- ✓ Adaptable a todos los sistemas de aspiración dental, fácil de instalar y mantener
- ✓ Apto para hasta 5 sillones dentales (144 m3/h)
- ✓ Instalable al final o en la línea de la salida de aire
- ✓ Frecuencia de cambio de cartucho recomendada: 12 meses
- ✓ Material: microfibra HEPA H14
- ✓ Suministro incluye:
  - Filtro con cartucho
  - Tubo desahogo termoresistente (80cm apróx) D.40mm
  - Espigas PVC: 2uds. 1,0" x D.30mm y 2uds. : 2uds. 1 1/4" x D.40mm
  - Adaptadores PVC: 2uds. 1 1/4" x 1,0"
  - Abrazaderas metálicas: 2uds. para D.30mm y 2uds. para D.40mm

**Ref.:** 98-030011 Filtro salida aspiraciones HEPA H14 completo

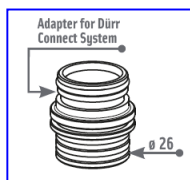


**Ref.:** 98-030011C Cartucho interno repuesto filtro salida aspiraciones HEPA H14

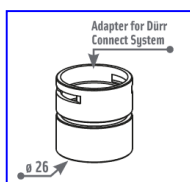
## CONECTORES META CONNECT



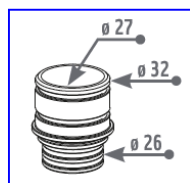
Ref.: 98-040124 Adaptador Dürr Connect (G) – META Connect Macho/Macho, 1ud.



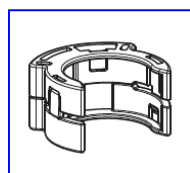
Ref.: 98-040084 Adaptador Dürr Connect (K) – META Connect Macho/Macho, 1ud.



Ref.: 98-040102 Adaptador Dürr Connect (K) – META Connect Hembra/Hembra, 1ud.



Ref.: 98-040125 Adaptador conexión d.i. Ø27, d.e. Ø32 – META Connect Macho/Macho, 1ud.



Ref.: 98-040103 META Connect clip cierre, 1ud.

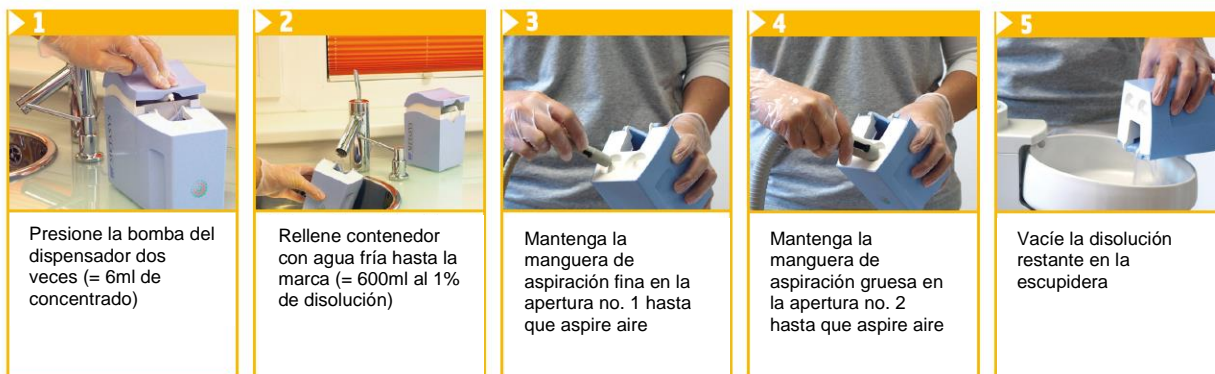
## LIMPIEZA ASPIRACIONES



### LIMPIADOR, DESINFECTANTE Y DESODORIZANTE GREEN & CLEAN

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

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



**Ref.: 98-030201 Kit iniciación Green & Clean M2**  
**(Aproximadamente 167 aplicaciones)**

Suministro incluye: 1 x dispensador, 1 x M2 rojo 500ml y 1 x M2 verde 500ml

**Ref.: 98-030202 Kit refill I Green & Clean M2**  
**(Aproximadamente 334 aplicaciones)**

Suministro incluye: 2 x M2 rojo 500ml y 2 x M2 verde 500ml

**Ref.: 98-030203 Kit refill II Green & Clean M2**  
**(Aproximadamente 167 aplicaciones)**

Suministro incluye: 1 x M2 rojo 500ml y 1 x M2 verde 500ml

## LIMPIEZA BIOFILM SILLONES

### LIMPIADOR BIOFILM LÍNEAS AGUA SILLONES

Diseñado para al menos una vez al año **el servicio técnico** haga una limpieza integral de las líneas de agua limpia de los sillones dentales. Muy sencillo de utilizar por servicios técnicos.

Unos pocos sencillos pasos y una hora de actuación para que toda la red de tubos de agua limpia del sillón dental quede completamente limpia.

Evite obstrucciones en el sillón y en los instrumentos.

Sorprendente resultados!



Ref.: 98-030501 Bomba para BR + 1 botella limpiador BR 1.000ml



Ref.: 98-030300 2 botellas limpiador BR 1.000ml c/u

## MANTENIMIENTO ASPIRACIONES



- Limpiador especial de sistemas aspiración **MD-555**.
- Concentrado sin espuma para instalaciones dentales de aspiración y desagüe.
- Complemento idóneo para Orotol Plus para el cuidado completo y perfecta limpieza y mantenimiento de instalaciones de aspiración de todo tipo.

**Ref.:** 68-37003                      Botella 2,5 l, 1 ud.



**Ref.:** 68-37001 **FILTRO AMARILLO DÜRR**, 12 uds.  
(Ref. Dürr 0725.041.00)



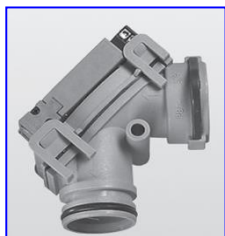
**Ref.:** 68-37005\*\***FILTRO AMARILLO** dos entradas  
Dürr Connect  
(Ref. Dürr 0700.705.54)

*\*\*Adaptadores a manguera de 11mm y 17mm,  
consultar Refs.: 38-517 y 38-518*

## VÁLVULAS DÜRR



68-26001 Válvula antiretorno CAS-1, 1ud.  
(Ref. Dürr 7117.420.43 1ud de 2)



68-36001 Válvula centralizadora/selectora aspiración  
(Ref. Dürr 7560.500.60E)

68-36002 Membrana válvula centralizadora/selectora aspiración  
(Ref. Dürr 7560.500.22)

68-36005 Válvula antiretorno Dürr Conect  
(Ref. Dürr 7128.100.03)

## REPUESTOS ASPIRACIONES DÜRR

68-25001 Aspa/Turbina V300S y VS300S  
(Ref. Dürr 7119.983.55)

68-25002 Aspa/Turbina V600 y VS600  
(Ref. Dürr 7127.983.55)

68-25003 Tapa+ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S,  
VS900S  
(Ref. Dürr 7130.982.54)

68-25004 Biofiltro HEPA H13 V300, VS300, VSA 300S  
(Ref. Dürr R7119100010)

68-26003 Kit mantenimiento CS-1  
(Ref. Dürr 7117.980.33)

## CONECTORES DÜRR CONNECT

### DÜRR CONNECT K (20mm)



68-87004 Dürr Connect hembra a 15mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.720.15E)



68-87003 Dürr Connect macho a 20mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.710.20E)



68-87020 Dürr Connect macho a 25mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.710.25E)



68-87021 Dürr Connect "T" 2 x macho / 1 x hembra, c/sifón (K), 3uds  
(Ref. Dürr 0700.700.08E)



68-87014 Dürr Connect macho-macho (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.13E)



68-87005 Dürr Connect hembra a 17mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.720.17E)



68-87007 Dürr Connect hembra a 18mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.720.18E)



68-87017 Dürr Connect hembra a 20mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.720.20E)



68-87019 Dürr Connect hembra a 22mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.720.22E)



68-87006 Dürr Connect hembra a 25mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.720.25E)



68-87009 Dürr Connect hembra a 30mm (K), 3uds.  
(Ref. Dürr 0700.720.30E)



68-87008 Dürr Connect hembra 36mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.21E)



68-87013 Dürr Connect hembra-hembra (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.11E)



68-87018 Dürr Connect manguito a 32mm (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.20E)



68-87015 Dürr Connect codo 90° (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.04E)



68-87010 Dürr Connect tapón sencillo (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.10E)



68-87012 Dürr Connect "T" 1 x macho / 2 x hembra (K), 3uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.06E)



68-87002 Dürr Connect "T", 3 x macho (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.02E)



68-87001 Dürr Connect "Y", 3 x macho (K), 5uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.03E)



68-87011 Dürr Connect clip pequeño (K), 20uds.  
(Ref. Dürr 0700.700.01E)



68-87016 Dürr Connect anillo tórico (K), 1ud.  
(Ref. Dürr 9000.402.54)

### DÜRR CONNECT G (32mm)



68-88004 Dürr Connect clip grande (G), 20uds.  
(Ref. Dürr 0700.800.01E)



68-88005 Dürr Connect codo 90° (G), 3uds.  
(Ref. Dürr 0700.800.04E)



68-88003 Dürr Connect hembra a 30mm (G), 3uds.  
(Ref. Dürr 0700.820.30E)



68-88001 Dürr Connect macho a 30mm (G), 3uds.  
(Ref. Dürr 0700.810.30E)



68-88002 Dürr Connect macho-macho (G), 3uds.  
(Ref. Dürr 0700.800.13E)



