

RUMAR

2023  
**REPUESTOS**  
DENTALES

1ª Edición

Bienvenido



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







# RUMAR

2004 – 2023

## 19 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 e:**

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

- **Teléfono:** 918 49 01 04

---

## ¿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.



**Siempre en Stock  
Entrega en 24 horas**



**CONTACTO**



▶ **Pedidos**

Teléfono: 918 49 01 04  
e-mail: pedidos@rumarcedeira.com



▶ **Att. al Cliente**

Teléfono: 918 49 01 04 / 626 327 863  
e-mail: rumarcedeira@rumarcedeira.com



▶ **Postventa**

Teléfono: 918 49 01 04 / 618 051 894  
e-mail: postventa@rumarcedeira.com



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



# ÍNDICE

	pág.	Subíndice
<b>RR</b> ▶ <b>REPUESTOS ROTATORIO</b> .....	<b>9 - 104</b>	<b>8</b>
<b>Alta Velocidad</b> (Turbinas y acoplamientos...):		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Rotores turbina dental</li><li>- Rotores turbina laboratorio</li><li>- Rodamientos turbinas</li><li>- Tapas botón turbinas</li><li>- Tapas, difusores, toberas y tornillos spray</li><li>- Otros repuestos turbinas</li><li>- Juntas conexión turbinas, acoplamientos, micromotores</li><li>- LEDs y bombillas Xenon turbinas y acoplamientos</li><li>- Anillos tóricos y arandelas turbinas y acoplamientos</li><li>- Repuestos acoplamientos</li></ul>		
<b>Baja Velocidad</b> (Contra ángulos, piezas de mano, micromotores...):		
<ul style="list-style-type: none"><li>- Rodamientos contra-ángulos, piezas de mano y micromotores clínica</li><li>- Repuestos cabezas, contra ángulos, piezas de mano, micromotores neumáticos, acoplamientos</li><li>- Anillos tóricos contra ángulos, piezas de mano, micromotores y ultrasonidos</li><li>- Rodamientos micromotores eléctricos</li><li>- Rotores, escobillas, pinzas y otros repuestos micromotores eléctricos</li></ul>		
<b>RLF</b> ▶ <b>REPUESTOS LÁMPARAS FARO</b> .....	<b>106-113</b>	<b>105</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Repuestos lámpara Alya</li><li>- Repuestos lámpara Maia</li><li>- Repuestos lámpara EDI</li><li>- Repuestos lámpara Forma y otras</li></ul>		
<b>RAS</b> ▶ <b>REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS</b> .....	<b>116-117</b>	<b>114</b>
<b>RBV</b> ▶ <b>NOVEDAD REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO</b> .....	<b>119</b>	<b>118</b>
<b>JRJ</b> ▶ <b>JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS</b> .....	<b>121-135</b>	<b>120</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Jeringas Luzzani y sus repuestos</li><li>- Jeringas FARO y sus repuestos</li><li>- Jeringas económicas</li></ul>		
<b>ME</b> ▶ <b>MANGUERAS EQUIPOS</b> .....	<b>137-157</b>	<b>136</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Mangueras turbinas con y sin conector a equipo</li><li>- Mangueras ultrasonidos con y sin conector a equipo</li><li>- Mangueras micromotores con y sin conector a equipo</li><li>- Accesorios mangueras</li><li>- Mangueras jeringas con y sin conector a equipo</li><li>- Mangueras pedales</li></ul>		
<b>RV</b> ▶ <b>REPUESTOS VARIOS</b> .....	<b>159-181</b>	<b>158</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Repuestos Micron scaler SSS</li><li>- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet</li><li>- Repuestos lámparas quirófano Derungs</li><li>- Repuestos Nouvag</li><li>- Repuestos taburetes Jörg &amp; Sohn</li><li>- Repuestos Woodpecker y DTE</li><li>- Repuestos taburetes Pluto</li><li>- Repuestos equipo mural €coLine</li><li>- Lámpara polimerizar para unidad</li><li>- Repuestos lámparas polimerizar</li><li>- Piezas de mano y kits "Built in" ultrasonidos</li><li>- Kits "Built in" TKD micromotores eléctricos</li><li>- Micromotores eléctricos reciclados</li></ul>		

	pág.	Subíndice
<b>RCD</b>	<b>▶ REPUESTOS COMPRESORES DÜRR DENTAL .....</b>	<b>183-185      182</b>
<b>SAR</b>	<b>▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS .....</b>	<b>187-209      186</b>
	- Motores aspiración Luzzani Dental y repuestos	
	- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS	
	- Válvulas y accesorios METASYS	
	- Repuestos aspiraciones METASYS	
	- Conectores META connect (METASYS)	
	- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr Dental	
	- Repuestos aspiraciones Dürr Dental	
	- Conectores Dürr connect	
	- Soportes aspiración Luzzani Dental	
	- Mangueras y tubos aspiración	
	- Terminales de aspiración y adaptadores	
<b>PR</b>	<b>▶ PEDALES Y SUS REPUESTOS .....</b>	<b>211-214      210</b>
<b>RCE</b>	<b>▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS .....</b>	<b>216-227      215</b>
	- Racorería, conectores y llaves de paso	
	- Espigas	
	- Conectores de Nylon	
<b>VE</b>	<b>▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS.....</b>	<b>229-240      228</b>
	- Válvulas (Faro, Clippard, RUMAR)	
	- Electroválvulas (Sirai / ASCO NEUMATICS)	
<b>RP</b>	<b>▶ REGULADORES DE PRESIÓN.....</b>	<b>242-244      241</b>
	- Reguladores y accesorios	
	- Repuestos depósito agua destilada	
<b>H</b>	<b>▶ HERRAMIENTAS .....</b>	<b>246-266      245</b>
	- Herramientas instrumental rotatorio	
	- Herramientas equipos	

## AVISO IMPORTANTE

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

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

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

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

## ▶ REPUESTOS ROTATORIO

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

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

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

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























# ROTORES RM para TURBINA

---






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

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

## Rotores compatibles turbinas KaVo®





	Modelos para KaVo®	Relacionados
 myonic	 <p>606B, 606C 625B, 625C SUPERtorque® 630B</p> <p>SUPERtorque® 630C SUPERtorque® 640B SUPERtorque® 640C</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2106</b> (Ref. KaVo: 0.553.5881)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-6511 para 640 <b>Tapa Ref.:</b> 49-830 para 630 <b>Llave Ref.:</b> : 30-609</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S605C SMARTtorque® S615</p> <p>SMARTtorque® S615C</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2115</b> (Ref. KaVo: 1.008.4164)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-7051 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2116</b> (Ref. KaVo: 0.553.8051)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-8061 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604</p>
 myonic	 <p>CONTRACTair® 632B CONTRACTair® 632C Bella-Torque® 639B</p> <p>Bella-Torque® 639C Bella-Torque® 642B Bella-Torque® 642C</p> <p>Bella-Torque® 645B Bella-Torque® 645C</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2126</b> (Ref. KaVo: 0.553.6911)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-5081 <b>Llave Ref.:</b> : 30-609</p>
 myonic	 <p>Bella-Torque® 637B Bella-Torque® 637C Mira LUX 635</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2136</b> (Ref. KaVo: 0.553.8661)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-8491 <b>Llave Ref.:</b> : 05-KE1637T</p>
 myonic	 <p>SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B</p> <p>SUPERtorque® 660C</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2146</b> (Ref. KaVo: 1.000.2078)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-2076 <b>Llave Doble Ref.:</b> : 30-604</p>
 myonic	 <p>GENTLesilence mini® 4500B GENTLesilence mini® 4500C GENTLesilence mini® 5000B</p> <p>GENTLesilence mini® 5000C</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2154</b> (Ref. KaVo: 1.006.4564)</p>	
 myonic	 <p>GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2156</b> (Ref. KaVo: 1.000.4772)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-2076 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604</p>
 myonic	 <p>SMARTtorque® S619L SMARTtorque® S619C SMARTtorque® S609C</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2176</b> (Ref. KaVo: 1.008.4163)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-2076 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604</p>
 myonic	 <p>GENTLesilence® 8000B GENTLesilence® 8000C GENTLesilence® 6500BR</p> <p><b>Ref.:</b> <b>34-2186</b> (Ref. KaVo: 1.003.6884)</p>	<p><b>Tapa Ref.:</b> 44-5525 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604</p>



	Modelos para KaVo®	Relacionados
 Imagen no disponible 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)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-8061 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
 myonic	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679  <b>Ref.: 34-2168</b> (Ref. KaVo: 1.007.9313)	<b>Tapa Ref.:</b> 34-8903 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
 myonic	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L  <b>Ref.: 34-2190</b> (Ref. KaVo: 2.000.2266)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-5525 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
 myonic	EXPERTtorque® E677 EXPERTtorque® E677LM EXPERTtorque® E675  <b>Ref.: 34-2170</b> (Ref. KaVo: 1.007.9457)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-7051 <b>Llave Ref.:</b> 30-604

## Rotores compatibles turbinas Bien Air®

RUMAR











	Modelos para Bien Air®	Relacionados
 GRW	Croma M Ondine Prestilina  Prestige (antigua)  <b>Ref.: 34-2446**</b> (Ref. Bien Air: 209.30.19)	<b>Tapa Ref.:</b> 34-2459
 myonic	Black Pearl Croma X S25  Croma S Boralina Black Pearl ECO  <b>Ref.: 34-2456</b> (Ref. Bien Air: 150.0164)	<b>Tapa Ref.:</b> 34-2459
 myonic	Bora (Todas) Tornado X  <b>Ref.: 34-2466</b> (Ref. Bien Air: 150.0181)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-2468 <b>Tapa Ref.:</b> 34-2469 <b>Llave Doble Ref.:</b> 49-802
 myonic	Prestige S30 Prestige S32  <b>Ref.: 34-2476</b> (Ref. Bien Air: 150.0486)	<b>Tapa Ref.:</b> 49-651 <b>Llave Ref.:</b> 49-803

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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


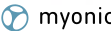



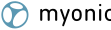



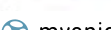








RUMAR



	Modelos para Sirona® / Siemens®	Relacionados
	T2 Control (600.000<N/S<800.000)  <b>Ref.: 34-2247**</b> (Ref. Sirona: 6432590)	
	T2 Control (N/S>800.000)  <b>Ref.: 34-2249**</b> (Ref. Sirona: 6710425)	
	T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000)  <b>Ref.: 34-2256</b> (Ref. Sirona: 5868307)	<b>Tapa Ref.:</b> 41-205 <b>Llave Ref.:</b> 30-591
	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000)  <b>Ref.: 34-2257</b> (Ref. Sirona: 6486240)	<b>Tapa Ref.:</b> 41-212 <b>Llave Ref.:</b> 30-612
	T1 mini (65.000<N/S<502.000) Siropure P mini <b>(Confirmar con imagen)</b>  <b>Ref.: 34-2260</b> (Ref. Sirona: 4178591)	<b>Llave Ref.:</b> 30-591
	T2 mini (N/S <600.000) T3 mini (N/S <600.000) T1 mini (502.000<N/S<600.000) <b>(Confirmar con imagen)</b> Siropure P mini  <b>Ref.: 34-2261</b> (Ref. Sirona: 5868315, 5868331)	<b>Llave Ref.:</b> 30-591
	T1 mini (600.000<N/S<700.000)  <b>Ref.: 34-2251**</b> (Ref. Sirona: 6432640)	<b>BAJO PEDIDO</b>
	T1 mini CBM (700.000<N/S<800.000)  <b>Ref.: 34-2252**</b> (Ref. Sirona: 6548106)	<b>BAJO PEDIDO</b>
	T1 mini (N/S>800.000)  <b>Ref.: 34-2253**</b> (Ref. Sirona: 6710417)	<b>BAJO PEDIDO</b>
	T2 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000)  <b>Ref.: 34-2263**</b> (Ref. Sirona: 6432632)	<b>Tapa Ref.:</b> 41-213 <b>Llave Ref.:</b> 30-592

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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

Modelos para Sirona® / Siemens®		Relacionados
	T2 mini (700.000<N/S<800.000) T3 mini (700.000<N/S<800.000)	Tapa Ref.: 41-213 Llave Ref.: 30-592
	<b>Ref.: 34-2265**</b> (Ref. Sirona: 6548130)	
	T2 mini (N/S>800.000) T3 mini (N/S>800.000)	
	<b>Ref.: 34-2250**</b> (Ref. Sirona: 6710441)	<b>BAJO PEDIDO</b>
	Siroboost (Todos)	Llave Ref.: 30-591
	<b>Ref.: 34-2262</b> (Ref. Sirona: 6334598)	
	T1 Boost (N/S>600.000)	Tapa Ref.: 49-814 Llave Ref.: 30-612
	<b>Ref.: 34-2258**</b> (Ref. Sirona: 6432624)	<b>BAJO PEDIDO</b>
	T1 Boost (N/S>700.000)	Tapa Ref.: 49-836
	<b>Ref.: 34-2259**</b> (Ref. Sirona: 6547694)	
	T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)	Tapa Ref.: 49-814 Llave Ref.: 30-612
	<b>Ref.: 34-2264**</b> (Ref. Sirona: 6432616)	
	T2 Boost (N/S>700.000) T3 Boost (N/S>700.000) (Confirmar con imagen)	Tapa Ref.: 49-836 Llave Ref.: 30-612
	<b>Ref.: 34-2266**</b> (Ref. Sirona: 6548122)	
	T1 Boost (N/S>800.000)	Tapa Ref.: 49-841 Llave Ref.: 30-617
	<b>Ref.: 34-2267**</b> (Ref. Sirona: 6710409)	
	T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000)	Tapa Ref.: 49-841 Llave Ref.: 30-617
	<b>Ref.: 34-2254**</b> (Ref. Sirona: 6710433)	










\*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.:</b> <b>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.:</b> <b>34-2345</b> (Ref. W&H: 02765500)	
 myonic	Trend TC 80 Trend TC 95B Trend TC RM  <b>Ref.:</b> <b>34-2356</b> (Ref. W&H: 03305000)	<b>Tapa Ref.:</b> 30-4165 <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.:</b> <b>34-2366</b> (Ref. W&H: 04396600)	<b>Tapa Ref.:</b> 30-4168
 myonic	Synea® TA-96*  <b>Ref.:</b> <b>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.:</b> <b>34-2347</b> (Ref. W&H: 04396700)	
 myonic	Alegra® TE-95* (2009-2013) Alegra® TE-98* Alegra® TE-98 C LED  <b>Ref.:</b> <b>34-2386</b> (Ref. W&H: 04457300 / 05958900 / 05959000 / 0446300)	<b>Tapa Ref.:</b> 34-9800 <b>Llave Ref.:</b> 30-606
 myonic	Synea® TA-98C LED* (tapa 2 y 3 muescas) Synea® TA-98* sin luz (tapa 3 muescas)  <b>Ref.:</b> <b>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.:</b> <b>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® Vision TK-97 <b>Ref.: 34-2317</b> (Ref. W&H: 07006000)	
 myonic	 Synea® Fusion TG-98 Synea® Vision TK-98 <b>Ref.: 34-2318</b> (Ref. W&H: 07005900)	<b>Tapa Ref. TG-98:</b> 30-4166 <b>Tapa Ref. TK-98:</b> 49-653
 myonic	 Ø aspa: 9,78mm Alegra® HS2014 TE-95* (2014-actual) TE-98 LQ (Confirmar con imagen) <b>Ref.: 34-2388</b>	<b>Tapa Ref.:</b> 49-656 <b>Llave Ref.:</b> 49-829
 myonic	 Ø aspa: 9,66mm Alegra® HS2014 TE-97* (2014-actual) TE-97 LQ (Confirmar con imagen) <b>Ref.: 34-2389**</b>	<b>Tapa Ref.:</b> 49-657 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-610
 myonic	 Imagen no disponible Ø aspa: 9,76mm Alegra® HS2014 TE-98* (2014-actual) (Confirmar con imagen) <b>Ref.: 34-2390</b> (Ref. W&H: 06787501)	<b>Tapa Ref.:</b> 49-656 <b>Llave Ref.:</b> 49-829
 myonic	 RC-95BC RC-95BM <b>Ref.: 34-2385**</b>	
 myonic	 Synea® Vision TK-100 <b>Ref.: 34-2320</b>	<b>Tapa Ref.:</b> 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)	









	Modelos para NSK®			Relacionados
 myonic		CH-QD S NL-65 S Ti-MAX A450*	Ti-MAX A450*L	Llave Doble Ref.: 30-600
<b>Ref.:</b> 30-0002 (Ref. NSK: NCH-SU03)				
 myonic		CH-QD T NL-65 T Ti-MAX A455*	Ti-MAX A455*L	
<b>Ref.:</b> 30-0003 (Ref. NSK: NCH-TU03)				
 myonic		Ti-MAX A200* Ti-MAX A200*L Mach-Lite XT M		
<b>Ref.:</b> 30-0004 (Ref. NSK: NMC-MU03)				
 myonic		Ti-MAX A500* Ti-MAX A500*L Ti-MAX NL95M*		Llave Ref.: 15-107
<b>Ref.:</b> 30-0007 (Ref. NSK: Ti-MU03)				
 myonic		Ti-MAX A600* Ti-MAX A600*L Ti-MAX NL95S*	Ti-MAX NL45S Ti-MAX A300* Ti-MAX A300*L	Mach-Lite XT S Llave Doble Ref.: 30-600
<b>Ref.:</b> 30-0008 (Ref. NSK: Ti-SU03, NMC-SU03)				
 myonic		Ti-MAX A700* Ti-MAX A700*L Ti-MAX NL95T*	Ti-MAX NL45T Ti-MAX A400* Ti-MAX A400*L	Mach-Lite XT T Tapa Ref.: 41-230 Llave Doble Ref.: 30-600
<b>Ref.:</b> 30-0009 (Ref. NSK: Ti-TU03, NMC-TU03)				
 myonic		Ti-MAX X500* Ti-MAX X500*L NL9000M*		Tapa Ref.: 41-223 Llave Doble Ref.: 30-605
<b>Ref.:</b> 30-0010 (Ref. NSK: TiX-MU03)				
 myonic		Ti-MAX X600* Ti-MAX X600*L NL9000S*	Ti-MAX X650* Ti-MAX X650*L	Tapa Ref.: 41-224 Llave Doble Ref.: 30-600
<b>Ref.:</b> 30-0011 (Ref. NSK: TiX- SU03)				
 myonic		Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L		Tapa Ref.: 41-225 Llave Doble Ref.: 30-605
<b>Ref.:</b> 30-0012 (Ref. NSK: TiX-TU03)				
 myonic		Pana Air Σ T		
<b>Ref.:</b> 30-0013 (Ref. NSK: NPA-TU03)				

	Modelos para NSK®	Relacionados
 myonic	 S-Max M500* S-Max M500*L Pana-Max Plus M  <b>Ref.: 30-0014</b> (Ref. NSK: SX-MU03)	Tapa Ref.: 41-226
 myonic	 TI-MAX Z800* TI-MAX Z800*L  <b>Ref.: 30-0018**</b>	Tapa Ref.: 34-8905 Llave Doble Ref.: 30-614
 myonic	 TI-MAX Z900* TI-MAX Z900*L  <b>Ref.: 30-0015**</b>	Tapa Ref.: 34-8904 Llave Doble Ref.: 30-614
 myonic	 S-Max Pico  <b>Ref.: 30-0016</b>	Llave Doble Ref.: 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)	Tapa Ref.: 49-838 Llave Doble Ref.: 30-600
 myonic	 Pana Air Σ S ECO TOPtorque  <b>Ref.: 46-357</b> (Ref. NSK: NPA-SU03)	
 myonic	 S-Max M600* S-Max M600*L S-Max M900*  <b>Ref.: 46-360</b> (Ref. NSK: SX-SU03)	S-Max M900*L Pana-Max Plus S PAP-SUM4  Tapa Ref.: 41-227 Llave Doble Ref.: 30-632






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

RUMAR

	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 Power <b>Gold</b> Silent Power <b>Gold</b> M Silent Power <b>Silver</b> 2</p> <p>Silent Power <b>Silver</b> 2L Silent Power <b>Silver</b> 4L Silent Power <b>Silver</b> 4LK</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 <b>EVO</b> 2 Silent Power <b>EVO</b> 2L Silent Power <b>EVO</b> 4L</p> <p>Silent Power <b>EVO</b> 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®**

RUMAR

	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	 <p>B.A. Ultimate 670 B.A. Ultimate 650</p> <p>Ref.: <b>34-2106</b></p>	
 myonic	 <p>B.A. Ultimate 535 B.A. Ultimate 685 B.A. Ultimate 695</p> <p>Ref.: <b>34-2256</b></p>	
 myonic	 <p>B.A. Ultimate 755</p> <p>Ref.: <b>34-2262</b></p>	



Rotores compatibles turbinas **CHIRANA®**

RUMAR

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

Rotores compatibles turbinas **MICROMEGA®**




RUMAR

	Modelos para MICROMEGA®	Relacionados
 myonic	 <p>350</p> <p>Ref.: <b>34-2550</b></p>	<b>HASTA AGOTAR</b>

Rotores compatibles turbinas **R-Tech®**




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

Modelos para R-Tech®		Relacionados
 <p><b>Ref.: 42-401</b></p>	PowerMax	<p>Tapa Ref.: 42-415</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
 <p><b>Ref.: 58-250R</b></p>	ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 L	<p>Tapa Ref.: 58-250T Llave Ref.: 58-252K</p>
 <p><b>Ref.: 58-253R</b></p>	ECO T TURBO COXO TITAN	<p>Tapa Ref.: 58-253T Llave Ref.: 58-253K</p>

## ROTORES TURBINAS LABORATORIO



Rotores compatibles turbinas laboratorio **Bien Air®**



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

Rotores compatibles turbinas laboratorio **NSK®**



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

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










# ROTORES MK-dent para TURBINAS

- 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.

## Rotores compatibles turbinas KaVo®



	Modelos para KaVo®	Relacionados
	606B 606C 625B  <b>Ref.: 05-TC1640BK</b> (Ref. KaVo: 0.553.5881)	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.: 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 Bella-Torque® 639B  Bella-Torque® 639C Bella-Torque® 642B Bella-Torque® 642C  <b>Ref.: 05-TC1642BK</b> (Ref. KaVo: 0.553.6911)	Bella-Torque® 645B Bella-Torque® 645C  <b>Tapa Ref.:</b> 44-5081
	MIRAtorque® 637B MIRAtorque® 637C  <b>Ref.: 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.: 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.: 05-TC1500BK</b> (Ref. KaVo: 1.006.4564)	
	GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C  <b>Ref.: 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.: 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.: 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)	<b>Tapa Ref.:</b> 44-8061 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
	<b>Ref.:</b> <b>05-TC1636BK</b> (Ref. KaVo: 0.553.8911)	
	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679	<b>Tapa Ref.:</b> 34-8903 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
	<b>Ref.:</b> <b>05-TC1680BK</b> (Ref. KaVo: 1.007.9313)	
	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000	<b>Tapa Ref.:</b> 44-5525 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-604
	<b>Ref.:</b> <b>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) Synea® TA-98L Synea® TA-98LC* Alegra® TE-95 (2003-2008)	<b>Tapa Ref.:</b> 30-4168
	<b>Ref.:</b> <b>05-TC1011W</b> (Ref. W&H: 04396600)	
	Synea® TA-96*	<b>Tapa Ref.:</b> 34-0096
	<b>Ref.:</b> <b>Ref. 05-TC1012W</b> (Ref. W&H: 04396700)	
	Synea® TA-97* Synea® TA-97C LED* Alegra® TE-97* Alegra® TE-97 C LED* (2009-2013)	<b>Tapa Ref.:</b> 49-652 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-602
	<b>Ref.:</b> <b>05-TC1097WT</b> (Ref. W&H: 05307200 / 05959100 / 05959200)	
	Synea® TA-98C LED* (tapa 2 y 3 muescas) Synea® TA-98* sin luz (tapa 3 muescas)	<b>Tapa Ref.:</b> 30-4166 <b>Llave Doble Ref.:</b> 30-602
	<b>Ref.:</b> <b>05-TC1098WT</b> (Ref. W&H: 05307000 / 05306900)	

**GARANTÍA** de 12 meses sobre la pinza

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

Rotores compatibles turbinas **Bien Air®**



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

Rotores compatibles turbinas **Sirona®**



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

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

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







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

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



### Modelos para Bien Air®

### Relacionados

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



# RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

## MÍNIMO ABEC7

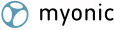

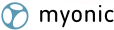

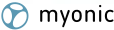

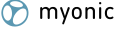

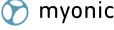

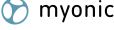

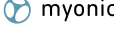

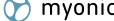

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO  
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



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

\* ISO: International Standard Organization.

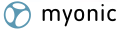

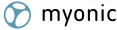



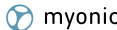

\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

Modelos para KaVo®			Descripción	
	 625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650  <b>Ref.: 45-6502</b> (Ref. KaVo: 0.220.0125)	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	 625 627 630 639	640 632 642 645	636 646 Delantero 637 Trasero 650  <b>Ref.: 45-222</b> (Ref. KaVo: 0.220.0125)	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	 637 Delantero 6000		<b>Ref.: 45-352</b> (Ref. KaVo: 0.220.2015)	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381/2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Phenolic Cerrado
	 Delantero 650		<b>Ref.: 45-6501</b> (Ref. KaVo: 0.220.2009)	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x4,178 / 3,230mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	 655 660 619	609 Delantero 8000 Delantero E679	Delantero E680 Delantero 6500BR  <b>Ref.: 45-225</b> (Ref. KaVo: 1.000.7980)	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	 7000 Trasero 8000 Trasero E675	Trasero E677 S605 S615	Trasero 6500BR Trasero 6500B  <b>Ref.: 45-223</b> (Ref. KaVo: 1.000.7979)	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	 5000 Delantero E675 Delantero E677	Trasero E679 Trasero E680 Delantero 6500B	<b>Ref.: 45-224</b> (Ref. KaVo: 1.007.6975)	<b>Medidas:</b> 3,175x6,439x2,413mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado
	 M9000 M9000L		<b>Ref.: 45-205</b>	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral

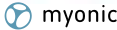

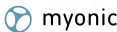

Rodamientos turbinas **Bien Air®** RUMAR



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

Rodamientos turbinas **Sirona® y Siemens®** RUMAR

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

Rodamientos turbinas **W&H®** RUMAR

Modelos para W&H®			Descripción
		Alegra® TE-95 Alegra® TE-97 Alegra® TE-98 Toda la línea Alegra® (hasta 2013)	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896 Top Air TC80	Top Air TC83 Top Air TC95 Top Air TC98	<b>Ref.: 45-206</b> (Ref. W&H: 05958600 y compatibles)
		Alegra® HS2014 TE-95 (2014-actual) Alegra® HS2014 TE-97 (2014-actual) Alegra® HS2014 TE-98	<b>Medidas:</b> 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778mm Exterior: Reborde Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Torlon Cerrado
	RC-95BC RC-95BM	<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)		
 myonic	395 396 695	696 TK-94L TK-94LM	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral
	<b>Ref.: 45-226</b>		

## Rodamientos turbinas NSK®

# RUMAR



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

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

Modelos para NSK®			Descripción	
 myonic	Aqua Presto Alpha Light	Phatelus	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x7,518x2,778mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: 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* S-Max M900/L*	<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral	
	<b>Ref.: 45-226**</b>			
 myonic	Delantero X500/L*		<b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380mm Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: 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>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381mm Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado
	<b>Ref.: 45-228</b>			


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

RUMAR

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>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: 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>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Radial Retenedor: Phenolic Cerrado</p>


Rodamientos turbinas **FARO®**

RUMAR

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>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>


Rodamientos turbinas **Lares®**

RUMAR



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>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>

Rodamientos turbinas **TKD®**

RUMAR


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

Rodamientos turbinas KMD®






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

Rotores turbinas R-Tech®



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

Rodamientos turbinas MK-dent®

Modelos para MK-dent®		Descripción
 <p>myonic</p>	<p>Delantero HC9021      Delantero HP21L Delantero HC8021      Delantero HC20 Delantero HP21          Delantero HC20L</p> <p>Ref.: 45-205</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Integral</p>
 <p>myonic</p>	<p>Trasero HC9021      Trasero HP21L Trasero HC8021      Trasero HC20 Trasero HP21          Trasero HC20L</p> <p>Ref.: 45-223</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,380 / 2,778mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Delantero HE17      Trasero HE22 Delantero HE21      Trasero HE22L Delantero HE21L</p> <p>Ref.: 45-225</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Liso Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: 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>Ref.: 45-6502</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Torlon Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>HC22      HP22L HC22L      HC8022 HP22      HC9022</p> <p>Ref.: 45-352</p>	<p><b>Medidas:</b> 3,175x6,350x2,381/2,778mm</p> <p>Exterior: Con rebaje Bola: Cerámica Contacto: Angular Retenedor: Phenolic Cerrado</p>

## Modelos para MK-dent®

## Descripción



myonic

Trasero HE21  
Trasero HE21L  
Trasero HE17

Delantero HE22  
Delantero HE22L

Ref.: 45-224

**Medidas:** 3,175x6,439x2,413mm

Exterior: Con rebaje  
Bola: Cerámica  
Contacto: Angular  
Retenedor: Torlon  
Cerrado



myonic

Trasero HC20  
Trasero HC20L

Ref.: 45-228











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

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



# TAPAS TURBINA



## Tapas compatibles turbinas KaVo®







	Modelos para KaVo®	Relacionados
	SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S615C EXPERTtorque® E677  <b>Ref.: 44-7051</b> (Ref. KaVo: 1.007.7051)	<b>Llave Doble Ref.: 30-604</b>
	624                                      625D                                      630A 625    627 625C                                        630  <b>Ref.: 49-830</b> (Ref. KaVo: 0.553.4041)	<b>Llave Ref.: 30-609</b>
	MIRAlux® 635 MIRAtorque mini® 637  <b>Ref.: 44-8491</b> (Ref. KaVo: 0.553.8491)	<b>Llave Ref.: 05-KE1637T</b>
	SUPERtorque® 647                      POWERtorque® 646 SUPERtorque® 650 COMPACTtorque® 636  <b>Ref.: 44-8061</b> (Ref. KaVo: 0.553.8061)	<b>Llave Doble Ref.: 30-604</b>
	BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642 BELLAtorque® 645  <b>Ref.: 44-5081</b> (Ref. KaVo: 0.553.5081)	<b>Llave Ref.: 30-609</b>
 	SUPERtorque® 640  <b>Ref.: 44-6511</b> (Ref. KaVo: 0.553.6511)	<b>Llave Ref.: 30-609</b>
	SMARTtorque® S609                      GENTLEforce® 6000 SMARTtorque® S619                      GENTLEforce® 7000 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660  <b>Ref.: 44-2076</b> (Ref. KaVo: 1.000.2076 / 1.000.4770)	<b>Llave Doble Ref.: 30-604</b>
	GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000L  <b>Ref.: 44-5525</b> (Ref. KaVo: 1.003.5525 / 3.000.1874)	<b>Llave Doble Ref.: 30-604</b>
	EXPERTtorque® E679L EXPERTtorque® E680L  <b>Ref.: 34-8903</b> (Ref. KaVo: 1.007.8903)	<b>Llave Doble Ref.: 30-604</b>



	Modelos para KaVo®	Relacionados
 Imagen no disponible	MASTERtorque mini® M8900L  <b>Ref.: 49-812</b>	<b>BAJO PEDIDO</b>
 Imagen no disponible	MASTERtorque mini® M8700L  <b>Ref.: 49-813</b>	<b>BAJO PEDIDO</b>

## Tapas compatibles turbinas Bien Air®











RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
 3 piezas	Bora S36-L Rotamax L (3 piezas)  <b>Ref.: 44-2468</b>	Llave Doble Ref.: 49-802
 1 pieza, NO separable	Bora S36-L Rotamax L  <b>Ref.: 34-2469</b>	Llave Doble Ref.: 49-802
 3 piezas	Cromax Black Pearl Boralina  <b>Ref.: 34-2459</b>	Eolia S25-L  Llave Doble Ref.: 49-802
 1 pieza	Prestige  <b>Ref.: 49-651</b>	Llave Ref.: 49-803
 Imagen no disponible	Tornado  <b>Ref.: 49-847</b>	Llave Ref.: 49-831
 Imagen no disponible	Tornado S  <b>Ref.: 49-848</b>	Llave Ref.: 49-846

▶ Tapas compatibles turbinas Siemens® / Sirona®

	Modelos para Siemens® / Sirona®		Relacionados
	TM1 TS1 TS2	4000ML 4000M 4000SL	4000S Siemens T1 Control
	<b>Ref.: 34-4000</b>		
	T1 Control (Exterior: Con rebaje) TC3 Control		<b>Llave Ref.: 30-592</b>
	<b>Ref.: 41-210</b> (Ref. Sirona: 3327595 / 5828871)		
	T2 Control T1 Control (sin rebaje)		<b>Llave Ref.: 30-591</b>
	<b>Ref.: 41-211</b> (Ref. Sirona: 6000884)		
	T3 Racer (N/S>600.000) T4 Racer (N/S>600.000)		<b>Llave Ref.: 30-612</b>
	<b>Ref.: 41-212</b>		
	T2 mini (600.000<N/S<700.000) T3 mini (600.000<N/S<700.000) T2 mini (700.000<N/S<800.000) T3 mini (700.000<N/S<800.000)		<b>Llave Ref.: 30-592</b>
	<b>Ref.: 41-213</b>		
	Racer (todas) Siroboost		<b>Llave Ref.: 30-591</b>
	<b>Ref.: 41-205</b> (Ref. Sirona: 58 28 897)		
	T1 mini T2 mini	T3 mini	<b>Incluye arandela</b>
	<b>Ref.: 34-8575</b> (Ref. Sirona: 4178575)		
	T1 Boost (N/S>600.000) T2 Boost (N/S>600.000) T3 Boost (N/S>600.000)		<b>Llave Ref.: 30-612</b>
	<b>Ref.: 49-814</b>		
	T1 Boost (N/S>700.000) T2 Boost (N/S>700.000) T3 Boost (N/S>700.000)		
	<b>Ref.: 49-836</b>		
	T1 Boost (N/S>800.000) T2 Boost (N/S>800.000) T3 Boost (N/S>800.000)		<b>Llave Ref.: 30-617</b>
	<b>Ref.: 49-841</b> (Ref. Sirona: 6725712)		

Tapas compatibles turbinas W&H®

Modelos para W&H®		Relacionados
	<p>Top Air 398 Top Air 698 Top Air 795 Top Air 798 Top Air 895</p> <p>Top Air 898 Trend TC 80BC Trend TC-95BC Alegra® TE-98 Alegra® TE-95 (hasta 2009)</p> <p><b>Ref.: 30-4165</b> (Ref. W&amp;H: 04232400)</p>	Llave Ref.: 30-606
	<p>Alegra® TE-95 Alegra® TE-98 Alegra® TE-98 C LED (desde 2009)</p> <p><b>Ref.: 34-9800</b> (Ref. W&amp;H: 05489800)</p>	Llave Ref.: 30-606
	<p>Alegra® TE-95 Alegra® TE-98 (hasta 2009)</p> <p><b>Ref.: 34-9802</b></p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Alegra® HS2014 TE-95 Alegra® HS2014 TE-98</p> <p><b>Ref.: 49-656</b></p>	Llave Ref.: 49-829
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Alegra® HS2014 TE-97</p> <p><b>Ref.: 49-657</b></p>	Llave Ref.: 30-610
	<p><b>3 muescas</b> Synea® TA-98C LED Synea® TA-98 (desde 2007) Synea® Vision TK-98</p> <p>Fusion TG-98</p> <p><b>Ref.: 30-4166</b> (Ref. W&amp;H: 06446300)</p>	Llave Doble Ref.: 30-602
	<p><b>3 muescas</b> Synea® TA-97C LED Synea® TA-97 (desde 2007)</p> <p><b>Ref.: 49-652</b> (Ref. W&amp;H: 05183300)</p>	Llave Doble Ref.: 30-602
	<p><b>2 muescas</b> Synea® TA-98 (hasta 2009)</p> <p><b>Ref.: 30-4168</b> (Ref. W&amp;H: 03503000)</p>	Llave Ref.: 49-840
	<p>Synea® TA-96 (hasta 2009)</p> <p><b>Ref.: 34-0096</b></p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Synea® Vision TK-95</p> <p><b>Ref.: 49-655</b></p>	

BAJO PEDIDO

## Modelos para W&amp;H®

## Relacionados



Synea® Vision TK-98

Ref.: 49-653

BAJO PEDIDO

## ▶ Tapas compatibles turbinas NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Relacionados



Synea® Vision TK-100

Ref.: 49-654

TI-MAX X500  
TI-MAX X500L

Ref.: 41-223

Tapa Doble Ref.: 30-605

TI-MAX X600  
TI-MAX X600L

Ref.: 41-224

Tapa Doble Ref.: 30-600

TI-MAX X700  
TI-MAX X700L

Ref.: 41-225

Tapa Doble Ref.: 30-605

TI-MAX Z900  
TI-MAX Z900L

Ref.: 34-8904

Llave Doble Ref.: 30-614

TI-MAX Z800  
TI-MAX Z800L

Ref.: 34-8905

Llave Doble Ref.: 30-614

S-MAX M500  
S-MAX M500L






Ref.: 41-226

S-MAX M600  
S-MAX M600L  
S-MAX M900

Ref.: 41-227


S-MAX M900L

Llave Doble Ref.: 30-632

Modelos para NSK®		Relacionados
	Ti-MAX A300 Ti-MAX A300L MACH LITE S  <b>Ref.: 41-228</b>	MACH LITE XT S MACH QD-S MACH 2 S  <b>Llave Doble Ref.: 30-600</b>
	Ti-MAX A600 Ti-MAX A600L Ti-MAX NL95  <b>Ref.: 41-229</b>	Ti-MAX NL95 S Ti-MAX NL45 S  <b>Llave Doble Ref.: 30-600</b>
	Ti-MAX A400 Ti-MAX A400L MACH LITE XT T  <b>Ref.: 41-230</b>	MACH QD-T MACH LITE T MACH 2 T
	Ti-MAX A700 Ti-MAX A700L Ti-MAX NL95 T  <b>Ref.: 41-231</b>	Ti-MAX NL45 T  <b>Llave Doble Ref.: 30-600</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Pana-Max 2  <b>Ref.: 49-838</b>	



▶ Tapas compatibles turbinas **TKD®**

RUMAR

Modelos para TKD®		Relacionados
	Thera  <b>Ref.: 40-421</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>




▶ Tapas compatibles turbinas **Castellini®, Anthos® y Cefla®**

RUMAR

Modelos para Castellini®, Anthos® y Cefla®		Relacionados
	Hi Power M Clean Air  <b>Ref.: 49-801</b>	<b>Llave Ref.: 49-800</b>
	Silent Power Gold Silent Power Gold M  <b>Ref.: 49-811</b>	<b>Llave Ref.: 49-810</b>

## Modelos para Castellini®, Anthos® y

## Relacionados

	Silent Power EVO 2 Silent Power EVO 2L	Silent Power EVO 4L Silent Power EVO 4LK	Llave Ref.: 49-822
	Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K		Llave Ref.: 49-823
	Silent Power Silver 2 Silent Power Silver 2L	Silent Power Silver 4L Silent Power Silver 4LK	Llave Ref.: 49-824

Ref.: 49-825

Ref.: 49-826


Ref.: 49-827

## ▶ Tapas compatibles turbinas Faro®

RUMAR

## Modelos para Faro®

## Relacionados

	S400 S405		
--	--------------	--	--


Ref.: 49-25421

## ▶ Tapas turbinas RUMAR®

RUMAR

## Modelos para RUMAR®

## Relacionados

	PowerMax		HASTA AGOTAR
	ECO T1 ECO TLED2		
	ECO TLED1		
	ECO T2 ECO T3 LED PRO T1		Llave Ref.: 58-252K

Ref.: 42-415

Ref.: 46-368

Ref.: 46-341T

Ref.: 58-250T

## Modelos para RUMAR®

## Relacionados

ECO TURBO  
COXO TITAN

Ref.: 58-253T

Llave Ref.: 58-253K

## ▶ Tapas compatibles turbinas MK-dent®



## Modelos para MK-dent®

## Relacionados

HC4021  
HC5021HC6021 a partir serie F  
HC7021  
HE12

Ref.: 05-BC2021K

HASTA AGOTAR

HP21  
HP21 L  
HC21  
HC21 LHC20  
HC20 L  
HC8021  
HC9021

(antigua 05-BC2041 y 05-BC1041)

Ref.: 05-BC1051

Llave Ref.: 05-KE1651T

HP22  
HP22 L

Ref.: 05-BC1042

Llave Ref.: 05-KE1023T

HC8022  
HC9022

Ref.: 05-BC2042

Llave Ref.: 05-KE1023T

HASTA AGOTAR

HC2012 desde serie F  
HC4011

Ref.: 05-BC2031

HASTA AGOTAR

HE21  
HE17  
HE15

HB21

Ref.: 05-BC1034

Llave Ref.: 05-KE1650T

HE22  
HE14  
HE18



Ref.: 05-BC1035

Llave Ref.: 05-KE1023T

## TAPAS DE SPRAY TURBINA / DIFUSOR SPRAY


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

RUMAR

	Modelos para KaVo®	Observaciones
	HC4021 HC5021 HC7021  <b>Ref.: 44-8752</b> (Ref. KaVo: 0.553.8752)	HC2022 HC6021 a partir serie C y otras triple spray
	HC4022 HC5022 HC6022  <b>Ref.: 44-0833</b> (Ref. KaVo: 0.553.0833)	HC7022
	SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660  <b>Ref.: 44-0573</b> (Ref. KaVo: 0.553.0573)	


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

RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Observaciones
	Bora ***Original Bien Air***  <b>Ref.: 30-162</b> (Ref. Bien Air: 131087 / 009.34.42)	



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

RUMAR

	Modelos para RUMAR®	Observaciones
	PowerMax  <b>Ref.: 42-417</b>	Llave Ref.: 42-629  <span style="background-color: yellow; padding: 2px;">HASTA AGOTAR</span>



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

	Modelos para MK-dent®	Observaciones
	HC4021 HC5021 HC7021  <b>Ref.: 44-8752</b>	HC2022 HC6021 a partir serie G y otras triple spray
	HC4022 HC5022 HC6022  <b>Ref.: 44-0833</b>	HC7022
	Tobera de spray turbinas líneas: HE HC HP  <b>Ref.: 05-SP0641</b>	


## TORNILLOS DE TAPA DE SPRAY / DIFUSOR SPRAY

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

	Modelos para KaVo®	Observaciones
	SUPERtorque® 630 SUPERtorque® 640  <b>Ref.: 44-3322</b> (Ref. KaVo: 0.553.3322)	Llave Ref.: 05-KE1022KT
	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660  <b>Ref.: 44-3391</b> (Ref. KaVo: 1.000.3391)	Llave Ref.: 05-KE1022KT
	SUPERtorque® 650 B SUPERtorque® 650 C  <b>Ref.: 44-0543</b> (Ref. KaVo: 0.553.0543)	



## Tornillos de tapa de spray / difusor spray turbina Bien Air®

RUMAR

	Modelos para MK-dent®	Observaciones
	Bora ***Original Bien Air***  <b>Ref.: 30-163</b> (Ref. KaVo: 131088 / 009.34.43)	

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




RUMAR

	Modelos para MK-dent®	Observaciones
	HC4021 HC5021 HC7021  <b>Ref.: 44-3322</b>	HC2022 HC6021 a partir serie G Otras triple spray  <b>Llave Ref.: 05-KE1022KT</b>
	Líneas HP Líneas HC Líneas HE  <b>Ref.: 05-SP0630</b>	<b>Llave Ref.: 05-KE1922</b>

## OTROS REPUESTOS TURBINA

### Otros repuestos turbina



	Descripción	Observaciones
	Bola universal turbinas para acople KaVo y Sirona.  <b>Ref.: 05-SP0417</b>	<b>Medida:</b> 1,5mm
	Muelle circular sistema acople KaVo Multiflex.  <b>Ref.: 05-SP0418</b>	
	Muelle circular sistema acople Sirona Click & Co.  <b>Ref.: 05-SP0418S</b>	

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

## JUNTAS CONEXIÓN TURBINAS, ACOPLAMIENTOS Y MICROMOTORES

### Juntas Conexión Turbinas, Acoplamientos y Micromotores

	Descripción	Observaciones
	<p>Conector micromotor Bien Air MC3</p> <p><b>Ref.: 40-011</b></p>	8 agujeros
	<p>Conector Midwest Lux</p> <p><b>Ref.: 44-310</b></p>	6 agujeros
	<p>Conector Midwest Lux 5</p> <p><b>Ref.: 44-311</b></p>	5 agujeros <b>HASTA AGOTAR</b>
	<p>Conector Midwest</p> <p><b>Ref.: 44-312</b></p>	4 agujeros
	<p>Conector Borden 3</p> <p><b>Ref.: 44-501</b></p>	3 agujeros
	<p>Conector Borden 2</p> <p><b>Ref.: 05-314</b></p>	2 agujeros







## LEDs Y BOMBILLAS XENON ROTATORIO

### LEDs RUMAR® para Rotatorio

RUMAR

**Durabilidad:** 5.000 horas

**Tensión:** 3 - 3,5 V CC/DC





	Descripción	Observaciones
	KaVo acoplamiento / micromotores. <b>Ref.: 33-001</b>	
	Sirona acoplamiento / micromotores / Sirosonic L. <b>Ref.: 33-002</b>	
	Bien Air, micromotores (MC2, MC3, MX y otras). <b>Ref.: 33-003</b>	
	Bien Air, turbinas. <b>Ref.: 33-004</b>	
	NSK acoplamiento NL / PTL. <b>Ref.: 33-005</b>	
	NSK acoplamiento KCL / SCL, micromotor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK. <b>Ref.: 33-007</b>	












### LEDs High Performance MK-dent® para Rotatorio



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

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

	Descripción	Observaciones
	KaVo / MK-dent, acoplamiento. <b>Ref.: 05-BU8012</b>	<b>Incluye:</b> Casquillo 05-SP0490
	KaVo, micromotores. <b>Ref.: 05-BU8012KM</b>	
	Bien Air, micromotores. <b>Ref.: 05-BU8012BA</b>	
	Bien Air, turbinas. <b>Ref.: 05-BU8012BAK</b>	


	Descripción	Observaciones
	Sirona, micromotores. <b>Ref.: 05-BU8012SG</b>	
	Sirona, acoplamiento, ultrasonidos Sirosonic L y jeringa SprayvitL (Excepto TSI Siemens). <b>Ref.: 05-BU8012SB</b>	
	W&H / ADEC turbinas. <b>Ref.: 05-BU8012WH</b>	
	W&H Motor LT25. <b>Ref.: 05-BU8012WEA</b>	
	NSK acoplamiento NL / PTL. <b>Ref.: 05-BU8012N</b>	
	NSK micromotores NL (M40 NL400 / KCL6). <b>Ref.: 05-BU8012NNL</b>	
	NSK acoplamiento KCL / SCL, motor M40 y acoplamiento tipo Multiflex fabricado por NSK. <b>Ref.: 05-BU8012NM</b>	
	NSK micromotores TIM40 / TI205L. <b>Ref.: 05-BU8012NT</b>	
	Castellini, Turbinas, 1 pin. <b>Ref.: 05-BU8012C</b>	
	Micromotor MK-dent EM1190K. <b>Ref.: 05-BU8012EM</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Micromotor MK-dent AM1006. <b>Ref.: 05-BU8012M1</b>	







## Bombillas Xenon Longlife **MK-dent**<sup>®</sup> para Rotatorio



**Durabilidad:** 300 horas

**Tensión:** 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC










	Descripción	Observaciones
	KaVo / MK-dent acoplamiento / micromotores. <b>Ref.: 05-BU7012</b>	

	Descripción	Observaciones
	Bien Air, micromotores. <b>Ref.: 05-BU7012BA</b>	
	Bien Air, turbinas. <b>Ref.: 05-BU7012BAK</b>	
	W&H, turbinas. <b>Ref.: 05-BU7012WH</b>	
	Sirona, acoplamiento. <b>Ref.: 05-BU7012SB</b>	
	Sirona, micromotores. <b>Ref.: 05-BU7012SG</b>	
	NSK, acoplamiento NL / PTL. <b>Ref.: 05-BU7012N</b>	

# ARANDELAS Y ANILLOS TÓRICOS TURBINAS

## Arandelas Turbinas







RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo 655, 660, 7000, 6000 trasera y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> Ref.: <b>45-5032</b> (Ref. KaVo: 1.001.5032)	Medidas: 4,9x6,35mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo 8000, 9000 y delantero E680L y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> Ref.: <b>45-5900</b> (Ref. KaVo: 1.003.5900)	
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo E680L trasera, S609, S619L y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> Ref.: <b>45-7576</b> (Ref. KaVo: 1.003.7576)	Medidas: 4,7x6,0x0,1mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas KaVo 5000, 6000 delantera y compatibles. <b>***Original KaVo***</b> Ref.: <b>45-6391</b> (Ref. KaVo: 1.001.6391)	Medidas: 4,7x6,0 mm
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas W&H. (Excepto HS2014) <b>***Original W&amp;H***</b> Ref.: <b>45-9408</b> (Ref. W&H: 02749408)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela <b>metálica</b> para turbinas Alegria® HS2014 TE-95, Alegria® HS2014 TE-97 y Alegria® HS2014 TE-98 Ref.: <b>45-2495</b>	
	Arandela <b>metálica</b> para turbinas Bien Air Bora, Black Pearl y compatibles. Ref.: <b>45-2490</b>	NO Black Pearl ECO
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo de <b>Teflón</b> ancho turbinas Bien Air. <b>***Original Bien Air***</b> Ref.: <b>30-160</b> (Ref. Bien Air: 009.34.52)	Medidas: 3,25x7,9mm
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo de <b>Teflón</b> fino turbinas Bien Air. <b>***Original Bien Air***</b> Ref.: <b>30-161</b> (Ref. Bien Air: 009.34.56)	Medidas: 5,1x7,9mm

## Anillos tóricos rotores turbinas








RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Rotores turbinas KaVo todos los modelos MK-dent todos los modelos. Ref.: <b>30-140</b> (Ref. KaVo: 0.200.6172)	
	Rotores turbinas Sirona T1, Siroboost y compatibles. Ref.: <b>30-151</b> (Ref. Sirona: 70 28 988 / 63 73 747)	Medidas: 1X6mm
	Rotores turbinas Sirona T2 Racer y compatibles <b>***Original Sirona***</b> Ref.: <b>45-9416</b> (Ref. Sirona: 5829416)	







	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotores turbinas Bien Air. (Excepto Prestige)  <b>Ref.: 44-790</b> (Ref. Bien Air: 705.01.81)	
	Rotores turbinas Bien Air Prestige grande. <b>***Original Bien Air***</b>  <b>Ref.: 30-791</b> (Ref. Bien Air: 705.02.35)	
	Rotores turbinas Bien Air Prestige pequeño. <b>***Original Bien Air***</b>  <b>Ref.: 30-792</b> (Ref. Bien Air: 705.02.39)	
	Rotores turbinas NSK X500 / 600 / 700.  <b>Ref.: 30-158</b>	
	Rotores turbinas W&H.  <b>Ref.: 44-6001</b> (Ref. W&H: 01066001)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Rotores turbinas W&H HS2014 TE-95, HS2014 TE-97 y HS2014 TE-98  <b>Ref.: 30-141</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>

## Otros Anillos Tóricos Turbinas

RUMAR







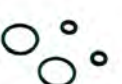
	Descripción	Observaciones
	Unión cuerpo KaVo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0414</b>	
	Tubo agua, KaVo.  <b>Ref.: 05-SP0415</b>	
	Tubo aire KaVo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0416</b>	
	Conector interno KaVo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0419</b>	
	Tapa Spray KaVo 630 / 640 y 645. MK-dent todos los modelos excepto Prime Line.  <b>Ref.: 05-SP0442K</b> (Ref. KaVo: 0.200.6132)	
	Tapa Spray KaVo 630 / 640 y 645. MK-dent todos los modelos excepto Prime Line.  <b>Ref.: 05-SP0443K</b> (Ref. KaVo: 0.200.6033)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa Spray MK-dent Prime Line.  <b>Ref.: 05-SP0612</b>	Medidas: 6,3x0,3mm  <b>HASTA AGOTAR</b>






	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa Spray MK-dent Prime Line.  <b>Ref.: 05-SP0614</b>	<b>Medidas:</b> 7,5x0,45mm
	Tapa Spray KaVo 647 / 650 / 655 / 6000 / 7000 y 8000.  <b>Ref.: 20-6176</b> (Ref. KaVo: 0.200.6176)	<b>Medidas:</b> 8,5x0,5mm
	Difusor spray Bien Air Bora.  <b>Ref.: 30-164</b> (Ref. Bien Air: 1300431 / 705.02.50)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK.  <b>Ref.: 05-SP0414NT</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico grande sistema acople NSK.  <b>Ref.: 05-SP0412NT</b>	
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK.  <b>Ref.: 05-OR0411</b>	

## Anillos Tóricos Acoplamientos




RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo grande acople KaVo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-OR4011BK</b>	
	Anillo pequeño acople KaVo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-OR4011WK</b>	
	Kit completo, 5 anillos tóricos Kavo Multiflex.  <b>Ref.: 05-OR4011</b>	
	Kit completo, 4 anillos tóricos Sirona Click & Go.  <b>Ref.: 31-000</b>	
	Kit completo, 3 anillos tóricos Bien Air Unifix.  <b>Ref.: 34-001</b>	
	Kit completo, 3 anillos tóricos W&H Roto-Quick.  <b>Ref.: 05-OR4012</b>	
	Kit completo, 4 anillos tóricos rm TopFlex y NSK PanaAir.  <b>Ref.: 05-307</b>	

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico pequeño sistema acople NSK.  <b>Ref.: 05-SP0414NT</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Anillo tórico grande sistema acople NSK.  <b>Ref.: 05-SP0412NT</b>	
	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK.  <b>Ref.: 05-OR0411</b>	







▶ Anillos tóricos scalers y ultrasonidos











RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Kit completo, 7 anillos tóricos scaler ECO S2.  <b>Ref.: 44-ECOS2OR</b>	
	Anillo tórico conexión piezas de mano Woodpecker y DTE (6 uds.).  <b>Ref.: 28-166</b>	
	Anillo tórico piezas de mano Woodpecker y DTE (3 uds.).  <b>Ref.: 28-167</b>	

▶ Respuestos acoplamientos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC5016K y QC5016KW.  <b>Ref.: 05-SP0460</b>	<b>Válida</b> para Xenón 05-BU7012
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC6016K y QC6016KW.  <b>Ref.: 05-SP0490</b>	<b>Válida</b> para LED 05-BU8012
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC5016SW.  <b>Ref.: 05-SP0460S</b>	<b>Válida</b> para Xenón 05-BU7012SG
 <small>Imagen no disponible</small>	Protector bombilla acoplamiento QC6016SW.  <b>Ref.: 05-SP0491</b>	<b>Válida</b> para LED 05-BU8012SB
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito entrada de aire acoplamiento Kavo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0461</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito salida de aire acoplamiento Kavo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0462</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>









	Descripción	Observaciones
 Imagen no disponible	Tubito entrada de agua de spray acoplamiento Kavo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0464</b>	<b>Medidas:</b> 8,5x0,5mm  <b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Tubo de aire de spray acoplamiento Kavo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0465</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Válvula agua spray acoplamiento Kavo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0466</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Anillo acoplamiento Kavo / MK-dent..  <b>Ref.: 05-SP0467</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Pin acoplamiento Kavo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0468</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Tornillo acoplamiento Kavo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0481</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Anillo tórico regulador acoplamiento KaVo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0483</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Muelle acoplamiento KaVo / MK-dent  <b>Ref.: 05-SP0482</b>	Igual a 05-SP1054  <b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Piñón válvula acoplamiento KaVo / MK-dent.  <b>Ref.: 05-SP0484</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
 Imagen no disponible	Bola para acoplamiento con regulación de agua KaVo / MK-dent  <b>Ref.: 05-SP0485</b>	<b>2mm</b> Igual a 05-SP1058  <b>HASTA AGOTAR</b>


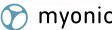







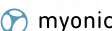



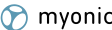
# RODAMIENTOS PARA CONTRA ÁNGULOS

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



## Rodamientos contra ángulos **KaVo®** RUMAR

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

Modelos para KaVo®			Observaciones
	25CH 25CHC 25CN 25LH	25LHS 25LN 25LS 25LHC	25LHD Trasero 25LP
	<b>Ref.: 45-325</b> (Ref. KaVo: 1.001.2836 / 0.220.1307)		<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
	Delantero cabeza 25LP Delantero cabeza 25LPA		
	<b>Ref.: 45-317</b> (Ref. KaVo: 1.001.3167)		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Delantero cabeza E25L Delantero cabeza E25C		
	<b>Ref.: 45-320</b> (Ref. KaVo: 1.008.4038)		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Trasero cabeza E25L Trasero cabeza E25C		
	<b>Ref.: 45-321</b> (Ref. KaVo: 1.008.4039)		<b>Medidas:</b> 3,175x6,35x2,778mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Cerrado
	Eje 25LP Eje 25LPA Acoplador 25LP	Acoplador 25LPA Trasero eje E25L Trasero eje E25C	
	<b>Ref.: 45-322</b> (Ref. KaVo: 1.001.2834)		<b>Medidas:</b> 2x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	Acoplador E25L Acoplador E25C Acoplador 25LH Acoplador 25CH	Acoplador 25CHC Acoplador 25CN Acoplador 25LHS Acoplador 25LN	Acoplador 25LS Acoplador 25LHC Acoplador 25LHD
	<b>Ref.: 45-323</b> (Ref. KaVo: 0.220.0171)		<b>Medidas:</b> 4X9X2,5mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Eje 25LH Eje 25CH Eje 25CHC Eje 25CN Eje 25LH Eje 25LHS Eje 25LN Eje 25LS Eje 25LHC Eje 25LHD	Engranaje Intermedio 25LH Engranaje Intermedio 25CH Engranaje Intermedio 25CHC Engranaje Intermedio 25CN Engranaje Intermedio 25LH Engranaje Intermedio 25LHS Engranaje Intermedio 25LN Engranaje Intermedio 25LS Engranaje Intermedio 25LHC Engranaje Intermedio 25LHD	Delantero eje E25L Delantero eje E25C
	<b>Ref.: 45-324</b> (Ref. KaVo: 0.220.0730)		<b>Medidas:</b> 2,35x5x1,5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Torlon Abierto-Abierto



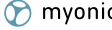






Rodamientos contra ángulos **Bien Air®**

RUMAR




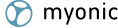










Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Cabeza 1132 Trasero cabeza Serie Microseries  <b>Ref.: 45-301</b> (Ref. Bien Air: 701.01.81)	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero cabeza Serie Microseries  <b>Ref.: 45-318</b>	<b>Medidas:</b> 5x8x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Eje intermedio 1:1 Eje intermedio 1:4 Eje intermedio 1:5  <b>Ref.: 45-315</b> (Ref. Bien Air: 701.01.75)	<b>Medidas:</b> 2,35x4,763x2,35mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

Rodamientos contra ángulos **Sirona®**

RUMAR

Modelos para Sirona®		Descripción
	Delantero cabeza T1 Line C40 Delantero cabeza T1 Line C40L  <b>Ref.: 45-307</b>	<b>Medidas:</b> 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Trasero cabeza T1 Line C40 Trasero cabeza T1 Line C40L  <b>Ref.: 45-309</b>	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado
 	Delantero T2 REVO  <b>Ref.: 45-305</b>	<b>Medidas:</b> 3x6x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Trasero T2 REVO  <b>Ref.: 45-300</b>	<b>Medidas:</b> 4x7x1,6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	T1 Line C200 mini T1 Classic S200 mini  <b>Ref.: 45-353</b>	<b>Medidas:</b> 3,175x6x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto

## Rodamientos contra ángulos W&amp;H®

Modelos para W&H®			Descripción
	Cabeza WA-56 LT nuevo Cabeza WA-56A nuevo		<b>Medidas:</b> 4x7x1,6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	<b>Ref.: 45-300</b> (Ref. W&H: 05039400)		
	Cabeza WE99 LED-G Cabeza WE99A Cabeza WE99E		<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Cerámica Retenedor: Torlon Abierto-Abierto
	<b>Ref.: 45-326</b> (Ref. W&H: 02649400 / 04486000)		
	Cabeza WA-56LT Cabeza WA-56A Cabeza WA-66LT Cabeza WA-66A Cabeza WA-86LT Cabeza WA-86A Cabeza A956E Cabeza A956A Cabeza A956LT Cabeza A956LX Cabeza 966E Cabeza 966A Cabeza 966LT	Cabeza 966LX Cabeza 975E Cabeza 975A Cabeza 975LT Cabeza 975LX Cabeza 985E Cabeza 985A Cabeza 985LT Cabeza 985LX Cabeza 986E Cabeza 986A Cabeza 986LT Cabeza 986LX	Cabeza 988E Cabeza 988E-KM Cabeza WE-56 LED G Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Friatec 90 Friatec 5040 Delantero y medio acople WS-75E Delantero y medio acople WS-75KM
	<b>Ref.: 45-301</b> (Ref. W&H: 01589600)		<b>Medidas:</b> 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Cabeza WS-75E Cabeza WS-75KM Cabeza WI75		<b>Medidas:</b> 4x7x2mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Sin retenedor Abierto-Cerrado
	<b>Ref.: 45-309</b> (Ref. W&H: 04027300)		
	Pieza intermedia WA-56LT Pieza intermedia WA-56A Pieza intermedia WA56LT nuevos Pieza intermedia WA-62LT Pieza intermedia WA-62A	Pieza intermedia WA-66LT Pieza intermedia WA-66A Pieza intermedia WA-67LT Pieza intermedia WA-67A Pieza intermedia WA-86LT	Pieza intermedia WA-86A Pieza intermedia WS-75E Pieza intermedia WS-75KM
	<b>Ref.: 45-306</b> (Ref. W&H: 01579300 / 04733900)		<b>Medidas:</b> 2,35x5,5x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Delantero eje WA-56LT Delantero eje WA-56A Delantero eje WA-62LT Delantero eje WA-62A Delantero eje WA-66LT Delantero eje WA-66A Delantero eje WA-67LT Delantero eje WA-67A Delantero eje WA-86LT	Delantero eje WA-86A nuevos y antiguos Delantero eje WD-56 Delantero eje WD-57 Delantero eje WD-58 Delantero eje WD-64 Delantero eje WD-66 Delantero eje WD-71 Delantero eje WD-72	Delantero eje WD-73 Delantero eje WD-74 Delantero eje HD-43 Delantero eje HP-44 Delantero eje WS-75E
	<b>Ref.: 45-307</b> (Ref. W&H: 01589400)		<b>Medidas:</b> 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
	Trasero eje WA-56LT Trasero eje WA-56A Trasero eje WA-62LT Trasero eje WA-62A Trasero eje WA-66LT Trasero eje WA-66A Trasero eje WA-67LT Trasero eje WA-67A Trasero eje WA-86LT	Trasero eje WA-86A nuevos y antiguos Trasero eje WD-56 Trasero eje WD-57 Trasero eje WD-58 Trasero eje WD-64 Trasero eje WD-66 Trasero eje WD-71 Trasero eje WD-72	Trasero eje WD-73 Trasero eje WD-74 Trasero eje HD-43 Trasero eje HP-44 Trasero eje WS-75E Trasero eje WS-75KM
	<b>Ref.: 45-302</b> (Ref. W&H: 01577000)		<b>Medidas:</b> 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto

## Modelos para W&amp;H



myonic

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

Ref.: **45-308** (Ref. W&H: 01579600)

## Descripción

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

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

Rodamientos contra ángulos **NSK®**

RUMAR

## Modelos para NSK®



myonic

Cabeza TI25  
Cabeza X95  
Cabeza X95L

Cabeza X85  
Cabeza X85L

Ref.: **45-326**

## Descripción

**Medidas:** 4x7x2mm

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



myonic

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

Ref.: **45-309**

**Medidas:** 4x7x2mm

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



HQW BARDEN

Trasero TI-Max X-SG20L 20:1

Ref.: **45-318**

**Medidas:** 5x8x2mm

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



HQW BARDEN

SG20

Ref.: **45-306**

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

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



myonic

SG20

Ref.: **45-308**


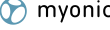

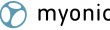


**Medidas:** 2,35x5,5x2mm

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



## Rodamientos contra ángulos MK-dent®








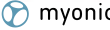


RUMAR

Modelos para MK-dent®		Descripción
 	Delantero cabeza LS9011 Delantero cabeza LS9021 Delantero cabeza LCH11  <b>Ref.: 45-5011</b>	<b>Medidas:</b> 3x7x2,5/3,35mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Trolon Abierto-Cerrado
 	Trasero cabeza LS9011 Trasero cabeza LS9021 Trasero cabeza LCH11  <b>Ref.: 45-5012</b>	<b>Medidas:</b> 4x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	LS2011 LS2011L LS3011  <b>Ref.: 30-0218</b>	<b>Medidas:</b> 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

## RODAMIENTOS PIEZAS DE MANO



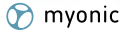
## Rodamientos piezas de mano KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Trasero 10A (NO 10C)  <b>Ref.: 45-5014</b> (Ref. KaVo: 0.220.0103)	<b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Trasero 10C  <b>Ref.: 45-200</b> (Ref. KaVo: 0.220.0126)	<b>Medidas:</b> 5x11x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Delantero 10CH Delantero 10LC Delantero 10CHC  Delantero 10CN Delantero 10LN 10C (Confirmar alto previamente)  <b>Ref.: 30-7185</b> (Ref. KaVo: 0.220.1302)	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Delantero 15CN Series  <b>Ref.: 45-303</b> (Ref. KaVo: 0.220.1306)	<b>Medidas:</b> 5x9,525x3,175mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Cerrado-Cerrado
 	Trasero 15CN Series Trasero 10CN Trasero 10LN  Trasero 10CH Trasero 10LC Trasero 10CHC  <b>Ref.: 45-304</b> (Ref. KaVo: 0.220.1301)	<b>Medidas:</b> 4x9x4mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado




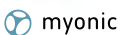
Rodamientos piezas de mano **Bien Air®**

RUMAR

Modelos para Bien Air®		Descripción
 	Trasero 1:1 (Ref.: 160.03.83)  <b>Ref.: 45-302</b> (Ref. Bien Air: 701.01.65)	<b>Medidas:</b> 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero 1:1 (Ref.: 160.03.83)  <b>Ref.: 30-7185</b> (Ref. Bien Air: 701.01.53)	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado






Rodamientos piezas de mano **W&H®**

RUMAR

Modelos para W&H®		Descripción
 	Trasero S11 Trasero Synea® HA43A  <b>Ref.: 45-302</b>	<b>Medidas:</b> 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero WH S11 Delantero Synea® HA43A  <b>Ref.: 30-7185</b>	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado





Rodamientos piezas de mano **NSK®**

RUMAR

Modelos para NSK®		Descripción
 	Trasero EX5                      Trasero EX9 Trasero EX6                      Trasero EX12 Trasero EX7                      Trasero IS65 Trasero EX8  <b>Ref.: 45-313</b> (Ref. NSK: B10321-1005)	<b>Medidas:</b> 5x10x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Trasero X65 Trasero X65L  <b>Ref.: 45-328</b> (Ref. NSK: B11223-1005)	<b>Medidas:</b> 5x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado-Cerrado
 	Delantero EX5                      Delantero EX9 Delantero EX6                      Delantero EX12 Delantero EX7                      Delantero IS65 Delantero EX8  <b>Ref.: 45-314</b> (Ref. NSK: B13213-0804)	<b>Medidas:</b> 4x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado





## Rodamientos piezas de mano RUMAR®

RUMAR

Modelos para RUMAR®		Descripción
 	Trasero ECO P1  <b>Ref.: 45-313</b>	<b>Medidas:</b> 5x10x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto-Abierto
 	Delantero ECO P1  <b>Ref.: 45-314</b>	<b>Medidas:</b> 4x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

## Rodamientos piezas de mano MK-dent®


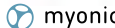

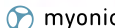
RUMAR

Modelos para MK-dent®		Descripción
 	Trasero LSI011  <b>Ref.: 45-5014</b>	<b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado
 	Delantero LSI011  <b>Ref.: 30-7185</b>	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado-Cerrado

## RODAMIENTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

## Rodamientos micromotores KaVo®

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	181M  <b>Ref.: 05-BE9023</b> (Ref. KaVo: 0.220.0021)	<b>Medidas:</b> 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Abierto-Abierto
 	181M  <b>Ref.: 45-310</b> (Ref. KaVo: 0.220.0021)	<b>Medidas:</b> 3x7x2mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Bronce Abierto-Abierto

HASTA AGOTAR

## Rodamientos micromotores W&amp;H®

RUMAR

## Modelos para W&amp;H®

## Descripción



A25  
E25  
LT25

Ref.: **30-133** (Ref. W&H: 01850600)

**Medidas:** 3,175x7,938x3,571mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: Acero  
Cerrado-Cerrado

## Rodamientos micromotores NSK®

RUMAR

## Modelos para NSK®

## Descripción



EX103  
EX203  
MX200  
EX100

IS205  
TI205  
PTL950TI  
TI205L

EX203C

Ref.: **45-311** (Ref. NSK: B22227-7923)

**Medidas:** 2,38x7,938x3,571mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: Acero  
Cerrado-Cerrado

## Rodamientos micromotores MK-dent®



## Modelos para MK-dent®

## Descripción



AM1014

Ref.: **05-BE9023**










**Medidas:** 3x7x2mm  
Exterior: Liso  
Bola: Acero  
Retenedor: Bronce  
Abierto-Abierto




HASTA AGOTAR

# ROTORES CONTRA ÁNGULOS

Rotores compatibles contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

	Modelos para KaVo®		Relacionados
	INTRAlux 68LU INTRAlux 68LH INTRAhead L68	EXPERTmatic E20L INTRAccompact 2068LHC INTRAccompact 2068CHC	Eje Ref.: 44-724 Tapa Ref.: 44-704
<b>Ref.: 44-705</b> (Ref. KaVo: 0.540.3661)			
	INTRAlux 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB	EXPERTmatic E15L EXPERTmatic E15C INTRAccompact 0767LHC	INTRAccompact 0767CHC
<b>Ref.: 44-468</b> (Ref. KaVo: 0.540.3671)			Eje Ref.: 44-398 Tapa Ref.: 44-704
	INTRAlux 68LDN		Eje Ref.: 44-724 Tapa Ref.: 44-711
<b>Ref.: 44-720</b> (Ref. KaVo: 0.540.2491)			
	INTRA C3 INTRAlux CL3		Eje Ref.: 44-402 Tapa Ref.: 44-401
<b>Ref.: 44-414</b> (Ref. KaVo: 1.001.4490)			
	INTRAmatic 25LH INTRAmatic LHC INTRAmatic 25LHS	INTRAmatic 25CN INTRAmatic 25CH INTRAmatic LUX 24LN	INTRAmatic LUX 24LS
<b>Ref.: 45-370K</b> (Ref. KaVo: 0.553.7341 / 0.553.5761)			Eje Ref.: 44-460 Segundo Eje Ref.: 44-462
	EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L		Eje Ref.: 44-449 Tapa Ref.: 44-446
<b>Ref.: 45-372K</b> (Ref. KaVo: 1.008.4040)			
	GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA	COMFORTdrive 200XD COMFORTdrive 200XDR	Eje Ref.: 44-448
<b>Ref.: 45-371K</b> (Ref. KaVo: 1.001.3520 / 1.002.6135)			
	MASTERmatic Lux M25L		Eje Ref.: 44-448 Tapa Ref.: 44-447
<b>Ref.: 44-424</b> (Ref. KaVo: 1.011.0129)			
	Piñón transmisión 1:1 para: INTRAlux 68LU INTRAlux 68LH INTRAhead L68	EXPERTmatic E20L INTRAccompact 2068LHC	
<b>Ref.: 44-701</b> (Ref. KaVo: 0.540.4012)			









	Modelos para KaVo®	Relacionados
	Piñón transmisión 1:1 para: INTRAlux 68LDN  <b>Ref.: 44-710</b> (Ref. KaVo: 0.540.4092)	
	Piñón reducción 2:1 para: INTRAlux 67LH INTRA L67 INTRA 67LHB  <b>Ref.: 44-721</b> (Ref. KaVo: 0.540.4022)	
	Corona para: 67RIC <b>***Original KaVo***</b>  <b>Ref.: 20-805</b> (Ref. KaVo: 0.540.2761)	HASTA AGOTAR
	Rotor completo: 67RIC <b>***Original KaVo***</b>  <b>Ref.: 20-808</b> (Ref. KaVo: 0.540.2791)	HASTA AGOTAR

### Rotores compatibles contra ángulos Bien Air®










# RUMAR

	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	1:5 1:5L  <b>Ref.: 44-438</b> (Ref. Bien Air: 1501933)	<b>Incluye:</b> arandela metal + 2 anillos tóricos  <b>Eje Ref.:</b> 44-437 <b>Tapa Ref.:</b> 44-445 <b>Llave:</b> 49-849
	1:1 1:1L  <b>Ref.: 45-377B</b> (Ref. Bien Air: 1501085)	<b>Eje Ref.:</b> 45-378B <b>Tapa Ref.:</b> 44-0550 <b>Llave:</b> 49-849
	20:1 20:1L  <b>Ref.: 44-428</b>	<b>Eje Ref.:</b> 44-429 <b>Tapa Ref.:</b> 44-430 <b>Llave:</b> 49-849






## Rotores compatibles contra ángulos Sirona®

	Modelos para Sirona®			Relacionados
	T1 Line C200 (N/S>30 000) T1 Line C200L (N/S>43 000 / N/S>65 000) T1 Classic S200L (N/S≤32 001)	T2 Line A200L (N/S<7804 / N/S>7805) T2 Line A170L T3 Line E20 (N/S<2325 / N/S>2326) T3 Line E200L (N/S<2325 / N/S>2326)	T2 Line A200 (N/S<7804   N/S>7805) A200L (N/S≤32 001) A170L T3 Line E200 (N/S<2325 / N/S>2326)	<b>Cabeza standard</b> <b>Rodamientos:</b> 3,175x7x2mm  <b>Eje Ref.:</b> 44-451 <b>Tapa Ref.:</b> 44-407
<b>Ref.:</b> <b>45-375S</b> (Ref. Sirona: 6175587 / 6405687)				
	T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L	T3 Line E40 T1 Classic S40		<b>Cabeza standard</b>  <b>Eje Ref.:</b> 44-418 <b>Tapa Ref. A40:</b> 44-409 <b>Tapa Ref. C40:</b> 44-408
<b>Ref.:</b> <b>44-417</b> (Ref. Sirona: 6000983)				
	T1 Line C40 T1 Line C40L T2 Line A40 T2 Line A40L	T3 Line E40 T1 Classic S40		<b>Cabeza standard</b>
<b>Ref.:</b> <b>05-SP2005S</b> (Ref. Sirona: 6000983)				
	T1 Classic S200L (N/S>32 002) T1 Classic S200L (N/S>202 000) T1 Line C200L (N/S>68 381) T1 Line C200L (N/S<302 000 y N/S>202 000) T1 Line C200L (N/S>302 000)	T2 Line A200L (N/S>202 000 y N/S<302 000) T2 Line A200L (N/S>302 000) T3 Line E200 (N/S>202 000) T3 S-Line ES200 T2 S-Line AS200L		<b>Rodamientos:</b> 3,175x6x2mm  <b>Eje Ref.:</b> 44-451 <b>Tapa Ref.:</b> 44-410
<b>Ref.:</b> <b>44-444</b> (Ref. Sirona: 6414457 / 6562586)				
	Dentsply X-Smart Plus 6:1			<b>Eje Ref.:</b> 44-432 <b>Tapa Ref.:</b> 44-433
<b>Ref.:</b> <b>44-431</b>				
	Dentsply X-Smart 16:1			<b>Eje Ref.:</b> 44-435 <b>Tapa Ref.:</b> 44-436
<b>Ref.:</b> <b>44-434</b>				
	T2 Revo Mini R40 T1 Line C40/C40L mini T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40	T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000)	T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000) T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini	<b>Rodamiento trasero:</b> 4x7x1,6mm  <b>Eje Ref. R40:</b> 44-421 <b>Eje Ref. A40:</b> 44-418 <b>Eje Ref. C40 mini:</b> 44-418 <b>Eje Ref. E40 mini:</b> 44-418
<b>Ref.:</b> <b>44-416</b> (Ref. Sirona: 5943092 / 6049352 / 6405695)				
	T2 Revo Mini R40 T1 Line C40/C40L mini T2 S-Line AS40L T3 S-Line ES40	T3 Line E40 (SN>202 000) cabeza mini T2 Line A40 (SN>202 000) T1 Classic S40L (SN>30 000 & >202 000)	T1 Line C40L (SN>65 000 & >202 000) T1 Line C40/C40L 1:1 8,7 cabeza mini	<b>Rodamiento trasero:</b> 4x7x2mm  <b>Eje Ref. R40:</b> 44-421 <b>Eje Ref. A40:</b> 44-418 <b>Eje Ref. C40 mini:</b> 44-418 <b>Eje Ref. E40 mini:</b> 44-418
<b>Ref.:</b> <b>44-452</b> (Ref. Sirona: 5943092 / 6049352 / 6405695)				
	T1 Line Endo 6L			<b>Eje Ref.:</b> 44-470 <b>Tapa Ref.:</b> 44-471
<b>Ref.:</b> <b>44-469</b> (Ref. Sirona: 6535525)				

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





	Modelos para W&H®	Relacionados
	<p>SURGICAL WS-75 LED G                      SURGICAL WS-75 E                      SURGICAL WS-75 KM                      (Confirmar con imagen)</p> <p><b>Ref.: 44-399</b> (Ref. W&amp;H: 04939900)</p>	<p>SURGICAL WS-75 LG                      SURGICAL WI-75 E                      SURGICAL WI-75 KM</p> <p>SURGICAL WI-75 LED G</p> <p>Eje Ref.: 44-381                      Eje Ref.: 44-378                      Tapa Ref.: 44-376</p>
	<p>WS-75 E (01001 &lt; N/S &lt; 25335)                      WS-75 KM (01001 &lt; N/S &lt; 25335)                      (Confirmar con imagen)</p> <p><b>Ref.: 44-453</b> (Ref. W&amp;H: 04651800)</p>	<p>***Necesario cambiar eje y tapa, contra ángulo antiguo***</p> <p>Eje Ref.: 44-415                      Tapa Ref.: 44-376</p>
	<p>Alegra® WE-56                      Alegra® WE-56E                      Synea® WA-56 A (antiguo)</p> <p><b>Ref.: 44-370</b> (Ref. W&amp;H: 03819000, 05843300)</p>	<p>Rodamientos: 2mm</p> <p>Eje Ref.: 44-374                      Tapa Ref.: 44-379</p>
	<p>Alegra® WE-56 LED G                      Alegra® WE-56 A</p> <p><b>Ref.: 44-443</b> (Ref. W&amp;H: 05844400)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-379</p>
	<p>Piñón para:                      Alegra® WE-56                      Alegra® WE-56 E                      Alegra® WA-56 A (antiguo)</p> <p><b>Ref.: 44-371</b></p>	
	<p>Alegra® WE-56                      Alegra® WE-56LT</p> <p><b>Ref.: 44-477</b> (Ref. W&amp;H: 07539000)</p>	
	<p>Alegra® WE-99A                      Alegra® WE-99 LED G</p> <p><b>Ref.: 44-478</b> (Ref. W&amp;H: 05846100)</p>	
	<p>Synea® WA-56 (desde 2007)                      Synea® WA-56LT (desde 2007)                      Synea® WA-66 (desde 2007)                      Synea® WA-66A (desde 2007)                      Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Synea®@ Vision WK-56 (N/S&lt;04013)                      Synea®@ Vision WK-66 (N/S&lt;01906)</p> <p><b>Ref.: 44-375</b> (Ref. W&amp;H: 05431100)</p>	<p>Rodamientos: 1,6mm</p> <p>Eje Ref.: 44-439                      Tapa Ref.: 44-377</p>
	<p>Synea® WA-99LT (desde 2007)</p> <p><b>Ref.: 44-427</b> (Ref. W&amp;H: 05220300)</p>	<p>Tapa Ref.: 44-413</p>



	Modelos para W&H®	Relacionados
	Rotor completo y tapa botón para: Trend WD-56  <b>Ref.: 44-426</b>	<b>Eje Ref.: 44-425</b> <b>Tapa Ref.: 44-412</b>
	Synea® WA-99LT (hasta 2007)  <b>Ref.: 44-479</b> (Ref. W&H: 04517200)	<b>BAJO PEDIDO</b>
	Fusion WG-56LT (N/S<014633)  <b>Ref.: 44-481</b> (Ref. W&H: 06994300)	<b>Eje Ref.: 44-439</b>  <b>BAJO PEDIDO</b>
	Fusion WG-56LT (N/S>014634) Fusion WG-56A (N/S>002462)  <b>Ref.: 44-480</b> (Ref. W&H: 07605900)	<b>Eje Ref.: 44-486</b>
	Fusion WG-99LT (N/S>007801) Fusion WG-99 LED G (N/S>007801) Fusion WG-99A (N/S>001818)  <b>Ref.: 44-482</b> (Ref. W&H: 06993900)	<b>BAJO PEDIDO</b>

Rotores compatibles contra ángulos **NSK®**

RUMAR

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L Ti-Max Ti15  <b>Ref.: 44-380</b>	<b>Eje Ref.: 44-396</b> <b>Tapa Ref.: 44-387</b>
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-MAX M95  <b>Ref.: 44-384</b> (Ref. NSK: C600 015 / C600C015003 / C600C015002)	<b>Eje Ref. M95: 44-386</b> <b>Tapa Ref. M95: 44-404</b>  <b>Eje Ref. X95: 44-385</b> <b>Tapa Ref. X95: 44-404</b>
	Ti-Max X25 Ti-Max X25L Ti-Max X15  <b>Ref.: 44-388</b> (Ref. NSK: C601 015 / C601015001)	<b>Eje Ref. X25: 44-389</b>  <b>Eje Ref. M25: 44-390</b> (hasta N/S: A.)  <b>Tapa Ref. (Todos): 44-387</b>
	S-Max M25 (N/S: desde A.) S-Max M25L (N/S: desde A.)  <b>Ref.: 44-420</b> (Ref. NSK: C1038015)	<b>Eje Ref.: 44-423</b> <b>Tapa Ref.: 44-419</b>

NUEVO

## Modelos para NSK®

## Relacionados



Ti-Max Z95  
Ti-Max Z95L  
(Modelo antiguo)

Ref.: **44-463**

Eje Ref.: 44-465  
Tapa Ref.: 44-464



Ti-Max Z95  
Ti-Max Z95L  
(Modelo nuevo)

Ref.: **44-466**

Eje Ref.: 44-465  
Tapa Ref.: 44-467



FX15  
FX25  
X23

Ref.: **44-454** (Ref. NSK: C1052700)

Eje Ref.: 44-455  
Tapa Ref.: 44-456



TI-MAX Z25  
TI-MAX Z25L

S-MAX M25 (Desde N/S: A.)  
S-MAX M25L (Desde N/S: A.)