## SOPORTE ASPIRACIÓN SOPORTE COMPLETO 2 CÁNULAS

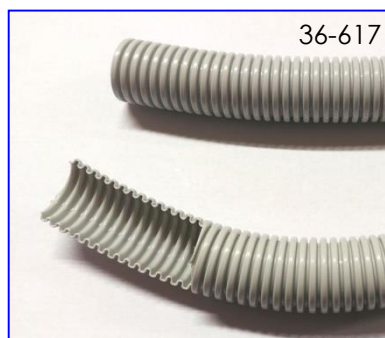
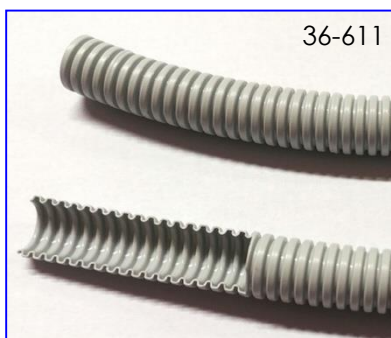


- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Tecnología única que garantiza el máximo mantenimiento poder de succión.
- Filtro fácilmente accesible para limpiarlo y cambiarlo, a través cubierta especial.
- La guía de metal suministrada con el soporte de cánula facilita su instalación.
- **Garantía: 6 meses.**

Ref.: 39-8200

CONSÚLTENOS POR SUS REPUESTOS

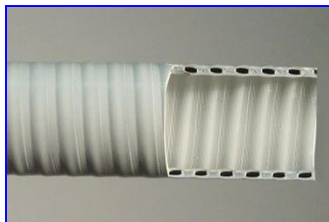
## MANGUERAS DE ASPIRACIÓN EVA EXTRAFLEXIBLE



- Máxima calidad y durabilidad
- Manguera extra flexible de Etyl-Vinilo-Acetato.
- Corrugada interior y exterior.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.

36-611R	EN ROLLO, LARGO 25 m. Diámetro interno 11 mm, 25m <u>Suministro incluye:</u> adoptadores silicona
36-617R	Diámetro interno 17 mm, 25m

	CORTADAS A MEDIDA (NO ADMITEN DEVOLUCIÓN)
36-611	Diámetro interno 11 mm ( <u>x metro</u> ) <u>Suministro incluye:</u> adoptadores silicona
36-617	Diámetro interno 17 mm ( <u>x metro</u> )



## MANGUERAS DE ASPIRACIÓN SOFT-PVC

- Primera calidad.
- Doble pared, reforzada de SOFT-PVC flexible.
- Muy buena flexibilidad.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.

### CORTADAS, LARGO 160 cm

36-008	Diámetro interno 8 mm
36-011	Diámetro interno 11 mm
36-015	Diámetro interno 15 mm
36-017	Diámetro interno 17 mm
36-020	Diámetro interno 20 mm

### EN ROLLO, LARGO 12 m.

36-051	Diámetro interno 11 mm
36-057	Diámetro interno 17 mm

### CORTADAS A MEDIDA (NO ADMITEN DEVOLUCIÓN)

36-061	Diámetro interno 11 mm ( <u>x metro</u> )
36-067	Diámetro interno 17 mm ( <u>x metro</u> )

### CORTADAS, LARGO 160 CM CON TERMINAL

36-111	Diámetro interno 11 mm
36-117	Diámetro interno 17 mm

## TERMINALES DE ASPIRACIÓN rm

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.



38-517

Para mangueras de 11 mm interno (terminal + adaptador)  
(Montaje en manguera con pegamento)



38-518

Para mangueras de 17 mm interno (terminal + adaptador)  
(Montaje en manguera con calor)

46-387P\*

Punta terminal pequeño conector 6,8 - 6,95mm  
**\*Hasta agotar existencias**



58-388

Grande conector 12,4 - 12,55mm

## ADAPTADORES TERMINALES-CÁNULAS

- Resistentes.

- Color crema.

- **Esterilizable en autoclave 135° C.**



38-519/5

Adaptador terminal cánula salivador  
(11mm int.) Bolsa 5 uds.



38-520/5

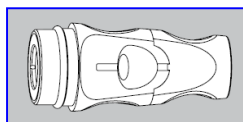
Adaptador terminal cánula niebla de spray y cirugía  
(17mm int.) Bolsa 5 uds.

## TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR

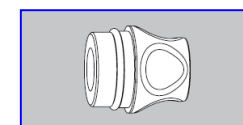
- Calidad Dürr.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

### MANGUERA GRUESA

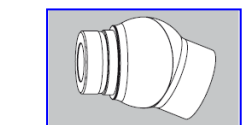
Form/Shape	Ref. Nr./No.	optional	optional	68-38019	68-38023	Ø 16 mm	
	68-38001					68-38024	
	68-38002		68-38017	+	68-38020	+	68-38025
	68-38003		68-38018	+		+	
	68-38004	68-38016					
	68-38006			68-38021		Ø 11 mm	
	68-38007			68-38022		68-38026	



68-38017 Angular, tubo grueso, gris, con pestillo desplazamiento



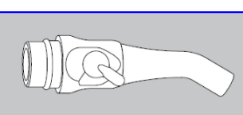
68-38018 Angular, tubo grueso, gris, sin pestillo desplazamiento



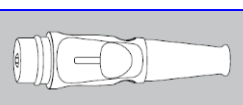
68-38016 Articulación gris terminal de aspiración grueso

### MANGUERA FINA

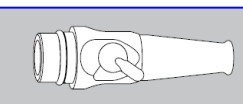
Form/Shape	Ref. Nr./No.	68-38027	68-38029	68-38031
	68-38008			
	68-38009			
	68-38010			
	68-38012			
	68-38013			
	68-38015			
		68-38028	68-38030	68-38034



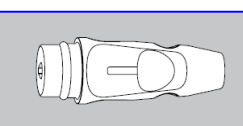
68-38027 Angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio  
68-38027P Punta terminal angular, tubo fino, gris, 3uds.



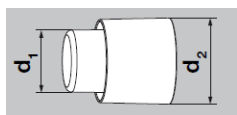
68-38028 Recta, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento



68-38029 Recta, tubo fino, gris, con pestillo giratorio



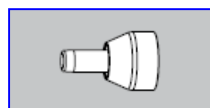
68-38030 Recta, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento  
#173



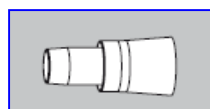
## ADAPTADORES MANGUERAS- TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR

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

### MANGUERA GRUESA



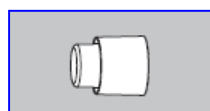
68-38001 Adaptador manguera-terminal universal 10mm  
(d.1: 10,0mm x d.2: 26,3mm)



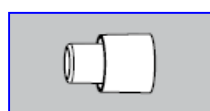
68-38002 Adaptador manguera-terminal A-dec 17mm  
(d.1: 17,0mm x d.2: 26,3mm)



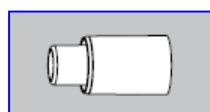
68-38003 Adaptador manguera-terminal KaVo 20mm  
(d.1: 20,0mm x d.2: 26,3mm)



68-38004 Adaptador manguera-terminal Dürr Comfort  
(d.1: 19,0mm x d.2: 26,3mm)

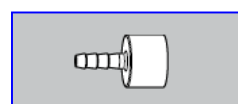


68-38006 Adaptador manguera-terminal universal 18mm  
(d.1: 18,0mm x d.2: 26,3mm)

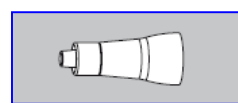


68-38007 Adaptador manguera-terminal universal 18mm  
(d.1: 18,0mm x d.2: 26,3mm)

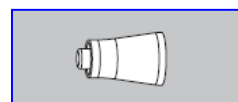
### MANGUERA FINA



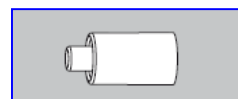
68-38008 Adaptador manguera-terminal universal 6mm  
(d.1: 6,0mm x d.2: 20,7mm)



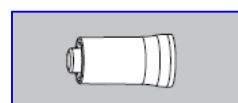
68-38009 Adaptador manguera-terminal A-dec 7,2mm  
(d.1: 7,2mm x d.2: 21,0mm)



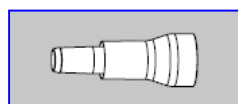
68-38010 Adaptador manguera-terminal KaVo 8mm  
(d.1: 8,0mm x d.2: 21,0mm)



68-38012 Adaptador manguera-terminal Cattani 10mm  
(d.1: 10,0mm x d.2: 21,0mm)



68-38013 Adaptador manguera-terminal Dürr Comfort  
(d.1: 10,0mm x d.2: 21,0mm)

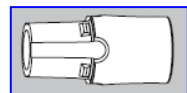


68-38015 Adaptador manguera-terminal universal 10mm  
(d.1: 10,0mm x d.2: 21,0mm)

## ADAPTADORES TERMINALES- CÁNULAS Y CÁNULAS DE ASPIRACIÓN

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

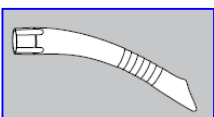
### MANGUERA GRUESA



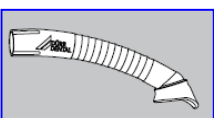
68-38019 Manguito giratorio 16mm



68-38020 Manguito giratorio 16mm



68-38024\* Cánula aspiración universal protect, 16mm, gris, 5uds.  
(para refs.: 68-38019 y 68-38020) \*Hasta agotar existencias



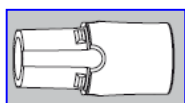
68-38025\* Cánula aspiración profilaxis, 16mm, gris, 4uds.  
(para refs.: 68-38019 y 68-38020) \*Hasta agotar existencias