Ref.: **44-457** (Ref. NSK: C1038015)

Eje Ref.: 44-458  
Tapa Ref.: 44-459



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

Ti-Max X-DSC20L

Ref.: **44-394** (Ref. NSK: C1010150002 / C1010150001)

Incluye: arandela azul y arandela metálica

Eje Ref. S-MAX SG20: 44-395  
Eje Ref. TI-MAX SG20: 44-422  
Eje Ref. X-MAX SG20: 44-450  
Tapa Ref.: 44-391

Rotores compatibles contra ángulos **Castellini®**

RUMAR

## Modelos para Castellini®

## Relacionados



Imagen no disponible

Goldspeed EVO S1

Ref.: **44-483**

Tapa Ref.: 44-485

BAJO PEDIDO



Goldspeed S1  
Goldspeed SIL

Ref.: **44-380**

Eje Ref.: 44-396  
Tapa Ref.: 44-484

Rotores compatibles contra ángulos **BA International®**

RUMAR

## Modelos para BA International®

## Relacionados



B.A40LSS  
B.A40SS  
B.A45LS

B.A45SS

Ref.: **44-417**

Eje Ref.: 44-421

Rotores contra ángulos **WOODPECKER®**Modelos para **WOODPECKER®**

## Relacionados



201 WP-1L  
(IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)

Eje Ref.: 28-28038  
Tapa Ref.: 28-28039

Ref.: **28-28037**

Rotores contra ángulos **MK-dent®**Modelos para **MK-dent®**

## Relacionados



LCH11  
LPH11  
LS9011

Ref.: **05-SP2005**



Imagen no disponible

LE15  
LE15L

Ref.: **05-SP1292M1**

HASTA AGOTAR



LCH16  
LS9016

Ref.: **05-SP2205**

Fresas turbina

HASTA AGOTAR

**EJES CONTRA ÁNGULOS**Ejes compatibles contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

Modelos para **KaVo®**

## Relacionados



INTRAlux 68LH  
INTRAlux 68LDN  
INTRAhead L80  
INTRAhead L68

INTRAlux 52LDN  
INTRAlux 80LD  
EXPERTmatic E20L  
INTRA 80G

INTRAccompact 2068LHC  
INTRAccompact 2068CHC

Ref.: **44-724** (Ref. KaVo: 0.540.1151)



INTRAlux 67LH  
INTRA 67LHB  
INTRA 67LDN

INTRA 67G  
INTRA L67  
INTRA 67CN







67HC  
INTRAprophy L31  
31LR

Ref.: **44-398** (Ref. KaVo: 0.540.1161)



Corona eje de transmisión para:  
68LH  
68LDN  
L68

Ref.: **44-725**

	Modelos para KaVo®	Relacionados
	Eje intermedio para: INTRA LUX CL3  <b>Ref.: 44-402</b> (Ref. KaVo: 1.003.4207)	
	INTRAcompact 2068LHC      EXPERTmatic E20L INTRAcompact 2068CHC EXPERTmatic E20  <b>Ref.: 05-SP1010</b> (Ref. KaVo: 0.534.0681)	
	INTRAmatic 25LH      INTRAmatic 25CH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN  <b>Ref.: 44-460</b> (Ref. KaVo: 0.553.7201)	
	GENTLEpower LUX 25LP GENTLEpower LUX 25LPA MASTERmatic Lux M25L  <b>Ref.: 44-448</b> (Ref. KaVo: 1.001.3515)	
	EXPERTmatic E25 EXPERTmatic E25L  <b>Ref.: 44-449</b> (Ref. KaVo: 1.007.9916)	
	Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LP Eje "segundo" GENTLEpower LUX 25LPA  <b>Ref.: 44-462</b> (Ref. KaVo: 1.001.3519)	







PRECIO MÁS BAJO

## Ejes compatibles contra ángulos Bien Air®

RUMAR









	Modelos para Bien Air®	Relacionados
	1:5 1:5L  <b>Ref.: 44-437</b> (Ref. Bien Air: 1500057)	
	1:1  <b>Ref.: 45-378B</b> (Ref. Bien Air: 1500289)	
	20:1 20:1L  <b>Ref.: 44-429</b>	











Ejes compatibles contra ángulos **Sirona®**

	Modelos para Sirona®	Relacionados
	T1 Classic T1 Line T2 S-Line  <b>Ref.: 44-451</b> (Ref. Sirona: 6175603)	
	T1 Classic S40 T1 Line C40 (Cabeza mini) T1 Line C40L (Cabeza mini) T2 Line A40 T2 Line A40L T3 Line E40 (Cabeza mini)  <b>Ref.: 44-418</b> (Ref. Sirona: 6000959)	
	T2 Revo R40  <b>Ref.: 44-421</b> (Ref. Sirona: 5943167)	
	Dentsply X-Smart Plus 6:1  <b>Ref.: 44-432</b>	
	Dentsply X-Smart 16:1  <b>Ref.: 44-435</b>	Llave Ref: 49-833
	T1 Line ENDO 6L  <b>Ref.: 44-470</b> (Ref. Sirona: 6535533)	

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

	Modelos para W&H®	Relacionados
	WS-75 E WS-75 KM *modelo fabricado hasta 2008 (SN 01001 to 25335)  <b>Ref.: 44-415</b>	(Eje montaje atornillable)  Llave Ref: 44-950
	WI-75 LED G WS-75 (Confirmar con imagen)  <b>Ref.: 44-381</b>	(Eje montaje atornillable)  Llave Ref: 44-950
	WS-75 LED G  <b>Ref.: 44-378</b> (Ref. W&H: 06025100)	(Eje montaje NO atornillable)

	Modelos para W&H®	Relacionados
	Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E  <b>Ref.: 44-374</b> (Ref. W&H: 05852500)	
	Corona superior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E  <b>Ref.: 44-382</b>	
	Corona inferior para eje: Alegra® WE-56 Alegra® WE-56E  <b>Ref.: 44-383</b>	
	Synea® WA-56 (desde 2007 / nuevo) Synea® WA-56LT (desde 2007 / nuevo) Fusion WG-56LT (N/S 001001-014633)  <b>Ref.: 44-439</b> (Ref. W&H: 05233200)	
 <small>Imagen no disponible</small>	Fusion® WG-56LT (N/S > 014634) Vision® WK-56LT (N/S > 04014) Vision® WK-565  <b>Ref.: 44-486</b> (Ref. W&H: 06796000)	
	Trend WD-56  <b>Ref.: 44-425</b>	<b>Llave Ref.: 44-950</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Synea® WA-99LT (desde 2007) Fusion WG-99LT (N/S 001001-007801) Fusion WG-99A (N/S 001001-001818)  <b>Ref.: 44-440</b> (Ref. W&H: 06420900)	<b>BAJO PEDIDO</b>
 <small>Imagen no disponible</small>	Fusion WG-99LT (SN > 007802) Vision WK-99LT (SN > 01001)  <b>Ref.: 44-441</b> (Ref. W&H: 06579200)	<b>BAJO PEDIDO</b>

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L  <b>Ref.: 44-396</b>	
	Corona superior para eje Ti-Max Ti25  <b>Ref.: 44-392</b>	Para usar con pasador  <b>HASTA AGOTAR</b>
	Ti-Max X95 Ti-Max X95L  <b>Ref.: 44-385</b> (Ref. NSK: C600 022)	
	S-Max M95 S-Max M95L  <b>Ref.: 44-386</b> (Ref. NSK: 10000559)	
	Ti-Max X25 Ti-Max X25L  <b>Ref.: 44-389</b> (Ref. NSK: C601 022)	
	S-Max M25 (N/S: hasta A.) S-Max M25L (N/S: hasta A.)  <b>Ref.: 44-390</b> (Ref. NSK: 1000574)	
 Imagen no disponible	S-Max M25 (N/S: desde A.) S-Max M25L (N/S: desde A.)  <b>Ref.: 44-423</b> (Ref. NSK: C1142022)	
	Corona superior para eje: S-MAX M25 S-MAX M25L  <b>Ref.: 44-393</b>	Para usar con pasador  <b>HASTA AGOTAR</b>
	S-Max SG20 S-Max SG20L  <b>Ref.: 44-395</b> (Ref. NSK: C1010022 / 10000229001)	Llave Ref.: 44-950
	Ti-Max X-SG20 Ti-Max X-Max SG20L  <b>Ref.: 44-422</b> (Ref. W&H: C1003022 / 10000255001)	Llave Ref.: 44-950

NUEVO

## Modelos para NSK®

## Relacionados



Ti-Max X-Max X-DSG20L

Llave Ref.: 44-950

Ref.: **44-450** (Ref. W&H: C1068912)FX15  
FX25  
FX23Ref.: **44-455** (Ref. W&H: C10000946)Ti-Max Z25  
Ti-Max Z25LRef.: **44-458**Ti-Max Z95  
Ti-Max Z95LRef.: **44-465**Ejes compatibles contra ángulos **Castellini®**

RUMAR

## Modelos para Castellini®

## Relacionados

Goldspeed S1  
Goldspeed SILRef.: **44-396**Ejes compatibles contra ángulos **BA International®**

RUMAR

## Modelos para BA International®

## Relacionados

BA45S  
BA40LSS  
BA40SS

BA45LS

Ref.: **44-421**Ejes contra ángulos **WOODPECKER®**

## Modelos para WOODPECKER®

## Relacionados

20:1 WP-1L  
(IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)Rotor Ref.: 28-28037  
Tapa Ref.: 28-28039Ref.: **28-28038**








Ejes contra ángulos **MK-dent®**

	Modelos para MK-dent®	Relacionados
	LCH11 LPH11  LS9011 LS9016  <b>Ref.: 05-SP2024</b>	
	LS2011 LS2011L  <b>Ref.: 05-SP1010</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	LE15 LE15L  <b>Ref.: 05-SP2246M1</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>

## TAPAS CONTRA ÁNGULOS

Tapas compatibles contra ángulos **KaVo®**






RUMAR

	Modelos para KaVo®	Observaciones
 3 muescas	INTRAlux 68LH INTRAlux 67LH INTRAlux L68 INTRAlux L67  INTRAmatic 25LH INTRAmatic 25LHS INTRAmatic 25CN  INTRAmatic 25CH INTRAmatic 25LS INTRAmatic LUX 24LN  <b>Ref.: 44-704</b> (Ref. KaVo: 0.540.3741)	<b>Llave Doble Ref.: 44-751</b>
	INTRAlux 68LDN, INTRAlux 67LDN, INTRAlux 68GDN  <b>Ref.: 44-711</b> (Ref. KaVo: 0.540.2501)	<b>Llave Doble Ref.: 44-751</b>
	INTRA LUX CL3 INTRA C3  <b>Ref.: 44-401</b> (Ref. KaVo: 0.201.8958 + 0.540.3752 + 1.001.4486)	<b>Llave Ref. : 49-832</b>
	EXPERTmatic E25L EXPERTmatic E25C  <b>Ref.: 44-446</b> (Ref. KaVo: 1.008.1488)	<b>Llave Ref. : 49-819</b>
	MASTERmatic Lux M25L  <b>Ref.: 44-447</b> (Ref. KaVo: 1.009.3634 + 0.201.8157 + 1.009.3638)	

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

Modelos para Bien Air®		Relacionados
	1:1 1:1 L  <b>Ref.: 44-0550</b> (Ref. Bien Air: 1500550)	<b>Llave:</b> 49-849
	1:5 1:5L  <b>Ref.: 44-445</b> (Ref. Bien Air: 1500169)	<b>Llave:</b> 49-849
	20:1 20:1L  <b>Ref.: 44-430</b> (Ref. Bien Air: 15010027)	<b>Llave:</b> 49-849








▶ Tapas compatibles contra ángulos **Sirona®**





Modelos para Sirona®			Relacionados
	T1 Classic S200L (SN≤32 001) T1 Line C200L (SN>43 000 & >65 000) T1 Line C200 (SN>30 000)	T3 Line E200L T2 Line A200L (SN<7804 & >7805) T2 Line A170L	T3 Line E200 (SN<2325 & >2326) SIROPure P200SL SIROPure P200IL  <b>Llave Ref.:</b> 49-818
	T2 Line A40L T2 Line A6L T3 Line E40	T3 Line E6 SIROPure P40SL (ADA) SIROPure P40IL (ADA)	SIROPure P6SL (ADA) SIROPure P6SIL (ADA)  <b>Llave Ref.:</b> 49-818
	T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Line C40 (ADA) T1 Line C40L (ADA)	T1 Line C6 T1 Line C6L T1 Line C1.6 T1 Line C1.6L	SIROPure P40SL SIROPure P40IL SIROPure P6SL SIROPure P6IL  <b>Llave Ref.:</b> 49-818
	T1 Classic S200L (SN≥32 002) T1 Classic S200L T1 Classic S200L mini T1 Line C200L (SN>68 381 & <43 000)	T1 Line C200L (SN<302 000 & >302 000) T1 Line C200L mini T2 Line A200 (SN<302 000 & >302 000)	T2 S-Line AS200L T3 S-LINE ES200 SIROPure P200SL SIROPure P200IL T3 LINE E200  <b>Llave Ref.:</b> 49-821
	T1 Classic S40L T1 Classic S6L T1 Classic S1,6L T1 Classic S40L (SN>202 000) T1 Classic S6L (SN>202 000) T1 Classic S1,6L (SN>202 000) T1 Classic C40L (SN>65 000) T1 Classic C6L (SN>65 000) T1 Classic C1,6L (SN>65 000) T1 Classic C40L (SN>202 000) T1 Classic C6L (SN>202 000) T1 Line C40 T1 Line C40 mini	T1 Line C40L T1 Line C40L mini T1 Line C6 T1 Line C6L mini T1 Line C1.6 T1 Line C1,6L T2 S-Line AS40L T2 S-Line AS6L T3 S-Line ES40 T3 S-Line ES6 SIROPure P40SL SIROPure P40IL SIROPure P6SL	SIROPure P6IL T2 Line A6L (SN>202 000) T2 Line A40L (SN>202 000) T3 Line E40 (SN>202 000) T3 Line E6 (SN>202 000) T1 Line C1,6L (SN >202 000)  <b>Llave Ref.:</b> 49-821
	<b>Ref.: 44-411</b> (Ref. Sirona: 6049329)		

Modelos para Sirona®		Relacionados
	Dentsply X-Smart Plus 6:1  <b>Ref.: 44-433</b>	<b>Llave Ref.:</b> 49-835
	Dentsply X-Smart 16:1  <b>Ref.: 44-436</b>	<b>Llave Ref.:</b> 49-845
	T1 Line ENDO 6L  <b>Ref.: 44-471</b> (Ref. Sirona: 65444444)	<b>Llave Ref.:</b> 49-821

### Tapas compatibles contra ángulos W&H®






# RUMAR

Modelos para W&H®			Relacionados
	WS-75 WS-75E WS-75KM WS-75E (N/S>30000)	WS-75KM (N/S>30000) WI-75E (N/S>01001) WI-75KM (N/S>01001) WI-75 LED G (N/S>01001)	WS-75 LED G (N/S DE 01001 a 25335)  (modelos fabricados hasta 2008)
	Synea® WA-56 (desde 2007) Synea® WA-56LT (desde 2007)  <b>*Rotores sin Anillo Azul</b>		<b>Llave:</b> 49-844
	Alegria® WE-56 (hasta 2007) Alegria® WE-56A (hasta 2007) Alegria® WE-56E (hasta 2007)  <b>*Rotores con Anillo Azul</b>	Alegria® WE-56LED (hasta 2007)	<b>Llave:</b> 49-844
	Trend WD-56  <b>Ref.: 44-412</b>		<b>Llave:</b> 44-763
	Synea® WA-99A (desde 2007) Synea® WA-99LT (desde 2007)  <b>Ref.: 44-413</b> (Ref. W&H: 07771800 + 07771700 + 04952800)		<b>Llave Ref.:</b> 49-842
	Alegria® WE-56 (desde 2008) Alegria® WE-56T (desde 2008)  <b>Ref.: 44-472</b> (Ref. W&H: 06993800)		<b>Llave Ref.:</b> 49-820
			<b>Llave Ref.:</b> 44-763







Modelos para W&H®		Relacionados
	Synea® WA-56LT (hasta 2007)  <b>Ref.: 44-473</b> (Ref. W&H: 05345200)	<b>Llave Ref:</b> 49-842
 <small>Imagen no disponible</small>	Alegra® WE-99A Alegra® WE-99 LED G Fusion WG-99LT (N/S <007801)  <b>Ref.: 44-474</b> (Ref. W&H: 05846000)	<b>Llave Ref:</b> 49-763  <b>BAJO PEDIDO</b>
	Synea® WA-99A Synea® WA-99A LED (Hasta 2007)  <b>Ref.: 44-475</b> (Ref. W&H: 04943000)	<b>Llave Ref:</b> 49-842
 <small>Imagen no disponible</small>	Fusion WG-99LT (N/S>007802) Visio WK-99LT (N/S>01001) Fusion WG-99A (N/S>001819)  <b>Ref.: 44-476</b>	<b>Llave Ref:</b> 49-763  <b>BAJO PEDIDO</b>

## Tapas compatibles contra ángulos NSK®

RUMAR



Modelos para NSK®		Relacionados
	Ti-Max T125 Ti-Max T125L Ti-Max X15 Ti-Max X15L  <b>Ref.: 44-387</b> (Ref. NSK: C601 050)	<b>Llave Ref:</b> 30-610 <b>Llave Ref:</b> 30-613
 <small>Imagen no disponible</small>	S-Max M25 (N/S: desde A_) S-Max M25L (N/S: desde A_)  <b>Ref.: 44-419</b> (Ref. NSK: C1142050)	<b>Llave Ref:</b> 44-762 <b>Llave Doble Ref:</b> 30-615
	S-Max M95 S-Max M95L Ti-Max X95 Ti-Max X95L  <b>Ref.: 44-404</b>	<b>Llave Ref:</b> 44-762 <b>Llave Doble Ref:</b> 30-615
	MP-Y MP-F MPA-Y  <b>Ref.: 44-403</b>	<b>Llave Ref:</b> 30-611
	Arandela metálica cabeza: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L  <b>Ref.: 44-400MD</b> (Ref. NSK: 20000341)	

NUEVO

	Modelos para NSK®	Relacionados
	Arandela goma azul: S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L  <b>Ref.: 44-400RD</b> (Ref. NSK: C495360A)	
	S-Max SG20 S-Max SG20L Ti-Max X-SG20L  <b>Ref.: 44-391</b> (Ref. NSK: 10000228)	<b>Llave Ref.:</b> 30-616
	FX15 FX25 FX23  <b>Ref.: 44-456</b> (Ref. NSK: C1052500)	<b>Llave Ref.:</b> 49-839
	Ti-Max Z25 Ti-Max Z25L  <b>Ref.: 44-459</b>	
	Ti-Max Z95 (Modelo antiguo) Ti-Max Z95L (Modelo antiguo)  <b>Ref.: 44-464</b>	<b>Llave Ref.:</b> 30-615
	Ti-Max Z95 (Modelo NUEVO) Ti-Max Z95L (Modelo NUEVO)  <b>Ref.: 44-467</b>	



### Tapas compatibles contra ángulos Castellini®

RUMAR

	Modelos para Castellini®	Relacionados
	Goldspeed S1 Goldspeed S1L (Excepto Goldspeed <b>EVO</b> S1 y Goldspeed <b>EVO</b> S1-L)  <b>Ref.: 44-485</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Goldspeed <b>EVO</b> S1  <b>Ref.: 44-484</b>	<b>Llave Ref.:</b> 49-834


## ▶ Tapas contra ángulos **MK-dent®**



Modelos para MK-dent®		Relacionados
	LCH11 LCH21 LS9011  <b>Ref.: 05-BC9001</b>	<b>Llave Ref.: 05-KE2011T</b>
	LCH16  <b>Ref.: 05-BC9016</b>	<b>Llave Ref.: 05-KE1023T</b>  <b>HASTA AGOTAR</b>

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











Modelos para WOODPECKER®		Relacionados
	20:1 WP-1L (IMPLANTER LED / DTE IMPLANT X LED)  <b>Ref.: 28-28039</b>	<b>Rotor Ref.: 28-28037</b> <b>Eje Ref.: 28-28038</b> <b>Llave Ref.: 28-28048</b>

# RESTO REPUESTOS CONTRA ÁNGULOS



Resto repuestos contra ángulos **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Conjunto repuestos cabeza 68LDN. (Rotor completo + carcasa + botón + eje + tornillo + muelle).</p> <p><b>Ref.: 44-740</b></p>	
	<p>Carcasa 68LH.</p> <p><b>Ref.: 05-SP2001</b> (Ref. KaVo: 0.540.3631)</p>	
	<p>Carcasa 67LH.</p> <p><b>Ref.: 05-SP2101</b> (Ref. KaVo: 0.540.3641)</p>	
	<p>Carcasa 80LD.</p> <p><b>Ref.: 05-SP2221</b> (Ref. KaVo: 0.540.2381)</p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Carcasa completa 68LDN, 68GDN.</p> <p><b>Ref.: 44-712</b> (Ref. KaVo: 0.540.2231)</p>	
	<p>Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: 44-702</b> (Ref. KaVo: 0.540.4102)</p>	
	<p>Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: 44-703</b> (Ref. KaVo: 0.540.4522)</p>	
	<p>Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN.</p> <p><b>Ref.: 05-SP2007</b> (Ref. KaVo: 0.540.4072)</p>	<p>Útil Ref.: 44-752</p>

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Chaveta para W&H. <b>Ref.: 44-372</b> (Ref. W&H 03819300)	
	Anillo conducción para W&H. <b>Ref.: 44-373</b> (Ref. W&H 03819200)	










Resto repuestos contra ángulos **Woodpecker®**

















	Descripción	Observaciones
	Carcasa cabeza 20:1 WP-1L con tornillo <b>28-28050</b>	















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





RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Carcasa LCH11 y LS9011. <b>Ref.: 05-SP2001</b>	
	Carcasa LCH21 y LS9021. <b>Ref.: 05-SP2101</b>	
	Carcasa LS9016. <b>Ref.: 05-SP2221</b>	HASTA AGOTAR
	Segmento LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: 05-SP2004</b>	
	Muelle de presión 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN. <b>Ref.: 05-SP2009</b> (Ref. KaVo: 0.201.8958)	HASTA AGOTAR
	Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN. <b>Ref.: 05-SP2023</b> (Ref. KaVo: 0.540.3162)	
	Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles. <b>Ref.: 05-SP1004</b> (Ref. KaVo: 0.201.7442)	HASTA AGOTAR
	Muelle para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L. <b>Ref.: 05-SP1014</b> (Ref. KaVo: 0.201.8022)	
	Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN y 67LDN. <b>Ref.: 05-SP2021</b> (Ref. KaVo: 0.201.0005)	Destornillador: 05-RT2016



	Descripción	Observaciones
	Anillo de cierre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, 20CH, E20 y E20L. <b>Ref.: 05-SP1003</b> (Ref. KaVo: 0.534.4012)	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Anillo de alambre para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y compatibles. <b>Ref.: 05-SP1005</b> (Ref. KaVo: 0.534.3532)	
	Anillo de cierre roscado para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L. <b>Ref.: 05-SP1021</b> (Ref. KaVo: 0.524.4062)	<b>Llave Ref.: 05-KE2011BT</b> <b>HASTA AGOTAR</b>
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20. <b>Ref.: 05-SP1006</b> (Ref. KaVo: 0.257.4118)	<b>3,0 mm</b>
	Bola para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L. <b>Ref.: 05-SP1007</b> (Ref. KaVo: 0.257.4105)	<b>1,5 mm</b> <b>HASTA AGOTAR</b>
	Distanciador para 20LH, 2068CHC, 2068LH, 20CH, E20 y E20L. <b>Ref.: 05-SP1012</b> (Ref. KaVo: 0.553.1602)	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Casquillo para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L. <b>Ref.: 05-SP1015</b> (Ref. KaVo: 0.524.3192)	
	Tope arrastre trasero para 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L. <b>Ref.: 05-SP1016</b> (Ref. KaVo: 0.524.3182)	
	Pasador para tope de arrastre para 20LH, 2068LHC, 20CH, E20 y E20L. <b>Ref.: 05-SP1017</b> (Ref. KaVo: 0.202.0504)	
	Chaveta LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: 05-SP2006</b>	
	Anillo de conducción LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: 05-SP2007</b>	<b>Útil Ref.: 44-752</b>
	Muelle de presión LCH11, LPH11, LPH21, LS9011, y LS9021. <b>Ref.: 05-SP2009</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Muelle LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: 05-SP2023</b>	
	Muelle para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1004</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>









	Descripción	Observaciones
	Muelle de presión para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1014</b>	
	Tornillo LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011 y LS9021. <b>Ref.: 05-SP2021</b>	<b>Destornillador:</b> 05-RT2016
	Tapa frontal LCH16, LS9016. <b>Ref.: 05-SP2230</b>	
	Anillo azul para: LET1, LET1L, LCT1, LCT1L y LP11L. <b>Ref.: 05-SP0031</b>	
	Anillo de cierre para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1003</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Anillo de alambre para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1005</b>	
	Anillo de cierre roscado para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1021</b>	<b>Destornillador:</b> 05-RT2016 <b>Llave Ref.:</b> 05-KE2011BT <b>HASTA AGOTAR</b>
	Bola para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1006</b>	<b>3,0 mm</b>
	Bola para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1007</b>	<b>1,5 mm</b> <b>HASTA AGOTAR</b>
	Distanciador para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1012</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>
	Casquillo para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1015</b>	
	Tope arrastre trasero para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1016</b>	
	Pasador para tope de arrastre para LS2011 y LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1017</b>	
	Inserto LS2011. <b>Ref.: 05-SP1019</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>

	Descripción	Observaciones
	Inserto LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1019L</b>	HASTA AGOTAR
	Guía posicionamiento LS2011L. <b>Ref.: 05-SP1023</b>	
	Barra transmisión luz LS2011L. <b>Ref.: 05-SP9001</b>	HASTA AGOTAR
	Barra transmisión luz LE11L, LC11L y LP11L. <b>Ref.: 05-SP9002</b>	

## REPUESTOS PIEZAS DE MANO

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

RUMAR









	Descripción	Observaciones
	Anillo azul para: <b>MK-dent:</b> LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. <b>Ref.: 05-SP0031</b>	
	Anillo de presión para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1036</b> (Ref. KaVo: 0.524.2722)	HASTA AGOTAR
	Eje completo para: <b>MK-dent:</b> LE01, LE01L, LC01, LC01L y LP01L. <b>Ref.: 05-SP1138</b>	HASTA AGOTAR
	Anillo de cierre para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1039</b> (Ref. KaVo: 0.524.1561)	
	Cartucho para rodamiento de: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1040</b> (Ref. KaVo: 0.524.3252)	HASTA AGOTAR
	Anillo para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1041</b> (Ref. KaVo: 0.524.2742)	HASTA AGOTAR
	Perno para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1042</b> (Ref. KaVo: 0.524.3262)	HASTA AGOTAR
	Anillo roscado para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1043</b> (Ref. KaVo: 0.524.2772)	HASTA AGOTAR















	Descripción	Observaciones
	Arandela para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1044</b> (Ref. KaVo: 0.524.2762)	HASTA AGOTAR
	Tornillo para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1045</b> (Ref. KaVo: 0.201.0401)	
	Inserto para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1046</b> (Ref. KaVo: 0.524.4012)	HASTA AGOTAR
	Clip para: <b>MK-dent:</b> LS1011 <b>KaVo:</b> 10LH <b>Ref.: 05-SP1047</b> (Ref. KaVo: 0.524.3642)	HASTA AGOTAR

## REPUESTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

Repuestos micromotores **MK-dent®**


RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1051</b>	HASTA AGOTAR
	Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1052</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa tubo 05-SP1059 del AM1014. <b>Ref.: 05-SP1056</b>	HASTA AGOTAR
	Bola regulador agua AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP0485</b>	<b>2mm</b> Igual a 05-SP1058 HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1059</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1060</b>	Llave Ref.: 05-KE2014 HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Disco AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1061</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1062</b>	HASTA AGOTAR

	Descripción	Observaciones
	Bloque regulación AM1014. <b>Ref.: 05-SP1063</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1064</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Regulador AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1065</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1068</b>	HASTA AGOTAR
	Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1069</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Funda protección AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1074</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1075</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1078</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1079</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Pasador AM1014, AM1016 y AM1116. <b>Ref.: 05-SP1080</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014. <b>Ref.: 05-SP1082</b>	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Cable goma AM1014. <b>Ref.: 05-SP1083</b>	HASTA AGOTAR
	Tapa delantera con conector INTRA AM1014. <b>Ref.: 05-SP1088</b>	HASTA AGOTAR
	Regulador de aire, completo AM1014. <b>Ref.: 05-SP1089</b>	HASTA AGOTAR

## Repuestos micromotores KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Pasador tope de arrastre todos los modelos micromotores KaVo.</p> <p><b>Ref.: 20-432</b> (Ref. KaVo: 0.202.0018)</p>	<p><b>Medidas:</b> 1x4,5mm <b>Puntero:</b> 48-29523</p>

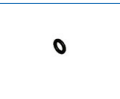
## Anillos tóricos micromotores

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos.</p> <p><b>Ref.: 30-148</b></p>	
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181.</p> <p><b>Ref.: 05-OR1013</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
 <small>Imagen no disponible</small>	<p>Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181.</p> <p><b>Ref.: 05-OR1014</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y KaVo 181.</p> <p><b>Ref.: 05-OR1016</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>

## Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Anillo tórico contra-ángulos KaVo 20CN, 20LN, 20CH, 20LH, 10CH, 10LH, E20C y E20CL MK-dent LS2011/ 2011L/ LS1011.</p> <p><b>Ref.: 05-SP1020</b> (Ref. KaVo: 0.200.6099)</p>	

# RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES ELÉCTRICOS





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

\* ISO: International Standard Organization.  
\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.



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

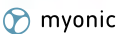

RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero  <b>Ref.: 30-0089</b> (Ref. KaVo: 0.220.0089)	<b>Medidas:</b> 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Abierto - Cerrado
 	Trasero  <b>Ref.: 30-0136</b> (Ref. KaVo: 0.220.0136)	<b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB Phenolic Abierto - Cerrado

Kit 2 rodamientos: + 30-0136

## Rodamientos micromotor **KaVo® KL700**




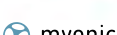
RUMAR

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero  <b>Ref.: 45-200</b> (Ref. KaVo: 0.220.0219)	<b>Medidas:</b> 5x11x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero  <b>Ref.: 30-0218</b> (Ref. KaVo: 0.220.0218)	<b>Medidas:</b> 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

Kit 2 rodamientos: 45-200 + 30-0218

## Rodamientos micromotor **KaVo® KL701**

RUMAR



Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero  <b>Ref.: 30-7185</b> (Ref. KaVo: 1.000.7185)	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero  <b>Ref.: 30-0218</b> (Ref. KaVo: 0.220.0218)	<b>Medidas:</b> 3x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0218

## Rodamientos micromotor KaVo® K200

RUMAR

## Modelos para KaVo®






	Modelos para KaVo®	Descripción
 myonic	Delantero  <b>Ref.: 30-7185</b> (Ref. KaVo: 1.000.7185)	<b>Medidas:</b> 5x8x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 HAW BARDEN	Trasero  <b>Ref.: 30-0136</b> (Ref. KaVo: 0.220.0136)	<b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB Phenolic Abierto - Cerrado

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0136

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




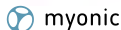








RUMAR

## Modelos para KaVo®

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





Rodamientos micromotor **KaVo® K9 (azul) (K9 EWL 4930 / 4932 / 4933)**

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







Rodamientos micromotor **KaVo® K10**

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero inducido  <b>Ref.: 30-2779</b> (Ref. KaVo: 0.220.0779)	<b>Medidas:</b> 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido  <b>Ref.: 30-2778</b> (Ref. KaVo: 0.220.0778)	<b>Medidas:</b> 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Eje K10  <b>Ref.: 30-2113</b> (Ref. KaVo: 0.220.0113)	<b>Medidas:</b> 8x16x6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

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

## Rodamientos micromotor KaVo® K11








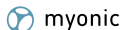




RUMAR

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





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

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





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

Rodamientos micromotor **KaVo® K4 / K5**

Modelos para KaVo®		Descripción
 	Delantero  <b>Ref.: 30-2058</b> (Ref. KaVo: 0.220.0058 + 2x0.200.6199 + 0.200.0692)	<b>Medidas:</b> 7x14x1x7,5mm <b>Incluye:</b> Tóricos y fieltro  <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero  <b>Ref.: 30-2056</b> (Ref. KaVo: 0.220.0056)	<b>Medidas:</b> 10x19x7mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2056 + 30-2058  <b>Ref.: 30-205</b>	





Rodamientos micromotor **KaVo® SF EWL 4004 / 4005**

Modelos para KaVo®

	Modelos para KaVo®	Descripción
 	Rodamiento delantero  <b>Ref.: 30-206</b> (Ref. KaVo: 0.247.6057)	<b>Medidas:</b> 8x22x7mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: THB Phenolic Abierto - Cerrado
 	Rodamiento trasero  <b>Ref.: 30-207</b> (Ref. KaVo: 0.220.0112)	<b>Medidas:</b> 7x14x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Abierto - Cerrado





Rodamientos micromotor **Bien Air® MC3**

Modelos para Bien Air®





	Modelos para Bien Air®	Descripción
 	Delantero  <b>Ref.: 30-130</b> (Ref. Bien Air: 701.01.71)	<b>Medidas:</b> 4x11x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero  <b>Ref.: 30-131</b> (Ref. Bien Air: 701.01.70)	<b>Medidas:</b> 2,38x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

Rodamientos micromotor **Bien Air® MC2**





Modelos para Bien Air®

	Modelos para Bien Air®	Descripción
 	Trasero (Excepto Aquilón)  <b>Ref.: 30-132</b> (Ref. Bien Air: 701.01.23)	<b>Medidas:</b> 2,38x7,938x9,05x3,571mm Exterior: Con reborde Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Delantero Aquilón (delantero y trasero)  <b>Ref.: 30-133</b> (Ref. Bien Air: 701.01.14)	<b>Medidas:</b> 3,175x7,938x3,571mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado


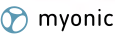






**Rodamientos micromotor Bien Air® MX** RUMAR

Modelos para Bien Air® MX		Descripción
 	Delantero  <b>Ref.: 30-134</b> (Ref. Bien Air: 701.01.93)	<b>Medidas:</b> 4,763x7,938x3,175mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero  <b>Ref.: 30-135</b> (Ref. Bien Air: 701.01.94)	<b>Medidas:</b> 3,967x7,938x3,175mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado


**Rodamientos micromotor Sirona®** RUMAR

Modelos para Sirona®		Descripción
 	SLI, delantero  <b>Ref.: 45-350</b> (Ref. Sirona: 7040801)	<b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Con reborde Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	SLI, trasero  <b>Ref.: 45-351</b> (Ref. Sirona: 7036130)	<b>Medidas:</b> 2x6x2,3mm Exterior: Con reborde Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado

**Rodamientos micromotor W&H®** RUMAR

Modelos para W&H®		Descripción
 	Delantero inducido MF Techtorque Delantero inducido MF Perfecta  <b>Ref.: 45-200</b> (Ref. W&H: 02685500)	<b>Medidas:</b> 5x11x5mm <b>Especial</b> Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado
 	Trasero inducido MF Techtorque Trasero inducido MF Perfecta  <b>Ref.: 30-2778</b> (Ref. W&H: 01206200)	<b>Medidas:</b> 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero pieza de mano azul / negra MF Techtorque Delantero pieza de mano azul / negra MF Perfecta  <b>Ref.: 30-2113</b> (Ref. W&H: 03202300)	<b>Medidas:</b> 8x16x6mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Trasero pieza de mano azul / negra MF Techtorque Trasero pieza de mano azul / negra MF Perfecta  <b>Ref.: 45-203</b> (Ref. W&H: 03202200)	<b>Medidas:</b> 7x14x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado





## Modelos para W&amp;H®

 <p>HQW BARDEN</p>	<p>Perfecta 300</p> <p>Ref.: <b>45-327</b></p>	<p><b>Descripción</b></p> <p><b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
---	--	--

Rodamientos micromotor **NSK® ULTIMATE, VOLVERE Y UHR**

RUMAR



## Modelos para NSK®







 <p>HQW BARDEN</p>	<p>Trasero eje</p> <p>Ref.: <b>45-220</b> (Ref. NSK: B11243-1306)</p>	<p><b>Descripción</b></p> <p><b>Medidas:</b> 6x13x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 <p>HQW BARDEN</p>	<p>Delantero eje</p> <p>Ref.: <b>45-221</b> (Ref. NSK: B20245-2763)</p>	<p><b>Medidas:</b> 6,35x12,7x4,763mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
 <p>myonic</p>	<p>Volvere rotor</p> <p>Ref.: <b>30-683</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 3x7x3mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Cerrado - Cerrado</p>
 <p>HQW BARDEN</p>	<p>Ultimate rotor</p> <p>Ref.: <b>45-327</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>

Rodamientos micromotor **SAEYANG MARATHON®**

RUMAR










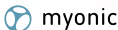
## Modelos para Saeyang Marathon®

 <p>HQW BARDEN</p>	<table border="0"> <tr> <td>H20</td> <td>H37LN</td> <td>SH20N (30K)</td> </tr> <tr> <td>H35SP1</td> <td>H37(L)SP</td> <td>H300 (Ø3)</td> </tr> <tr> <td>H37L1</td> <td>H35LS</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SH37L1</td> <td>M45</td> <td></td> </tr> </table> <p>Ref.: <b>45-233</b> (Ref. Marathon: 1260ZZ)</p>	H20	H37LN	SH20N (30K)	H35SP1	H37(L)SP	H300 (Ø3)	H37L1	H35LS		SH37L1	M45		<p><b>Descripción</b></p> <p><b>Medidas:</b> 6x12x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>			
H20	H37LN	SH20N (30K)															
H35SP1	H37(L)SP	H300 (Ø3)															
H37L1	H35LS																
SH37L1	M45																
 <p>HQW BARDEN</p>	<table border="0"> <tr> <td>Eje trasero H20</td> <td>Eje trasero SH37L1</td> <td>Eje trasero SH20N(30K)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H200 (12V)</td> <td>Eje trasero H37LN</td> <td>Eje trasero SH37LN</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H200 (30V)</td> <td>Eje trasero H37(L) SP</td> <td>Eje trasero MH20 (12V)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H35SP1</td> <td>Eje trasero H35LS</td> <td>Eje trasero MH24 (24V)</td> </tr> <tr> <td>Eje trasero H37L1</td> <td>Eje trasero M45</td> <td>Eje trasero H300 (Ø3)</td> </tr> </table> <p>Ref.: <b>45-234</b> (Ref. Marathon: 1480ZZ)</p>	Eje trasero H20	Eje trasero SH37L1	Eje trasero SH20N(30K)	Eje trasero H200 (12V)	Eje trasero H37LN	Eje trasero SH37LN	Eje trasero H200 (30V)	Eje trasero H37(L) SP	Eje trasero MH20 (12V)	Eje trasero H35SP1	Eje trasero H35LS	Eje trasero MH24 (24V)	Eje trasero H37L1	Eje trasero M45	Eje trasero H300 (Ø3)	<p><b>Medidas:</b> 8x14x4mm <b>Velocidad:</b> 45.000 rpm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado</p>
Eje trasero H20	Eje trasero SH37L1	Eje trasero SH20N(30K)															
Eje trasero H200 (12V)	Eje trasero H37LN	Eje trasero SH37LN															
Eje trasero H200 (30V)	Eje trasero H37(L) SP	Eje trasero MH20 (12V)															
Eje trasero H35SP1	Eje trasero H35LS	Eje trasero MH24 (24V)															
Eje trasero H37L1	Eje trasero M45	Eje trasero H300 (Ø3)															

Modelos para Saeyang®			Descripción	
 	SH37LN SH40C BM50S1	BM50K BS50C BM40S1	BM40C BHS1 BHK	<b>Medidas:</b> 6x13x5mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Delantero M20ES Delantero M25ES Delantero M33E Delantero M33ES Delantero M40ES Delantero H20 Delantero H200 (12V)	Delantero H200 (30V) Delantero H35SP1 Delantero H37L1 Delantero SH37L1 Delantero H37LN Delantero H37(L) SP Delantero H35LS	Delantero M45 Delantero SH20N (30K) Delantero SH37LN Delantero SH40C	<b>Medidas:</b> 3x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: Acero Abierto - Abierto
 <small>Imagen no disponible</small> 	Trasero M20ES Trasero M25ES Trasero M33ES Trasero M40ES	Trasero H20 Trasero H200 (12V) Trasero H200 (30V) Trasero H37LN	Trasero H37(L) SP Trasero H35LS	<b>Medidas:</b> 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

## Rodamientos micromotor SAESHIN®







RUMAR

Modelos para SAESHIN®			Descripción
 <small>Imagen no disponible</small> 	Inducido		<b>Medidas:</b> 3x8x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 <small>Imagen no disponible</small> 	Inducido		<b>Medidas:</b> 4x9x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 <small>Imagen no disponible</small> 	Eje		<b>Medidas:</b> 5x10x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 <small>Imagen no disponible</small> 	Eje		<b>Medidas:</b> 7x13x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado
 	Eje		<b>Medidas:</b> 8x14x4mm Exterior: Liso Bola: Acero Retenedor: TN9 Sintético Cerrado - Cerrado

## ROTORES MICROMOTORES ELÉCTRICOS


### Rotores compatibles Micromotores **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	K190 K196 <b>Ref.: 30-101</b> (Ref. KaVo: 0.676.0871)	
	K192 <b>Ref.: 35-102</b> (Ref. KaVo: 0.676.0971)	
	K200 <b>Ref.: 30-103</b> (Ref. KaVo: 1.000.6859)	
	K201 <b>Ref.: 30-104</b> (Ref. KaVo: 1.001.8992)	
	K9 EWL 950 K9 EWL 955 <b>Ref.: 30-110</b> (Ref. KaVo: 0.674.1261 / 1.000.2200)	
	K10 <b>Ref.: 30-111</b> (Ref. KaVo: 0.674.3321)	


### Rotores compatibles Micromotores **Bien Air®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MC3 <b>Ref.: 30-117</b> (Ref. Bien Air: 150.00.42 / 211.75.29 + 701.01.71 + 701.01.70)	Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.
	MC2 40 IR <b>Ref.: 30-118</b> (Ref. Bien Air: 150.09.32 / 211.36.04)	
	MC2 40 LKE <b>Ref.: 30-119</b> (Ref. Bien Air: 150.09.31 / 211.61.16)	

### Rotores compatibles Micromotores **W&H®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	EB40 <b>Ref.: 30-117</b> (Ref. W&H: 04059300)	Incluye: disco teflón, arandelas y rodamientos.



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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	E Motor SDE-M33ES.  <b>Ref.: 30-120</b>	

Rotores Micromotores **MK-dent®**





	Descripción	Observaciones
	MK-dent EM1190K. (N/S<17000)* *Consultar para N/S>17000  <b>Ref.: 05-RO1190MK</b>	

## ESCOBILLAS MICROMOTORES ELÉCTRICOS



Escobillas compatibles Micromotores **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Motores INTRA:      K191                      K196                      K200 K190                      K192                      K197                      K201  <b>Ref.: 30-260</b> (Ref. KaVo: 0.676.0881)	1 unidad
	K9  <b>Ref.: 30-250</b> (Ref. KaVo: 0.676.0241)	1 unidad
	K10  <b>Ref.: 30-251</b> (Ref. KaVo: 0.674.2481)	1 unidad

Escobillas Micromotores **NSK®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Volvere y M40 <b>***Original NSK***</b>  <b>Ref.: 30-275</b> (Original Ref. NSK: E023011S)	Pack 2 uds
	MX90                      459L 459TM  <b>Ref.: 31-270</b>	1 unidad

Escobillas compatibles Micromotores **W&H®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	ELCO  <b>Ref.: 80-400026</b>	1 unidad



Escobillas Micromotores **Bien Air®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	MC2 ***Original Bien Air*** <b>Ref.: 30-264</b> (Ref. Bien Air: 211.45.06)	1 unidad
	MC3 ***Original Bien Air*** <b>Ref.: 30-265</b> (original, Ref. Bien Air: 211.75.08)	1 unidad
	MC3 ***Compatible*** <b>Ref.: 30-268</b> (Ref. Bien Air: 211.75.08)	1 unidad


Escobillas Micromotores **FARO®**



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

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

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Marathon Saeshin <b>Ref.: 31-270</b>	1 unidad

Escobillas Micromotores **MK-dent®**





	Descripción	Observaciones
	EM1190K. (Pack 2 uds) <b>Ref.: 05-SP1219/2</b>	Pack 2 unidades

## PINZAS MICROMOTORES

Pinzas compatibles Micromotores **KaVo®**


RUMAR

	Descripción	Observaciones
 2.35 mm	K11 K9 EWL 950 (antiguo) <b>Ref.: 30-401</b> (Ref. KaVo: 0.674.7752)	K9 EWL 955 (antiguo) K10 4950

Descripción		Observaciones
	2,35 mm K10 (excepto 4950) K12 K4 <b>Ref.: 30-402</b> (Ref. KaVo: 0.674.4871)	K5 K9 EWL 4930 nuevo (azul) K9 EWL 4932 nuevo (azul) K9 EWL 4933 nuevo (azul) Power Grip todos los modelos
	2,35 mm SF EWL 4004 SF EWL 4005 <b>Ref.: 45-444</b> (Ref. KaVo: 0.671.1562)	


Pinzas compatibles Micromotores **NSK®**

RUMAR

Descripción		Observaciones
	2,35 mm Ultimate XL 450 <b>Ref.: 30-405</b> (Ref.NSK H203180)	500 Volvere Vmax
	2,35 mm Presto Aqua Lux Aqua II <b>Ref.: 30-407</b> (Ref.NSK T815019)	Presto II

Pinzas micromotores **W&H®**

RUMAR

Descripción		Observaciones
	2,35 mm Perfecta (desde N/S 011117). ***Original W&H*** <b>Ref.: 30-5500</b> (original, Ref W&H: 03205500)	

Pinzas compatibles micromotores **Marathon®**

RUMAR




Descripción		Observaciones
	2,35 mm Marathon. <b>Ref.: 30-406</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	2,35 mm Pinza para micromotor <b>Saeshin</b> <b>Ref.: 30-410</b>	Forte 100 II Forte 103L Forte 107
 <small>Imagen no disponible</small>	2,35 mm Pinza para micromotor <b>Saeshin</b> <b>Ref.: 30-411</b>	Forte 100a III Forte 106-ZO Forte 100
 <small>Imagen no disponible</small>	2,35 mm Pinza para micromotor <b>Saeshin</b> <b>Ref.: 30-412</b>	Forte 300 II Forte 300 III Forte 102 Forte 105L

NUEVO  
NUEVO  
NUEVO

## TAPAS - CASQUILLOS

Micromotores **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Tapa K9, K10 (Gris) <b>Ref.: 30-439</b> (Ref. KaVo: 0.674.2861)	
	Casquillo K9, K10. <b>Ref.: 45-440</b> (Ref. KaVo: 0.674.6302)	
	Tapa pinzas K4, K5, K9, K10, K11, K12. <b>Ref.: 30-409</b> (Ref. KaVo: 0.674.8212)	HASTA AGOTAR

## VARILLAS - TOPES DE ARRASTRE



Micromotores **KaVo®**

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Varilla de sujeción K9, K10. <b>Ref.: 30-420</b> (Ref. KaVo: 0.674.1191)	
	Varilla de sujeción SF EWL 4004 Varilla de sujeción SF EWL 4005 <b>Ref.: 45-441</b> (Ref. KaVo: 0.674.3052)	HASTA AGOTAR
	Tope de arrastre varilla K9, K10, K11. <b>Ref.: 30-430</b> (Ref. KaVo: 0.674.4192)	
	Pasador tope de arrastre todos los modelos. <b>***Original KaVo***</b> <b>Ref.: 20-432</b> (Ref. KaVo: 0.202.0018)	Medidas: 1x4,5mm Puntero: 48-29523

Micromotores **Bien Air®**








RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Pasador tope de arrastre MC2, clavija elástica 1x5. <b>***Original Bien Air***</b> <b>Ref.: 30-165</b> (Ref. Bien Air: 652.02.02 / 1300664)	Medidas: 1x5 mm Puntero: 48-29523
	Pasador tope de arrastre MC3, clavija elástica. <b>***Original Bien Air***</b> <b>Ref.: 30-166</b> (Ref. Bien Air: 652.04.05)	Medidas: 1,5x4,7 mm Puntero: 48-29523

## ARANDELAS - ANILLOS TÓRICOS

Micromotores KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Arandela elástica K9, K10, K11. <b>Ref.: 45-4057</b> (Ref. KaVo: 0.222.4057)	HASTA AGOTAR
	Arandela elástica K9, K12. <b>Ref.: 45-4044</b> (Ref. KaVo: 0.222.4044)	HASTA AGOTAR
	Arandela elástica K9, K10. <b>Ref.: 45-4045</b> (Ref. KaVo: 0.222.4045)	HASTA AGOTAR
	Anillo tórico K9, K10. <b>Ref.: 45-2408</b> (Ref. KaVo: 0.224.2408)	
	Anillo fieltro 8,1 K11 <b>Ref.: 45-0827</b> (Ref. KaVo: 0.224.0827)	HASTA AGOTAR
	Anillo tórico K4, K5, K9 <b>Ref.: 30-445</b> (Ref. KaVo: 0.200.6199)	HASTA AGOTAR
 <small>Imagen no disponible</small>	Arandela K11 y compatibles <b>Ref.: 45-4042</b>	HASTA AGOTAR

## TOPES DE ARRASTRE

Micromotores KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	190 192 <b>Ref.: 45-005</b> (Ref. KaVo: 0.535.1352)	196 K200 K201 KL700 KL701 HASTA AGOTAR

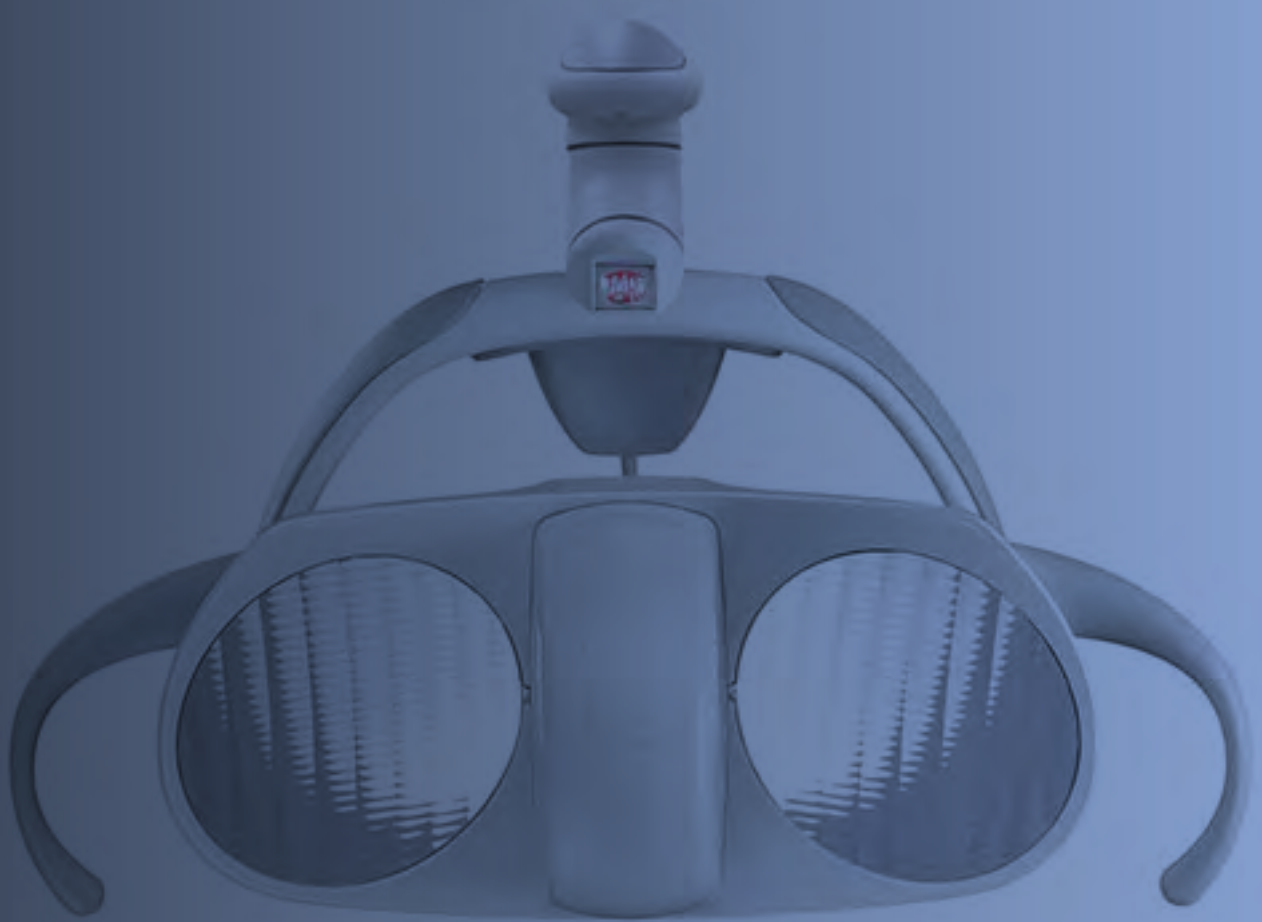


RLF

## ▶ REPUESTOS LÁMPARAS FARO



- Repuestos lámpara **Alya**
- Repuestos lámpara **Maia**
- Repuestos lámpara **EDI**
- Repuestos lámpara **Forma** y otras


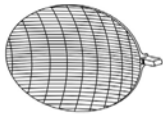
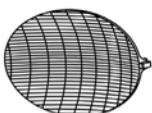










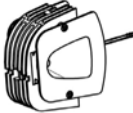

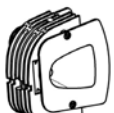







# REPUESTOS LÁMPARAS ALYA

Repuestos Lámparas Faro® Alya, Alya-TheiaTech, Alya CAM



	Descripción	Características
	<p>Palanca interruptor lámpara <b>Alya</b></p> <p><b>Ref.: 80-010108</b> (Ref. Faro: SP310108)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara <b>Alya</b> (N/S&lt;10LD012150)</p> <p><b>Ref.: 80-010025</b> (Ref. Faro SP310025)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;10LD012150)</p> <p><b>Ref.: 80-010025006</b> (Ref. Faro: SP310025006)</p>	
	<p>Kit asas grises (derecha + izquierda) lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;11LD005228)</p> <p><b>Ref.: 80-010370</b> (Ref. Faro SP310370)</p>	
	<p>Kit soportes y asas blancas (derecha + izquierda) lámpara <b>Alya (Todas)</b></p> <p><b>Ref.: 80-010390006</b> (Ref. Faro SP310390006= SP310352006+SP310370006)</p>	
	<p>Kit soportes asas blancas (derecha + izquierda) lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;11LD005228)</p> <p><b>Ref.: 80-010352006</b> (Ref. Faro SP310352006)</p>	
	<p>Kit asas blancas (derecha + izquierda) lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;11LD005228)</p> <p><b>Ref.: 80-010370006</b> (Ref. Faro SP310370006)</p>	
	<p>Interruptor completo lámpara <b>Alya</b></p> <p><b>Ref.: 80-010102</b> (Ref. Faro SP310102)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (N/S&lt;10LD012150)</p> <p><b>Ref.: 80-010200</b> (Ref. Faro SP310200)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

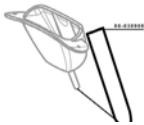







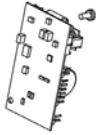
	Descripción	Características
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (10LD012151&lt;N/S&lt;15LD005043)</p> <p><b>Ref.: 80-010305</b> (Ref. Faro SP310105)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (15LD005044&lt;N/S&lt;17LD010112)</p> <p><b>Ref.: 80-010435</b> (Ref. Faro SP310435)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010285</b> (Ref. Faro SP510285)</p>	
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa gris lámpara <b>Alya</b> (N/S&lt;10LD012150)</p> <p><b>Ref.: 80-010130</b> (Ref. Faro SP310130)</p>	
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (10LD012151&lt;N/S&lt;15LD005043)</p> <p><b>Ref.: 80-010355006</b> (Ref. Faro SP310355006)</p>	
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (10LD012151&lt;N/S&lt;15LD005043)</p> <p><b>Ref.: 80-010360006</b> (Ref. Faro SP310360006)</p>	
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (15LD005044&lt;N/S&lt;17LD010112)</p> <p><b>Ref.: 80-010480006</b> (Ref. Faro SP310480006)</p>	
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (15LD005044&lt;N/S&lt;17LD010112)</p> <p><b>Ref.: 80-010485006</b> (Ref. Faro SP310485006)</p>	<p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p>Placa electrónica con interruptor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010125B</b> (Ref. Faro SP510125B)</p>	
	<p>Placa electrónica con sensor y carcasa "blanca" lámpara <b>Alya</b> (N/S&gt;17LD010113)</p> <p><b>Ref.: 80-010130B</b> (Ref. Faro SP510130B)</p>	<p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

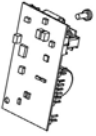
# REPUESTOS LÁMPARAS MAIA

## Repuestos Lámparas Faro® Maia



	<p>Palanca interruptor lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030908</b> (Ref. Faro SP320908/5)</p>	<p>1 Unidad</p>
	<p>Interruptor con palanca lámpara <b>Maia</b> (N/S&lt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030907</b> (Ref. Faro SP320907)</p>	
	<p>Interruptor con palanca lámpara <b>Maia</b> (N/S&gt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030907A</b> (Ref. Faro SP320907A)</p>	
	<p>Pareja reflectores lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030902</b> (Ref. Faro SP320902)</p>	
	<p>Kit asas (derecha + izquierda) lámpara <b>EDI y Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-026365</b> (Ref. Faro SP306365; SP320904)</p>	
	<p>Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030905</b> (Ref. Faro SP320905)</p>	<p>Pack 1 pareja</p>
	<p>Cable de grupo LED a placa electrónica lámparas <b>Maia y Alya</b></p> <p><b>Ref.: 80-030095</b> (Ref. Faro 310095)</p>	
	<p>Grupo LED lámpara <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-030903</b> (Ref. Faro SP320903)</p>	
	<p>Placa electrónica lámpara <b>Maia</b> (N/S&lt;15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030906</b> (Ref. Faro SP320906)</p>	








OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Placa electrónica lámpara <b>Maia</b> (N/S-15LD011296)</p> <p><b>Ref.: 80-030906A</b> (Ref. Faro SP320906A)</p>	




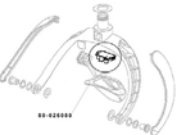


## REPUESTOS LÁMPARAS EDI

### Repuestos Lámparas Faro® Edi



	Descripción	Características
	<p>Interruptor bipolar lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-029005</b> (Ref. Faro SP409005)</p>	
	<p>Reflector lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026001</b> (Ref. Faro 306001)</p>	<p>1 Unidad</p>
	<p>Protección frontal lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026029</b> (Ref. Faro 306029)</p>	
	<p>Protector bombilla lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026027</b> (Ref. Faro 306027)</p>	
	<p>Kit soportes (derecha + izquierda) lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026364</b> (Ref. Faro SP306364=SP306035+SP306038)</p>	
	<p>Kit asas (derecha + izquierda) lámpara <b>EDI</b> y <b>Maia</b></p> <p><b>Ref.: 80-026365</b> (Ref. Faro SP306365; SP320904)</p>	
	<p>Protector térmico lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026032</b> (Ref. Faro SP306032)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS










	Descripción	Características
	<p>Regulador intensidad lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026053</b> (Ref. Faro SP306053)</p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Asa inferior lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026076</b> (Ref. Faro SP306076)</p>	
	<p>Ventilador lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026079</b> (Ref. Faro SP306079)</p>	
	<p>Electrónica ventilador lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026080</b> (Ref. Faro SP306080)</p>	
	<p>Porta lámparas lámpara <b>EDI</b></p> <p><b>Ref.: 80-026019</b> (Ref. Faro SP306019)</p>	
	<p>Bombilla 17V 95W lámpara <b>EDI // Castellini Venus</b></p> <p><b>Ref.: 80-021122</b> (Ref. Faro SP401122)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS


# REPUESTOS LÁMPARAS FORMA

Repuestos Lámparas **Faro**® Forma, S90, SC y TS90







	Descripción	Características
	Bombilla OSRAM 24V 150W casquillo cerámico  <b>Ref.: 80-64643FDS</b> (Ref. Faro SP406022)	
	Interruptor unipolar con transformador lámparas <b>Forma</b>  <b>Ref.: 80-058116</b> (Ref. Faro SP408116)	
	Reflector parabólico lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055255</b> (Ref. Faro SP305255)	
	Plexiglas protección frontal lámparas <b>Forma 90</b>  <b>Ref.: 80-058013</b> (Ref. Faro SP408013)	
	Plexiglas protección frontal lámparas <b>Forma 2000</b>  <b>Ref.: 80-058858</b> (Ref. Faro SP408858)	
	Baffle blanco lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055252</b> (Ref. Faro SP305252)	
	Termostato con reset manual lámparas <b>Forma</b>  <b>Ref.: 80-055259</b> (Ref. Faro SP305259)	
	Regulador intensidad lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-058877</b> (Ref. Faro SP408877)	
	Electrónica con ventilador lámparas <b>Forma 2000/90</b>  <b>Ref.: 80-055284</b> (Ref. Faro SP305284)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Características
	<p>Porta lámparas lámparas <b>Forma 2000/90</b></p> <p><b>Ref.: 80-058005</b> (Ref. Faro SP408005)</p>	

Bombillas Equipos/ Aparatos



	Descripción	Características
	<p>12V/55W Daray Bifocal</p> <p><b>Ref.: 17-222</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Phillips 14V, 35W</p> <p><b>Ref.: 13165</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Decostar 51</p> <p><b>Ref.: 09-900</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>OSRAM 58.8290W, 230V, 150W (para Ritter)</p> <p><b>Ref.: 588290E</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>

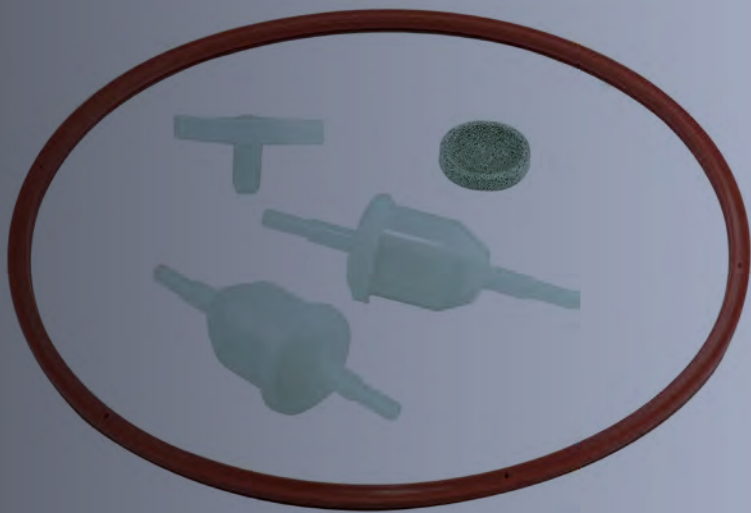
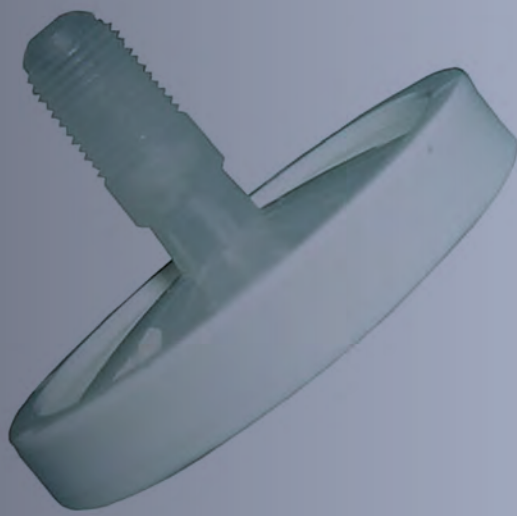
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

RAS

## ▶ REPUESTOS AUTOCLAVES Y SELLADORAS















Repuestos Autoclaves / Repuestos Autoclaves FARO®



	Descripción	Características
	<p>Kit mantenimiento autoclave Faro SK07, Moon, Step y Easy-R</p> <p><b>Ref.: 80-302705</b> (Ref. Faro: SP742705)</p>	<p><b>Incluye:</b>                  2x Filtros agua (Ref. Faro 707175X2)                  Junta puerta (Ref. Faro 708014)                  Filtro caldera (Ref. Faro 737068)                  Tubos carga / descarga (Ref. Faro 742589)                  Filtro bacteriológico (Ref. Faro 742631)</p>
	<p>Junta puerta autoclave Faro SK07, Moon, Step, Easy-R, Just</p> <p><b>Ref.: 80-308014</b> (Ref. Faro: SP708014)</p>	
	<p>Junta puerta autoclave Faro Nisea</p> <p><b>Ref.: 80-300067</b> (Ref. Faro: SP750067)</p>	
	<p>Filtro agua autoclave Faro SK07 (pack: 2 uds)</p> <p><b>Ref.: 80-307175</b> (Ref. Faro: SP707175)</p>	
	<p>Tubos de carga y descarga autoclaves Faro</p> <p><b>Ref.: 80-302592</b> (Ref. Faro: SP742592)</p>	
	<p>Filtro bacteriológico autoclaves "todos los modelos"</p> <p><b>Ref.: 70-0004</b> (Ref. Faro: 742631/3, 737079)</p>	

Filtros bacteriológicos autoclaves



	Conexión Abierta / Open End	Descripción
	<p>Filtro bacteriológico autoclave 1/8", "ROSCA LARGA"                  Utilizado en autoclaves: Cominox, Mocom, Tecnogaz, W&amp;H (algunos modelos), Satelec Acteon, NSK (algunos modelos)</p> <p><b>Ref.: 70-0004</b></p>	<p><b>Medidas conexión:</b>                  33,5mm alto x 54,00mm ancho</p>
	<p>Filtro bacteriológico autoclave 1/8" "ROSCA CORTA"                  Utilizado en autoclaves: Euronda, Icanclave, W&amp;H (algunos modelos), NSK (algunos modelos)</p> <p><b>Ref.: 70-0008</b></p>	<p><b>Medidas conexión:</b>                  25,5mm alto x 54,00mm ancho</p>

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Repuestos Selladoras: Repuestos Selladoras FARO®

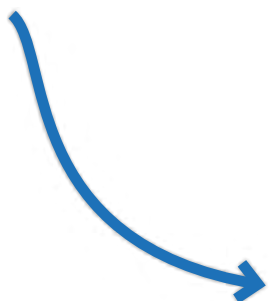


	Descripción	Características
	<p>Cuchilla selladora Sella II <b>(con soporte)</b></p> <p><b>Ref.: 80-700301</b> (Ref. Faro: SP700301)</p>	
	<p>Cuchilla selladora SL13 <b>(sin soporte)</b></p> <p><b>Ref.: 80-700353</b> (Ref. Faro: SP700353)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS






RBV

## ▶ REPUESTOS BOMBAS DE VACÍO



**Consúltanos**  
por el que necesitas para tu  
**autoclave**

Kits de mantenimiento

	Descripción	Observaciones
	<p>Kit de mantenimiento de <b>H5</b> y <b>H5P3</b></p> <p><b>Suministro incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Membrana:</b> H5, EPDM 02 con tornillo (1ud.)</li> <li>- <b>Anillos tóricos:</b> 16,5x1,5mm, silicona roja (4uds.)</li> <li>- <b>Obturador:</b> H5, FPM (2Uds.)</li> </ul> <p><b>Ref.: 08-H5001</b></p>	<p>1 Kit para H5 2 Kits para H5P3</p>
	<p>Kit completo de mantenimiento <b>EVO10</b></p> <p><b>Suministro incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Membrana:</b> EVO10, EPDM 02, con tornillo (2 uds.)</li> <li>- <b>Anillos tóricos:</b> 9,50x2,00mm, EPDM (4 uds.)</li> <li>- <b>Grupo válvula obturador:</b> EVO sin anilla (6 uds.)*</li> <li>- <b>Tubo:</b> EPDM EVO (1 ud.)</li> <li>- <b>Filtro silenciador:</b> EVO10 (2 uds.)</li> </ul> <p>* Este grupo válvula obturador equivale al "obturador EVO FPM + anillo tórico 17,10x1,60 EPDM" del otro kit, pero esta versión es más duradera y es la que recomienda el fabricante.</p> <p><b>Ref.: 08-EVO10001</b></p>	
	<p>Kit completo de mantenimiento <b>EVO30</b></p> <p><b>Suministro incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Membrana:</b> EVO30, EPDM, con tornillo (2 uds.)</li> <li>- <b>Anillos tóricos:</b> 9,50x2,00mm, EPDM (4 uds.)</li> <li>- <b>Grupo válvula obturador:</b> EVO sin anilla (6 uds.)*</li> <li>- <b>Tubo:</b> EPDM EVO (1 ud.)</li> <li>- <b>Filtro silenciador:</b> EVO30 (2 uds.)</li> </ul> <p><b>Ref.: 08-EVO30001</b></p>	
	<p>Kit de mantenimiento <b>HX10P3 05</b></p> <p><b>Suministro incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Membrana:</b> EVO10, EPDM, con tornillo (2 uds.)</li> <li>- <b>Anillos tóricos:</b> 9,50 x 2,00mm, EPDM (4 uds.)</li> <li>- <b>Anillos tóricos:</b> 16,50 x 1,50mm, silicona roja (4 uds.)</li> <li>- <b>Obturador:</b> H10, FPM (4 uds.)</li> <li>- <b>Filtro silenciador:</b> EVO10 (2 uds.)</li> </ul> <p><b>Ref.: 08-HX10P3001</b></p>	
	<p>Kit de mantenimiento <b>HX30P3 05 Serie</b></p> <p><b>Suministro incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Membrana:</b> EVO30, EPDM, con tornillo (2 uds.)</li> <li>- <b>Anillos tóricos:</b> 17 x 2,00mm, EPDM (4 uds.)</li> <li>- <b>Anillos tóricos:</b> 9,50 x 2,00mm, EPDM (4 uds.)</li> <li>- <b>Obturador:</b> EVO, FPM (4 uds.)</li> <li>- <b>Filtro silenciador:</b> EVO30 (2 uds.)</li> </ul> <p><b>Ref.: 08-HX10P3002</b></p>	

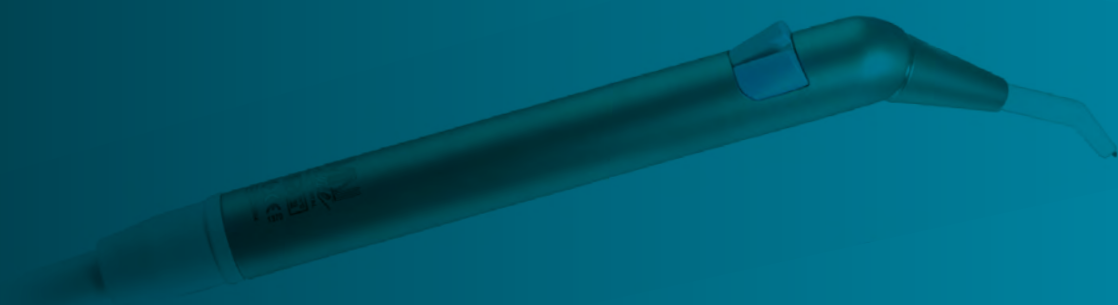
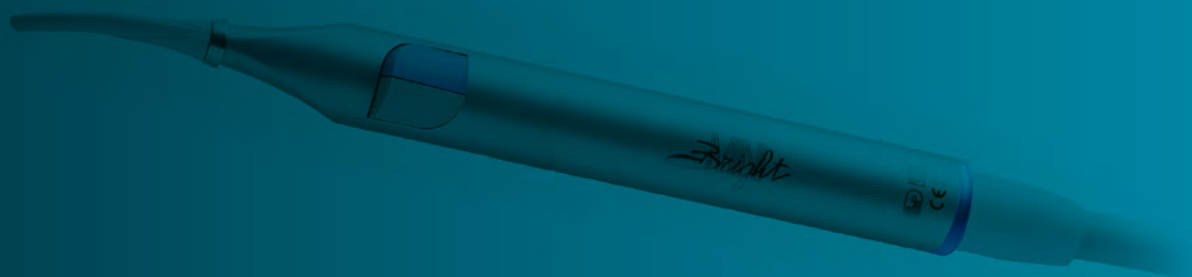
JRJ

## ▶ JERINGAS Y REPUESTOS JERINGAS

- Jeringas **Luzzani** y sus repuestos
- Jeringas **FARO** y sus repuestos
- Jeringas económicas



RUMAR





Consulta por las  
puntas desechables

**Pro-Tip TURBO**

Jeringas Luzzani Minibright



**Conexión Abierta / Open End**

**Características**



Jeringa Minibright 6F  
Conexión equipo: Abierta

**Longitud:** 170cm  
**Forma:** Recta  
**Color:** Gris (RAL 7038)  
**Material:** Acero

**Ref.:** 39-3151

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES











Consulta por las  
puntas desechables  
**Pro-Tip TURBO**



Repuestos Jeringas Minibright: F6 y EFFE 6 BEI



	Descripción	Características
	Punta jeringa Minibright  <b>Ref.: 39-3915</b>	
	Kit completo reparación Minibright  <b>Ref.: 39-3000</b>	
	Kit completo anillos tóricos Minibright  <b>Ref.: 39-3001</b>	
	Cabeza completa Minibright  <b>Ref.: 39-3750</b>	
	LED Minibright  <b>Ref.: 39-3850</b>	
	Cuerpo central Minibright  <b>Ref.: 39-3600</b>	
	Manguera completa Minibright  <b>Ref.: 39-3500</b>	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038)
	Carcasa completa Minibright  <b>Ref.: 39-3900</b>	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES



Consulta por las  
puntas desechables  
**Pro-Tip TURBO**



Jeringas Luzzani Minilight: **Conexión Abierta / Open End**

Conexión Abierta / Open End		Características
	Jeringa Minilight 3F. <b>Conexión equipo:</b> Abierta  <b>Ref.: 39-12521</b>	<b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero
	Jeringa Minilight 3F. <b>Conexión equipo:</b> Abierta  <b>Ref.: 39-12621</b>	<b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero
	Jeringa Minilight 3F. <b>Conexión equipo:</b> Abierta  <b>Ref.: 39-12523</b>	<b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Negra <b>Material:</b> Acero
	Jeringa Minilight 6F. <b>Conexión equipo:</b> Abierta  <b>Ref.: 39-11521</b>	<b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero
	Jeringa Minilight 6F. <b>Conexión equipo:</b> Abierta  <b>Ref.: 39-11621</b>	<b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero













HASTA AGOTAR

Jeringas Luzzani Minilight: **Conector a equipo Cefla® (Desde 2006)**









Conector a equipo Cefla® (desde 2006)		Descripción
	Jeringa Minilight 3F <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8  <b>Ref.: 39-12521C1</b>	<b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero
	Jeringa Minilight 3F <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8  <b>Ref.: 39-12521C2</b>	<b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Conector a equipo Cefla® (desde 2006)		Descripción
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>                      Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;                      Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-12621C1</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Forma:</b> Angulada  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>                      Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;                      Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-12621C2</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Forma:</b> Angulada  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>                      Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;                      Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-11521C1</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Forma:</b> Recta  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>                      Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;                      Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-11521C2</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Forma:</b> Recta  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>                      Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;                      Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-11621C1</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Forma:</b> Angulada  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>                      Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;                      Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-11621C2</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Forma:</b> Angulada  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

Jeringas Luzzani Minilight: Conector a equipo KaVo®























Conector a equipo KaVo®		Descripción
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life</p> <p><b>Ref.: 39-12521K1</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Forma:</b> Recta  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life</p> <p><b>Ref.: 39-12521K2</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Forma:</b> Recta  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p>
	 <p>Jeringa Minilight 3F  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Ref.: 39-12521K3</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Forma:</b> Recta  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p>

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

## Conector a equipo KaVo®

## Características

  <p>Jeringa Minilight 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Ref.: 39-12521K4</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>Jeringa Minilight 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life</p> <p><b>Ref.: 39-12621K1</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p>
  <p>Jeringa Minilight 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life</p> <p><b>Ref.: 39-12621K2</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p>
  <p>Jeringa Minilight 6F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life</p> <p><b>Ref.: 39-11521K1</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>Jeringa Minilight 6F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life</p> <p><b>Ref.: 39-11521K2</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>Jeringa Minilight 6F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life</p> <p><b>Ref.: 39-11621K1</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>Jeringa Minilight 6F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life</p> <p><b>Ref.: 39-11621K2</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>Jeringa Minilight 6F <b>Conexión equipo:</b> KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Ref.: 39-11521K3</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>Jeringa Minilight 6F <b>Conexión equipo:</b> KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Ref.: 39-11521K4</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>Jeringa Minilight 6F <b>Conexión equipo:</b> KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Ref.: 39-11621K3</b></p>		<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p> <p><b>BAJO PEDIDO</b></p>

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

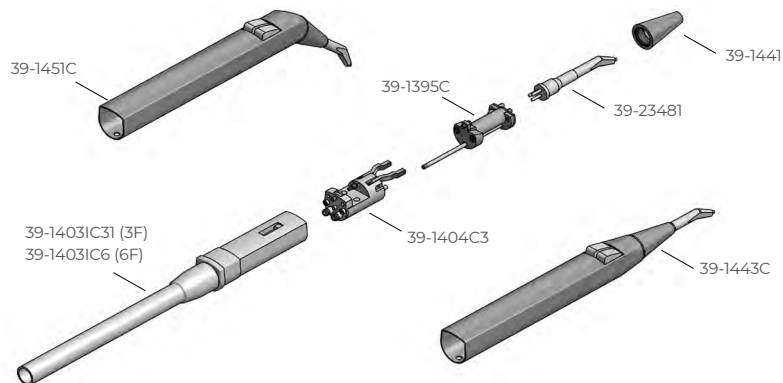
**Conector a equipo KaVo®**

Jeringa Minilight 6F

**Conexión equipo:** KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)**Ref.:** 39-11621K4**Características****Longitud:** 135cm**Forma:** Angulada**Color:** Gris (RAL 7038)**Material:** Acero

BAJO PEDIDO

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES



Consulta por las  
puntas desechables



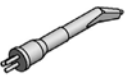

**Pro-Tip TURBO**

Repuestos Jeringas Minilight



	Descripción	Características
	Kit completo reparación  <b>Ref.: 39-1000</b>	
	Kit completo 18 anillos tóricos  <b>Ref.: 39-1001</b>	
	Cabeza completa 3F  <b>Ref.: 39-1395C</b>	
	Manguera completa jeringa 3F  <b>Ref.: 39-1403IC31</b>	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Manguera completa jeringa 6F  <b>Ref.: 39-1403IC6</b>	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Cuerpo jeringa 3F (NO 6F)  <b>Ref.: 39-1404C3</b>	
	Cuerpo jeringa 6F  <b>Ref.: 39-1404</b>	
	Cono Acero  <b>Ref.: 39-1441</b>	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

	Descripción	Características
	<p>Carcasa completa recta Acero</p> <p><b>Ref.: 39-1443C</b></p>	
	<p>Carcasa completa angulada Acero</p> <p><b>Ref.: 39-1451C</b></p>	
	<p>Punta gris</p> <p><b>Ref.: 39-23481</b></p>	
	<p>Adaptador jeringas Minilight Tecnopolimero a Acero</p> <p><b>Ref.: 39-1400</b></p>	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Consulta por las  
puntas desechables




**Pro-Tip TURBO**



Jeringas Luzzani Minimate: **Conexión Abierta / Open End**

**Conexión Abierta / Open End**

**Características**









	<p>Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Ref.: 39-251</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p>
	<p>Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Ref.: 39-261</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p>
	<p>Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Ref.: 39-2612</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Negra <b>Material:</b> Acero</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>

Jeringas Luzzani Minimate: **Conector a equipo Cefla® (desde 2006)**



**Conector a equipo Cefla® desde 2006**













**Descripción**

 	<p>Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-251C1</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p>
 	<p>Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-251C2</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p>
 	<p>Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-261C1</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p>
 	<p>Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Ref.: 39-261C2</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero</p>

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES



Jeringas Luzzani Minimate: **Conector a equipo KaVo®**

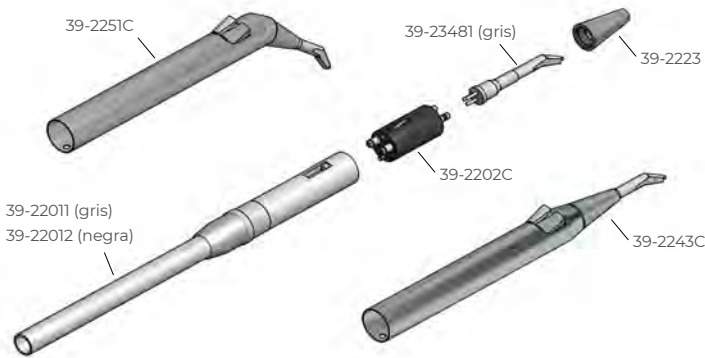
Conexión Abierta / Open End		Características
	 Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life  <b>Ref.: 39-251K1</b>	<b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero
	 Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life  <b>Ref.: 39-251K2</b>	<b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero
	 Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)  <b>Ref.: 39-251K3</b>	<b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero
	 Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo®, E30, E50, E70, E80, 1058 Primus Life (Serie 2)  <b>Ref.: 39-251K4</b>	<b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Recta <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero  <div style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></div>
	 Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life  <b>Ref.: 39-261K1</b>	<b>Longitud:</b> 120cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero
	 Jeringa Minimate 3F <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078, 1080 (Series 1) <b>**Excepto**</b> 1058 Primus Life  <b>Ref.: 39-261K2</b>	<b>Longitud:</b> 135cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero

Jeringas Luzzani Miniassistant

Conexión Abierta / Open End	Descripción
 Jeringa Miniassistant 3F <b>Conexión equipo:</b> Abierta  <b>Ref.: 39-0621</b>	<b>Longitud:</b> 170cm <b>Forma:</b> Angulada <b>Color:</b> Gris (RAL 7038) <b>Material:</b> Acero









TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Consulta por las  
puntas desechables  
**Pro-Tip TURBO**



Repuestos Jeringas Minimate



	Descripción	Características
	Kit completo reparación  <b>Ref.: 39-2000</b>	
	Manguera completa para jeringa 3F  <b>Ref.: 39-22011</b>	Longitud: 170cm Color: Gris (RAL 7038) Material jeringa: Acero
	Manguera completa para jeringa 3F  <b>Ref.: 39-22012</b>	Longitud: 170cm Color: Negra Material jeringa: Acero  <div style="background-color: yellow; text-align: center; padding: 2px;"><b>HASTA AGOTAR</b></div>
	Cuerpo jeringa 3F  <b>Ref.: 39-2202C</b>	
	Cono Acero  Origen: Italia      Fabricante: Luzzani Dental S.R.L.      Garantía: 12 meses  <b>Ref.: 39-2223</b>	
	Carcasa completa recta Acero  <b>Ref.: 39-2243C</b>	Forma: Recta Material: Acero
	Carcasa completa angulada Acero  <b>Ref.: 39-2251C</b>	Forma: Angulada Material: Acero
	Punta gris  <b>Ref.: 39-23481</b>	

TODOS LOS REPUESTOS JERINGAS LUZZANI CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Consulta por las  
puntas desechables

**Pro-Tip** *TURBO*



Jeringas Faro SYR3



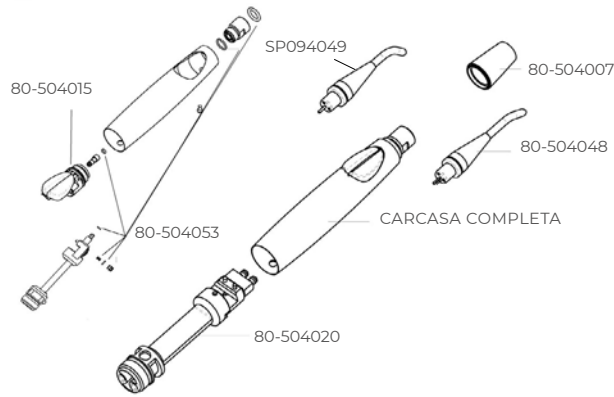
**Conexión Abierta / Open End**

**Características**

	<p>Jeringa Faro SYR3  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Ref.: 80-500101</b> (Ref. Faro: 094000101)</p>	<p><b>Forma:</b> Angulada  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p>
	<p>Jeringa Faro SYR3  <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Ref.: 80-500100</b> (Ref. Faro: 094000100)</p>	<p><b>Forma:</b> Recta  <b>Color:</b> Gris (RAL 7038)  <b>Material:</b> Acero</p>

TODOS LOS REPUESTOS FARO CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES



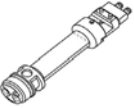


SI NO ENCUENTRAS EL ROTOR QUE BUCAS, ¡CONSÚLTANOS!