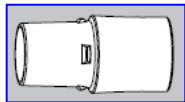
68-38036\* Cánula universal Petite, 16mm, gris, 5uds.  
\*Hasta agotar existencias



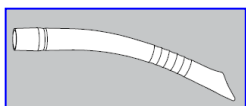
68-38023\* Embudo aspiración grande  
\*Hasta agotar existencias



68-38021 Manguito giratorio 11mm



68-38022 Manguito giratorio 11mm



68-38026\* Cánula aspiración universal Petite, 11mm, gris, 5uds.  
(para refs.: 68-38021 y 68-38022) \*Hasta agotar existencias



## **PEDALES Y SUS REPUESTOS**





## PEDALES FARO

80-224900000 Pedal con cable electroneumático P2L1 Faro



80-224900100 Pedal con cable neumático P2L1 Faro

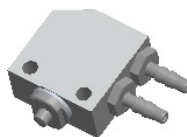


80-224900200 Pedal con cable electrico P2L1 Faro

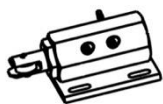


80-604497 Potenciómetro K10 pedal Faro

80-604035 Válvula FARO 3 vías accionamiento pedal  
(Ref. Faro 224035)



80-604920 Válvula proporcional flujo de aire pedales FARO  
224900000 y 224900100  
(Ref. Faro 224920)



80-654954 Base plato pedal FARO  
(Ref. Faro 224954)

**CONSÚLTANOS POR MÁS REPUESTOS PARA PEDALES FARO**

## PEDALES NEUMÁTICOS

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



37-200

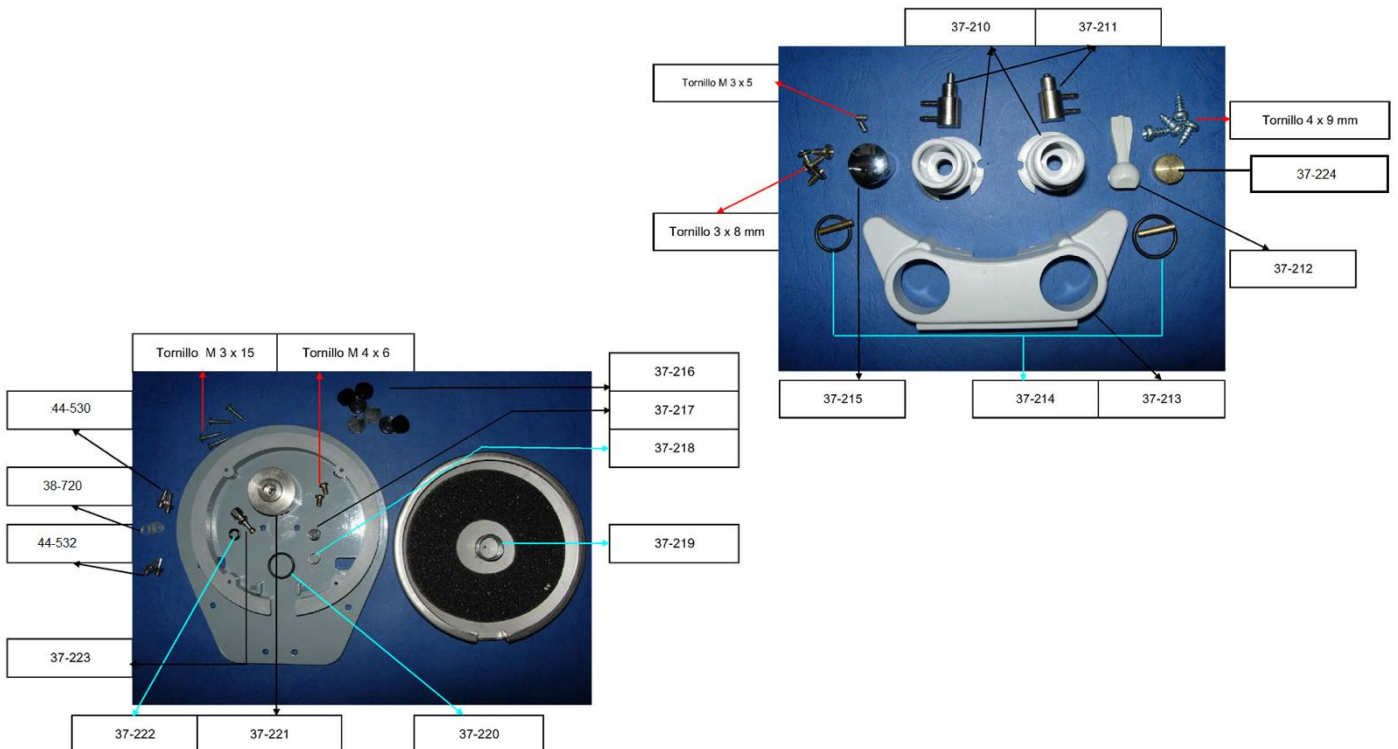
Pedal neumático con chip blower y con selector de agua (No manguera)\*



44-506

Pedal neumático sin chip blower y sin selector de agua (No manguera)\*

**\* VER MANGUERAS PARA PEDALES REFS.: 37-241, 37-242 Y 44-850**



37-210	Base torre para válvulas con tornillo
37-211	Válvula Hanger con puertos laterales normalmente abierta + Pedales neumáticos RUMAR
37-212	Palanca control de agua
37-213	Base de mandos
37-214	Junta tórica con pasador
37-215	Chip Blower metálico
37-216	Patas de goma
37-217	Junta interna válvula central
37-218	Muelle interno válvula central
37-219	Muelle central válvula central
37-220	Anillo tórico base
37-221	Estructura válvula central
37-222	Junta tórica "U" pistón
37-223	Pistón sin junta tórica
44-532	Espiga manguera macho10/32" x 1,6mm <b>(Compra mín. 5 uds. modelo / múltiplos de 5)</b>
38-720	Anillo nylon rosca 10/32" (0,79x0,475x0,08mm) min 10 uds.
44-530	Espiga manguera macho10/32" x 4,6mm
37-224	Disco metálico válvulas
37-225	Torre completa palanca control de agua
37-226	Torre completa Chip-Blower

**IMPORTANTE:**

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



## **RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS**

- 1.- Racorería, conectores y llaves de paso**
- 2.- Espigas**
- 3.- Conectores de Nylon**

## RACORERÍA

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



### Rectos macho cónico

Ref.: 50-009/5 3/8" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-001/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-002/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-003/5 1/8" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-004/5 1/8" x 8 mm, 5uds



### Rectos hembra

Ref.: 50-005/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-006/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-007/5 1/8" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-008/5 1/8" x 8 mm, 5uds



### Codos fijos, macho

Ref.: 50-011/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-012/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-013/5 1/8" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-014/5 1/8" x 8 mm, 5uds



### Codos fijos, hembra

Ref.: 50-015 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-016 1/4" x 8 mm, 5uds



### Codos Intermedios

Ref.: 50-021 6 mm, 5uds

Ref.: 50-022 8 mm, 5uds



**Prolongadores**

Ref.: 50-025/5 6 x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-026/5 8 x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-027/5 6 x 8 mm, 5uds



**"T" Intermedias**

Ref.: 50-031/5 6 x 6 x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-033/5 8 x 8 x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-032/5 8 x 8 x 8 mm, 5uds



**"T" Lateral macho cónico**

Ref.: 50-035 1/4" x 6 mm, 1ud.

Ref.: 50-036 1/4" x 8 mm, 1 ud.



**"T" Central macho cónico**

Ref.: 50-041 1/4" x 6 mm, 1ud.

Ref.: 50-042 1/4" x 8 mm, 1ud.



**Cruz intermedia**

Ref.: 50-045 6 mm, 1ud.

Ref.: 50-046 8 mm, 1ud.

**CONECTORES RÁPIDOS AIRE EASY**

RUMAR



**Rectos macho**

Ref.: 50-070/5 1/4" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-071/5 1/4" x 6 mm, 5uds

Ref.: 50-072/5 1/8" x 8 mm, 5uds

Ref.: 50-073/5 1/8" x 6 mm, 5uds

## UNIONES RÁPIDAS ENGANCHE METÁLICO (SISTEMA ANTI ESCAPE DE TUBOS - MAYOR DURABILIDAD)



### Uniones

Ref.: 50-087/5 4mm x 4mm, 5uds.

Ref.: 50-081/5 6mm x 6mm, 5uds.

Ref.: 50-082/5 8mm x 8mm, 5uds.



### Uniones reductoras

Ref.: 50-083/5 6mm x 8mm, 5uds.

Ref.: 50-088/5 4mm x 6mm, 5uds.



### "T" Intermedias

Ref.: 50-080/5 8 x 8 x 8 mm, 5uds.

Ref.: 50-084/5 6 x 6 x 6 mm, 5uds.



## CONECTORES RÁPIDOS AGUA/AIRE DCI



Ref.: 52-0011 Hembra conexión rápida agua/aire para tubo de 4x6mm  
Suministros incluye: arandelas de colores para identificación  
(Aire o Agua)



Ref.: 52-0014 Macho conexión rápida agua/aire para tubo de 4x6mm  
(Aire o Agua)

### ACCESORIOS



Ref.: 50-061 Válvula Antirretorno 1/4"

Ref.: 50-066 Válvula Antirretorno 1/8"



Ref.: 44-570 Mini válvula Antirretorno 10/32" x 1,6mm



Ref.: 44-571 Mini válvula Antirretorno 1,6mm x 1,6mm



### Uniones

Ref.: 50-085/5 Unión 1/8" macho a 1/8" macho, 5uds.