Consulta por las  
puntas desechables  
**Pro-Tip TURBO**


Repuestos Jeringas Faro SYR3



	Descripción	Características
	Cono acero  <b>Ref.: 80-504007</b> (Ref. Faro: SP094007)	
	Botonera aire/agua jeringa (luds)  <b>Ref.: 80-504015</b> (Ref. Faro: SP094015 /3)	
	Cuerpo jeringa  <b>Ref.: 80-504020</b> (Ref. Faro: SP094020)	
	Punta recta gris jeringa  <b>Ref.: 80-504048</b> (Ref. Faro: SP094048)	
 Imagen no disponible Ver despiece	Kit completo reparación jeringa  <b>Ref.: 80-504053</b> (Ref. Faro: SP094053)	

Repuestos Jeringas Faro SM3





	Descripción	Características
	Medios aire/agua  <b>Ref.: 80-501291</b> (Ref. Faro: SP091291)	

TODOS LOS REPUESTOS FARO CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

## Jeringas de acero económicas

RUMAR

	Descripción	Características
	<p>Jeringa de acero, 3F angulada (No manguera)*</p> <p><b>Ref.: 44-280</b></p>	
	<p>Jeringa de acero, 3F recta (No manguera)*</p> <p><b>Ref.: 44-281</b></p>	
	<p>Cánulas de repuesto, esterilizables</p> <p><b>Ref.: 44-285</b></p>	

\*Ver manguera REF. 40-61A2000

## RLF ▶ MANGUERAS EQUIPO

- 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

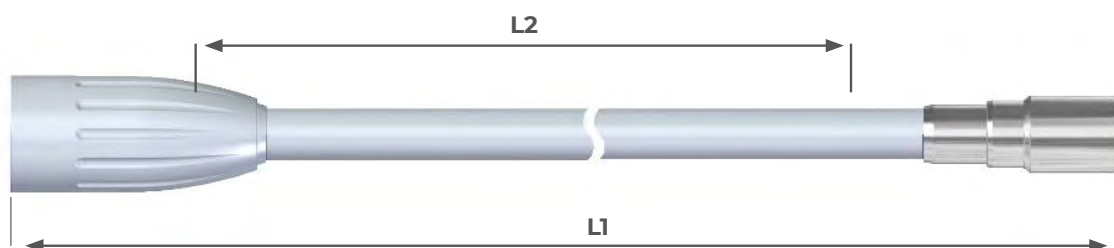
RUMAR



- **Origen:** Italia
- **Fabricante:** Tekne Dental (TKD)
- **Silicona de máxima calidad** que garantiza su durabilidad y el mantenimiento de los colores durante 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:** longitud indicada 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)



**Conexión Abierta / Open End****Características**

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Borden 3 - 3 orificios, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-31A2001</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm - Rizada <b>Color:</b> Gris oscuro (Ral 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Borden 3 - 3 orificios, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-31A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11B1000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios, <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A1000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A1001</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11B2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A2001</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11A2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 10,33mm <b>(Especial equipos Vitali, OMS y comp.)</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11B3000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Negro</p>



	Conexión Abierta / Open End	Descripción
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz – 6 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-11B4000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Blanco</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21A2001</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm - <b>Rizada</b> <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21A1000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21A2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21B1000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21B2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21B3000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Negro</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 sin luz – 4 orificios <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-21B4000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Blanco</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Manguera 2 vías <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> EEUU      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-008</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm – <b>Rizada</b> <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7035 +)</p>

25<sup>+</sup>80€

HASTA AGOTAR

**Conexión Abierta / Open End**

**Características**



**Conexión instrumento:** Manguera 4 vías  
**Conexión equipo:** Abierta

**Origen:** EEUU **Garantía:** 6 meses

**Ref.:** 40-007

**Longitud:** 160cm - Rizada  
**Color:** Gris oscuro (RAL 7035 +)

HASTA AGOTAR

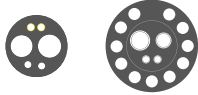
**Mangueras para Turbina: Conector a equipo Cefla (desde 2006)**

RUMAR



**Conector a equipo Cefla (desde 2006), Castellini, Anthos, Stern Webber**

**Características**

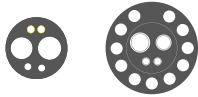


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo Cefla® (desde 2006):**  
**Anthos®:** A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Webber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  
**Castellini®:** SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8

**Origen:** Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD) **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-12E2021

**Longitud:** 135cm  
**Color:** Gris oscuro (RAL 7038)  
**Regulación de spray**

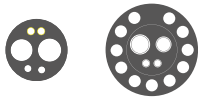


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo Cefla® (desde 2006):**  
**Anthos®:** A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Webber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  
**Castellini®:** SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8

**Origen:** Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD) **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-12G2021

**Longitud:** 120cm  
**Color:** Gris oscuro (RAL 7038)  
**Regulación de spray**

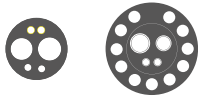


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo Cefla® (desde 2006):**  
**Anthos®:** A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Webber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  
**Castellini®:** SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8

**Origen:** Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD) **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-12E2022

**Longitud:** 135cm  
**Color:** Gris oscuro (RAL 7038)



**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo Cefla® (desde 2006):**  
**Anthos®:** A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; **Stern Webber®:** S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  
**Castellini®:** SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8

**Origen:** Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD) **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-12G2022

**Longitud:** 120cm  
**Color:** Gris oscuro (RAL 7038)

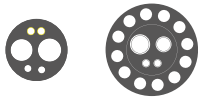
**Mangueras para Turbina: Conector a equipo KaVo®**

RUMAR



**Conector a equipo KaVo®**

**Características**

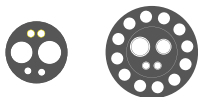


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** KaVo® 1057, 1058\*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1), (\*Excepto 1058TM Primus Life).

**Origen:** Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD) **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-12G6010

**Longitud:** 120cm  
**Color:** Gris medio (RAL 7035)

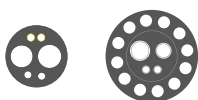


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** KaVo® 1057, 1058\*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1), (\*Excepto 1058TM Primus Life).

**Origen:** Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD) **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-12E6010

**Longitud:** 135cm  
**Color:** Gris medio (RAL 7035)



**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** KaVo® 1057, 1058\*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1), (\*Excepto 1058TM Primus Life).

**Origen:** Italia **Fabricante:** Tekne Dental (TKD) **Garantía:** 12 meses

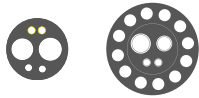
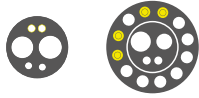
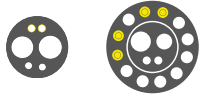


**Ref.:** 40-12G6011

**Longitud:** 120cm  
**Color:** Gris medio (RAL 7035)  
**Regulación de spray**

BAJO PEDIDO

## Conector a equipo KaVo®

## Características

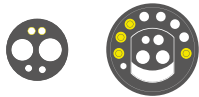


	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057, 1058*, 1060, 1062, 1063, 1065, 1066, 1080, (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life).</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12E6011</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12G6012</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12E6012</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12G6013</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50TM, E70TN, E80TM y 1058 Primus Life (Serie 2).</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-12E6013</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

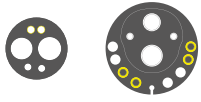
## Mangueras para Turbina: Conector a equipo Sirona®



## Conector a equipo Sirona®

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios  <b>Conexión equipo:</b> Sirona A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, M1, M196, M1+, Profeel, Spirit, S1, S2, Intego.</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>05-HO1061A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios  <b>Conexión equipo:</b> Sirona C3, C3+, C6, E3, Intego.</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>05-HO1062A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 103cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Midwest 4 con luz - 6 orificios  <b>Conexión equipo:</b> Sirona Profeel+, C8+, Intego.</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>05-HO1063A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>(Con filtro aire retorno)</b></p>

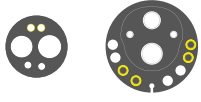
Mangueras para Turbina: **Conector a equipo Planmeca****Conector a equipo Planmeca****Características**

**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** Planmeca

**Origen:** Alemania      **Fabricante:** MK-dent      **Garantía:** 6 meses

**Ref.:** **05-HO1071B** (Ref. Planmeca: J2600265-11)

**Longitud:** 103cm  
**Color:** Gris medio (RAL 7035)  
**Resistencia:** 820 Ohm

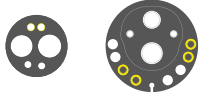


**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** Planmeca

**Origen:** Alemania      **Fabricante:** MK-dent      **Garantía:** 6 meses

**Ref.:** **05-HO1072B** (Ref. Planmeca: J2600203-8)

**Longitud:** 90cm  
**Color:** Gris medio (RAL 7035)  
**Resistencia:** 560 Ohm














**Conexión instrumento:** Midwest 4 con luz - 6 orificios  
**Conexión equipo:** Planmeca

**Origen:** Alemania      **Fabricante:** MK-dent      **Garantía:** 6 meses
















**Ref.:** **05-HO1073B**

**Longitud:** 93cm  
**Color:** Gris medio (RAL 7035)  
**Resistencia:** 430 Ohm

	<b>Conexión Abierta / Open End</b>	<b>Características</b>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1100</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B2100</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1110</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B2110</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1111</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, con luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1120</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, con luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1130</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B2200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1210</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>

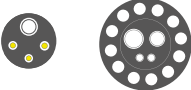
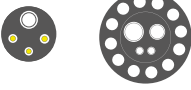








## Conexión Abierta / Open End

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B2210</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> EMS Piezon, sin luz</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1211</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1220</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71B1230</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> China      <b>Fabricante:</b> Woodpecker      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>28-160</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> China      <b>Fabricante:</b> Woodpecker      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>28-163</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> China      <b>Fabricante:</b> Woodpecker      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>28-161</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, con luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> China      <b>Fabricante:</b> Woodpecker      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>28-162</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 200cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Diámetro:</b> 7mm (FINA)</p>
 	<p><b>Conexión instrumento:</b> Mectron, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>05-HO3031C</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 190cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038) <b>Diámetro:</b> 9mm</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> TKD (conexión TKD), sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-71A2400</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>

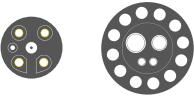
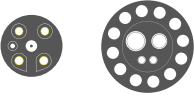
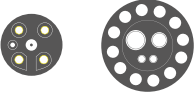
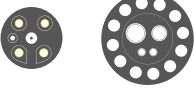
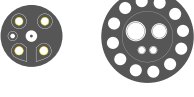
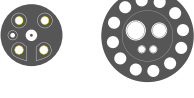




## Conector a equipo KaVo®

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6201</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6201</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6202</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6202</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6203</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6203</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

## Conector a equipo KaVo®


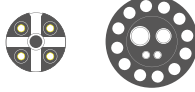

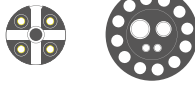
## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6222</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p><b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6222</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p><b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6223</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6223</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6224</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p><b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6224</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p><b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6101</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6101</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6100</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6100</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p>



## Conector a equipo KaVo®

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6111</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1966, 1078 y 1080 (Serie 1) (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6111</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G6112</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E6112</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p><b>Diámetro:</b> 9mm (STANDARD)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

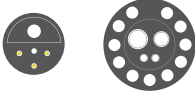

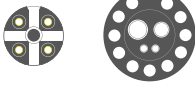
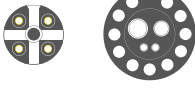

## Mangueras para Ultrasonidos: Conector a equipo Cefla (desde 2006)

RUMAR



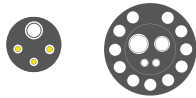
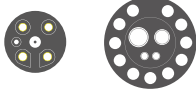
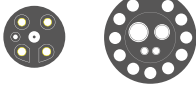


## Conector a equipo Cefla (desde 2006), Castellini, Anthos, Stern Webber

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E2100</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G2100</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E2120</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Satelec Newtron/Suprasson LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G2120</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b> Anthos®: A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; Stern Weber®: S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC; Castellini®: SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E2200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>

## Conector a equipo Cefla (desde 2006), Castellini, Anthos, Stern Webber

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G2200</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E2220</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G2220</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72E2221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon LED, con luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-72G2221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

## Mangueras para Ultrasonidos: Conector a equipo Planmeca













## Conexión a equipo Planmeca

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>05-HO4020A</b> (Ref. Planmeca: J2900263-16)</p>	<p><b>Longitud:</b> 93cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 7mm  <b>Resistencia:</b> 1300 Ohm</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> EMS Piezon, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>05-HO4021A</b> (Ref. Planmeca: J2900263-16)</p>	<p><b>Longitud:</b> 93cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Diámetro:</b> 9mm  <b>Resistencia:</b> 1300 Ohm</p>

## Conexión Abierta / Open End

## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A1006**</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p>** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A2006**</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p>** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A1001**</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p><b>Terminal giratorio:</b> 540°</p> <p>** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC2, Isolite/LED, ISO300 con luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A2001**</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p><b>Terminal giratorio:</b> 540°</p> <p>** Adquiriendo casquillo Ref: 40-010 se transforma en versión s/luz = "2 EN 1"</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC2 IR, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A1002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC2 IR, sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A1003</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A2003</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC3/LK/LED, con y sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A2005</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> MC3/LK/LED con y sin luz</p> <p><b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-51A2004</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm</p> <p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p><b>Regulación de spray</b></p>

BAJO PEDIDO

**Conexión Abierta / Open End**

**Características**



**Conexión instrumento:** MC3/LK/LED + turbina, Polivalente, con y sin luz  
**Conexión equipo:** Abierta

**Longitud:** 160cm  
**Color:** Negra

**Origen:** Italia      **Fabricante:** Tekne Dental (TKD)      **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-51A3003

**Mangueras para Micromotores: Conector a Chirana / Open End**



**Conexión Abierta / Open End**

**Características**



**Conexión instrumento:** Micromotor Chirana CH660  
**Conexión equipo:** Abierta

**Longitud:** 200cm  
**Color:** Gris claro (RAL 9002)

**Origen:** Italia      **Fabricante:** Tekne Dental (TKD)      **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-51B1201

**Mangueras para Micromotores: Conector a KaVo® / Open End**

**Conexión Abierta / Open End**

**Características**



**Conexión instrumento:** Micromotor KaVo K190, K196, K197 y K200  
**Conexión equipo:** Abierta

**Longitud:** 200cm  
**Color:** Gris claro (RAL 9002)

**Origen:** Italia      **Fabricante:** Tekne Dental (TKD)      **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-51B1201



**Conexión instrumento:** Micromotor KaVo K192 y K201  
**Conexión equipo:** Abierta

**Longitud:** 190cm  
**Color:** Gris claro (RAL 9002)

**Origen:** Alemania      **Fabricante:** MK-dent      **Garantía:** 6 meses

**Ref.:** 05-HO2028A



**Conexión instrumento:** Micromotor KaVo K192 y K201  
**Conexión equipo:** Abierta

**Longitud:** 190cm  
**Color:** Gris oscuro (RAL 7038)

**Origen:** Alemania      **Fabricante:** MK-dent      **Garantía:** 6 meses

**Ref.:** 05-HO2028C



**Conexión instrumento:** KaVo K700, KL700 Y KL701  
**Conexión equipo:** Abierta

**Longitud:** 190cm  
**Color:** Gris medio (RAL 7035)

**Origen:** Alemania      **Fabricante:** MK-dent      **Garantía:** 6 meses

**Ref.:** 05-HO2027B

HASTA AGOTAR



**Conexión instrumento:** KaVo K700, KL700 Y KL701  
**Conexión equipo:** Abierta

**Longitud:** 190cm  
**Color:** Gris claro (RAL 9002)

**Origen:** Alemania      **Fabricante:** MK-dent      **Garantía:** 6 meses

**Ref.:** 05-HO2027A



**Conexión instrumento:** KaVo K700, KL700 Y KL701  
**Conexión equipo:** Abierta

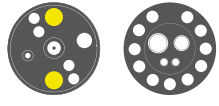
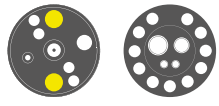
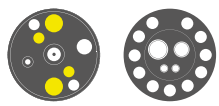
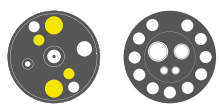
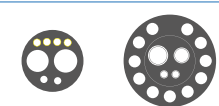





**Longitud:** 200cm  
**Color:** Gris claro (RAL 9002)  
**Regulación de spray**

**Origen:** Italia      **Fabricante:** Tekne Dental (TKD)      **Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 40-51B1202

## Conector a equipo Cefla (desde 2006), Castellini, Anthos, Stern Weber

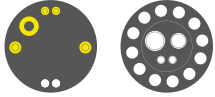
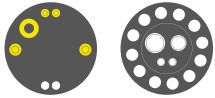
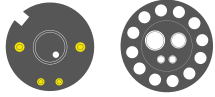
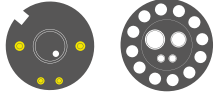
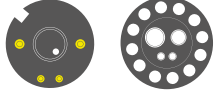




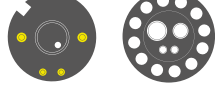
## Características

	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC2 IR</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC2 IR</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2002</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC2 Isolite/LED</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2006</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC2 Isolite/LED</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2006</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2005</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2005</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2004</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Terminal giratorio</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3, MC3LK, MC3 LED, con y sin luz.</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2004</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Terminal giratorio</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3/LK/LED + turbina, polivalente con y sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52E2003</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3/LK/LED + turbina, polivalente con y sin luz</p> <p><b>Conexión equipo Cefla® (desde 2006):</b>  <b>Anthos®:</b> A3, A5, A6, A7, A9, L6, L9, R7; <b>Stern Weber®:</b> S200, S220TR S250, S280TRC, S300, 320TR, S320TR, S380TRC;  <b>Castellini®:</b> SKEMA 5, SKEMA 6, SKEMA 8</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.: 40-52G2003</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>

Mangueras para Micromotores: **Conector a equipos KaVo®**

























**Conector a equipo KaVo®**

**Características**

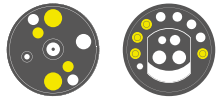
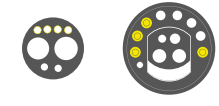
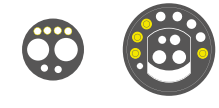
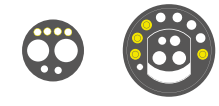
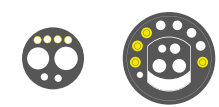
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K192 y K201  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>05-HO2034A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K192 y K201  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1078</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>05-HO2035A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Regulación de spray</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6201</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Terminal giratorio</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Micromotor KaVo K190, K196 y K200  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52E6201</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 7035)  <b>Terminal giratorio</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Micromotor KaVo K190, K196 y K200  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6211</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Terminal giratorio</b>  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1057 y 1060</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52E6211</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Terminal giratorio</b>  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Terminal giratorio</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52E6221</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Terminal giratorio</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6231</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Terminal giratorio</b>  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K190, K196 y K200  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52E6231</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Terminal giratorio</b>  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

**Conector a equipo KaVo®**

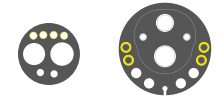
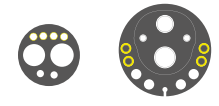
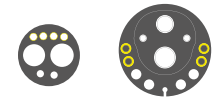
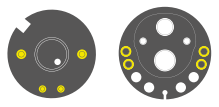
**Características**

  <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6300</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52E6300</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p>
  <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6301</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® 1058*, 1062, 1063, 1065, 1066, 1078 y 1080 (Serie 1), (*Excepto 1058TM Primus Life)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52E6301</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6310</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52E6310</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p>
  <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52G6311</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
  <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo® K700, KL700 y KL701  <b>Conexión equipo:</b> KaVo® E30, E50, E70, E80 y 1058 Primus Life (Serie 2)</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-52E6311</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 135cm  <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)  <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

Mangueras para Micromotores: **Conector a equipos Sirona®**

Conector a equipos Sirona®		Características
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC2 e Isolite 300 <b>Conexión equipo:</b> A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO3020A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Regulación de spray</b></p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>	
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3 <b>Conexión equipo:</b> C8+</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO3013B</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Regulación de spray</b></p>	
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3 <b>Conexión equipo:</b> A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4.</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO3015A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Regulación de spray</b></p>	
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3 y NSK TI-MAX M40 <b>Conexión equipo:</b> M1, C6 y E3, M1+, M196, C3, C3+.</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO3016A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Terminal giratorio:</b> 400°</p>	
 <p><b>Conexión instrumento:</b> NSK TI-MAX M40 <b>Conexión equipo:</b> A1, A2, A4, A5, AC, C1, C1+, C2, C2+, C4, C4+, E1, E2, E4, E5, EC, M1, M1+, M196, Spirit S1, S2</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO3014B</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 137cm <b>Color:</b> Gris medio (RAL 7035)</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>	

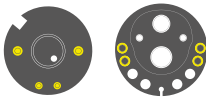
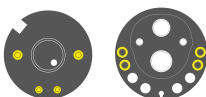

Mangueras para Micromotores: **Conector a equipo Planmeca**

Conector a equipo Planmeca		Características
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Bien Air MC3 <b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO4012A</b> (Ref. Planmeca: J10044908-1)</p>	<p><b>Longitud:</b> 100cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL9002) <b>Terminal giratorio:</b> 400° <b>Resistencia:</b> 82 Ohm</p>	
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Polivalente Bien Air MC3 + Turbina, <b>Polivalente</b> <b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO4013A</b> (Ref. Planmeca: J10044909-1)</p>	<p><b>Longitud:</b> 98cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL9002) <b>Resistencia:</b> 82 Ohm</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>	
 <p><b>Conexión instrumento:</b> Polivalente Bien Air MC3 + Turbina, <b>Polivalente</b> <b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO4014A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 90cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Resistencia:</b> 82 Ohm</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>	
 <p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo K190, K196 y K200 y Chirana Medical CH660, con luz <b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO4015A</b> (Ref. Planmeca: J10007954-4)</p>	<p><b>Longitud:</b> 100cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002) <b>Resistencia:</b> 270 Ohm</p>	



**Conector a equipo Planmeca**

**Características**

	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo K190, K196 y K200, con luz  <b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO4017A</b> (Ref. Planmeca: J10007954-4)</p>	<p><b>Longitud:</b> 101cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Terminal giratorio:</b> 400°  <b>Resistencia:</b> 270 Ohm</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo K190, K196 y K200, con luz  <b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO4018A</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 101cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Terminal giratorio:</b> 400°  <b>Resistencia:</b> 270 Ohm  <b>(Especial Kart)</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> KaVo K190, K196 y K200, con luz  <b>Conexión equipo:</b> Planmeca</p> <p><b>Origen:</b> Alemania      <b>Fabricante:</b> MK-dent      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.: 05-HO4019A</b> (Ref. Planmeca: 5180.982.00)</p>	<p><b>Longitud:</b> 100cm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)  <b>Terminal giratorio:</b> 400°  <b>Resistencia:</b> 270 Ohm</p> <p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>




**PARA EQUIPOS SWIDENT® U OMS® CONTACTE CON NOSOTROS**

**Accesorios y conectores para mangueras**




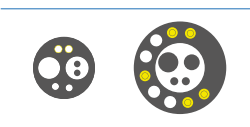


**Descripción**

**Características**

	<p>Casquillo metálico adaptador para mangueras MC2</p> <p><b>Ref.: 40-010</b></p>	
	<p>Casquillo metálico adaptador para convertir mangueras MC3 a turbina</p> <p><b>Ref.: 40-006</b></p>	
	<p>Kit conector manguera a unidades KaVo (Serie 1)</p> <p><b>Ref.: 40-020</b></p>	

## Mangueras para Jeringa

	Descripción	Características
 <p>RUMAR </p>	<p><b>Conexión instrumento:</b> Manguera para jeringa, sin luz <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-61A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Manguera para jeringa 6F con luz/calefacción, <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Ref.:</b> <b>43-8123</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 150cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Manguera especial jeringa 6F KaVo® <b>Conexión equipo:</b> KaVo®</p> <p><b>Origen:</b> UE      <b>Garantía:</b> 6 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>43-831132</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 140cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>



## Mangueras para lámparas fotocurado





RUMAR 

	Conexión Abierta / Open End	Características
	<p><b>Conexión instrumento:</b> Lámpara TKD Moon, compatible lámpara Castellini T-LED <b>Conexión equipo:</b> Abierta</p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>40-91A2000</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 160cm <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)</p>

## Mangueras para pedales

RUMAR

	Descripción	Características
	<p>Manguera para pedales con control de agua y sin chip blower, 3 vías. Sin conectores <b>Funda de silicona</b></p> <p><b>Origen:</b> Italia      <b>Fabricante:</b> Tekne Dental (TKD)      <b>Garantía:</b> 12 meses</p> <p><b>Ref.:</b> <b>37-241</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 180cm <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Manguera para pedales con control de agua y chip blower, 4 tubos paralelos. Sin conectores</p> <p><b>Ref.:</b> <b>44-850</b></p>	<p><b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7035+) <b>Aséptico</b> <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b></p>

	Descripción	Características
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p><b>Ref.: 44-520</b></p>	<p><b>Diámetro:</b> 2,8mm  <b>Color:</b> Verde  <b>Pedido mínimo:</b> 10m / múltiplo de 5m  <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b></p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p><b>Ref.: 44-521</b></p>	<p><b>Diámetro:</b> 2,8mm  <b>Color:</b> Amarillo  <b>Pedido mínimo:</b> 10m / múltiplo de 5m  <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b></p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p><b>Ref.: 44-525</b></p>	<p><b>Diámetro:</b> 1,4mm  <b>Color:</b> Azul  <b>Pedido mínimo:</b> 10m / múltiplo de 5m  <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b></p>
	<p>Tubo de medios aire o agua</p> <p><b>Ref.: 44-526</b></p>	<p><b>Diámetro:</b> 1,4mm  <b>Color:</b> Amarillo  <b>Pedido mínimo:</b> 10m / múltiplo de 5m  <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b></p>

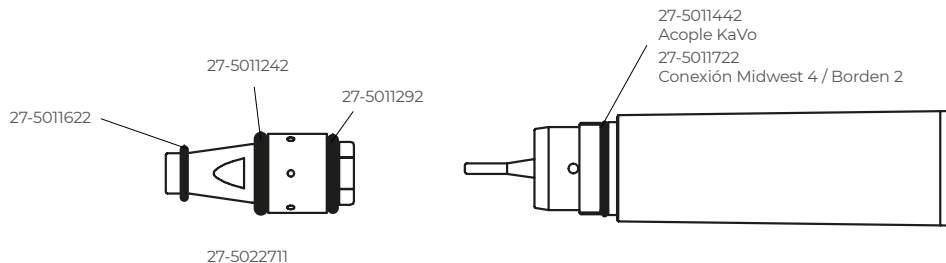
## RV ▶ REPUESTOS VARIOS







- Repuestos Micron scaler SSS
- Repuestos pulidor bicarbonato Micron Quick Jet
- Repuestos lámparas quirófano Derungs
- Repuestos taburetes Pluto
- Repuestos equipo mural €coLine
- Repuestos Nouvag
- Repuestos taburetes Jörg & Sohn
- Repuestos Woodpecker y DTE
- Repuestos lámparas fotocurado



# REPUESTOS ULTRASONIDOS MICRON SSS

Ultrasonidos Micron SSS





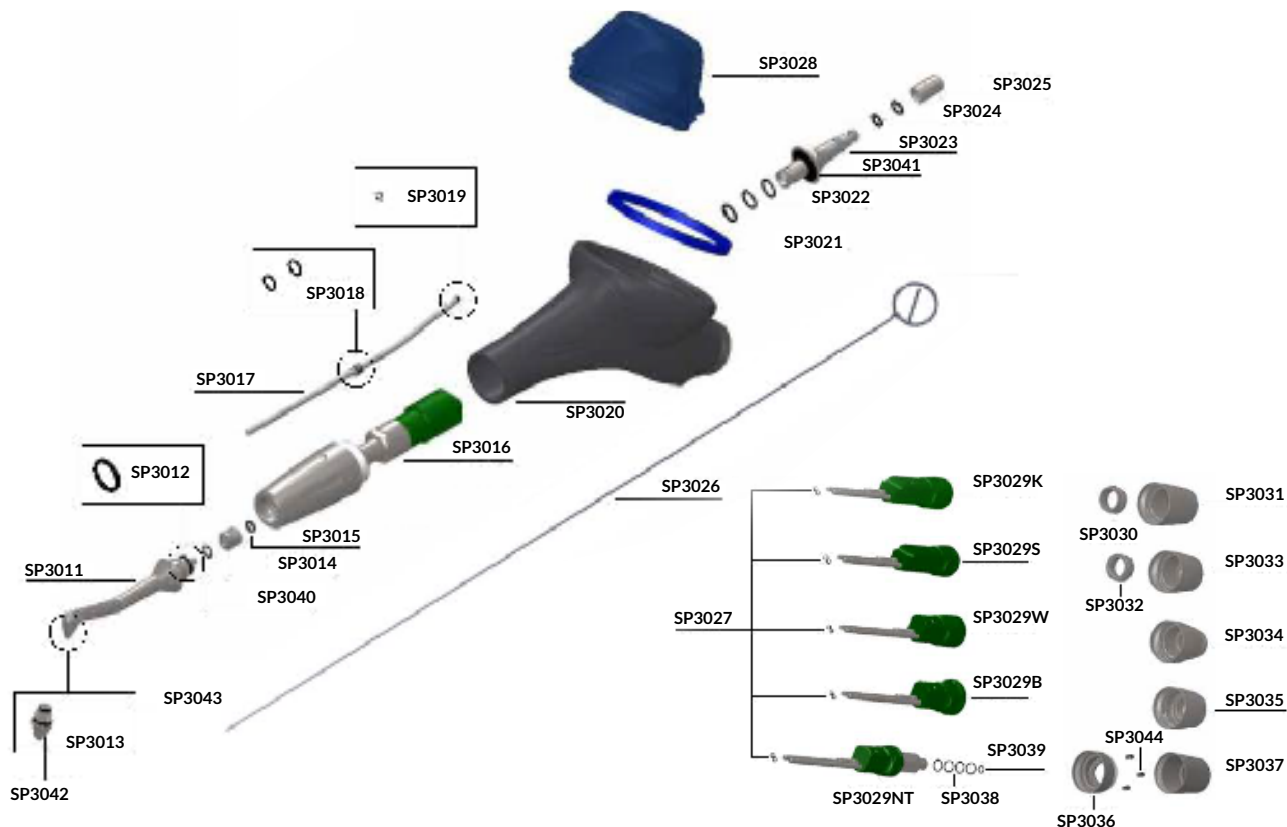
	Descripción	Observaciones
	Cartucho cuerpo de oscilación  <b>Ref.: 27-5022711</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 27-5011622</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 27-5011242</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 27-5011292</b>	
	Anillo tórico (SSS acople KaVo)  <b>Ref.: 27-5011442</b>	
	Anillo tórico (SSS conexión Midwest 4 / Borden 2)  <b>Ref.: 27-5011722</b>	






Las PUNTAS y LLAVES se consideran accesorios y se encuentran en el catálogo de APARATOLOGÍA

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

## Pulidor bicarbonato ECO PULIMAX

	Descripción	Observaciones
	<p>Punta pulidor ECO PULIMAX</p> <p>Ref.: <b>44-231</b></p>	
	<p>Kit 2 anillos tóricos conexión punta pulidor ECO PULIMAX</p> <p>Ref.: <b>44-232</b></p>	




	Descripción	Observaciones
	Anillo tórico  <b>Ref.: 05-SP3012</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 05-SP3015</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 05-SP3018</b>	
	Anillo tórico  <b>Ref.: 05-SP3019</b>	
	Junta sellado depósito bicarbonato  <b>Ref.: 05-SP3021</b>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: 05-SP3022</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: 05-SP3024</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: 05-SP3027</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: 05-SP3040</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: 05-SP3041</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: 05-SP3042</b></p>	
	<p>Anillo tórico</p> <p><b>Ref.: 05-SP3043</b></p>	
	<p>Alambre de desatasco</p> <p><b>Ref.: 05-SP3026</b></p>	
	<p>Punta</p> <p><b>Ref.: 05-SP3011</b></p>	



## Scaler ECO S2

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Cuerpo vibrador</p> <p>Ref.: 44-ECOS2CV</p>	<p>Incluye: Anillos tóricos</p>

## REPUESTOS LÁMPARAS DE QUIRÓFANO DERUNGS®



## Modelo Xerus

Derungs 



	Descripción	Observaciones
	<p>Asa central D99205000</p> <p>Ref.: 09-910</p>	
	<p>Pantalla D99278000</p> <p>Ref.: 09-916</p>	
	<p>Interruptor D70114000</p> <p>Ref.: 09-918</p>	

## Modelo Iris / Isis 50

Derungs 





	Descripción	Observaciones
	<p>Bombilla D68615000</p> <p>Ref.: 09-920</p>	
	<p>Asa central D55234000</p> <p>Ref.: 09-921</p>	

## Repuestos Equipo Mural €coLine


	Descripción	Observaciones
	Botella suministro agua equipo mural €coLine 2  <b>Ref.: 44-191</b>	
 <small>Imagen no disponible</small>	Conector hembra botella suministro agua equipo mural €coLine 2  <b>Ref.: 44-192</b>	

## REPUESTOS NOUVAG®

## Implantología / Cirugía

	Descripción	Observaciones
	Micromotor 31-ESS para MD20  <b>Ref.: 48-2064</b>	<b>Con cable: 3m</b>
	Micromotor 31-ESS para MD10  <b>Ref.: 48-2063</b>	<b>Con cable: 2m</b>
	Micromotor 21 para MD30 / MD11  <b>Ref.: 48-2097</b>	<b>Con cable: 2m</b>
	Varilla soporte suero motores Nouvag MD10, MD11, MD20, MD30  <b>Ref.: 48-1770</b>	










## Repuestos Taburetes Jörg &amp; Sohn











	Descripción	Observaciones
	Rueda para taburetes  <b>Ref.: 07-601</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>

# REPUESTOS WOODPECKER® Y DTE®











## Repuestos Ultrasonidos























	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b> y DTE <b>D5, D7</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28001</b></p>	
	<p>Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker <b>U6</b> y DTE <b>S6</b></p> <p><b>Ref.: 28-28065</b></p>	
	<p>Fusible ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b>; DTE <b>D5</b> y <b>D7</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28002</b></p>	
	<p>Tubo gris ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b>; DTE <b>D5</b> y <b>D7</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28003</b></p>	
	<p>Transformador ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b> y <b>U6</b>; DTE <b>D5, D7</b> y <b>S6</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28004</b></p>	
	<p>Pedal ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b> y <b>U6</b>; DTE <b>D5, D7, S6</b> y <b>D600</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28005</b></p>	
	<p>Botella con tapa 500ml DTE <b>D7</b> y Woodpecker <b>UDS-E</b></p> <p><b>Ref.: 28-28006</b></p>	
	<p>Conector espigas entrada ultrasonidos DTE <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-28007</b></p>	
	<p>Conectores receptor hembra botella ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b> y DTE <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-28008</b></p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Potenciometro regulación caudal ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b> y DTE <b>D7</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28009</b></p>	
	<p>Regulador caudal ultrasonidos Woodpecker y DTE <b>D5</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28025</b></p>	
	<p>Soporte pieza de mano ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b> y DTE <b>D7</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28011</b></p>	
	<p>Tuerca sujeción entrada agua ultrasonidos Woodpecker y DTE <b>D5</b> y compatibles</p> <p><b>Ref.: 28-28012</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 4x6mm</p>
	<p>Anillo tórico conexión botella suministro agua ultrasonidos Woodpecker <b>UDS-E</b> y DTE <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-28016</b></p>	
	<p>Placa electrónica central ultrasonidos DTE <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-28017</b></p>	
	<p>Panel botonera ultrasonidos DTE <b>D7</b></p> <p><b>Ref.: 28-28018</b></p>	
	<p>Manguera ultrasonidos DTE <b>D600 LED</b> y <b>S6 LED</b></p> <p><b>Ref.: 28-288H</b></p>	<p><b>Open end</b>  <b>Longitud:</b> 200cm  <b>Diámetro:</b> 7mm  <b>Color:</b> Gris claro (RAL 9002)</p>
	<p>Potenciometro regulación caudal ultrasonidos para <b>suministro interno</b> Woodpecker <b>U600</b> y DTE <b>D600</b></p> <p><b>Ref.: 28-28010</b></p>	
	<p>Regulador caudal ultrasonidos para <b>suministro externo</b> Woodpecker <b>U6</b> y <b>U600</b>, DTE <b>S6</b> y <b>D600</b></p> <p><b>Ref.: 28-28026</b></p>	











	Descripción	Observaciones
	Tanque con tapa ultrasonidos Woodpecker <b>U600</b> y DTE <b>D600</b>  <b>Ref.: 28-28028</b>	
	Válvula solenoide ultrasonidos Woodpecker <b>U600</b> y DTE <b>D600</b> Y comp.  <b>Ref.: 28-28014</b>	
	Bomba de agua ultrasonidos Woodpecker <b>U600</b> y DTE <b>D600</b>  <b>Ref.: 28-28015</b>	
	Cable alimentación ultrasonidos Woodpecker <b>U600</b> y DTE <b>D600</b>  <b>Ref.: 28-28063</b>	
NUEVO	  Manguera aeropulidor <b>AP-B</b>  <b>Ref.: 28-28051</b>	
NUEVO	  Manguera ultrasonidos <b>AP-B</b>  <b>Ref.: 28-28052</b>	
NUEVO	  Válvula solenoide ultrasonidos <b>AP-B</b>  <b>Ref.: 28-28053</b>	
NUEVO	  Cartucho válvula solenoide aeropulidor <b>AP-B</b>  <b>Ref.: 28-28054</b>	
NUEVO	  Placa electrónica central <b>AP-B</b>  <b>Ref.: 28-28055</b>	
NUEVO	  Fuente alimentación <b>AP-B</b>  <b>Ref.: 28-28056</b>	

	Descripción	Observaciones
NUEVO	 <p>Tanque con tapa para tratamiento <b>subgingival AP-B</b></p> <p>Ref.: <b>28-28057</b></p>	
NUEVO	 <p>Tanque con tapa para tratamiento <b>supragingival AP-B</b></p> <p>Ref.: <b>28-28058</b></p>	
NUEVO	 <p>Botella 700ml <b>AP-B</b></p> <p>Ref.: <b>28-28059</b></p>	
NUEVO	 <p>Conector rápido entrada aire comprimido <b>AP-B</b></p> <p>Ref.: <b>28-28060</b></p>	
NUEVO	 <p>Filtro <b>AP-B</b></p> <p>Ref.: <b>28-28061</b></p>	
	 <p>Potenciometro kits built in <b>V3, V3 LED, UDS-N3, UDS-N3 LED</b></p> <p>Ref.: <b>28-020</b></p>	
	 <p>LED pieza de mano <b>HW-5L</b></p> <p>Ref.: <b>28-156L</b></p>	
	 <p>LED pieza de mano <b>HD-7L</b></p> <p>Ref.: <b>28-155L</b></p>	
	 <p>Transformador <b>AT-1</b></p> <p>Ref.: <b>28-184</b></p>	
	 <p>Tubos grises paralelos <b>AT-1</b></p> <p>Ref.: <b>28-28013</b></p>	









	Descripción	Observaciones
	 <p>Pieza de mano endo activador ultrasónico <b>Woodpecker Endo 1</b> (Blanco)</p> <p><b>Ref.: 28-ENDO1BHP</b></p>	Roscas tipo: EMS
	 <p>Pieza de mano endo activador ultrasónico <b>DTE Endo 1</b> (Morado)</p> <p><b>Ref.: 28-ENDO1MHP</b></p>	Roscas tipo: Satelec
	 <p>Pieza de mano <b>Motopex</b></p> <p><b>Ref.: 28-318HP</b></p>	Color: Blanca Sin contra ángulo
	 <p>Pieza de mano <b>Endo Smart Plus</b></p> <p><b>Ref.: 28-301HP</b></p>	Sin contra ángulo
	 <p>Pieza de mano <b>Endo Radar Plus</b></p> <p><b>Ref.: 28-311HP</b></p>	Color: Blanca Sin contra ángulo
NUEVO	 <p>Pieza de mano <b>Smart-A</b></p> <p><b>Ref.: 28-328HPN</b></p>	Color: Naranja Sin contra ángulo
NUEVO	 <p>Pieza de mano <b>Smart-A</b></p> <p><b>Ref.: 28-328HPB</b></p>	Color: Blanca Sin contra ángulo
	 <p>Cabeza contra ángulo <b>Endo Radar, Endo Smart y E-com</b></p> <p><b>Ref.: 28-300CAH</b></p>	
	 <p>Cabeza contra ángulo <b>Endo Radar Plus, Endo Smart Plus y Motopex</b></p> <p><b>Ref.: 28-311CAH</b></p>	Incluye: Boquilla de lubricación
NUEVO	 <p>Cabeza contra ángulo <b>Smart-A</b></p> <p><b>Ref.: 28-328CAH</b></p>	

	Descripción	Observaciones
	 <p>Batería <b>Endo 1 y Endo 3</b></p> <p>Ref.: <b>28-214</b></p>	
	 <p>Batería <b>Endo Radar, Endo Radar Plus, Endo Smart, E-com, Endo Smart Plus, Ai Motor y Motopex</b></p> <p>Ref.: <b>28-310BAT</b></p>	
NUEVO	 <p>Batería base <b>Smart-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-328BBAT</b></p>	
NUEVO	 <p>Imagen no disponible</p> <p>Batería pieza de mano <b>Smart-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-328HPBAT</b></p>	
NUEVO	 <p>Batería pedal <b>Smart-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-328FPBAT</b></p>	
	 <p>Transformador <b>Endo Smart, E-com y Endo Smart Plus</b></p> <p>Ref.: <b>28-300T</b></p>	
	 <p>Transformador <b>Endo Radar y Endo Radar Plus</b></p> <p>Ref.: <b>28-311T</b></p>	
	 <p>Transformador <b>Motopex</b></p> <p>Ref.: <b>28-318T</b></p>	
NUEVO	 <p>Transformador <b>Smart-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-328T</b></p>	
	 <p>Imagen no disponible</p> <p>Transformador <b>Endo 3</b></p> <p>Ref.: <b>28-28041</b></p>	










	Descripción	Observaciones
	<p>Gancho labial <b>Endo Radar, Endo Radar Plus</b> y <b>Motopex</b>.</p> <p><b>Ref.: 28-210</b></p>	<p><b>Pack:</b> 2 Unidades</p> <p><b>Compatible</b> con Morita Triauto</p>
	<p>Cable gancho labial <b>Endo Radar</b> y <b>Endo Radar Plus</b></p> <p><b>Ref.: 28-211</b></p>	
	<p>Cable limas <b>Endo Radar, Endo Radar Plus, Motopex, Ai-Motor</b> y <b>Smart A</b></p> <p><b>Ref.: 28-212</b></p>	
	<p>Cable mini USB <b>E-com+</b></p> <p><b>Ref.: 28-28022</b></p>	
	<p>Cable USB <b>Endo Radar</b> y <b>Endo Radar Plus</b></p> <p><b>Ref.: 28-28023</b></p>	
	<p>Cable mini USB <b>Motopex</b></p> <p><b>Ref.: 28-28027</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Cable transformador / medición <b>Smart-A</b></p> <p><b>Ref.: 28-28070</b></p>	
	<p>Funda cabeza <b>Endo Radar Plus</b> y <b>Motopex</b></p> <p><b>Ref.: 28-28024</b></p>	<p>1 Unidad</p>
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Funda protectora <b>Endo 3</b></p> <p><b>Ref.: 28-28071</b></p>	<p>1 Unidad</p>
	<p>Base <b>Motopex</b></p> <p><b>Ref.: 28-318BAS</b></p>	

NUEVO

	Descripción	Observaciones
NUEVO	 <p>Base <b>Smart-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-328BASN</b></p>	Color: Naranja
NUEVO	 <p>Base <b>Smart-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-328BASB</b></p>	Color: Blanca
	 <p>Base Endo activador Endo1</p> <p>Ref.: <b>28-186</b></p>	Color: Blanco
	 <p>Base Endo activador Endo1</p> <p>Ref.: <b>28-189</b></p>	Color: Morado
NUEVO	 <p>Base Endo activador Endo3</p> <p>Ref.: <b>28-ENDO3BAS</b></p>	
NUEVO	 <p>Pedal <b>Smart-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-328FPN</b></p>	Color: Naranja
NUEVO	 <p>Pedal <b>Smart-A</b></p> <p>Ref.: <b>28-328FPB</b></p>	Color: Blanca
	 <p>Soporte LED <b>E-com+</b></p> <p>Ref.: <b>28-28021</b></p>	



## Repuestos Motores de Implantes












Descripción	Observaciones
 <p>Cable micromotor LED SPM-58L Woodpecker <b>Implanter LED</b> y <b>DTE Implant X LED</b></p> <p>Ref.: <b>28-28029</b></p>	<p>Longitud: 180cm</p>
 <p>Placa electrónica Woodpecker <b>Implanter LED</b> y <b>DTE Implant X LED</b></p> <p>Ref.: <b>28-28031</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p> <p>Display Woodpecker <b>Implanter LED</b> y <b>DTE Implant X LED</b></p> <p>Ref.: <b>28-28032</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p> <p>Bomba Woodpecker <b>Implanter LED</b> y <b>DTE Implant X LED</b></p> <p>Ref.: <b>28-28033</b></p>	
 <p>Bombilla LED micromotor LED SPM-58L Woodpecker <b>Implanter LED</b> y <b>DTE Implant X LED</b></p> <p>Ref.: <b>28-28034</b></p>	
 <p>Cable suministro eléctrico Woodpecker <b>Implanter LED</b> y <b>DTE Implant X LED</b></p> <p>Ref.: <b>28-28035</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p> <p>Pedal multifuncional con cable Woodpecker <b>Implanter LED</b> y <b>DTE Implant X LED</b></p> <p>Ref.: <b>28-28036</b></p>	<p>Longitud cable: 280cm</p>










## Repuestos Localizador de Ápices



Descripción	Observaciones
 <p>Gancho labial Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I, DEPX III, Ai-Pex</p> <p>Ref.: <b>28-210</b></p>	<p>Pack: 2 Unidades Compatible con Morita Triauto</p>
 <p>Punta test pulpa Ai-Pex. - Fino para piezas dentales con coronas metálicas. - Grueso para todas las piezas dentales.</p> <p>Ref.: <b>28-28044</b></p>	<p>Pack: 2 Unidades</p>

Para repuestos contra ángulos Woodpecker consultar sección repuestos rotatorio.

	Descripción	Observaciones
	<p>Cable gancho labial Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I, DEPX III y Ai-Pex</p> <p><b>Ref.: 28-211</b></p>	
	<p>Cable limas Woodpex I, Woodpex III, Woodpex V, DPEX I y DEPX III</p> <p><b>Ref.: 28-212</b></p>	
	<p>Cable gancho labial Ai-Pex.</p> <p><b>Ref.: 28-28042</b></p>	
	<p>Transformador Woodpex III, Woodpex V y DPEX III.</p> <p><b>Ref.: 28-184</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Transformador Minipex.</p> <p><b>Ref.: 28-204T</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Transformador Ai-Pex.</p> <p><b>Ref.: 28-28041</b></p>	
	<p>Batería Woodpex III, Woodpex V y DPEX III.</p> <p><b>Ref.: 28-214</b></p>	
	<p>Batería Ai-Pex.</p> <p><b>Ref.: 28-310BAT</b></p>	
	<p>Cable gancho labial Minipex.</p> <p><b>Ref.: 28-215</b></p>	

	Descripción	Observaciones
	 <p>Batería Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G.</p> <p>Ref.: <b>28-28040</b></p>	
	 <p>Batería Sistema de Obturación Gutapercha Fi-P y Fi-E</p> <p>Ref.: <b>28-28064</b></p>	
	 <p>Transformador Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G, Fi-P y Fi-E.</p> <p>Ref.: <b>28-780T</b></p>	
NUEVO	 <p>Martillo accionador Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G.</p> <p>Ref.: <b>28-176</b></p>	
NUEVO	 <p>Cierre y junta martillo accionador.</p> <p>Ref.: <b>28-28062</b></p>	
	 <p>Anillo limpiador Sistema de Obturación Gutapercha Fi-E.</p> <p>Ref.: <b>28-179</b></p>	
	 <p>Base de carga Sistema de Obturación Gutapercha Fi-G.</p> <p>Ref.: <b>28-FIGB</b></p>	
	 <p>Base de carga Sistema de Obturación Gutapercha Fi-P</p> <p>Ref.: <b>28-FIPB</b></p>	
NUEVO	 <p>Base de carga Sistema de Obturación Gutapercha Fi-E.</p> <p>Ref.: <b>28-FIEB</b></p>	

Repuestos Imagen Radiografía Oral Digital



NUEVO



Descripción

Transformador i-Scan.

Ref.: 28-379T

Observaciones

NUEVO



Imagen no disponible

Funda silicona i-Sensor H1.

Ref.: 28-28067

NUEVO



Imagen no disponible

Funda silicona i-Sensor H2.

Ref.: 28-28068



Imagen no disponible

Soporte goma i-Sensor H1 y H2.

Ref.: 28-28069

## REPUESTOS LÁMPARAS FOTOCURADO

Guías de luz / Fibra Óptica Lámparas Fotocurado



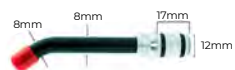
Descripción

Observaciones



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

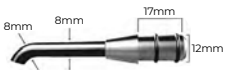
Ref.: 28-031



Guía de luz / Fibra óptica, **Woodpecker LED.H LED.H ORTHO y BA OPTIMA 10**

Ref.: 28-032

NUEVO



Guía de luz / Fibra óptica, Biselada **Woodpecker LED.H, LED.H ORTHO y BA OPTIMA 10.**

Ref.: 28-035









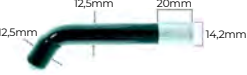



Guía de luz / Fibra óptica 8mm diám. / conector: Ø10mm


Ref.: 44-225



Punta DTE iLED MAX (metálica y mayor campo fotocurado).







Ref.: 28-181MAX

	Descripción	Observaciones
	<p>Tapa transparente punta metálica DTE <b>iLED PLUS</b> (modelo antiguo), 1ud.</p> <p><b>Ref.: 28-187M1</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Tapa transparente punta metálica DTE <b>iLED PLUS</b> (modelo nuevo) y B-Cure Plus, 1ud.</p> <p><b>Ref.: 28-187M2</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Punta DTE <b>B-Cure Plus metálica.</b></p> <p><b>Ref.: 28-800FO</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Tapa transparente punta DTE <b>iLED MAX.</b></p> <p><b>Ref.: 28-187M3</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p>	<p>Guía de luz / Fibra óptica DTE <b>B-Cure (modelo antiguo).</b></p> <p><b>Ref.: 28-801</b></p>	<p>HASTA AGOTAR</p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker <b>LUX VI.</b></p> <p><b>Ref.: 28-173FO</b></p>	
	<p>Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker <b>X-cure standard.</b></p> <p><b>Ref.: 28-198FO1</b></p>	
	<p>Guía de luz / Fibra óptica Woodpecker <b>X-cure biselada</b></p> <p><b>Ref.: 28-198FO2</b></p>	
	<p>Punta Woodpecker <b>O-Star</b></p> <p><b>Ref.: 28-808P</b></p>	
	<p>Lente de cura de puntos lámpara Woodpecker O-Star, iLed MAX</p> <p><b>Ref.: 28-28045</b></p>	

	Descripción	Observaciones
	<p>Guía de luz / Fibra óptica para blanqueamiento lámparas Woodpecker, DTE y compatibles; (excepto iLED) y <b>O-Star</b></p> <p><b>Ref.: 28-034</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Guía de luz / Fibra óptica TKD Moon Ø8mm.</p> <p><b>Ref.: 40-53001</b></p>	
	<p>Guía de luz / Fibra óptica TKD Moon Ø5mm</p> <p><b>Ref.: 40-53002</b></p>	

**Baterías lámparas de fotocurado**








	Descripción	Observaciones
	<p>Batería <b>ECO LED1</b>, Woodpecker <b>LED.H</b> y <b>LED.H ORTHO</b></p> <p><b>Ref.: 28-172</b></p>	
	<p>Batería Woodpecker <b>LUX VI</b></p> <p><b>Ref.: 28-214</b></p>	
	<p>Batería lámpara DTE <b>iLED</b> "todos los modelos" y Woodpecker <b>LED.D</b> y <b>X-Cure</b></p> <p><b>Ref.: 28-183</b></p>	
	<p>Batería lámpara Woodpecker <b>LED.C</b></p> <p><b>Ref.: 28-194</b></p>	
	<p>Batería lámpara DTE <b>B-Cure</b></p> <p><b>Ref.: 28-800BAT</b></p>	
	<p>Batería lámpara <b>O-Star</b></p> <p><b>Ref.: 28-28040</b></p>	



## Bases lámparas fotocurado



	Descripción	Observaciones
	Base <b>ECO LED1</b> y <b>Woodpecker LED.H</b>  <b>Ref.: 28-171</b>	<b>Color:</b> Dorado
	Base lámpara <b>DTE iLED "todos los modelos"</b>  <b>Ref.: 28-186</b>	<b>Color:</b> Blanco
	Base lámpara <b>DTE iLED "todos los modelos"</b>  <b>Ref.: 28-189</b>	<b>Color:</b> Morado
	Protector para vista <b>B-Cure Plus</b>  <b>Ref.: 28-800PUV</b>	
 <p>Imagen no disponible</p>	Protector para vista <b>O-Star</b>  <b>Ref.: 28-808PUV</b>	

## Protectores vista lámparas de fotocurado






	Descripción	Observaciones
	Protector para vista <b>LED.L, LED.G, LED.H, LED.H ORTHO, LED.C, LED.B</b> y <b>B-Cure</b>  <b>Ref.: 28-033</b>	
	Protector para vista <b>LUX VI</b>  <b>Ref.: 28-173PUV</b>	
	Protector para vista <b>iLED "todos los modelos"</b>  <b>Ref.: 28-041</b>	
	Base lámpara <b>Woodpecker LED.D</b>  <b>Ref.: 28-191</b>	

	Descripción	Observaciones
	Base lámpara <b>Woodpecker LED.C</b>  <b>Ref.: 28-193</b>	
	Base lámpara <b>Woodpecker X-Cure "Golden"</b>  <b>Ref.: 28-197BAS</b>	
	Base lámpara <b>Woodpecker X-Cure "Silver"</b>  <b>Ref.: 28-198BAS</b>	
	Base lámpara <b>DTE B-Cure</b>  <b>Ref.: 28-800BAS</b>	
	Base lámpara <b>Woodpecker O-Star</b>  <b>Ref.: 28-808BAS</b>	


▶ Transformadores lámparas fotocurado



	Descripción	Observaciones
	Transformador <b>Woodpecker LED.H, DTE iLED, LED.C, LED.D, B-Cure, O-Star</b> y comp.  <b>Ref.: 28-184</b>	
	Transformador lámpara <b>Woodpecker LUX VI</b>  <b>Ref.: 28-173T</b>	
	Transformador lámpara <b>Woodpecker X-Cure</b>  <b>Ref.: 28-198T</b>	



## Mangueras para lámparas fotocurado



	Descripción	Observaciones
	<p>Manguera lámpara <b>TKD Moon</b></p> <p><b>Ref.: 40-91A2000</b></p>	<p><b>Open end</b>  <b>Longitud:</b> 160cm  <b>Color:</b> Gris oscuro (RAL 7038)  <b>Regulación de spray</b></p> <p>Compatible lámpara <b>Castellini T-LED</b></p>

## Otros repuestos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Fuente de alimentación para dotar de luz a sillones dentales sin luz. Regulador de retardo apagado luz por manguera.</p> <p><b>Ref.: 42-480</b></p>	<p><b>Tensión alimentación:</b> 12 - 30 V.  <b>Tensión salida:</b> 2,5 - 3,5 V.            Actuación neumática</p>
	<p>Soporte instrumento polivalente.</p> <p><b>Ref.: 44-650</b></p>	

# RUMAR

RCD



## ▶ REPUESTOS COMPRESORES Y SECADORES DÜRR® DENTAL









## Compresores DÜRR® PRIMO, DUO, TRIO Y CUATRO



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

## Compresores DÜRR® Tornado 70 / 130

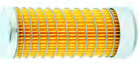




	Descripción	Observaciones
	Filtro redondo compresor Tornado 70 / 130.  <b>Ref.: 68-13101</b> (Ref. Dürr: 5430.982.00)	
	Kit reparación compresor Tornado 70 / 130.  <b>Ref.: 68-13102</b> (Ref. Dürr: 5430.981.00)	<b>Incluye:</b> Cilindro, aro compresión, tornillo pistón y 2 juntas culata.
	Porta filtro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

## Compresores DÜRR® Tornado T1 y T2



	Descripción	Observaciones
	Juego filtros compresor Tornado T1 y T2.  <b>Ref.: 68-15101</b> (Ref. Dürr: 5180.980.60)	<b>Incluye:</b> 1610.121.00 filtro anual superior, 1650.101.00 filtro secador membra- na 1650 / sinterizado, 5180.982.00 filtro admisión.
	Filtro admisión compresor DÜRR Tornado T1 y T2.  <b>Ref.: 68-15104</b> (Ref. Dürr: 5180.982.00)	
	Kit reparación juntas cilindro compresor Tornado T1 y T2.  <b>Ref.: 68-15102</b> (Ref. Dürr: 5180.981.00)	<b>Incluye:</b> Junta interior, aro com- presión pistón, tornillo sujeción aro de compresión.
	Presostato compresor Tornado T1 y T2.  <b>Ref.: 68-15103</b> (Ref. Dürr: 5180.011.00E)	

	Descripción	Observaciones
	Filtro secador todos los modelos.  <b>Ref.: 68-18101</b> (Ref. Dürr: 1610.121.00)	
	Filtro secador membrana 1650 / sinterizado + colector + anillo tórico.  <b>Ref.: 68-18103</b> (Ref. Dürr: 1650.101.00)	
	Filtro HEPA secador todos los modelos.  <b>Ref.: 68-18104</b> (Ref. Dürr: 1650100172) (Antigua 1640.981.00)	

SAR

## ▶ SISTEMAS DE ASPIRACIÓN Y REPUESTOS

- Motores aspiración Luzzani Dental y repuestos
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama METASYS®
- Válvulas y accesorios METASYS®
- Repuestos aspiraciones METASYS®
- Conectores META connect (METASYS®)
- Motores aspiración, centrifugadoras y separadores de amalgama Dürr® Dental
- Repuestos aspiraciones Dürr® Dental
- Conectores Dürr® connect
- Soportes aspiración Luzzani® Dental
- Mangueras y tubos aspiración
- Terminales de aspiración y adaptadores





# MOTORES ASPIRACIÓN LUZZANI DENTAL® Y SUS REPUESTOS

## Motor de aspiración seca AIRMATIC



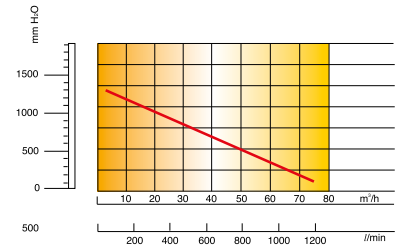
- Máxima fiabilidad + Máximo silencio.
- Puede funcionar de forma continuada.
- Depresión estática: 1.300 mm de agua aprox.
- Caudal de aire: 1.200 l/min.

- Funcionamiento: aspiración y compresión.
- Ausencia completa de ruido.
- **Garantía:** 1 año.

### MOTOR ASÍNCRONO MONOFÁSICO

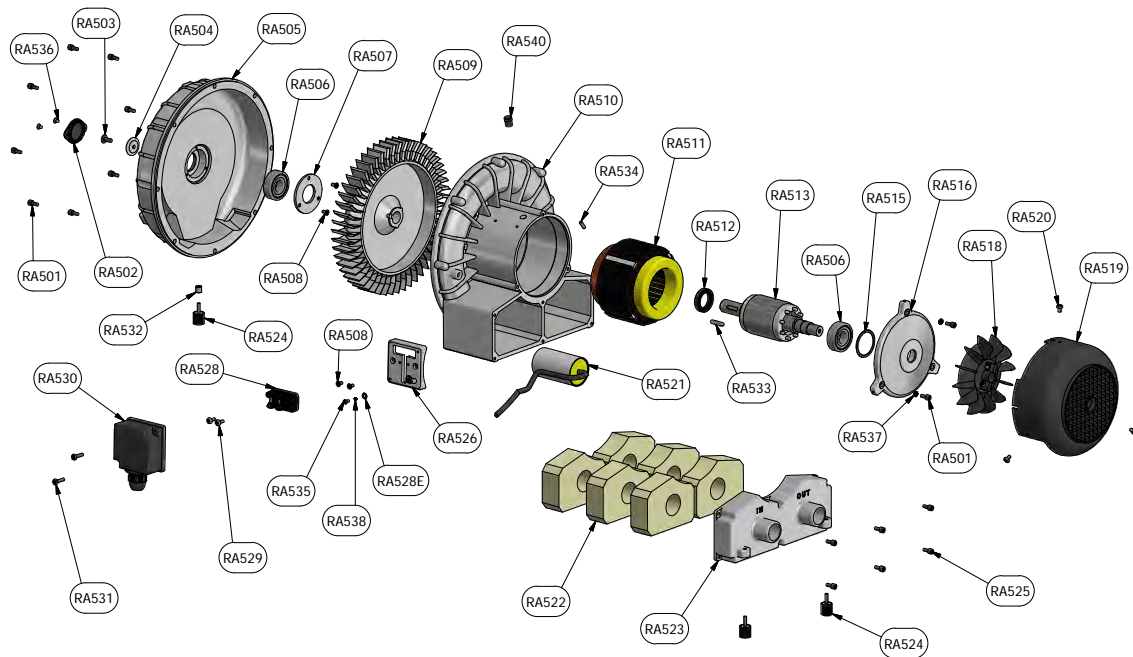
Tensión alimentación	220V / 50Hz
Potencia de absorción	Wa 415
Absorción	A 1,86
Condensación	μ F10
Cos φ	0,96
Velocidad de rotación	2.810 rpm
Modo de trabajo	Continuo
Depresión estática	1.300 mm de agua
Caudal de aire	1.200 l/min.

### DIAGRAMA DE DEPRESIÓN



Ref.: **39-8AIRMAT**

## Repuestos motor de aspiración seca AIRMATIC



### Descripción

### Observaciones



Rodamientos (RA506)

Ref.: **39-8RA506**



Silenciadores (RA522)

Ref.: **39-8RA522**

# MOTORES ASPIRACIÓN, CENTRIFUGADORAS Y SEPARADORES DE AMALGAMA METASYS®

## Motores de aspiración 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.



### Desagüe de las aguas residuales más alto

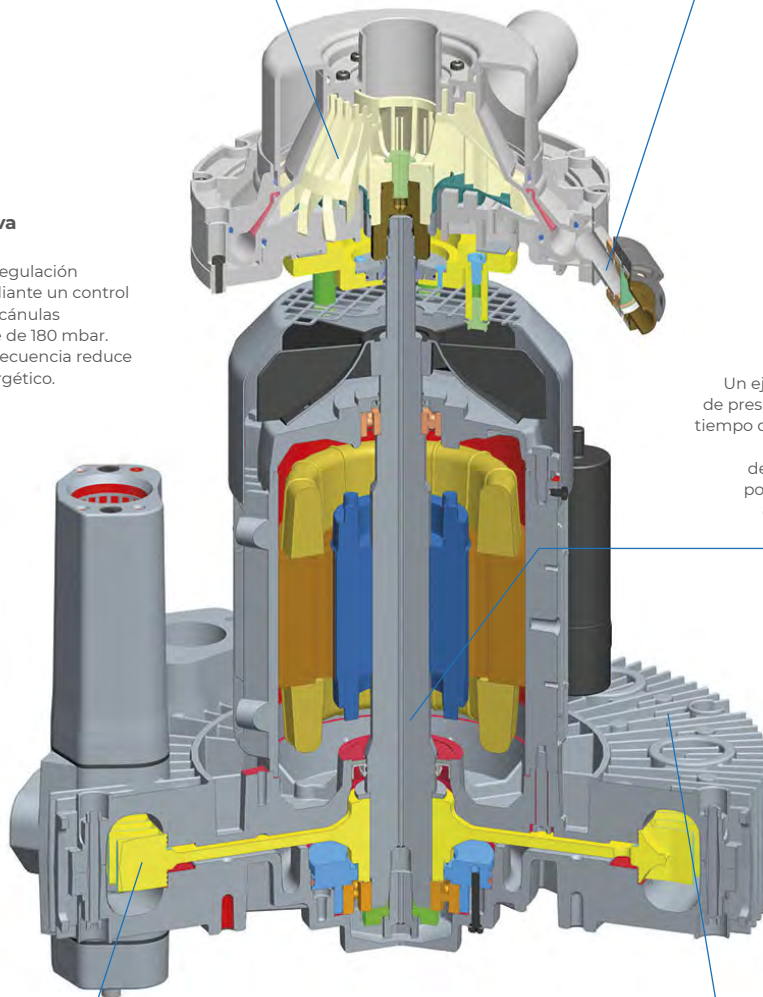
Un desagüe de aguas residuales colocado más alto permite una conexión cómoda con el desagüe o el separador de amalgama. Con ello ya no se requiere ninguna otra instalación para una posible elevación necesaria del aparato de aspiración.

### 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

### 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.



### 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.

### 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.

## Garantía de 36 meses\*

\*Excepto el EXCOM Hybrid 1, que tiene una garantía de 24 meses.

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

Motores de aspiración híbrida METASYS® sin separador de amalgama

**METASYS**



EXCOM Hybrid 1S



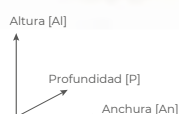
EXCOM Hybrid 1



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	1 equipo	Hasta 2 equipos	Hasta 3 equipos	Hasta 5 equipos
Suministro incluye	Kit básico instalación* (excepto tubo desahogo)	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*

\* **Incluye:** 1m. tubo desahogo, 1m. tubo entrada y kit básico de adaptadores para la instalación.

\*\* Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

## Descripción

EXCOM Hybrid 1S, con unidad de control

Ref.: **98-010154**

## Observaciones

1 equipo

EXCOM Hybrid 1, con unidad de control

Ref.: **98-010311**

Hasta 2 equipos

EXCOM Hybrid 2, con unidad de control

Ref.: **98-010312**

Hasta 3 equipos

EXCOM Hybrid 5 (230 V), con unidad de control

Ref.: **98-010313**

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

EXCOM Hybrid 5 (400 V), con unidad de control

Ref.: **98-010314**

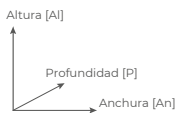
Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

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

Motores de aspiración híbrida METASYS® con separador de amalgama

**METASYS**



	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	40° C	40° C	40° 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	Hasta 2 equipos	Hasta 3 equipos	Hasta 5 equipos
Suministro incluye	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*	Kit básico instalación*
Garantía	36 meses**	36 meses**	36 meses**

\* Incluye: 1m tubo deshaogo, 1m tubo entrada, kit básico de adaptadores para la instalación + kit instalación separador de amalgama

\*\* Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

## Descripción

EXCOM Hybrid A1-ECO II, con unidad de control

Ref.: **98-010251**

## Observaciones

Hasta 2 equipos

EXCOM Hybrid A2-ECO II, con unidad de control

Ref.: **98-010221**

Hasta 3 equipos

EXCOM Hybrid A5 (230 V) – ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: **98-010222**

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

EXCOM Hybrid A5 (400 V) – ECO II TANDEM, con unidad de control

Ref.: **98-010224**

Hasta 5 equipos

BAJO PEDIDO

# CUBIERTAS INSONORIZADORAS MOTORES ASPIRACIÓN METASYS®

Cubiertas insonorizadoras METASYS®

METASYS

Reduce el  
**nivel sonoro**  
un **15%**



## Descripción

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1s - sin ventilador

Ref.: **98-110007**

## Observaciones

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

Cubierta insonorizadora para EXCOM Hybrid 1, 2, 5, A1, A2 y A5 - con ventilador

Ref.: **98-110004**

Reducción nivel sonoro 15%

BAJO PEDIDO

# SEPARADOR DE AMALGAMA

Separador de amalgama METASYS®

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 / Ileno 100%	Anual / Ileno 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

Desde el 1 de enero de 2019 los operadores de los gabinetes dentales que utilicen amalgama dental, que retiren empastes de amalgama dental o extraigan dientes que contengan dichas amalgamas **deben contar con separadores de amalgama** (deben garantizar un nivel de retención de, como mínimo, el 95 % de las partículas de amalgama) para retener y recoger las partículas de las mismas, incluidas las contenidas en el agua usada.

## Descripción

ECO II

Ref.: **98-010004**

## Observaciones

ECO II TANDEM

Ref.: **98-010007**



# CENTRIFUGADORAS METASYS®

Centrifugadoras METASYS®



MST 1 ECO LIGHT



MST 1



COMPACT Dynamic

MST 1  
(Modelo externo)

	MST 1 ECO LIGHT	MST 1	COMPACT Dynamic
Separación de amalgama	No	Si	Si
Sistema de Autolimpieza	-	Si	Si
Tensión de alimentación	24 V AC	24 V AC	24 V AC
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Consumo máx. corriente	1,5 A	2 A	6,3 A
Consumo máx. potencia	46 VA	46 VA	100 VA
Caudal máx. agua	4,5 l/min	4,5 l/min	4,5 l/min
- desde escupidera	3,0 l/min	3,0 l/min	3,0 l/min
- desde línea de aspiración	1,5 l/min	1,5 l/min	1,5 l/min
Zona presión negativa regulada	50-250 mbar	80-250 mbar	80-160 mbar
Tasa separación	-	98,6%	96,4%
Volumen recipiente colector	300 cm <sup>3</sup>	300 cm <sup>3</sup>	300 cm <sup>3</sup>
Dimensiones (Al x An x P) en mm	305 x 163 x 104mm	305 x 210 x 104mm	301 x 173 x 110mm
Suministro incluye	Kit básico instalación	Kit básico instalación	Kit básico instalación
<b>Garantía</b>	36 meses*	36 meses*	36 meses*

\*Mínimo de mantenimiento requerido. **Consultar**

## Descripción

## Observaciones

MST 1 ECO LIGHT **sin separador de amalgama**Ref.: **98-010033**MST 1 **con separador de amalgama**Ref.: **98-010001**MST 1 **con separador de amalgama**Ref.: **98-010020**

Modelo externo

BAJO PEDIDO

COMPACT Dynamic **con separador de amalgama**Ref.: **98-110001**

# MANTENIMIENTO, REPUESTOS Y ACCESORIOS

## Válvulas



### Válvula escupidera

### Válvula selectora



#### Descripción

#### Observaciones



Válvula escupidera **24 V DC / AC**

**Garantía:** 12 meses

**Ref.:** 98-020002



Filtro cesta Metasys MST1, A8 y escupidera

**Pack:** 10 unidades

**Ref.:** 98-030002F



Válvula selectora **24 DC / CC**

**Ref.:** 98-020048



Válvula selectora **24 AC / CA**

**Ref.:** 98-020044




Membrana válvula selectora Metasys

**Ref.:** 98-010003

## REPUESTOS MOTORES ASPIRACIÓN

### Repuestos motores aspiración




	Descripción	Observaciones
	Aspa y tapa superior (Centrífuga) Motores METASYS EXCOM Hybrid 1S, 1, 2, 5, A1, A2 y A5  <b>Ref.: 98-010210</b>	

## KITS MANTENIMIENTO MOTORES ASPIRACIÓN

### Kits mantenimiento motores aspiración








	Descripción	Observaciones
	Kit mantenimiento anual motores METASYS EXCOM Hybrid 1, 2, A1 y A2  <b>Ref.: 98-010240</b>	<b>Incluye:</b> Colector de agua con válvula antiretorno, conexión adaptador para separación y tubo PVC

## KITS MANTENIMIENTO CENTRIFUGADORAS

### Kits mantenimiento centrifugadoras






	Descripción	Observaciones
	Kit inspección anual centrifugadora MST 1  <b>Ref.: 98-010109</b>	<b>Incluye:</b> Cuerpo básico de entrada con válvula antiretorno integrada, membrana válvula selectora, filtro bomba, contenedor reemplazo.
	Kit inspección 5 años centrifugadora MST 1  <b>Ref.: 98-010110</b>	<b>Incluye:</b> 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.
	Kit inspección anual centrifugadora COMPACT Dynamic y COMPACT Dynamic ECO  <b>Ref.: 98-010030</b>	<b>Incluye:</b> Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo.
	Kit inspección 5 años centrifugadora COMPACT Dynamic  <b>Ref.: 98-010031</b>	<b>Incluye:</b> Rotor completo, junta, parte superior separador con membrana y contenedor reemplazo + centrifugadora y filtro bomba.
	Kit inspección anual centrifugadora MST 1 ECO Light  <b>Ref.: 98-010119</b>	<b>Incluye:</b> Anillo desplazamiento agua, deflector aire, alojamiento entrada bomba, membrana, válvula antiretorno, anillo tórico.



## CONTENEDORES SEPARADORES DE AMALGAMA

### Contenedores separadores de amalgama





	Descripción	Observaciones
	Contenedor reemplazo MST 1  <b>Ref.: 98-210001</b>	
	Contenedor reemplazo COMPACT Dynamic  <b>Ref.: 98-010005</b>	
	Contenedor reemplazo ECO II y ECO II Tandem  <b>Ref.: 98-010130</b>	

## TUBO ENTRADA ASPIRACIONES

### Tubo entrada aspiraciones






	Descripción	Observaciones
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración  <b>Ref.: 98-020050</b>	<b>Diámetro: 40mm</b> <b>BAJO PEDIDO</b>  <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo de entrada de aire de sistemas de aspiración  <b>Ref.: 98-020051</b>	<b>Diámetro: 50mm</b> <b>BAJO PEDIDO</b>  <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)

## TUBO DESAHOGO ASPIRACIONES

### Tubo desahogo aspiraciones



	Descripción	Observaciones
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración  <b>Ref.: 98-020100</b>	<b>Diámetro: 32mm</b>  <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración  <b>Ref.: 98-020101</b>	<b>Diámetro: 40mm</b>  <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)
	Tubo <b>termo resistente</b> para descarga / desahogo de aire de sistemas de aspiración  <b>Ref.: 98-020102</b>	<b>Diámetro: 50mm</b>  <b>Por metro</b> Compra mínima 1 metro referencia Múltiplos de 1m, NO fracciones)

# FILTROS SALIDA ASPIRACIONES HEPA H14

## Filtros salida aspiraciones HEPA H14

RUMAR

- 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 m<sup>3</sup>/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 aprox.) Ø40mm
- Espigas PVC: 2uds. 1,0" x Ø30mm  
2uds. 1 1/4" x Ø40mm
- Adaptadores PVC: 2uds. 1 1/4" x 1,0"
- Abrazaderas metálicas: 2uds. para Ø30mm  
2uds. para Ø40mm



Filtra el **99,99%** de la materia fina suspendida








Separación Flujo nominal de aire (m <sup>3</sup> /h)	ENTRADA A	SALIDA B	ENTRADA A (mm)	SALIDA B (mm)	C (mm)	D (mm)	Øe (mm)	H (mm)	PESO (kg)
144	G1 1/2 "	G1 1/2 "	38	38	95	98	173	156	1,7

Descripción	Observaciones
 <p>Filtro salida aspiraciones HEPA H14 completo</p> <p><b>Ref.: 98-030011</b></p>	
 <p>Cartucho interno repuesto filtro salida aspiraciones HEPA H14</p> <p><b>Ref.: 98-030011C</b></p>	

# CONECTORES META CONNECT - DÜRR CONNECT

## Conectores Meta Connect



	Descripción	Observaciones
	Adaptador Dürr Connect <b>(G)</b> – META Connect  <b>Ref.: 98-040124</b>	<b>Macho - Macho</b> 1 unidad
	Adaptador Dürr Connect <b>(K)</b> – META Connect  <b>Ref.: 98-040084</b>	<b>Macho - Macho</b> 1 unidad
	Adaptador Dürr Connect <b>(K)</b> – META Connect  <b>Ref.: 98-040102</b>	<b>Hembra - Hembra</b> 1 unidad
	Adaptador conexión Ø Interno 27mm X Ø Exterior 32mm – META Connect  <b>Ref.: 98-040125</b>	<b>Macho - Macho</b> 1 unidad
	Clip cierre META Connect  <b>Ref.: 98-040103</b>	1 unidad

# 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**.

Apto para el mantenimiento de  
**TODAS LAS MARCAS**



### Modo de empleo



**1.** Accionar dos veces la bomba dosificadora (= 6 ml de concentrado)

**2.** Llenar el recipiente con agua hasta la marca (= 600 ml solución al 1%)

**3.** Colocar la cánula pequeña en el orificio marcado con 1 hasta que se aspire aire (200 ml)

**4.** Colocar la cánula grande en el orificio marcado con 2 hasta que se aspire aire (200 ml)

**5.** Vaciar el líquido restante en la taza de la escupidera (200 ml)

**6.** Esperar el tiempo de actuación y luego enjuagar (60 min para HBV/HIV/HCV, tuberculicida)

### Descripción

Kit iniciación Green & Clean M2

Ref.: **98-030201**

### Observaciones

**Incluye:** 1 x dispensador  
1 x M2 rojo 500ml  
1 x M2 verde 500ml  
Aproximadamente **167 aplicaciones**

Kit refill I Green & Clean M2

Ref.: **98-030202**

**Incluye:** 2 x M2 rojo 500ml  
2 x M2 verde 500ml  
Aproximadamente **334 aplicaciones**

Kit refill II Green & Clean M2

Ref.: **98-030203**

**Incluye:** 1 x M2 rojo 500ml  
1 x M2 verde 500ml  
Aproximadamente **167 aplicaciones**

## LIMPIEZA BIOFILM SILLONES



### Limpiador Biofilm líneas agua sillones



- Diseñado para que 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.**  
¡Sorprendentes resultados!