Ref.: 50-086/5 Unión 1/4" macho a 1/4" macho, 5uds.



### Reductores

Ref.: 50-062/5 Reductor 1/4" macho a 1/8" hembra, 5uds.

Ref.: 50-064/5 Reductor 3/8" macho a 1/4" hembra, 5uds.

Ref.: 50-067/5 Reductor 1/2" macho a 1/4" hembra, 5uds.

Ref.: 44-565/5 Reductor 1/8" macho a 10/32" hembra, 5uds.



Ref.: 50-063/5 Reductor 1/8" macho a 1/4" hembra 5uds.

Ref.: 50-068/5 Reductor 1/4" macho a 3/8" hembra 5uds.



Ref.: 50-065 Pinza cortatubos, modelo PT

### Llaves de paso

Ref.: 50-250 Llave de paso 1/4" macho/macho

Ref.: 50-251 Llave de paso 1/4" macho/hembra

Ref.: 50-252 Llave de paso 1/4" hembra/hembra

Ref.: 50-253 Llave de paso 1/8" macho/hembra



### Espigas manguera, macho

\*\*\*3,2mm = tubo d.i. 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)

\*\*2,5mm = tubo d.i. 2,8mm (Ref.: 44-520 y 44-521)

\*1,6mm = tubo d.i. 1,4mm (Ref.: 44-525 y 44-526)

Ref.: 50-051/5 1/4" x 6 mm, 5uds.

Ref.: 50-052/5 1/4" x 8 mm, 5uds.

Ref.: 50-053/5 1/8" x 6 mm, 5uds.

Ref.: 50-054/5 1/8" x 8 mm, 5uds.





**Ref.:** 44-530/5 10/32" x 3,2 mm\*\*\*, 5uds.

**Ref.:** 44-542/5 10/32" x 2,5 mm\*\*, 5uds.

**Ref.:** 44-532/5 10/32" x 1,6 mm\*, 5uds.



**Ref.:** 44-540/5 M5 x 3,2 mm\*\*\*, 5uds.

**Ref.:** 44-541/5 M5 x 1,6 mm\*, 5uds.



**Ref.:** 44-537/5 10/32" x 3,2 mm, (rosca extra larga)\*\*\*, 5uds.

**Ref.:** 44-538/5 10/32" x 1,6 mm (rosca extra larga)\*, 5uds.



**Ref.:** 38-535/5 8/32" x 1,6 mm\*, 5uds.



**Uniones macho/macho**

**Ref.:** 44-533/5 reductora 3,2mm\*\*\* a 2,5mm\*\*, 5uds.

**Ref.:** 44-534/5 reductora 3,2mm\*\*\* a 1,6mm\*, 5uds.

**Ref.:** 44-535/5 reductora 2,5mm\*\* a 1,6mm\*, 5uds.

**Ref.:** 44-536/5 uniones 1,6mm\* a 1,6mm\*, 5uds.



**Tapón macho**

**Ref.:** 50-055/5 1/4", Allen con tórica, 5uds.

**Ref.:** 50-056/5 1/8", cabeza hexagonal, 5uds.



**Ref.:** 44-539/5 10/32", cabeza hexagonal, 5uds.



**Abrazaderas de seguridad de metal**

**Ref.:** 44-550 Para tubo de 1,6x2,5mm

**Ref.:** 44-551 Para tubo de 2,5x4mm



**Junta de Nylon / Nylon washers**

**Ref.:** 38-720 Rosca 10/32" y M5 (0,79x0,475x0,08mm), 10uds.

**Ref.:** 38-721 Rosca #6 (0,709x0,353x0,08mm), 10uds.

**Ref.:** 38-722 Rosca #8 (0,63x0,41x0,08mm), 10uds.

## TUBOS

RUMAR



### POLIURETANO, azul

**(Compra mín. 10 m modelo / múltiplos de 5)**

**(Formato por metro: NO ADMITEN DEVOLUCIÓN)**

**Ref.:** 50-100 4 x 6 mm (máx 10 bar) por metro

**Ref.:** 50-10025 4 x 6 mm (máx 10 bar) caja 25m

**Ref.:** 50-101 6 x 8 mm (máx 20 bar) por metro

**Ref.:** 50-10125 6 x 8 mm (máx 20 bar) caja 25m

## CONECTORES DE NYLON

RUMAR

### UNIONES

**Ref.** 50-300 1,6 X 1,6 mm, pack 10 uds

**Ref.** 50-301 2,4 X 2,4 mm, pack 10 uds

**Ref.** 50-302 3,2 X 3,2 mm, pack 10 uds



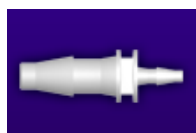
### UNIONES REDUCTORAS

**Ref.** 50-350 4 mm x 1,6 mm, pack 10 uds

**Ref.** 50-351 4 mm x 2,4 mm, pack 10 uds

**Ref.** 50-352 3,2 mm x 1,6 mm, pack 10 uds

**Ref.** 50-353 3,2 mm x 2,4 mm, pack 10 uds



### “L”

**Ref.** 50-310 1,6 X 1,6 mm, pack 10 uds

**Ref.** 50-311 2,4 X 2,4 mm, pack 10 uds

**Ref.** 50-312 3,2 X 3,2 mm, pack 10 uds



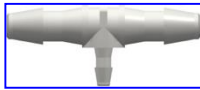
### “T”

**Ref.** 50-320 1,6 mm, pack 10 uds

**Ref.** 50-321 2,4 mm, pack 10 uds

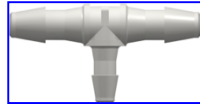
**Ref.** 50-322 3,2 mm, pack 10 uds





### “T” REDUCTORA

Ref. 50-323 2X3,2mm + 1X1,6mm, pack 10 uds



Ref. 50-324 2X3,2mm + 1X2,4 mm, pack 10 uds



### “Y”

Ref. 50-330 1,6 mm, pack 10 uds

Ref. 50-331 2,4 mm, pack 10 uds

Ref. 50-332 3,2 mm, pack 10 uds



### CRUZ

Ref. 50-340 1,6 mm, pack 10 uds

Ref. 50-341 2,4 mm, pack 10 uds

Ref. 50-342 3,2 mm, pack 10 uds



### TAPONES

Ref. 50-360 1,6 mm, pack 10 uds

Ref. 50-361 2,4 mm, pack 10 uds

Ref. 50-362 3,2 mm, pack 10 uds



## **VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS**

- 1.- Válvulas (Faro, Clippard, RUMAR)**
- 2.- Electroválvulas (Sirai / ASCO NEUMATICS)**

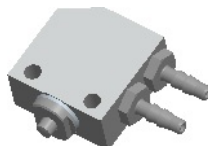
## VÁLVULAS



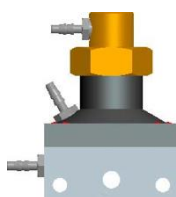
### VÁLVULAS FARO



80-603400 Válvula FARO agua selección de instrumentos  
(Ref. Faro 223400)



80-604035 Válvula FARO 3 vías accionamiento pedal  
(Ref. Faro 224035)



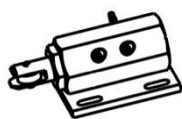
80-604639 Válvula FARO apertura agua con aspiración  
(Ref. Faro 224639)



80-604679 Válvula FARO agua comando aire  
(Ref. Faro 224679)



80-604248 Distribuidor FARO (entrada 1x3,2mm / salidas: 3x1,6mm  
(Ref. Faro 234248)



80-604920 Válvula proporcional flujo de aire pedales FARO  
224900000 y 224900100  
(Ref. Faro 224920)



80-603033 Membrana válvula FARO agua  
(Ref. Faro 223033)



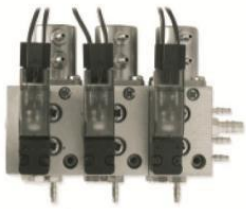
80-603147 Membrana válvula FARO instrumento neumática  
(Ref. Faro 223147)



80-603252 Membrana válvula FARO instrumento eléctrica  
(Ref. Faro 223252)

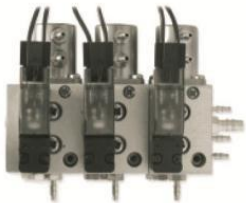
	80-603162	Válvula FARO solenoid 24V DC /CC (Ref. Faro 223162)
	80-603164	Válvula FARO solenoid 24V AC/CA (Ref. Faro 223164)
	80-654331	Interruptor electroneumático FARO (Ref. Faro 224331)
	80-604265	Válvula doble FARO, un sentido (Ref. Faro 224265)
	80-608030	Llave de regulación FARO aire/agua c/ empuñadura (Ref. Faro 118030)
	80-607070	Llave de regulación FARO aire/agua 1,6mm, s/empuñadura (Ref. Faro 117070)
	80-600367	Llave de regulación FARO aire/agua 2,6mm, s/empuñadura (Ref. Faro 200367)
	80-604170	Llave de regulación FARO aire/agua 3,2mm, s/empuñadura (Ref. Faro 224170)

## BLOQUES VÁLVULAS FARO



80-603300 Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica) 24V DC/CC  
(Ref. Faro 223300)

**También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar**



80-603305 Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica) 24V AC/CA  
(Ref. Faro 223305)

**También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar**



80-603345 Bloque 4 vías, 3 instrumentos (operación neumática)  
(Ref. Faro 223345)

**También disponible para 1 instrumento y sin tapa de cierre. Consultar**



80-603149 Bloque 2 instrumentos (operación neumática)  
(Ref. Faro 223149)

80-600128 Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 2,6mm/3,2mm  
(Ref. Faro 250128)

80-600129 Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 1,5mm/2,0mm  
(Ref. Faro 250129)