	Descripción	Observaciones
	Bomba para BR + 1 botella limpiador BR 1.000ml  <b>Ref.: 98-030501</b>	
	2 botellas limpiador BR  <b>Ref.: 98-030300</b>	<b>Pack:</b> 2 unidades <b>Contenido:</b> 1 litro/ud

## MANTENIMIENTO ASPIRACIONES

### Mantenimiento aspiraciones








	Descripción	Observaciones
	Limpiador especial de sistemas aspiración DÜRR 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.  <b>Ref.: 68-37003</b>	1 unidad <b>Contenido:</b> 2,5 litros
	Filtro amarillo Dürr  <b>Ref.: 68-37001</b> (Ref. Dürr: 0725.041.00)	<b>Pack:</b> 12 unidades
	Filtro amarillo dos entradas Dürr Connect  <b>Ref.: 68-37005</b> (Ref. Dürr: 0700.705.54)	**Adaptadores a manguera de 11mm y 17mm. <b>Consultar Refs.:</b> 38-517 y 38-518

## VÁLVULAS DÜRR®

### Válvulas Dürr®



	Descripción	Observaciones
	Válvula antiretorno CAS-1, CSI y compatibles  <b>Ref.: 68-26001</b> (Ref. Dürr: 7117.420.43 - 1ud. de 2)	1 unidad
	Retén CAS-1  <b>Ref.: 68-26002</b> (Ref. Dürr: 7128.100.03)	1 unidad
	Válvula centralizadora/selectora aspiración  <b>Ref.: 68-36001</b> (Ref. Dürr: 7560.500.60E)	
	Membrana válvula centralizadora/selectora aspiración  <b>Ref.: 68-36002</b> (Ref. Dürr: 7560.500.22)	
	Válvula antiretorno Dürr Connect  <b>Ref.: 68-36005</b> (Ref. Dürr: 7128.100.03)	

HASTA AGOTAR

## REPUESTOS ASPIRACIONES DÜRR®

### Repuestos aspiraciones Dürr®
















	Descripción	Observaciones
	Aspa / Turbina V300S y VS300S  <b>Ref.: 68-25001</b> (Ref. Dürr: 7119.983.054   Antigua 7119.933.55)	
	Aspa / Turbina V600 y VS600  <b>Ref.: 68-25002</b> (Ref. Dürr: 7127.983.55)	
	Tapa + ventilador V300S, VS300S, V600, VS600, V900S y VS900S  <b>Ref.: 68-25003</b> (Ref. Dürr: 7130.982.54)	
	Biofiltro HEPA H13 V300, VS300 y VSA 300S  <b>Ref.: 68-25004</b> (Ref. Dürr: R7119100010)	
	Kit mantenimiento CS-1  <b>Ref.: 68-26003</b> (Ref. Dürr: 7117.980.33)	

# CONECTORES DÜRR® CONNECT

## DÜRR® Connect K (20mm)



	Descripción	Observaciones
	Dürr Connect hembra a 15mm (K) <b>Ref.: 68-87004</b> (Ref. Dürr: 0700.720.15E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect macho a 20mm (K) <b>Ref.: 68-87003</b> (Ref. Dürr: 0700.710.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect macho a 25mm (K) <b>Ref.: 68-87020</b> (Ref. Dürr: 0700.710.25E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect "T" 2 x macho / 1 x hembra, c/sifón (K) <b>Ref.: 68-87021</b> (Ref. Dürr: 0700.700.08E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr Connect macho-macho (K) <b>Ref.: 68-87014</b> (Ref. Dürr: 0700.700.13E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect hembra a 17mm (K) <b>Ref.: 68-87005</b> (Ref. Dürr: 0700.720.17E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect hembra a 18mm (K) <b>Ref.: 68-87007</b> (Ref. Dürr: 0700.720.18E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect hembra a 20mm (K) <b>Ref.: 68-87017</b> (Ref. Dürr: 0700.720.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect hembra a 22mm (K) <b>Ref.: 68-87019</b> (Ref. Dürr: 0700.720.22E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect hembra a 25mm (K) <b>Ref.: 68-87006</b> (Ref. Dürr: 0700.720.25E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect hembra a 30mm (K) <b>Ref.: 68-87009</b> (Ref. Dürr: 0700.720.30E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr Connect hembra 36mm (K) <b>Ref.: 68-87008</b> (Ref. Dürr: 0700.700.21E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect hembra-hembra (K) <b>Ref.: 68-87013</b> (Ref. Dürr: 0700.700.11E)	<b>Pack:</b> 5 unidades



	Descripción	Observaciones
	Dürr Connect manguito a 32mm (K) <b>Ref.: 68-87018</b> (Ref. Dürr: 0700.700.20E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect codo 90° (K) <b>Ref.: 68-87015</b> (Ref. Dürr: 0700.700.04E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect tapón sencillo (K) <b>Ref.: 68-87010</b> (Ref. Dürr: 0700.700.10E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect "T" 1 x macho / 2 x hembra (K) <b>Ref.: 68-87012</b> (Ref. Dürr: 0700.700.06E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr Connect "T", 3 x macho (K) <b>Ref.: 68-87002</b> (Ref. Dürr: 0700.700.02E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect "Y", 3 x macho (K) <b>Ref.: 68-87001</b> (Ref. Dürr: 0700.700.03E)	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Dürr Connect clip pequeño (K) <b>Ref.: 68-87011</b> (Ref. Dürr: 0700.700.01E)	<b>Pack:</b> 20 unidades
	Dürr Connect anillo tórico (K) <b>Ref.: 68-87016</b> (Ref. Dürr: 9000.402.54)	1 unidad

## DÜRR Connect G (32mm)




	Descripción	Observaciones
	Dürr Connect clip grande (G) <b>Ref.: 68-88004</b> (Ref. Dürr: 0700.800.01E)	<b>Pack:</b> 20 unidades
	Dürr Connect codo 90° (G) <b>Ref.: 68-88005</b> (Ref. Dürr: 0700.800.04E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr Connect hembra a 30mm (G) <b>Ref.: 68-88003</b> (Ref. Dürr: 0700.820.30E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr Connect macho a 30mm (G) <b>Ref.: 68-88001</b> (Ref. Dürr: 0700.810.30E)	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Dürr Connect macho-macho (G) <b>Ref.: 68-88002</b> (Ref. Dürr: 0700.800.13E)	<b>Pack:</b> 3 unidades



# SOPORTE ASPIRACIÓN

## Soporte completo 2 cánulas



Descripción	Observaciones
 <p>- Tecnología única que garantiza el máximo mantenimiento poder de succión. - Filtro fácilmente accesible para limpiarlo y cambiarlo, a través cubierta especial.</p> <p><b>Garantía:</b> 6 meses.</p> <p><b>Ref.: 39-8200</b></p>	<p>- La guía de metal suministrada con el soporte de cánula facilita su instalación. - Máxima fiabilidad + Máximo silencio.</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>

CONSÚLTANOS POR SUS REPUESTOS



# MANGUERA 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.





## En ROLLO



Descripción	Observaciones
 <p>Manguera aspiración EVA extraflexible. <b>Ø interno:</b> 11mm</p> <p><b>Ref.: 36-611R</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 25 metros <b>Incluye:</b> Adoptadores silicona</p>
 <p>Manguera aspiración EVA extraflexible. <b>Ø interno:</b> 17mm</p> <p><b>Ref.: 36-617R</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 25 metros</p>

## CORTADAS A MEDIDA



Descripción	Observaciones
 <p>Manguera aspiración EVA extraflexible. <b>Ø interno:</b> 11mm</p> <p><b>Ref.: 36-611</b></p>	<p><b>Longitud:</b> a medida <b>Incluye:</b> Adoptadores silicona <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b></p>
 <p>Manguera aspiración EVA extraflexible. <b>Ø interno:</b> 17mm</p> <p><b>Ref.: 36-617</b></p>	<p><b>Longitud:</b> a medida <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b></p>

# MANGUERA ASPIRACIÓN SOFT-PVC



- Primera calidad.
- Doble pared, reforzada de SOFT-PVC flexible.
- Buena flexibilidad.

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.
- Color gris claro RAL 7035.









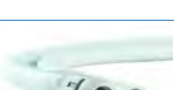


## En ROLLO

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-051</b>	<b>Longitud:</b> 12 metros
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-057</b>	<b>Longitud:</b> 12 metros

## UNIDAD o CORTE A MEDIDA

RUMAR






	Descripción	Observaciones
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 8mm <b>Ref.: 36-008</b>	<b>Longitud:</b> 160cm
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-011</b>	<b>Longitud:</b> 160cm
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 15mm <b>Ref.: 36-015</b>	<b>Longitud:</b> 160cm
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-017</b>	<b>Longitud:</b> 160cm
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 20mm <b>Ref.: 36-020</b>	<b>Longitud:</b> 160cm
	Manguera aspiración SOFT-PVC <b>con terminal</b> . Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-111</b>	<b>Longitud:</b> 160cm <b>Incluye:</b> Terminal
	Manguera aspiración SOFT-PVC <b>con terminal</b> . Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-117</b>	<b>Longitud:</b> 160cm <b>Incluye:</b> Terminal
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 11mm <b>Ref.: 36-061</b>	<b>Longitud:</b> a medida <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>
	Manguera aspiración SOFT-PVC. Ø interno: 17mm <b>Ref.: 36-067</b>	<b>Longitud:</b> a medida <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>

## TERMINALES DE ASPIRACIÓN RUMAR®

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

### Terminales de aspiración

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<b>Terminal aspiración + adaptador</b> para mangueras de 11 mm interno. <b>Ref.: 38-517</b>	Montaje en manguera con pegamento
	<b>Terminal aspiración + adaptador</b> para mangueras de 17 mm interno. <b>Ref.: 38-518</b>	Montaje en manguera con calor
	<b>Terminal aspiración conector</b> 6,35 - 7,00mm <b>Ref.: 46-387</b>	
	Punta terminal aspiración Ref.: 46-387 <b>Ref.: 46-387P</b>	
	<b>Terminal aspiración conector</b> 12,4 - 12,55mm <b>Ref.: 58-388</b>	

## ADAPTADORES TERMINALES - CÁNULAS RUMAR®



- Resistentes.

- Color crema.

- Esterilizable en autoclave 135° C.

### Terminales de aspiración

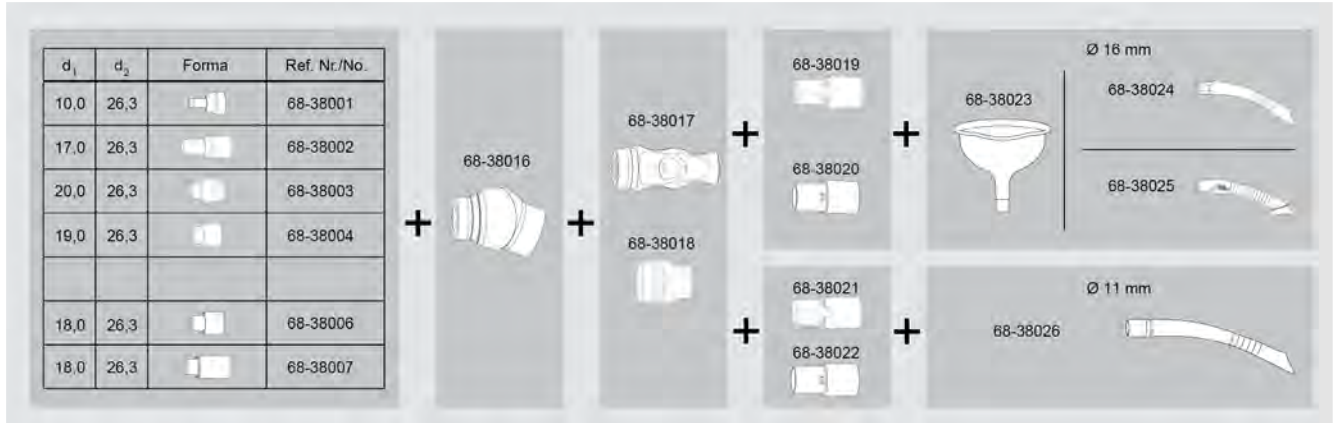
RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<b>Adaptador terminal cánula salvador.</b> Ø interno: 11mm interior <b>Ref.: 38-519/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	<b>Adaptador terminal cánula niebla de spray y cirugía.</b> Ø interno: 17mm <b>Ref.: 38-520/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades

# TERMINALES DE ASPIRACIÓN DÜRR®

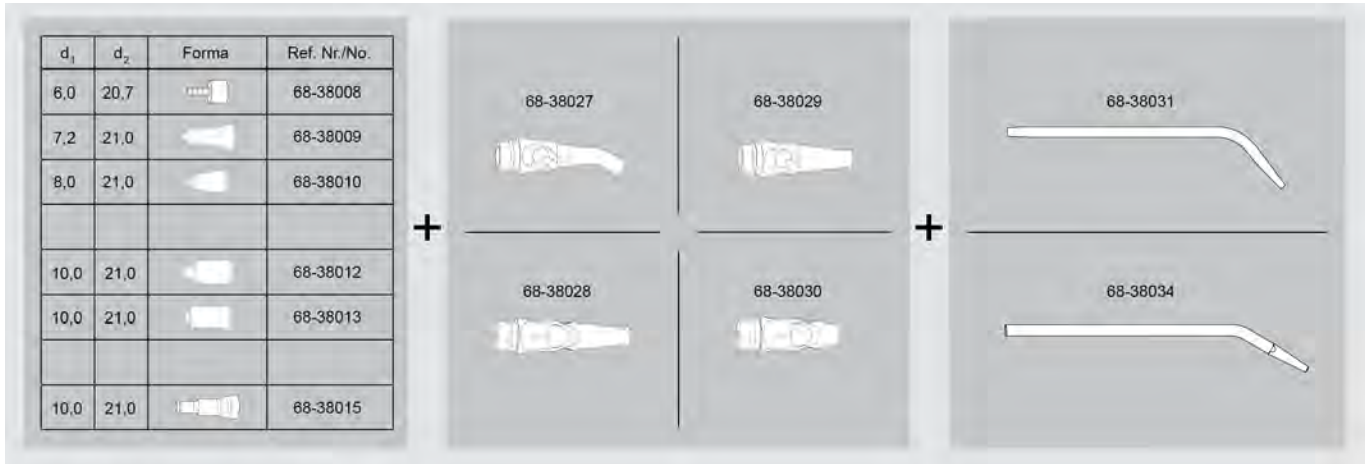
- Calidad Dürr.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

## Terminales de aspiración para manguera gruesa DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Terminal angular, tubo grueso, gris, con pestillo desplazamiento. <b>Ref.: 68-38017</b>	
	Terminal angular, tubo grueso, gris, sin pestillo desplazamiento. <b>Ref.: 68-38018</b>	
	Terminal articulación gris terminal de aspiración grueso. <b>Ref.: 68-38016</b>	

Terminales de aspiración para manguera fina DÜRR®



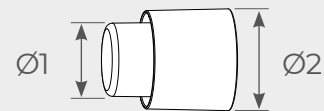
	Descripción	Observaciones
	Terminal angular, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. <b>Ref.: 68-38027</b>	
	Punta terminal angular, tubo fino, gris. <b>Ref.: 68-38027P</b>	<b>Pack:</b> 3 unidades
	Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. <b>Ref.: 68-38028</b>	
	Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo giratorio. <b>Ref.: 68-38029</b>	
	Terminal recto, tubo fino, gris, con pestillo deslizamiento. <b>Ref.: 68-38030</b>	

Adaptadores mangueras - terminales de aspiración DÜRR®

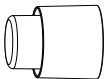
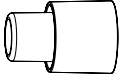
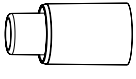
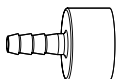
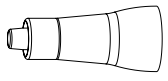
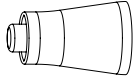
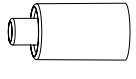
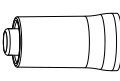
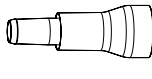


- Calidad Dürr.
- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

Ejemplo:



	Descripción	Observaciones
	Adaptador manguera-terminal universal 10mm. <b>Ref.: 68-38001</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 10,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal A-dec 17mm. <b>Ref.: 68-38002</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 17,0mm x Ø2: 26,3mm

	Descripción	Observaciones
	Adaptador manguera-terminal Dürr Comfort. <b>Ref.: 68-38004</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 19,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 18mm. <b>Ref.: 68-38006</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 18mm. <b>Ref.: 68-38007</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 18,0mm x Ø2: 26,3mm
	Adaptador manguera-terminal universal 6mm. <b>Ref.: 68-38008</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 6,0mm x Ø2: 20,7mm
	Adaptador manguera-terminal A-dec 7,2mm. <b>Ref.: 68-38009</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 7,2mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal KaVo 8mm. <b>Ref.: 68-38010</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 8,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal Cattani 10mm. <b>Ref.: 68-38012</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal Dürr Comfort. <b>Ref.: 68-38013</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm
	Adaptador manguera-terminal universal 10mm. <b>Ref.: 68-38015</b>	<b>Diámetro:</b> Ø1: 10,0mm x Ø2: 21,0mm

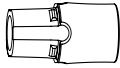

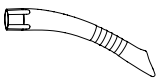



# ADAPTADORES TERMINALES-CÁNULAS Y CÁNULAS DE ASPIRACIÓN

- Calidad Dürr.

- Resistente a todos los desinfectantes homologados.

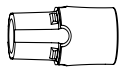
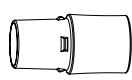
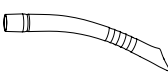
## Manguera gruesa DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Manguito giratorio 16mm. <b>Ref.: 68-38019</b>	
	Manguito giratorio 16mm. <b>Ref.: 68-38020</b>	
	Cánula aspiración universal protect, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38024</b>	Para refs.: 68-38019 y 68-38020 Pack: 5 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	Cánula aspiración profilaxis, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38025</b>	Para refs.: 68-38019 y 68-38020 Pack: 4 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	Cánula universal Petite, 16mm, gris <b>Ref.: 68-38036</b>	Pack: 5 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	Embudo aspiración grande. <b>Ref.: 68-38023</b>	<b>HASTA AGOTAR</b>

## Manguera fina DÜRR®



	Descripción	Observaciones
	Manguito giratorio 11mm. <b>Ref.: 68-38021</b>	
	Manguito giratorio 11mm. <b>Ref.: 68-38022</b>	
	Cánula aspiración universal Petite, 11mm, gris. <b>Ref.: 68-38026</b>	Para refs.: 68-38021 y 68-38022 Pack: 5 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>

# RUMAR








PR ▶ **PEDALES  
Y SUS REPUESTOS**



# PEDALES FARO®


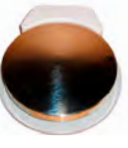







Pedales Faro®













	Descripción	Observaciones
	Pedal con cable electropneumático P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900000</b>	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable neumático P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900100</b>	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Pedal con cable eléctrico P2L1 Faro®  <b>Ref.: 80-224900200</b>	<div style="text-align: right; background-color: #4CAF50; color: white; padding: 2px;">BAJO PEDIDO</div>
	Potenciómetro K10 pedal Faro®  <b>Ref.: 80-604497</b>	
	Válvula FARO 3 vías accionamiento pedal  <b>Ref.: 80-604035</b> (Ref. Faro: 224035)	
	Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100  <b>Ref.: 80-604920</b> (Ref. Faro: 224920)	
	Base plato pedal Faro  <b>Ref.: 80-654954</b> (Ref. Faro: 224954)	




## 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.

	Descripción	Observaciones
	Pedal neumático con chip blower y con selector de agua  <b>Ref.: 37-200</b>	*No incluye manguera
	Pedal neumático sin chip blower y sin selector de agua  <b>Ref.: 44-506</b>	*No incluye manguera
	Base torre para válvulas con tornillo  <b>Ref.: 37-210</b>	
	Válvula Hanger con puertos laterales + Pedales neumáticos RUMAR®  <b>Ref.: 37-211</b>	<b>Estado:</b> Normalmente abierta
	Palanca control de agua  <b>Ref.: 37-212</b>	
	Base de mandos  <b>Ref.: 37-213</b>	
	Junta tórica con pasador  <b>Ref.: 37-214</b>	
	Chip Blower metálico  <b>Ref.: 37-215</b>	
	Patas de goma  <b>Ref.: 37-216</b>	

\* VER MANGUERAS PARA PEDALES REFS.: 37-241 Y 44-850

	Descripción	Observaciones
	<p>Junta interna válvula central</p> <p><b>Ref.: 37-217</b></p>	
	<p>Muelle interno válvula central</p> <p><b>Ref.: 37-218</b></p>	
	<p>Muelle central válvula central</p> <p><b>Ref.: 37-219</b></p>	
	<p>Anillo tórico base</p> <p><b>Ref.: 37-220</b></p>	
	<p>Estructura válvula central</p> <p><b>Ref.: 37-221</b></p>	
	<p>Junta tórica "U" pistón</p> <p><b>Ref.: 37-222</b></p>	
	<p>Pistón sin junta tórica</p> <p><b>Ref.: 37-223</b></p>	
	<p>Espiga manguera macho</p> <p><b>Ref.: 44-532/5</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32" x 1,6mm Pack 5 Unidades</p>
	<p>Anillo nylon rosca 10/32"</p> <p><b>Ref.: 38-720/10</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 0,79 x 0,475 x 0,08mm Pack 10 Unidades</p>
	<p>Espiga manguera macho</p> <p><b>Ref.: 44-530</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32" x 4,6mm</p>

	Descripción	Observaciones
	<p>Disco metálico válvulas</p> <p><b>Ref.: 37-224</b></p>	
	<p>Torre completa palanca control de agua</p> <p><b>Ref.: 37-225</b></p>	
	<p>Torre completa Chip-Blower</p> <p><b>Ref.: 37-226</b></p>	

**IMPORTANTE:**  
**Válvula central completa = 37-217 + 37-218 + 37-220 + 37-221 + 37-222 + 37-223**

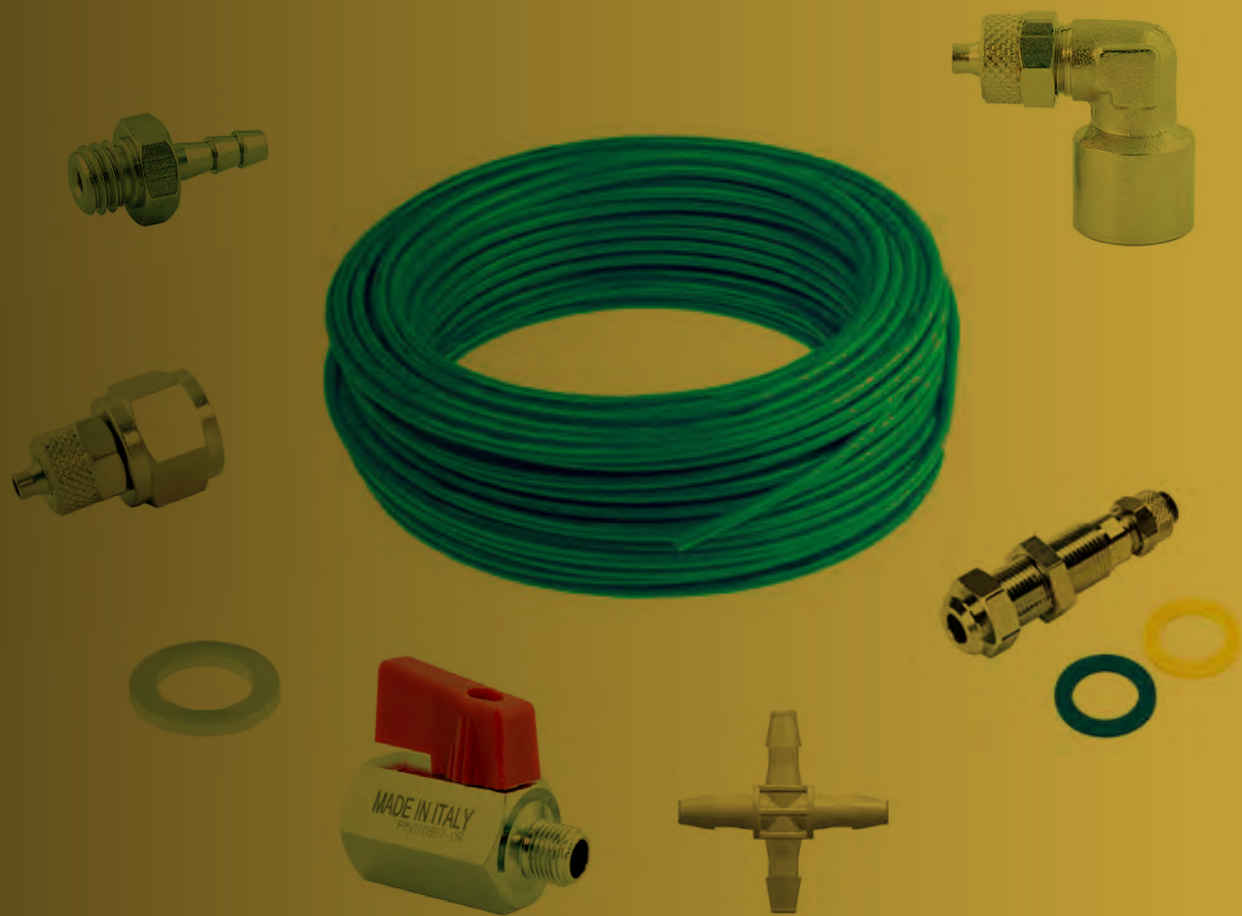
RCE

## ▶ RACORES, CONECTORES Y ESPIGAS

- Racorería, conectores y llaves de paso
- Espigas
- Conectores de Nylon

RUMAR

*DCI*




# RACORERÍA

- Conexión rápida, serie SC.
- Latón niquelado.
- Primera calidad.





## Rectos macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	3/8" x 8 mm. <b>Ref.: 50-009/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/4" x 6 mm. <b>Ref.: 50-001/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/4" x 8 mm. <b>Ref.: 50-002/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 6 mm. <b>Ref.: 50-003/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 8 mm. <b>Ref.: 50-004/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades

## Rectos hembra




RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. <b>Ref.: 50-005/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/4" x 8 mm. <b>Ref.: 50-006/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 6 mm. <b>Ref.: 50-007/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 8 mm. <b>Ref.: 50-008/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades

## Codos fijos, macho




RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. <b>Ref.: 50-011/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 8 mm. <b>Ref.: 50-012/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 6 mm. <b>Ref.: 50-013/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 8 mm. <b>Ref.: 50-014/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



## Codos fijos, hembra

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. <b>Ref.: 50-015/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/4" x 8 mm. <b>Ref.: 50-016/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 6 mm. <b>Ref.: 50-091/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 8 mm. <b>Ref.: 50-092/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



## Codos Intermedios

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-021/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-022/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades

## Prolongadores

RUMAR




	Descripción	Observaciones
	6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-025/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-026/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



	Descripción	Observaciones
	6 x 8 mm. <b>Ref.: 50-027/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



## "T" Intermedias

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-031/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	8 x 8 x 6 mm. <b>Ref.: 50-033/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	8 x 8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-032/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



## "T" Lateral macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-035</b>	
	1/4" x 8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-036</b>	



## "T" Central macho cónico

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-041</b>	
	1/4" x 8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-042</b>	

## Cruz intermedia





RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 6 x 6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-045</b>	
	8 x 8 x 8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-046</b>	

## CONECTORES RÁPIDOS AIRE EASY

### Rectos macho

RUMAR




	Descripción	Observaciones
	1/4" x 8 mm. <b>Ref.: 50-070/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/4" x 6 mm. <b>Ref.: 50-071/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 8 mm. <b>Ref.: 50-072/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 6 mm. <b>Ref.: 50-073/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades

## UNIONES RÁPIDAS ENGANCHE METÁLICO

SISTEMA ANTI ESCAPE DE TUBOS - MAYOR DURABILIDAD


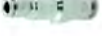
### Uniones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	4 x 4 mm. <b>Ref.: 50-087/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-081/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-082/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



### Uniones reductoras

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	6 x 8 mm. <b>Ref.: 50-083/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	4 x 6 mm. <b>Ref.: 50-088/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



## "T" Intermedias

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	8 x 8 x 8 mm. <b>Ref.: 50-080/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	6 x 6 x 6 mm. <b>Ref.: 50-084/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades





## Conectores Rápidos Agua/Aire DCI

DCI

	Descripción	Observaciones
	Hembra conexión rápida para tubo de <b>4x6mm</b> . <b>Ref.: 52-0011</b>	<b>Suministros incluye:</b> arandelas de colores para identificación. <b>Aire o Agua</b>
	Macho conexión rápida para tubo de <b>4x6mm</b> . <b>Ref.: 52-0014</b>	<b>Aire o Agua</b>



## Accesorios

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Válvula Antirretorno 1/4" x 1/4", hembra / hembra. <b>Ref.: 50-061</b>	
	Válvula Antirretorno 1/8" x 1/8", hembra / hembra. <b>Ref.: 50-066</b>	
	Mini válvula Antirretorno 10/32" x 1,6mm. <b>Ref.: 44-570</b>	
	Mini válvula Antirretorno 1,6mm x 1,6mm. <b>Ref.: 44-571</b>	








## Uniones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Unión 1/4" x 1/4", macho / macho. <b>Ref.: 50-085/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Unión 1/8" x 1/8", macho / macho. <b>Ref.: 50-086/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades





## Reductores

RUMAR













	Descripción	Observaciones
	Reductor 1/4" macho x 1/8" hembra. <b>Ref.: 50-062/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Reductor 3/8" macho x 1/4" hembra. <b>Ref.: 50-064/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Reductor 1/2" macho x 1/4" hembra. <b>Ref.: 50-067/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Reductor 1/8" macho x 10/32" hembra. <b>Ref.: 44-565/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Reductor 1/8" macho x 1/4" hembra. <b>Ref.: 50-063/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Reductor 1/4" macho x 3/8" hembra. <b>Ref.: 50-068/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Pinza cortatubos, modelo PT <b>Ref.: 50-065</b>	

## Llaves de paso

RUMAR





	Descripción	Observaciones
	Llave de paso 1/4" x 1/4" macho / macho. <b>Ref.: 50-250</b>	
	Llave de paso 1/4" x 1/4" macho / hembra. <b>Ref.: 50-251</b>	
	Llave de paso 1/4" x 1/4" hembra / hembra. <b>Ref.: 50-252</b>	
	Llave de paso 1/8" x 1/8" macho / hembra. <b>Ref.: 50-253</b>	

## Espigas manguera, macho

	Descripción	Observaciones
	1/4" x 6 mm. <b>Ref.: 50-051/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/4" x 8 mm. <b>Ref.: 50-052/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 6 mm. <b>Ref.: 50-053/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	1/8" x 8 mm. <b>Ref.: 50-054/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	10/32" x 3,2 mm <b>Ref.: 44-530/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>3,2mm</b> = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)
	10/32" x 2,5 mm <b>Ref.: 44-542/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>2,5mm</b> = Tubo diámetro interno: 2,8 mm (Ref.: 44-520 y 44-521)
	10/32" x 1,6 mm <b>Ref.: 44-532/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	M5 x 3,2 mm <b>Ref.: 44-540/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>3,2mm</b> = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)
	M5 x 1,6 mm <b>Ref.: 44-541/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	10/32" x 3,2 mm <b>Ref.: 44-537/5</b>	<b>Rosca extra larga</b> <b>Pack:</b> 5 unidades <b>3,2mm</b> = Tubo diámetro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025)
	10/32" x 1,6 mm <b>Ref.: 44-538/5</b>	<b>Rosca extra larga</b> <b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	8/32" x 1,6 mm <b>Ref.: 38-535/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diámetro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)




## Uniones macho / macho

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Reductora 3,2mm a 2,5mm <b>Ref.: 44-533/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>3,2mm</b> = Tubo diametro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025) <b>2,5mm</b> = Tubo diametro interno: 2,8 mm (Ref.: 44-520 y 44-521)
	Reductora 3,2mm a 1,6mm <b>Ref.: 44-534/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>3,2mm</b> = Tubo diametro interno: 4mm (Ref.: 50-100 y 50-10025) <b>1,6mm</b> = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	Reductora 2,5mm a 1,6mm <b>Ref.: 44-535/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>2,5mm</b> = Tubo diametro interno: 2,8 mm (Ref.: 44-520 y 44-521) <b>1,6mm</b> = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)
	Uniones 1,6mm a 1,6mm <b>Ref.: 44-536/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades <b>1,6mm</b> = Tubo diametro interno: 1,4 mm (Ref.: 44-525 y 44-526)



## Tapón macho

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Tapón macho 1/4" con tórica x Allen. <b>Ref.: 50-055/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Tapón macho 1/8" x hexagonal. <b>Ref.: 50-056/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades
	Tapón macho 10/32" x hexagonal. <b>Ref.: 44-539/5</b>	<b>Pack:</b> 5 unidades



## Abrazaderas de seguridad de metal


RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Abrazadera de seguridad de metal para tubo de 1,6x2,5mm. <b>Ref.: 44-550</b>	
	Abrazadera de seguridad de metal para tubo de 2,5x4mm. <b>Ref.: 44-551</b>	

## Junta de Nylon

RUMAR

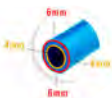


	Descripción	Observaciones
	Rosca 10/32" y M5. <b>Ref.: 38-720</b>	<b>Medidas:</b> 0,79x0,475x0,08mm <b>Pack:</b> 10 unidades
	Rosca #6. <b>Ref.: 38-721</b>	<b>Medidas:</b> 0,709x0,353x0,08mm <b>Pack:</b> 10 unidades

	Descripción	Observaciones
	Rosca #8.  <b>Ref.: 38-722</b>	<b>Medidas:</b> 0,63x0,41x0,08mm <b>Pack:</b> 10 unidades

## TUBOS

Poliuretano, azul




RUMAR

	Descripción	Observaciones
	4 x 6 mm (máx 10 bar)  <b>Ref.: 50-100</b>	<b>Por metro</b> <b>-Compra mín.</b> 10m modelo / múltiplos de 5 <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>
	4 x 6 mm (máx 10 bar)  <b>Ref.: 50-10025</b>	<b>Caja 25 metros</b>
	6 x 8 mm (máx 20 bar)  <b>Ref.: 50-101</b>	<b>Por metro</b> <b>-Compra mín.</b> 10m modelo / múltiplos de 5 <b>NO ADMITEN DEVOLUCIÓN</b>
	6 x 8 mm (máx 20 bar)  <b>Ref.: 50-10125</b>	<b>Caja 25 metros</b>

## CONECTORES DE NYLON





Uniones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 X 1,6 mm.  <b>Ref.: 50-300</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	2,4 X 2,4 mm.  <b>Ref.: 50-301</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	3,2 X 3,2 mm.  <b>Ref.: 50-302</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades




## Uniones reductoras

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	4 x 1,6 mm. <b>Ref.: 50-350</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	4 mm x 2,4 mm. <b>Ref.: 50-351</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	3,2 x 1,6 mm. <b>Ref.: 50-352</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	3,2 x 2,4 mm. <b>Ref.: 50-353</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades




## “L”

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 X 1,6 mm. <b>Ref.: 50-310</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	2,4 X 2,4 mm. <b>Ref.: 50-311</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	3,2 X 3,2 mm. <b>Ref.: 50-312</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>

## “T”



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 X 1,6 mm. <b>Ref.: 50-320</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	2,4 x 2,4 X 2,4 mm. <b>Ref.: 50-321</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	3,2 x 3,2 X 3,2 mm. <b>Ref.: 50-322</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades





## "T" reductora

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	2 x 3,2mm + 1 x 1,6mm. <b>Ref.: 50-323</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	2 x 3,2mm + 1 x 2,4 mm. <b>Ref.: 50-324</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades




## "Y"

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 X 1,6 mm. <b>Ref.: 50-330</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades
	2,4 x 2,4 X 2,4 mm. <b>Ref.: 50-331</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>



## Cruz

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 x 1,6 x 1,6 X 1,6 mm. <b>Ref.: 50-340</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	2,4 x 2,4 x 2,4 X 2,4 mm. <b>Ref.: 50-341</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	3,2 x 3,2 x 3,2 X 3,2 mm. <b>Ref.: 50-342</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>

## Tapones

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	1,6 mm. <b>Ref.: 50-360</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>
	3,2 mm. <b>Ref.: 50-362</b>	<b>Pack:</b> 10 unidades <b>HASTA AGOTAR</b>

# RUMAR

VE

## ▶ VÁLVULAS Y ELECTROVÁLVULAS

- Válvulas (Faro, Clippard, RUMAR)
- Electroválvulas (Sirai / ASCO NEUMATICS)



*Clippard*

RUMAR




ASCO™

# VÁLVULAS

## Válvulas FARO®



	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula agua selección de instrumentos</p> <p><b>Ref.: 80-603400</b> (Ref. Faro: 223400)</p>	
	<p>Válvula 3 vías accionamiento pedal</p> <p><b>Ref.: 80-604035</b> (Ref. Faro: 224035)</p>	
	<p>Válvula apertura agua con aspiración</p> <p><b>Ref.: 80-604639</b> (Ref. Faro: 224639)</p>	
	<p>Válvula agua comando aire</p> <p><b>Ref.: 80-604679</b> (Ref. Faro: 224679)</p>	
	<p>Distribuidor</p> <p><b>Ref.: 80-604248</b> (Ref. Faro: 234248)</p>	<p><b>Entrada:</b> 1x3,2mm <b>Salidas:</b> 3x1,6mm</p>
	<p>Válvula proporcional flujo de aire pedales Faro® 224900000 y 224900100</p> <p><b>Ref.: 80-604920</b> (Ref. Faro: 224920)</p>	
	<p>Membrana válvula agua</p> <p><b>Ref.: 80-603033</b> (Ref. Faro: 223033)</p>	
	<p>Membrana válvula neumática instrumento</p> <p><b>Ref.: 80-603147</b> (Ref. Faro: 223147)</p>	
	<p>Membrana válvula eléctrica instrumento</p> <p><b>Ref.: 80-603252</b> (Ref. Faro: 223252)</p>	





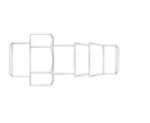
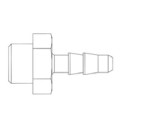
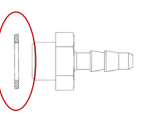
OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

	Descripción	Observaciones
	Válvula solenoide  <b>Ref.: 80-603162</b> (Ref. Faro: 223162)	<b>Voltaje:</b> 24V DC / CC <b>Potencia:</b> 1,3W <b>Estado:</b> normalmente abierta <b>Presión Máx.:</b> 7 bar
	Válvula solenoide  <b>Ref.: 80-603164</b> (Ref. Faro: 223164)	<b>Voltaje:</b> 24V AC / CA 50/60 Hz <b>Potencia:</b> 1,3W <b>Estado:</b> normalmente abierta <b>Presión Máx.:</b> 7 bar
	Interruptor electroneumático  <b>Ref.: 80-654331</b> (Ref. Faro: 224331)	
	Válvula doble, un sentido  <b>Ref.: 80-604265</b> (Ref. Faro: 224265)	
	Llave de regulación FARO aire/agua  <b>Ref.: 80-608030</b> (Ref. Faro: 118030)	Con empuñadura
	Llave de regulación aire/agua  <b>Ref.: 80-607070</b> (Ref. Faro: 117070)	Conexiones: 1,6mm Sin empuñadura
	Llave de regulación aire/agua  <b>Ref.: 80-600367</b> (Ref. Faro: 200367)	Conexiones: 2,6mm Sin empuñadura
	Llave de regulación aire/agua  <b>Ref.: 80-604170</b> (Ref. Faro: 224170)	Conexiones: 3,2mm Sin empuñadura

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

Bloques válvulas FARO®





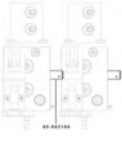
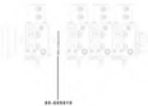
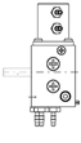
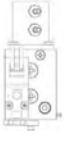
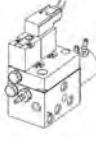
	Descripción	Observaciones
	<p>Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p><b>Ref.: 80-603300</b> (Ref. Faro: 223300)</p>	<p>Voltaje: 24V DC / CC</p>
	<p>Bloque 3 instrumentos (operación eléctrica)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p><b>Ref.: 80-603305</b> (Ref. Faro: 223305)</p>	<p>Voltaje: 24V AC / CC</p>
	<p>Bloque 4 vías, 3 instrumentos (operación neumática)</p> <p>También disponible para 1 o 2 instrumentos y sin tapa de cierre. Consultar</p> <p><b>Ref.: 80-603345</b> (Ref. Faro: 223345)</p>	
	<p>Bloque 2 instrumentos (operación neumática)</p> <p><b>Ref.: 80-603149</b> (Ref. Faro: 223149)</p>	
	<p>Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 2,6mm/3,2mm</p> <p><b>Ref.: 80-600128</b> (Ref. Faro: 250128)</p>	
	<p>Espiga para bloques y válvulas Faro tubo 1,5mm/2,0mm</p> <p><b>Ref.: 80-600129</b> (Ref. Faro: 250129)</p>	
	<p>Junta de Nylon para espigas bloques y válvulas Faro</p> <p><b>Ref.: 80-600131</b> (Ref. Faro: 250131)</p>	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

SI NO ENCUENTRAS EL REPUESTO QUE BUSCAS, ¡CONSÚLTANOS!