80-600131 Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro  
(Ref. Faro 250131)

**Ampliación de bloques Faro: (Ver páginas siguientes)**  
80-609025 Tuerca ampliación bloques Faro  
(Ref. Faro 609025)

80-603208 Tornillo ampliación bloques Faro L=33mm (+1 puesto)  
(Ref. Faro 223208)

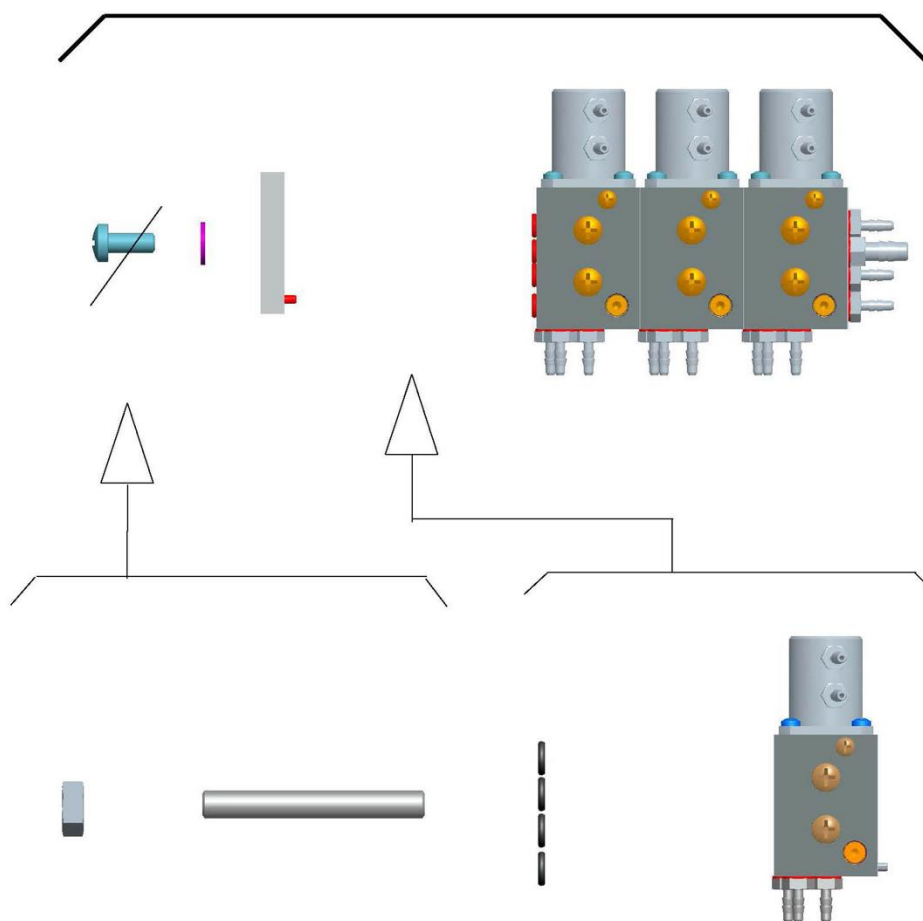
80-603166 Tornillo ampliación bloques Faro L=55mm (+2 puestos)  
(Ref. Faro 223166)

80-605019	Anillo tórico bloques Faro (Ref. Faro 055019)
80-603201	Módulo neumático para ampliación de bloques Faro (Ref. Faro 223201)
80-603255	Módulo eléctrico AC para ampliación de bloques Faro (Ref. Faro 223255)
80-603250	Módulo eléctrico DC para ampliación de bloques Faro (Ref. Faro 223250)



Ampliación bloque neumático:

**80-603345**



**80-609025**

**80-603208**  
(+1 PUESTO)

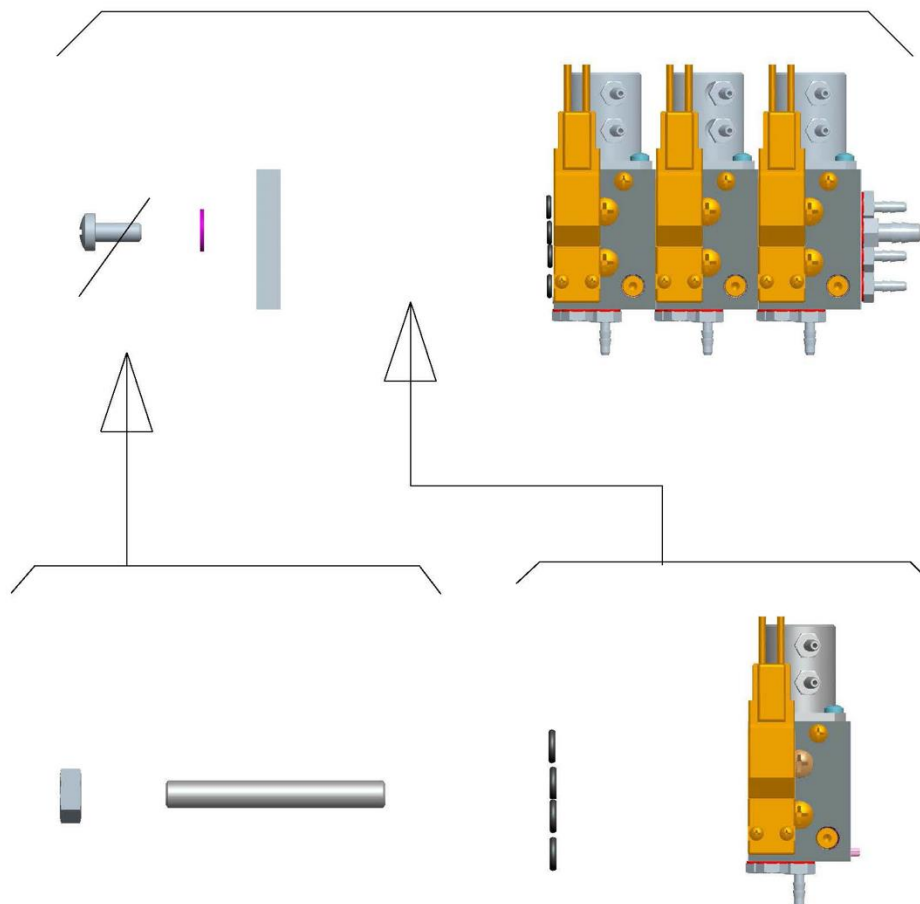
**80-605019**

**80-603201**

**80-603166**  
(+2 PUESTO)

Ampliación bloque eléctrico CA/AC:

**80-603305**



**80-609025**

**80-603208**  
(+1 PUESTO)

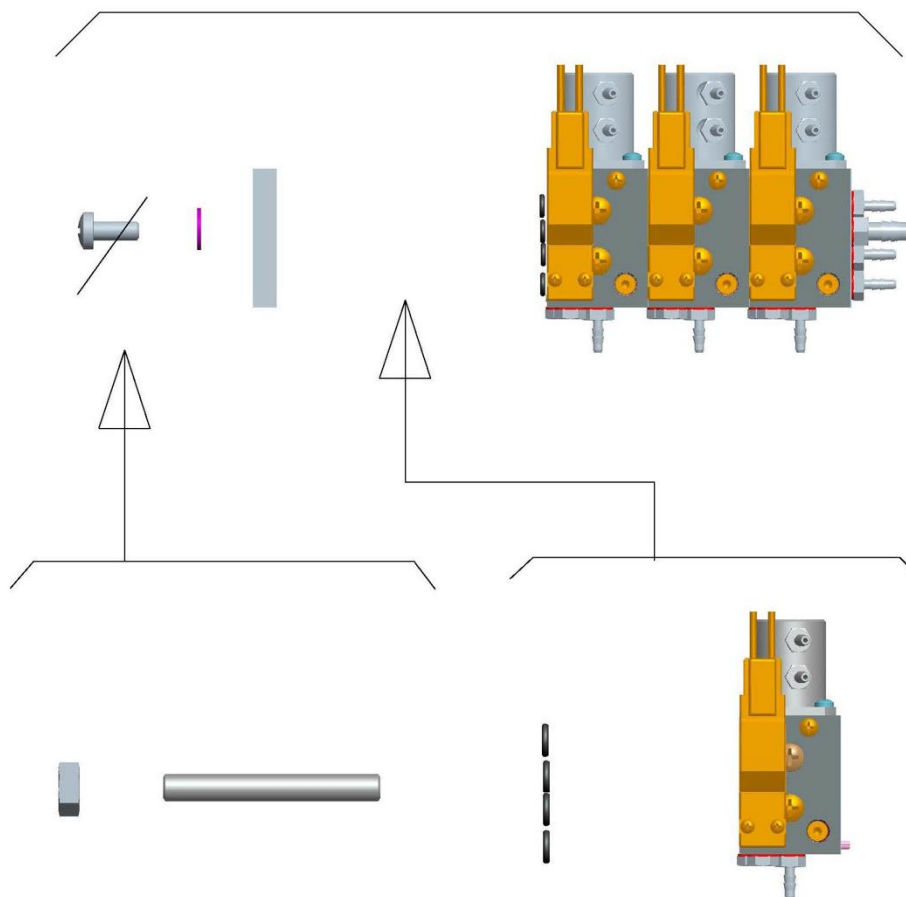
**80-605019**

**80-603255**

**80-603166**  
(+2 PUESTO)

Ampliación bloque eléctrico CC/DC:

### 80-603300



**80-609025**

**80-603208**  
(+1 PUESTO)

**80-603166**  
(+2 PUESTO)

**80-605019**

**80-603250**

**OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS**

## VÁLVULAS BLOQUES rm

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

RUMAR



Ref.: 38-703 Válvula bloque RUMAR 3 instrumentos, tipo DCI puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-704 Válvula bloque RUMAR 4 instrumentos, tipo DCI puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-713 Válvula bloque RUMAR 3 instrumentos, Standard puertos de 10/32" (incluye espigas)



Ref.: 38-714 Válvula bloque RUMAR 4 instrumentos, Standard puertos de 10/32" (incluye espigas)

### Membranas bloques rm:

- Ref.: 38-7031 Membrana bloque RUMAR 3 instrumentos (Ref.: 38-703), tipo DCI
- Ref.: 38-7041 Membrana bloque RUMAR 4 instrumentos (Ref.: 38-704), tipo DCI
- Ref.: 38-7131 Membrana bloque RUMAR 3 instrumentos (Ref.: 38-713), standard
- Ref.: 38-7141 Membrana bloque RUMAR 4 instrumentos (Ref.: 38-714), standard

## VÁLVULAS CLIPPARD

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



Ref.: 44-600 Válvula Clippard antigoteo Relay WDV-2, puertos 10/32" (Sólo agua)



Ref.: 44-602 Válvula Clippard corte aire/agua sin retracción, puertos 10/32" (Aire o agua)



Ref.: 44-620 Mini válvula Clippard SMAV-3 control pértigas colibrí (Sólo Aire)

## VÁLVULAS rm

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



Ref.: 44-590 Válvula antigoteo, puertos de 10/32"  
incluye: espigas de 10/32" x 1,6mm  
(Sólo agua)



Ref.: 38-740 Válvula neumática ON/OFF, 3 vías y  
puertos de 10/32", normalmente cerrada (Sólo agua)



Ref.: 37-211 Válvula Hanger con puertos laterales  
normalmente abierta

Ref.: 38-731 Válvula Hanger con puertos laterales  
normalmente cerrada



Ref.: 38-732\* Válvula Hanger con puertos traseros  
normalmente abierta  
**\*Hasta agotar existencias**

Ref.: 38-733\* Válvula Hanger con puertos traseros  
normalmente cerrada  
**\*Hasta agotar existencias**



Ref.: 38-735 Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías,  
liberación rápida y puertos de 10/32"  
(Aire o agua)



Ref.: 38-737 Válvula cartucho selectora con palanca gris,  
3 vías, liberación rápida y puertos de 10/32"  
(Aire o agua)



Ref.: 44-581 Válvula de regulación de caudal puertos 10/32"  
(1 puerto lateral / 1 puerto inferior)  
(Aire o agua)



Ref.: 44-582 Miniregulador presión de agua  
Puertos 10/32" (Incluye espigas 1,6mm)



Ref.: 44-583 Válvula doble para jeringas 3F  
Puertos 10/32" (NO incluye espigas)



Ref.: 38-738 Válvula control dirección con palanca, 3 vías  
Puertos 10/32" (Aire o agua)

## ELECTROVÁLVULAS SIRAI / ASCO NEUMATICS

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



Ref.: 54-L172011 Electrovalvula escupidera L172V03, 1/8"x2,  
24V+/-10% AC/CA, 50-60 Hz., 4W, n/c,  
diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Vitón,  
°C fluido: de 0°C a 130 °C  
(Aire o agua)



Ref.: 54-L172012 Electrovalvula escupidera L172V03, 1/8"x2,  
24V+/-10% DC/CC, 5,5W, n/c,  
diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Vitón,  
°C fluido: de 0°C a 130 °C  
(Aire o agua)



Ref.: 54-V165012 Electrovalvula colibrí/ultrasonidos V165V01,  
M5x2, 24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c,  
diámetro de paso: **2,0mm**, juntas Vitón,  
°C fluido: de 0°C a 130 °C  
(Aire o agua)



Ref.: 54-V124012 Electrovalvula V124D03, 24V+/-10% DC/CC,  
4W, n/c, juntas EPDM,  
°C fluido: de -10°C a 100 °C  
(Aire y agua)



Ref.: 54-L121012 Electrovalvula entrada L121V02, 1/4"x2,  
24V+/-10% DC/CC, 9W, n/c,  
diámetro de paso: **4,5mm**, juntas Vitón,  
°C fluido: de 0°C a 130 °C  
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-L121013 Electrovalvula entrada L121V02, 1/4"x2, 230V+/-10%, 50Hz., AC/CA, 14W, n/c, diámetro de paso: **4,5mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C  
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-L321012 Electrovalvula entrada L321V02G, 3 vías: 1/4"x2 + 1/8"x1, 24V+/-10% DC/CC, 12W, U (universal), diámetro de paso: **2,3mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C  
(Aire, agua o vapor)



Ref.: 54-V162012 Electrovalvula V162B02, M5x2, 24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, diámetro de paso: **2,4mm**, juntas Nitrilo, °C fluido: de 0°C a 90 °C  
(Aire o agua)



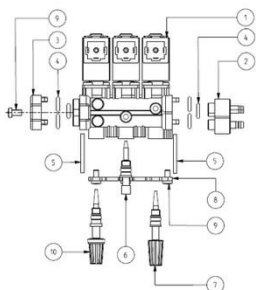
Ref.: 54-V164012 Electrovalvula V164B02, M5x2, 12-24V+/-10% DC/CC, 4W, n/c, proporcional, diámetro de paso: **1,6mm**, juntas Nitrilo, °C fluido: de -10°C a 90 °C  
(Aire o agua) (antigua V164B05)



Ref.: 54-L194012 Electrovalvula L194D01, 1x1,8" / 1x1,6mm, 24V+/-10% DC/CC, 5,5W, n/c, proporcional, diámetro de paso: **1,6mm**, juntas Vitón, °C fluido: de 0°C a 130 °C  
(Aire o agua)  
*Usada en sillones Cefla entre otros (hay que aprovechar los conectores del anterior)*



Ref.: 54-V625012 Grupo 3 microactuariales, V625D01, 3x1,6mm, 12-24V+10%-5% DC/CC, 4W, n/c, diámetro de paso: **1,6mm**, juntas EPDM, °C fluido: de -10°C a 90 °C  
(Aire o agua)  
*Usada en sillones Vitali entre otros*



Ref.: 54-G3144801 **Kit reparación para válvula ASCO V625D1**  
Incluye: Cabezal alimentación, cabezal lateral final, tornillo, anillo tórico y pin.

**NOVEDAD!!!**

## VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS rm

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

RUMAR



**Ref.:** 44-580

Micro electroneumático puerto de 10/32"  
normalmente cerrada  
(incluye: espiga de 10/32" x 4,6mm)  
Info Técnica: 15A, ½ HP 125 250 VAC, 0,6A 125VCD,  
0,3A 250VDC.





## **REGULADORES DE PRESIÓN**

- 1.- Reguladores y accesorios**
- 2.- Repuestos depósito agua destilada**

## REGULADORES DE PRESIÓN



50-263 Regulador de presión de aire 0,8 – 8 bar  
1/4" hembra / hembra, 20 bar máx  
180 lt./min (con tuerca y manómetro)  
**Manómetro: 40mm**



50-261 Regulador de presión de aire c/filtro de agua  
0 – 16 bar, 1/4" hembra / hembra, 240 lt./min  
cuerpo y base fundición de Zinc  
14,4 m<sup>3</sup> / h (con manómetro)  
**Manómetro: 40mm**



50-272 Manómetro 0-12 bar, 1/8" MTG, **40mm**



50-604800\* Filtro aire completo, 1/8" hembra/hembra, 7 bar máx  
(Ref. Faro 224800)  
\*Compatible con unión 80-604803.



50-604801\* Regulador presión de aire 0-6 bar, 1/8" hembra/hembra  
10 bar máx, 250 NI/min  
(Ref. Faro 224801)  
\*Compatible con unión 80-604803.



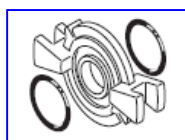
50-604802 Manómetro 0-12 bar, 1/8" MTG, 25mm  
(Ref. Faro 224802)



50-604805\* Filtro agua completo, 1/8" hembra/hembra, 7 bar máx  
(Ref. Faro 224805)  
\*Compatible con unión 80-604803.



50-604806\* Regulador de presión de agua, 1/8" MTG  
(Ref. Faro 224806)  
\*Compatible con unión 80-604803.



50-604803 Unión reguladores / filtros  
(Ref. Faro 224803)

## ACCESORIOS REGULADORES DE PRESIÓN



50-270 Escuadra-soporte regulador  
(para referencias 50-263 y 50-261)



50-271 Tuerca regulador  
(para referencias 50-263 y 50-261)

## REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA\*

*\*SÓLO ASEGURAMOS COMPATIBILIDAD CON LOS TANQUES DE AGUA DESTILADA DE RUMAR*



50-205 Conector rápido, gris (entrada)  
"sin adaptador"



50-206 Conector rápido, negro (salida)  
"sin adaptador"



50-207 Adaptador/conector negro, 6mm

50-210 Tapa con válvula de desahogo

50-211 Junta tapa

50-212 Válvula de desahogo

50-213 Anillos tóricos conectores

50-214 Conector entrada

50-215 Conector salida

50-216 Tubo interno líquido



## **HERRAMIENTAS**

- 1.- Herramientas instrumental rotatorio**
- 2.- Herramientas equipos**

## HERRAMIENTAS LLAVES TAPA / BOTÓN TURBINA

### KaVo

- 05-KE1650T 609C, 619 L/C, 636 C/CP, 650 B/C, 655 B/C,  
660 B/C, 6000 B/C, 7000 B/C, 8000 B/C, M9000 /L  
(utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)
- 30-604 Llave doble:  
**Lado A (4 puntos):** 609C, 619 L/C, 636 C/CP, 650 B/C,  
655 B/C, 660 B/C, 6000 B/C, 7000 B/C, 8000 B/C, M9000 /L  
**Lado B (3 puntos):** S605, S605C, S615C, S615L, E677,  
E677LM, E675, E680, E680L y E679
- 30-609 630/639/642/645/640 B/C
- 05-KE1637T 635/637 B/C  
(utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)

### MK-dent

- 05-KE1023T 4012/4022/5022/6012/6022/7022/8022/9022  
(utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)
- 05-KE1650T HP21, HC21, HE21, HC8021 y HC9021  
(utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)
- 05-KE1921\* 8021/9021
- 05-KE1651T HC20  
(utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)

### W&H

- 05-KE1096W Turbinas W&H, cabezas mini (Excepto TE-97 / TE-98)  
(2 muescas)

**NOVEDAD!!!**

- 49-840 Turbinas W&H Synea TA98 y compatibles  
(2 muescas)
- 30-602 Llave doble:  
**Lado A** (3 muescas): TA97 y TE97  
**Lado B** (3 muescas): TA98LED
- 30-606 Turbinas W&H Alegra TE98 / TE95, Trend TC80BC, TC-95BC,  
398, 698, 795, 798, 895, 898 (2 muescas)
- 30-610 Llave doble:  
**Lado A** (Hexagonal): turbinas W&H Alegra HS2014 TE97  
**Lado B** (Cuadrada): Cabezas FPB-Y / TI-MAX X25 /L, S-MAX M25 /L
- 49-829 Turbinas W&H Alegra HS2014 TE95 y TE98 (hexagonal)

- Bien Air**
- 49-802 Llave doble:  
**Lado A (2 puntos):** Tapa interna/Bisel Bora, Cromo, Boralina  
**Lado B (2 puntos):** Tapa externa Bora , Cromo, Boralina
- 49-803 Llave doble :  
**Lado A:** Interna y externa turbinas Bien Air Prestige  
**Lado B:** Externa turbinas Bien Air Ondine.
- 49-831 Tapa Tornado (N/S<16E0001)

- Sirona**
- 30-591 Llave triple (2 muescas): T1/T2/T3 Control, Racer, Siroboost y Mini
- 30-592 Llave doble:  
**Lado A (3 muescas):** T1 Control  
**Lado B (3 muescas):** Mini
- 30-612 T1/T2/T3 Boost (N/S>600.000)(3 muescas)

- Castellini**
- 49-800 Hi Power M, Clean Air
- 49-810 Silent Power Gold, Silent Power Gold M, Hi Power Light
- 49-822 Silent Power EVO 2 /2L / 4L / 4LK
- 49-823 Silent Power EVO Miniature / Miniature K
- 49-824 Silent Power Silver 2 /2L / 4L / 4LK

- NSK**
- 15-008\* Llave doble:  
**Lado A (11,30 mm octogonal):** Ti-Max X500L / KL / SL / WL / BL, NL9000M, PanaMax TUM4  
**Lado B (10,00 mm octogonal):** Pana Air, Rainbow  
**\*Hasta agotar existencias**
- 30-600 Llave doble:  
**Lado A (10,60 mm hexagonal):** NL45S, Ti-Max NL95 S, Ti-Max A600L, A600, AK600L, AS600L, AW600L, AB600L, Ti-Max AK300L, AS300L, AW300L, AB300L, Ti-Max AK450L, AS450L, AW450L, AB450L, NL-45T, NL95T, A700L, A700, AK700L, AS700L, AW700L, AB700L, Phatelus 45 S/SU, Phatelus II S/SU, Ti-Max NL75 Mach Light S, NL85 Mach Light/ NL65S, Mach Lite XT S/SU y  
**Lado B (10,95 mm hexagonal):** Ti-Max X600L / KL / SL / WL / BL / Ti-Max NL9000S / KS / SS / WS / BS
- 15-107 Ti-Max NL95M, Ti-Max A500L, A500, AK500L, AS500L, AW500L, AB500L y Pana Air (9,60 mm octogonal)
- 41-254 Pana Air (9,60 mm octogonal)

- 15-009\* Llave doble Rainbow Nuevo modelo:  
**Lado A (12,30 mm hexagonal)**  
**Lado B (10,90 mm hexagonal)**  
*\*Hasta agotar existencias*
- 30-605 Llave doble:  
**Lado A (12,90 mm octogonal):** Ti-Max X700L / KL / SL / WL / BL, Ti-Max NL9000T / KT / ST / WT / BT  
**Lado B (11,30 mm hexagonal):** Ti-Max X500L / KL / SL / WL / BL, NL9000M
- 30-614 Llave doble:  
**Lado A:** Ti-Max Z800  
**Lado B:** Ti-Max Z900
- 30-632 Llave doble:  
**Lado A:** S-Max M600, S-Max M600L  
**Lado B:** Pico

**TKD**  
40-410 Bravia



40-411 Thera



**Multiusos**  
30-603 Multiusos:  
**Lado A (9,60 mm hexagonal)**  
**Lado B (8,10mm cuadrada)**  
**Lado C (10,20 mm cuadrada)**  
**Lado D (4 puntos)**

**RUMAR**  
58-252K ECO T2, ECO T3 L, PRO T1L

58-253K ECO T TURBO

## LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS

**KaVo**  
05-KE1022KT 630/640/642/645/647B/650/655/660  
*(utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)*

**MK-dent**  
05-KE1022KT Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G  
*(utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)*

05-KE1922 HC8021, HC9021, HP21, HC20, HC21, HC17, HE21

**RM**  
PowerMax

42-629



**SACA GOLPES CABEZAS**

**AHORA MÁS BAJO**

41-320\*

Saca golpes Bien Air Bora  
*\* Hasta agotar existencias*



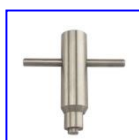
44-920

Saca golpes Bien Air Bora



44-926

Saca golpes Bien Air Black Pearl



44-921

Saca golpes NSK Ti-Max X600



44-927

Saca golpes NSK S-Max M600



44-928

Saca golpes NSK Ti-Max Z900



44-922

Saca golpes KaVo 642 B/C y comp.



41-311\*

Saca golpes KaVo 655, 650, 660, 7000, 8000 y comp.  
*\* Hasta agotar existencias*

**AHORA MÁS BAJO**



44-925

Saca golpes KaVo 655, 650, 660, 7000, 8000 y comp.



44-923

Saca golpes W&H TA98LED y comp.



44-924

Saca golpes W&H TA98 y comp.





05-KE2011T

## LLAVES PARA CABEZAS CONTRA-ÁNGULOS KaVo y MK-dent

Llave tapa cabezas contra ángulos MK-dent LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021, LS9111, LS9121 (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)



49-817

Llave tapa cabezas contra ángulos KaVo 25LH, 25LHS, 25CN, 25CH, 25LS, 24LN, 24LS



49-819

Llave tapa cabezas contra ángulos KaVo E25, E25L, 25CN, 25CH, 25LS, 24LN, 24LS

05-KE1023T

Llave tapa cabezas contra ángulos MK-dent LS9016 (utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)

**NOVEDAD!!!**

44-751

Llave doble tapas cabezas contra ángulos:  
**Lado A (2 lados rectos):** KaVo 67LDN, 68LDN  
**Lado B (3 puntos):** KaVo L67, L68, 67LH, 68LH



**NOVEDAD!!!**

44-753LDN

Punta para llave 44-751 para tapa cabezas contra ángulo: (2 lados rectos): KaVo 67LDN, 68LDN

**NOVEDAD!!!**

44-753LH

Punta para llave 44-751 para tapa cabezas contra-ángulo: (3 puntos): KaVo L67, L68, 67LH, 68LH y compatibles

49-832

Llave tapa cabeza CL3



44-752

Mandril de montaje anillo de conducción 05-SP2007 Cabezas LS9011 / 68LH

05-RT2016

Destornillador hexagonal miniatura Whera para tornillo 05-SP2021 cabezas KaVo / MK-dent



05-RT2027

Destornillador miniatura Whera plano 0,25x1,2x40 mm



05-RT2028

Destornillador miniatura Whera plano 0,23x1,5x40 mm





05-RT2013

Placa especial para colocar rodamientos de cabezas de contra-ángulos MK-dent / KaVo (Ref. KaVo 0.410.0724)



44-950

### W&H y NSK

Llave especial desmontaje eje intermedio CA W&H WS75 y WD56, y CA NSK S-Max SG20, S-Max SG20L, Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L

**NOVEDAD!!!**

30-616

Llave doble:

**Lado A (hexagonal):** Tapa-botón cabeza contra ángulos NSK S-Max SG20/L y Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L

**Lado B (dos puntos):** eje contra ángulos NSK S-Max SG20 /L Ti-Max X-SG20L, Ti-Max X-DSG20L y eje contra ángulos W&H WI-75

30-610

Llave doble:

**Lado A (hexagonal):** turbinas W&H Alegra HS2014, TE97 Cabezas FPB-Y

**Lado B (cuadrada):** Ti-MAX X25 /L, S-MAX M25 /L

**NOVEDAD!!!**

49-839

Llave para NSK FX15, FX25 y FX23

30-611

Llave contra-ángulo NSK: MP-F, MPA-Y, MPAS-Y y compatibles.

49-820

Llave tapas cabezas contra ángulos W&H Synea WA-99A

**NOVEDAD!!!**

30-613

Llave tapa cabeza Contra-Ángulo Ti-MAX Ti25 /L

44-762\*

Llave tapa cabezas contra ángulos NSK M95, M95L X95 y X95L

\* Hasta agotar existencias

30-615

Llave doble

**Lado A (9,57mm hexagonal):** NSK X95, X95L, M95, M95L

**Lado B (8,65mm hexagonal):** Z95 y Z95L

**NOVEDAD!!!**

44-763

Llave doble:

**Lado A:** tapa cabeza contra ángulo W&H WE-56 LED G

**Lado B:** Eje W&H WE-56 LED G

## Sirona

49-835 Llave tapa CA X-Smart 6:1



49-818 Alicata tapa cabezas contra ángulos Sirona standard  
(Ref. Sirona 4178054)



49-821 Alicata tapa cabezas contra ángulos Sirona mini  
(Ref. Sirona 5986208)



44-761 Alicata doble tapa cabezas contra ángulos Sirona  
(mini y standard)

## Castellini

49-833 Llave tapa-botón de contra ángulo Goldspeed S1 y S1L



49-834 Llave tapa-botón de contra ángulo Goldspeed EVO S1  
y S1L



## LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO KaVo



05-KE2011BT Llave anillo de cierre trasero contra ángulos  
y piezas de mano MK-dent / KaVo  
(utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026)  
(Ref. KaVo 0.411.1881)



05-RT2011 Extractor pieza frontal 05-SP1031 piezas de mano  
MK-dent y KaVo  
(Ref. KaVo 0.410.2391)



05-RT2015 Extractor especial desmontaje componentes interiores  
Contra ángulos y piezas de mano MK-dent / KaVo  
(Ref. KaVo 0.411.4451)



05-RT2012 Extractor pieza frontal contra ángulos MK-dent / KaVo  
(Ref. KaVo 0.411.2381)



- 05-RT2014 Llave especial para desmontaje de ejes de Transmisión piezas de mano rectas MK-dent / KaVo (Ref. KaVo 0.411.1443)



### LLAVES PARA MICROMOTORES

#### MK-dent

- 05-KE2014 Llave apertura micromotor MK-dent AM1116 (para anillo SP1060)
- 05-KE2034 Llave apertura micromotor MK-dent AM1004

#### TKD

- 40-10010 Llave apertura micromotor TKD DEFINITIVE y TKD VORTICE

### LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG PREGÚNTANOS

### LLAVES PARA ACOPLAMIENTOS

- 05-KE1029 Kavo Multiflex y MK-dent QC4014K y QC5016K
- 20-911 Mandril de desmontaje Kavo Multiflex y MK-dent QC4014K y QC5016K (Original KaVo) (Ref. KaVo 411.3853)

### LLAVES PARA PULIDORES BICARBONATO

- 05-KE2021K MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet / BA Ultimate BA720, sección acople KaVo
- 05-KE2021S MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet / BA Ultimate BA720, sección acople Sirona
- 05-KE2021W MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet / BA Ultimate BA720, sección acople W&H
- 05-KE2022 MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet llave 1/ BA Ultimate BA720
- 05-KE2023 MK-dent PR1011 / Micron Quick Jet llave 2/ BA Ultimate BA720

## HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN



05-SC1011

Probador para comparar bombillas  
- Especial para la presentación de bombillas LED.  
- Muestra la luminosidad de 2 bombillas de forma comparativa.  
- Pilas y bombillas (zócalo KaVo) NO incluidos.



05-RT1020

Dinamómetro digital para medir fuerza de retención pinzas rotores turbinas



28-LM1

Medidor digital de potencia de polimerización  
Mide tanto luces LED como halógenas hasta una intensidad de 3500mw/cm<sup>2</sup>

**MICRON**®



45-100

Contador móvil de revoluciones y frecuencias:  
- Mide de 5.000 a 950.000 rpm.  
- Mide frecuencias de 1 a 200.000 Hz.  
- Display LED, numérica decimal.  
- Medidas 76x118x18 mm.  
- Peso 120 gr.  
- Ideal para medir las rotaciones de cualquier instrumento rotatorio eléctrico o neumático y las frecuencias de cualquier ultrasonidos eléctrico o neumático.

45-102

Fresa de turbina especial contador (1,6 mm)

45-103

Fresa de contra-ángulo especial contador (2,35 mm)

45-104

Magneto para puntas ultrasonido especial contador

45-105

Sensor receptor especial contador



45-106

Accesorio para bajas revoluciones (debajo de 5.000 rpm)



44-754

Microscopio económico de bolsillo con LED 60X

## NOVEDAD!!!



98-050005

Manómetro digital Metasys con adaptadores

- Es un instrumento de medición para presiones negativas y aire comprimido.
- Rango de presiones: -1 a 30 bar
- Permite la medición exacta de la presión de aspiración, aire y agua en sillones dentales

44-101

Multimanómetro:

- Conexión Midwest 4.
- Mediciones precisas en bares.
- Compacto.
- Uso en todos los equipos.
- Acabados de primera calidad.
- Para toda la vida.
- Uso: medición de consumo de:
  - Aire de empuje,
  - Aire de retorno,
  - Aire de spray y
  - Agua de spray.



40-208

Manómetro para aire de empuje:

- Conexión Midwest 4 y Midwest 4 LUX
- Doble escala de medición en PSI y bares.
- Uso en todos los equipos.
- Instrumento de primera calidad y precisión.
- Uso: medición de presión de aire de empuje.



## HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN TURBINAS Y CONTRA-ÁNGULOS



- 05-RT2010 Prensa de precisión
- Capacidad hasta 1,5kN.
  - Recorrido 40 mm.
  - Altura de trabajo 50 – 240 mm.
  - Medidas de la mesa: 110 x 60 mm.
  - Orificio en la base: 20 mm.
  - Alojamiento del eje: diámetro 10 x 25 mm.
  - Peso: aprox. 9 kg.
  - Incluye: 05-RT1033.
- Nota:** herramientas 05-RT1031 y 05-RT1032 son necesarias para el uso de la prensa.



- 05-RT1011 Extractor de rodamientos turbina diámetro exterior 6,350mm (universal) y pista interna con todos sus accesorios



- 05-RT1011L Pinza pista externa para extractor 05-RT1011



- 05-RT1011S Pinza pista interna para extractor 05-RT1011



- 05-RT1011SC Tornillo ataque delantero para extractor 05-RT1011



- 05-RT1011SO Tornillo ataque trasero para extractor 05-RT1011



- 44-260 Extractor de rodamientos turbina diámetro exterior 6,350mm (universal), diámetro exterior 7,938mm (Bora y compatibles) y pista interna con todos sus accesorios

	05-RT1012	Bloque universal de colocación y extracción de rodamientos
	05-RT1013	Colocador de rodamientos universal para rodamientos 3,175 x 6,350 mm
	05-RT1031	Punta ataque trasero para prensa 05-RT2010
	05-RT1032	Punta ataque delantero para prensa 05-RT2010
	05-RT1033	Pieza de reducción (para prensa 05-RT2010)
	05-RT1034	Punta para armar tapa KaVo 8000 (para prensa 05-RT2010)
	05-RT2025	Llave dinamométrica 0,3 – 1,2 Nw (para tapas cabezas y tapas spray)
	05-RT2026	Llave dinamométrica 1,2 – 3,0 Nw (para anillos cierre CA's y PM's)
	44-750	Pletina de extracción rodamientos de turbinas
	05-RT2018	Placa extracción de rodamientos turbinas
	05-RT2017	Placa extracción de rodamientos universal 1,0/1,5/2,0/2,5/3,0/3,5/4,0/4,5/5,0/6,5/7,0 mm







05-LT648 Pegamento LOCTITE 648, 10ml  
(Rodamientos – ejes)



05-LT221 Pegamento LOCTITE 221, 10ml  
(Tapas y tornillos)



05-LT306 Pegamento LOCTITE 306, 50ml



05-LT7063 Limpiador de pegamento LOCTITE 7063, 150ml



48-29523\* Puntero de acero (diámetro 1mm) con guía  
de hierro.  
*\*Especial para pasadores*



44-760 Pinza de Baquelita para sujeción sin rayaduras



48-29541 Adaptadores de sujeción para prensa de banco  
- Material: Plástico / Teflón  
- Ideal para desmontar piezas de mano, contra ángulos,  
turbinas y micromotores sin dañarlos o rayarlos.

## EMBALAJES

**(Precios especiales por packs 100 uds.)**



01-26080 Tubo embalaje instrumentos transparente  
L: 80-120mm D: 26mm (SIN LOGOS)

01-24120 Tubo embalaje instrumentos transparente  
L: 120-200mm x D: 24mm (SIN LOGOS)

## HERRAMIENTAS DE DESATASCO



44-020

### SMART CLEANER

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

- Trabaja con presiones hasta 40 bares.

- **Completo con todos los accesorios:**

\* Conexión Midwest 4 con luz para acoplamiento, turbinas, micromotores y otros.

\* Conector sistema INTRA para contra-ángulos y piezas de mano.

\* **"Conector para mangueras de turbina!!!".**

\* Accesorio para turbinas con varios orificios de spray.

**Nota a nuestros clientes:** es posible que encuentren el Smart Cleaner más barato en algunos competidores. Por lo general, es porque NO incluyen el adaptador para mangueras de turbina. ¡Asegúrense de consultarlo antes!



44-021

### Anillo tórico pistón Smart Cleaner

## APARATOLOGÍA SEGUNDA MANO

- Revisado y reparado
- Garantía 6 meses
- Pequeñas marcas de uso
- Condiciones : muy buenas

### ROTATORIOS

Ref.: 90-702    Turbina MK-dent HC4021W, sin luz

**DISPONEMOS EN STOCK DE UN AMPLIO SURTIDO DE REPUESTOS  
ORIGINALES PARA EQUIPOS DENTALES DE**



**CONSÚLTENOS**