Ampliación de bloques FARO® (Ver páginas siguientes)

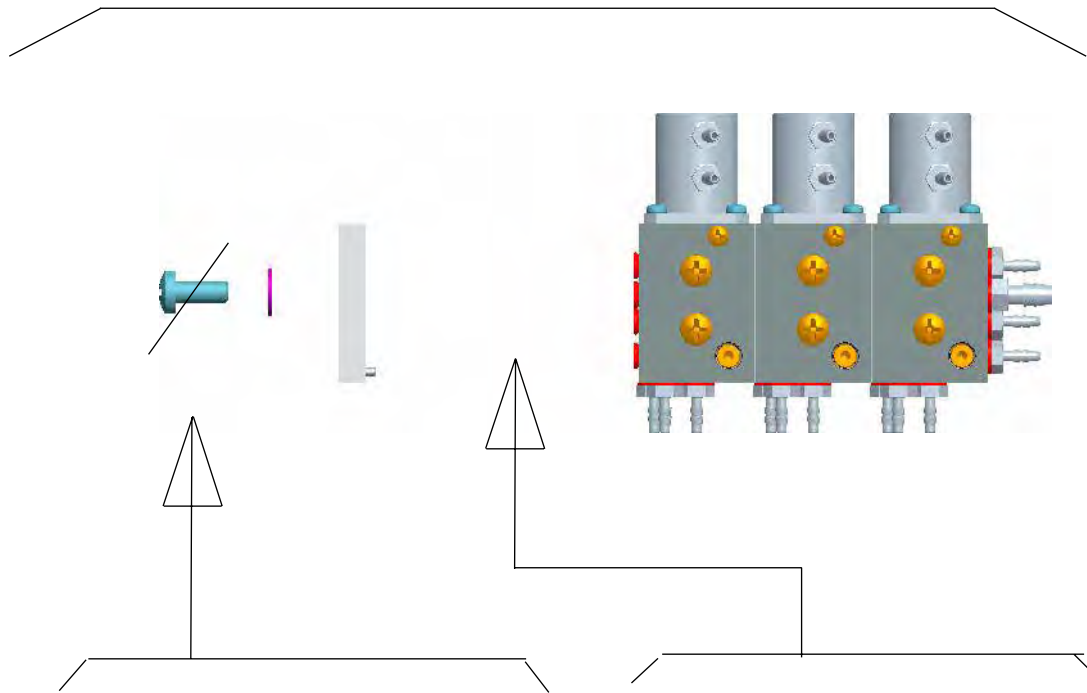


	Descripción	Observaciones
	Tuerca ampliación bloques Faro  <b>Ref.: 80-609025</b> (Ref. Faro: 609025)	
	Tornillo ampliación bloques Faro  <b>Ref.: 80-603208</b> (Ref. Faro: 223208)	Largo: 33mm (+1 puesto)
	Tornillo ampliación bloques Faro  <b>Ref.: 80-603166</b> (Ref. Faro: 223166)	Largo: 55mm (+2 puestos)
	Anillo tórico bloques Faro  <b>Ref.: 80-605019</b> (Ref. Faro: 055019)	
	Módulo neumático para ampliación de bloques Faro  <b>Ref.: 80-603201</b> (Ref. Faro: 223201)	
	Módulo eléctrico <b>AC/CA</b> para ampliación de bloques Faro  <b>Ref.: 80-603255</b> (Ref. Faro: 223255)	
	Módulo eléctrico <b>CC/DC</b> para ampliación de bloques Faro  <b>Ref.: 80-603250</b> (Ref. Faro: 223250)	

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS

## AMPLIACIÓN BLOQUE NEUMÁTICO:

80-603345



80-609025

80-603208  
(+1 PUESTO)

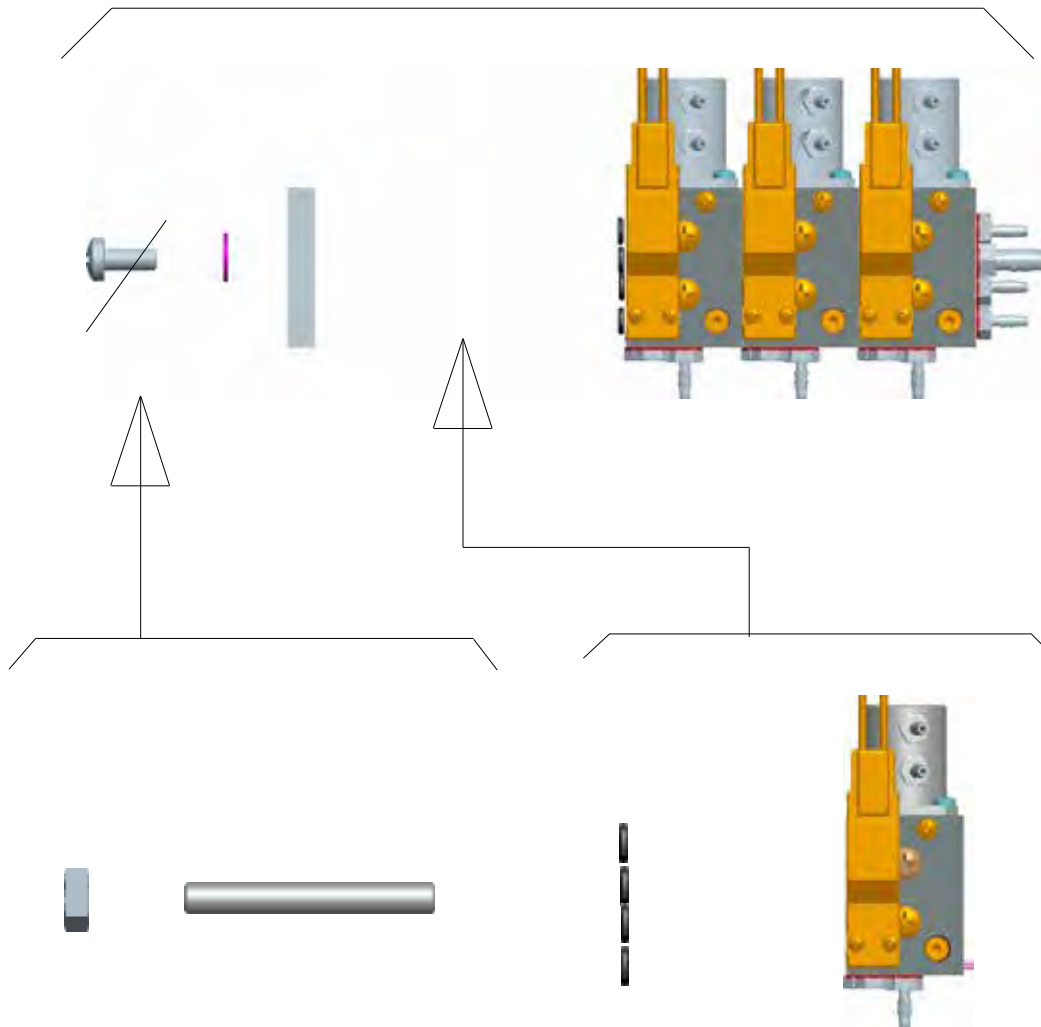
80-605019

80-603201

80-603166  
(+2 PUESTO)

## AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CA/AC:

80-603305



80-609025

80-603208  
(+1 PUESTO)

80-605019

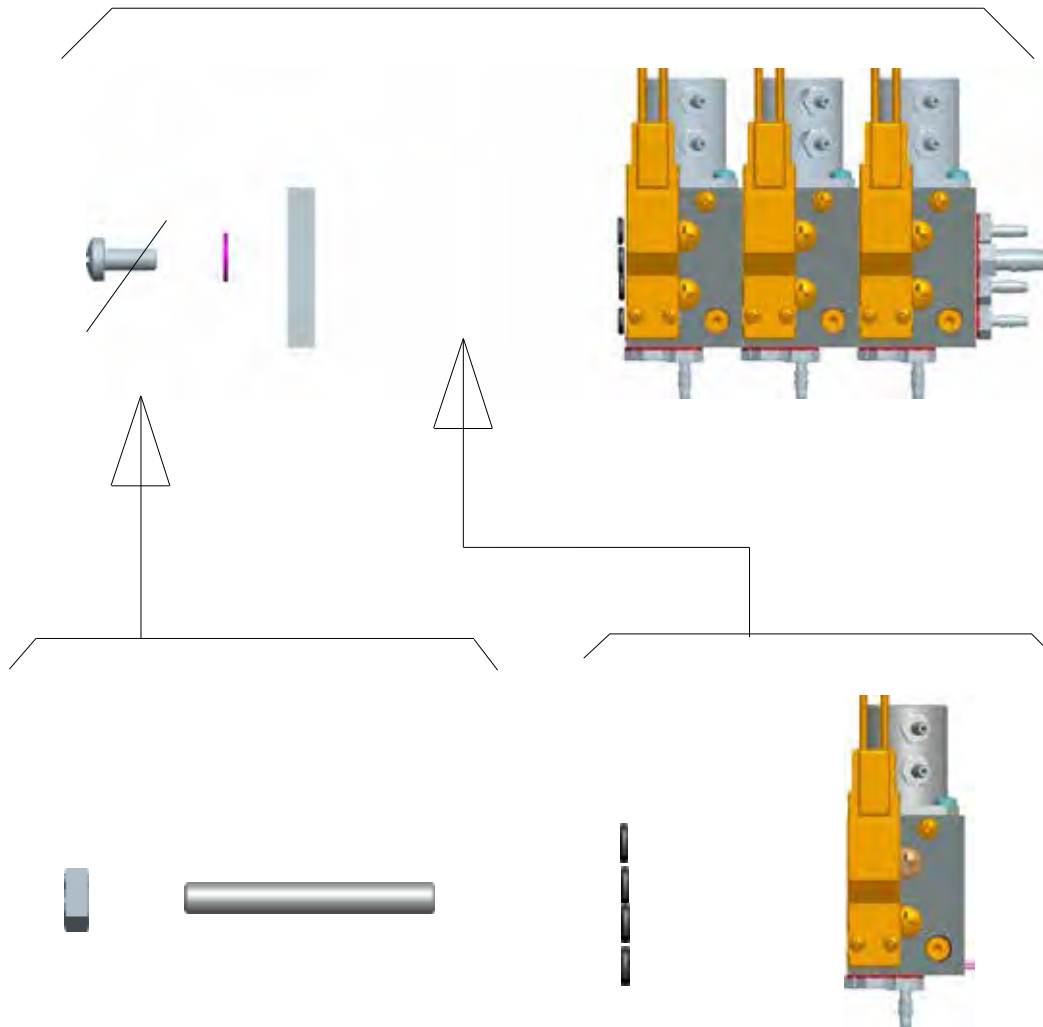
80-603255

80-603166  
(+2 PUESTO)



## AMPLIACIÓN BLOQUE ELÉCTRICO CC/DC:

80-603300



80-609025

80-603208  
(+1 PUESTO)

80-605019





80-603250

80-603166  
(+2 PUESTO)

Válvulas bloques RUMAR®





RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 6 meses.

	Descripción	Observaciones
	Válvula bloque RUMAR 3 instrumentos, <b>tipo DCI</b>  <b>Ref.: 38-703</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR 4 instrumentos, <b>tipo DCI</b>  <b>Ref.: 38-704</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR 3 instrumentos, <b>Standard</b>  <b>Ref.: 38-713</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>
	Válvula bloque RUMAR 4 instrumentos, <b>Standard</b>  <b>Ref.: 38-714</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas</b>

Membranas bloques RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, <b>tipo DCI (Ref.: 38-703)</b>  <b>Ref.: 38-7031</b>	
	Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, <b>tipo DCI (Ref.: 38-704)</b>  <b>Ref.: 38-7041</b>	
	Membrana bloque RUMAR® 3 instrumentos, <b>Standard (Ref.: 38-713)</b>  <b>Ref.: 38-7131</b>	
	Membrana bloque RUMAR® 4 instrumentos, <b>Standard (Ref.: 38-714)</b>  <b>Ref.: 38-7141</b>	

Válvulas **Clippard**<sup>®</sup>

*Clippard*





- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 3 meses.









	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo Relay WDV-2  <b>Ref.: 44-600</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" Agua
	Válvula corte aire/agua <u>sin retracción</u>  <b>Ref.: 44-602</b>	<b>Conexiones:</b> 0/32" Aire y Agua
	Mini válvula SMAV-3 control pértigas colibrí  <b>Ref.: 44-620</b>	Aire

Válvulas **RUMAR**<sup>®</sup>

RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- **Garantía** 3 meses.

	Descripción	Observaciones
	Válvula antigoteo  <b>Ref.: 44-590</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" Agua Incluye espigas de 10/32" x 1,6mm
	Válvula neumática ON/OFF, 3 vías  <b>Ref.: 38-740</b>	<b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Estado:</b> Normalmente cerrada Agua
	Válvula Hanger con puertos laterales  <b>Ref.: 37-211</b>	<b>Estado:</b> Normalmente abierta
	Válvula Hanger con puertos laterales  <b>Ref.: 38-731</b>	<b>Estado:</b> Normalmente cerrada










	Descripción	Observaciones
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p><b>Ref.: 38-732</b></p>	<p><b>Estado:</b> Normalmente abierta</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Válvula Hanger con puertos traseros</p> <p><b>Ref.: 38-733</b></p>	<p><b>Estado:</b> Normalmente cerrada</p> <p style="text-align: right;"><b>HASTA AGOTAR</b></p>
	<p>Válvula ON/OFF con palanca gris, 2 vías, liberación rápida</p> <p><b>Ref.: 38-735</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Aire o Agua</b></p>
	<p>Válvula cartucho selector con palanca gris, 3 vías, liberación rápida</p> <p><b>Ref.: 38-737</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Aire o Agua</b></p>
	<p>Válvula de regulación de caudal</p> <p><b>Ref.: 44-581</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32" <b>(1 puerto lateral / 1 puerto inferior)</b> <b>Aire o Agua</b></p>
	<p>Miniregulador presión de agua</p> <p><b>Ref.: 44-582</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Incluye espigas 1,6mm</b> <b>Agua</b></p>
	<p>Válvula doble para jeringas 3F</p> <p><b>Ref.: 44-583</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32" <b>NO incluye espigas</b></p>
	<p>Válvula control dirección con palanca, 3 vías</p> <p><b>Ref.: 38-738</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32" <b>Aire o Agua</b></p>



# ELECTROVÁLVULAS SIRAI / ASCO NEUMATICS

Electroválvulas Sirai® / Asco Neumatics® / Emerson



- SIRAI / ASCO / EMERSON
- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.

	Descripción	Observaciones
	Electroválvula escupidera L172V03 Juntas Vitón  <b>Ref.: 54-L172011</b>	<b>Conexiones:</b> 2 x 1/8" <b>Voltage:</b> 24V+/-10% AC / CA, 50/60 Hz. <b>Potencia:</b> 4W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>Tº Fluido:</b> de 0°C a 130 °C <b>Diámetro de paso:</b> 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula escupidera L172V03 Juntas Vitón  <b>Ref.: 54-L172012</b>	<b>Conexiones:</b> 2 x 1/8" <b>Voltage:</b> 24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 5,5W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>Tº Fluido:</b> de 0°C a 130 °C <b>Diámetro de paso:</b> 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula colibrí / ultrasonidos V165V01 Juntas Vitón  <b>Ref.: 54-V165012</b>	<b>Conexiones:</b> 2 x M5 <b>Voltage:</b> 24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 4W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>Tº Fluido:</b> de 0°C a 130 °C <b>Diámetro de paso:</b> 2,0mm Aire o Agua
	Electroválvula V124D03 Juntas EPDM  <b>Ref.: 54-V124012</b>	<b>Conexiones:</b> Especial <b>Voltage:</b> 24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 4W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>Tº Fluido:</b> de -10°C a 100 °C Aire y Agua
	Electroválvula entrada L121V02 Juntas Vitón  <b>Ref.: 54-L121012</b>	<b>Conexiones:</b> 2 x 1/4" <b>Voltage:</b> 24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 9W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>Tº Fluido:</b> de 0°C a 130 °C <b>Diámetro de paso:</b> 4,5mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula entrada L121V02 Juntas Vitón  <b>Ref.: 54-L121013</b>	<b>Conexiones:</b> 2 x 1/4" <b>Voltage:</b> 230V+/-10% AC / CA 50Hz. <b>Potencia:</b> 14W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>Tº Fluido:</b> de 0°C a 130 °C <b>Diámetro de paso:</b> 4,5mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula entrada L321V02G, 3 vías, universal Juntas Vitón  <b>Ref.: 54-L321012</b>	<b>Conexiones:</b> 2 x 1/4" + 1 x 1/8" <b>Voltage:</b> 24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 12W <b>Tº Fluido:</b> de 0°C a 130 °C <b>Diámetro de paso:</b> 2,3mm Aire, agua o vapor
	Electroválvula V162B02 Juntas Nitrilo  <b>Ref.: 54-V162012</b>	<b>Conexiones:</b> 2 x M5 <b>Voltage:</b> 24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 4W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>Tº Fluido:</b> de 0°C a 90 °C <b>Diámetro de paso:</b> 2,4mm Aire o Agua
	Electroválvula V164B02, proporcional Juntas Nitrilo  Antigua V164B05  <b>Ref.: 54-V164012</b>	<b>Conexiones:</b> 2 x M5 <b>Voltage:</b> 12-24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 4W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>Tº Fluido:</b> de -10°C a 90 °C <b>Diámetro de paso:</b> 1,6 mm Aire o Agua


	Descripción	Observaciones
	<p>Electrovalvula L194D01, proporcional Juntas Vitón</p> <p><b>Usada en sillones Cefla entre otros (hay que aprovechar los conectores del anterior)</b></p> <p><b>Ref.: 54-L194012</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 1 x 1,8" + 1 x 1,6mm <b>Voltage:</b> 24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 5,5W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>T° Fluido:</b> de 0°C a 130 °C <b>Diámetro de paso:</b> 1,6mm <b>Aire o Agua</b></p>
	<p>Grupo 3 microactuariales, V625D01 Juntas EPDM</p> <p><b>Usada en sillones Vitali entre otros</b></p> <p><b>Ref.: 54-V625012</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 3 x 1,6mm <b>Voltage:</b> 12-24V+/-10% DC / CC <b>Potencia:</b> 4W <b>Estado:</b> Normalmente cerrado <b>T° Fluido:</b> de -10°C a 90 °C <b>Diámetro de paso:</b> 1,6mm <b>Aire o Agua</b></p>
	<p>Kit reparación para válvula ASCO V625D1</p> <p><b>Ref.: 54-G3144801</b></p>	<p><b>Incluye:</b> Cabezal alimentación, cabezal lateral final, tornillo, anillo tórico y pin.</p>

## VÁLVULAS ELECTRONEUMÁTICAS

Válvulas electroneumáticas RUMAR®

RUMAR

- Primera calidad.
- Acabados y tolerancias según normas DIN.
- Garantía 3 meses.

	Descripción	Observaciones
	<p>Micro electroneumático</p> <p><b>Ref.: 44-580</b></p>	<p><b>Conexiones:</b> 10/32"</p> <p><b>Info Técnica:</b> 15A, 1/2 HP 125-250V AC / CA 50Hz. 0,6A 125V DC / CC 0,3A 250V DC / CC</p> <p><b>Estado:</b> Normalmente cerrada <b>Incluye:</b> espiga de 10/32" x 4,6mm</p>

RPD










## ▶ REGULADORES DE PRESIÓN Y REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA

- Reguladores y accesorios
- Repuestos depósito agua destilada

# REGULADORES Y ACCESORIOS

## Reguladores de presión



RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Regulador de presión de aire con tuerca y manómetro  <b>Presiones:</b> 0,8 - 8 bar (20 bar máx.)  <b>Conexiones:</b> 1/4" hembra / hembra  <b>Caudal:</b> 180 l/min</p> <p><b>Ref.: 50-263</b></p>	<p>Manómetro de 40mm</p>
	<p>Regulador de presión de aire con filtro de agua y manómetro (cuerpo y base fundición de Zinc)  <b>Presiones:</b> 0 - 16 bar  <b>Conexiones:</b> 1/4" hembra / hembra  <b>Caudal:</b> 240 l/min</p> <p><b>Ref.: 50-261</b></p>	<p>Manómetro de 40mm</p>
	<p>Manómetro de 40mm  <b>Presiones:</b> 0 - 12 bar  <b>Conexiones:</b> 1/8" MTG</p> <p><b>Ref.: 50-272</b></p>	
	<p>Filtro aire completo  <b>Presiones:</b> 7 bar máx.  <b>Conexiones:</b> 1/8" hembra / hembra</p> <p><b>Ref.: 50-604800</b> (Ref. Faro: 224800)</p>	<p>Compatible con unión: 50-604803</p>
	<p>Regulador presión de aire  <b>Presiones:</b> 0 - 6 bar (10 bar máx.)  <b>Conexiones:</b> 1/8" hembra / hembra  <b>Caudal:</b> 250 l/min</p> <p><b>Ref.: 50-604801</b> (Ref. Faro: 224801)</p>	<p>Compatible con unión: 50-604803</p>
	<p>Manómetro de 25mm  <b>Presiones:</b> 0 - 12 bar  <b>Conexiones:</b> 1/8" MTG</p> <p><b>Ref.: 50-604802</b> (Ref. Faro: 224802)</p>	
	<p>Filtro agua completo  <b>Presiones:</b> 7 bar máx  <b>Conexiones:</b> 1/8" hembra/hembra</p> <p><b>Ref.: 50-604805</b> (Ref. Faro: 224805)</p>	<p>Compatible con unión: 50-604803</p>
	<p>Regulador de presión de agua  <b>Conexiones:</b> 1/8" MTG</p> <p><b>Ref.: 50-604806</b> (Ref. Faro: 224806)</p>	<p>Compatible con unión: 50-604803</p>
	<p>Unión reguladores / filtros</p> <p><b>Ref.: 50-604803</b> (Ref. Faro: 224803)</p>	



Accesorios reguladores de presión







RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Escuadra-soporte regulador</p> <p><b>Ref.: 50-270</b></p>	<p>Para referencias: 50-263 y 50-261</p>
	<p>Tuerca regulador</p> <p><b>Ref.: 50-271</b></p>	<p>Para referencias: 50-263 y 50-261</p>





## REPUESTOS DEPÓSITOS DE AGUA DESTILADA

Repuestos depósitos de agua destilada

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Conector rápido entrada</p> <p><b>Ref.: 50-205</b></p>	<p>Color: Gris Sin adaptador</p>
	<p>Conector rápido salida</p> <p><b>Ref.: 50-206</b></p>	<p>Color: Negro Sin adaptador</p>
	<p>Adaptador / conector</p> <p><b>Ref.: 50-207</b></p>	<p>Color: Negro Diámetro: 6mm</p>
	<p>Tapa + Válvula de desahogo + Junta</p> <p><b>Ref.: 50-210</b></p>	
	<p>Junta tapa</p> <p><b>Ref.: 50-211</b></p>	
	<p>Válvula de desahogo</p> <p><b>Ref.: 50-212</b></p>	

SÓLO ASEGURAMOS COMPATIBILIDAD CON LOS TANQUES DE AGUA DESTILADA DE RUMAR

	Descripción	Observaciones
	Anillos tóricos conectores  <b>Ref.: 50-213</b>	
	Conector entrada  <b>Ref.: 50-214</b>	
	Conector salida  <b>Ref.: 50-215</b>	
	Tubo interno líquido  <b>Ref.: 50-216</b>	

SÓLO ASEGURAMOS COMPATIBILIDAD CON LOS TANQUES DE AGUA DESTILADA DE RUMAR





## **HERRAMIENTAS**

- Herramientas instrumental rotatorio
- Herramientas equipos

# Llaves Tapa / Botón Turbinas

## Llaves Tapa / Botón Turbinas KaVo®

RUMAR







	Descripción			Observaciones
 <p>RUMAR</p>	SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636 SUPERtorque® 650	SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660 GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000	GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L	Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
<p>Ref.: <b>05-KE1650T</b></p>				
 <p>RUMAR</p>	<b>Lado A (4 puntos):</b> SMARTorque® 609 SMARTorque® 619 COMPACTorque® 636	SUPERtorque® 650 SUPERtorque® 655 SUPERtorque® 660	GENTLEforce® 6000 GENTLEforce® 7000 GENTLEsilence® 8000 MASTERtorque® M9000	Llave doble
	<b>Lado B (3 puntos):</b> SMARTorque Mini® S605 SMARTorque Lux® S615 EXPERTorque Mini® E677	EXPERTorque Mini Lux® E675 EXPERTorque® E680 EXPERTorque® E679		
<p>Ref.: <b>30-604</b></p>				
 <p>RUMAR</p>	SUPERtorque® 630 BELLAtorque® 639 BELLAtorque® 642	BELLAtorque® 645 SUPERtorque® 640		
<p>Ref.: <b>30-609</b></p>				
 <p>RUMAR</p>	MIRALux® 635 MIRAtorque mini® 637			Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
<p>Ref.: <b>05-KE1637T</b></p>				

## Llaves Tapa / Botón Turbinas MK-dent®

RUMAR




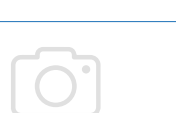

	Descripción			Observaciones
 <p>RUMAR</p>	4012 4022 5022 6012 6022	7022 8022 9022		Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
<p>Ref.: <b>05-KE1023T</b></p>				
 <p>RUMAR</p>	HP21 HC21 HE21	HC8021 HC9021		Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
<p>Ref.: <b>05-KE1650T</b></p>				
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	HC20			Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
<p>Ref.: <b>05-KE1651T</b></p>				

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **W&H®**

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Cabezas mini (Excepto Alegra® TE-97 / Alegra® TE-98)</p> <p><b>Ref.: 05-KE1096W</b></p>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Synea® TA-98</p> <p><b>Ref.: 49-840</b></p>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (3 muescas):</b> Synea® TA-97 Alegra® TE-97</p> <p><b>Lado B (3 muescas):</b> Synea® TA-98 LED Synea Fusion® TG-98</p> <p><b>Ref.: 30-602</b></p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Alegra® TE-98 Alegra® TE-95 Trend® TC80BC Trend® TC-95BC</p> <p>Trend 398 Trend 698 Trend 795</p> <p>Trend 798 Trend 895 Trend 898</p> <p><b>Ref.: 30-606</b></p>	<p>2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (hexagonal):</b> Alegra® HS2014 Alegra® TE-97</p> <p><b>Lado B (cuadrada): NSK®</b> Cabezas FPB-Y Ti-Max X25 Ti-Max X25 L S-Max M25 S-Max M25 L</p> <p>Ver sección NSK® para otros modelos</p> <p><b>Ref.: 30-610</b></p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Alegra® HS2014 TE-95 Alegra® HS2014 TE-98</p> <p><b>Ref.: 49-829</b></p>	<p>Hexagonal</p>




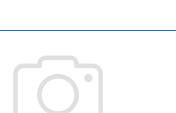

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **Bien Air®**

RUMAR






 <p>RUMAR</p>	<p><b>Descripción</b></p>	<p><b>Observaciones</b></p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (2 puntos):</b> Tapa Interna / Bisel Bora Tapa Interna / Bisel Croma Tapa Interna / Bisel Boralina</p> <p><b>Lado B (2 puntos):</b> Tapa externa Bora Tapa externa Croma Tapa externa Boralina</p> <p><b>Ref.: 49-802</b></p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A:</b> Interna y externa Prestige</p> <p><b>Lado B:</b> Externa Ondine</p> <p><b>Ref.: 49-803</b></p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Tornado (N/S&lt;16E0001)</p> <p><b>Ref.: 49-831</b></p>	
<p><b>NUEVO</b></p>  <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>Tornado S</p> <p><b>Ref.: 49-846</b></p>	

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **Sirona®**





RUMAR




 <p>RUMAR</p>	<p><b>Descripción</b></p>	<p><b>Observaciones</b></p>
 <p>RUMAR</p>	<p>T1 Control T2 Control T3 Control</p> <p>Racer Mini Siroboost</p> <p><b>Ref.: 30-591</b></p>	<p>Llave triple 2 muescas</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A: (3 muescas)</b> T1 Control</p> <p><b>Lado B: (3 muescas)</b> Mini</p> <p><b>Ref.: 30-592</b></p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>T1 Boost (N/S&gt;600.000) T2 Boost (N/S&gt;600.000) T3 Boost (N/S&gt;600.000)</p> <p><b>Ref.: 30-612</b></p>	<p>3 muescas</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>T1 Boost (N/S&gt;800.000) T2 Boost (N/S&gt;800.000) T3 Boost (N/S&gt;800.000)</p> <p><b>Ref.: 30-617</b></p>	<p>3 muescas</p>

▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **Castellini®**

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	Hi Power M Clean Air  <b>Ref.: 49-800</b>	
 RUMAR	Silent Power Gold Silent Power Gold M Hi Power Light  <b>Ref.: 49-810</b>	
 RUMAR	Silent Power <b>EVO</b> 2 Silent Power <b>EVO</b> 2L Silent Power <b>EVO</b> 4L Silent Power <b>EVO</b> 4LK  <b>Ref.: 49-822</b>	
 RUMAR	Silent Power EVO Miniature Silent Power EVO Miniature K  <b>Ref.: 49-823</b>	
 RUMAR	Silent Power <b>Silver</b> 2 Silent Power <b>Silver</b> 2L Silent Power <b>Silver</b> 4L Silent Power <b>Silver</b> 4LK  <b>Ref.: 49-824</b>	


▶ Llaves Tapa / Botón Turbinas **NSK®**

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	<b>Lado A (11,30mm octogonal):</b> Ti-Max X500* Ti-Max X500*L NL9000M Pana Max TUM4  <b>Ref.: 15-008</b>	<b>Lado B (10,00mm octogonal):</b> Pana Air Rainbow  Llave doble *: K, S, W, B  <b>HASTA AGOTAR</b>
 RUMAR	Ti-Max NL95M Ti-Max A500*L Ti-Max A500*  <b>Ref.: 15-107</b>	Pana Air  Medidas: 9,60 mm octogonal *: K, S, W, B
 RUMAR	<b>Lado A (12,30 mm hexagonal)</b> Rainbow Nuevo modelo  <b>Ref.: 15-009</b>	<b>Lado B (10,90 mm hexagonal)</b>  Llave doble  <b>HASTA AGOTAR</b>
 RUMAR	<b>Lado A (Octogonal):</b> S-Max M600* S-Max M600*L  <b>Ref.: 30-632</b>	<b>Lado B (Octogonal):</b> Pico  Llave doble *: K, S, W, B

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	<p><b>Lado A (10,60 mm hexagonal):</b>                      Ti-Max NL 45S                      Ti-Max NL 45T                      Ti-Max NL 95T                      Ti-Max NL95 S                      Ti-Max A600*                      Ti-Max A600*L                      Ti-Max A300*                      Ti-Max A300*L                      Ti-Max A450*                      Ti-Max A450*L</p> <p><b>Lado B (10,95 mm hexagonal):</b>                      Ti-Max A700*                      Ti-Max A700*L                      Phatelus 45 S                      Phatelus 45 SU                      Phatelus II S                      Phatelus II SU                      Ti-Max NL75 Mach Light S                      NL85 Mach Light                      NL65S Mach Light                      Mach Lite XT S                      Mach Lite XT SU</p> <p><b>Ref.: 30-600</b></p>	<p><b>Lado B (10,95 mm hexagonal):</b>                      Ti-Max X600*                      Ti-Max X600*L                      Ti-Max NL9000*S</p> <p>Llave doble                      *: K, S, W, B</p>
 RUMAR	<p><b>Lado A (12,90mm octogonal):</b>                      Ti-Max X700*L                      Ti-Max X700*                      Ti-Max NL9000*T</p> <p><b>Ref.: 30-605</b></p>	<p><b>Lado B (11,30mm hexagonal):</b>                      Ti-Max X500*L                      Ti-Max X500*                      Ti-Max NL9000M</p> <p>Llave doble                      *: K, S, W, B</p>
 RUMAR	<p><b>Lado A (3 muescas):</b>                      Ti-Max Z800</p> <p><b>Ref.: 30-614</b></p>	<p><b>Lado B (3 muescas):</b>                      Ti-Max Z900</p> <p>Llave doble</p>



Llaves Multiusos

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 RUMAR	<p><b>Lado A (9,60 mm hexagonal)</b>  <b>Lado B (8,10mm cuadrada)</b>  <b>Lado C (10,20 mm cuadrada)</b>  <b>Lado D (4 puntos)</b></p> <p><b>Ref.: 30-603</b></p>	

Llaves Tapa / Botón Turbinas RUMAR®

RUMAR


	Descripción	Observaciones
 RUMAR	<p>ECO T2                      ECO T3 L                      PRO T1L</p> <p><b>Ref.: 58-252K</b></p>	
 RUMAR	<p>ECO T TURBO</p> <p><b>Ref.: 58-253K</b></p>	



# LLAVES TAPAS DE SPRAY TURBINAS


## ▶ Llaves tapas de spray turbinas KaVo®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>SUPERtorque® 630                      SUPERtorque® 640                      BELLAtorque® 642                      BELLAtorque® 645</p> <p>Ref.: <b>05-KE1022KT</b></p> <p>SUPERtorque® 647B                      SUPERtorque® 650                      SUPERtorque® 655                      SUPERtorque® 660</p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>



## ▶ Llaves tapas de spray turbinas RUMAR®

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>PowerMax</p> <p>Ref.: <b>42-629</b></p>	

## ▶ Llaves tapas de spray turbinas MK-dent®












	Descripción	Observaciones
 <p>▶</p>	<p>Todos los modelos con 3-Spray hasta N/S: G</p> <p>Ref.: <b>05-KE1022KT</b></p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>
 <p>▶</p>	<p>HC8021                      HC9021                      HP21                      HC20                      HC21</p> <p>Ref.: <b>05-KE1922</b></p> <p>HCT7                      HE21</p>	

# SACA GOLPES CABEZAS

Saca golpes cabezas










RUMAR



	Descripción	Observaciones
 RUMAR	<b>Bien Air®</b> Bora  <b>Ref.: 44-920</b>	
 RUMAR	<b>Bien Air®</b> Black Pearl  <b>Ref.: 44-926</b>	
 RUMAR	<b>NSK®</b> Ti-Max X600  <b>Ref.: 44-921</b>	
 RUMAR	<b>NSK®</b> S-Max M600  <b>Ref.: 44-927</b>	
 RUMAR	<b>NSK®</b> Ti-Max Z900  <b>Ref.: 44-928</b>	
 RUMAR	<b>KaVo®</b> BELLAtorque® 642  <b>Ref.: 44-922</b>	
 RUMAR	<b>KaVo®</b> SUPERtorque® 655 <b>KaVo®</b> SUPERtorque® 650 <b>KaVo®</b> SUPERtorque® 660  <b>Ref.: 44-925</b>	<b>KaVo®</b> GENTLEforce® 7000 <b>KaVo®</b> GENTLEforce® 8000
 RUMAR	<b>W&amp;H®</b> Synea® TA-98 LED  <b>Ref.: 44-923</b>	
 RUMAR	<b>W&amp;H®</b> Synea® TA-98  <b>Ref.: 44-924</b>	

# LLAVES PARA CABEZAS CONTRA-ÁNGULOS

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **KaVo®**








RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>INTRAmatic® 25LH INTRAmatic® 25LHS INTRAmatic® 25CN INTRAmatic® 25CH</p> <p>Ref.: <b>49-817</b></p>	<p>INTRAmatic® 25LS INTRAmatic® LUX 24LN INTRAmatic® LUX 24LS</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>EXPERTmatic® E25 EXPERTmatic® E25L</p> <p>Ref.: <b>49-819</b> (Ref. Kavo: 1.008.2377)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (2 lados rectos):</b> INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p><b>Lado B (3 puntos):</b> INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH INTRAlux® 68LH</p> <p>Ref.: <b>44-751</b></p>	<p>EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Punta para llave 44-751 para:</b> INTRAlux® 67LDN INTRAlux® 68LDN</p> <p>Ref.: <b>44-753LDN</b></p>	<p>2 lados rectos</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Punta para llave 44-751 para:</b> INTRAlux® L67 INTRAlux® L68 INTRAlux® 67LH</p> <p>Ref.: <b>44-753LH</b></p>	<p>INTRAlux® 68LH EXPERTmatic® E20L INTRAccompact® 2068LHC INTRAccompact® 2068CHC</p> <p>3 puntos</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>INTRAlux® CL3</p> <p>Ref.: <b>49-832</b> (Ref. KaVo: 0.540.4012)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 0.540.4072. Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: <b>44-752</b></p>	
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 0.201.0005 . Cabezas KaVo®</p> <p>Ref.: <b>05-RT2016</b></p>	
 <p>Wera</p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p>Ref.: <b>05-RT2027</b></p>	<p>Medidas: 0,25x1,2x40 mm</p>

	Descripción	Observaciones
 <p><b>Wera</b></p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p><b>Ref.: 05-RT2028</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 0,23x1,5x40 mm</p>
 <p><b>RUMAR</b></p>	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos KaVo®</p> <p><b>Ref.: 05-RT2013</b> (Ref. Kavó: 0.410.0724)</p>	

**Llaves para cabezas contra-ángulos MK-dent®**









	Descripción	Observaciones								
 <p><b>V</b></p>	<p>Llave tapa cabezas contra ángulos</p> <table border="0"> <tr> <td>LCH11</td> <td>LS9011</td> </tr> <tr> <td>LCH21</td> <td>LS9021</td> </tr> <tr> <td>LPH11</td> <td>LS9111</td> </tr> <tr> <td>LPH21</td> <td>LS9121</td> </tr> </table> <p><b>Ref.: 05-KE2011T</b></p>	LCH11	LS9011	LCH21	LS9021	LPH11	LS9111	LPH21	LS9121	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>
LCH11	LS9011									
LCH21	LS9021									
LPH11	LS9111									
LPH21	LS9121									
 <p><b>V</b></p>	<p>Llave tapa cabezas contra ángulos LS9016</p> <p><b>Ref.: 05-KE1023T</b></p>	<p>Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026</p>								
 <p><b>RUMAR</b></p>	<p>Mandril de montaje anillo de conducción 05-SP2007. Cabezas MK-dent®</p> <p><b>Ref.: 44-752</b></p>									
 <p><b>Wera</b></p>	<p>Destornillador hexagonal miniatura Wera para tornillo 05-SP2021. Cabezas MK-dent®</p> <p><b>Ref.: 05-RT2016</b></p>									
 <p><b>Wera</b></p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p><b>Ref.: 05-RT2027</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 0,25x1,2x40 mm</p>								
 <p><b>Wera</b></p>	<p>Destornillador miniatura Wera plano</p> <p><b>Ref.: 05-RT2028</b></p>	<p><b>Medidas:</b> 0,23x1,5x40 mm</p>								
 <p><b>RUMAR</b></p>	<p>Placa especial para colocar y extraer rodamientos de cabezas de contra-ángulos MK-dent®</p> <p><b>Ref.: 05-RT2013</b></p>									

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos W&H®

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Lado A (Tapa-Botón cabeza contra ángulo):</b> (Ref. W&amp;H: C-1077)</p> <p>Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul)                      Alegra® WE-56A (Rotor CON anillo azul)                      Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul)                      Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)                      Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)</p> <p><b>Lado B (Eje cabeza contra ángulo):</b></p> <p>Alegra® WE-56 (Rotor CON anillo azul)                      Alegra® WE-56E (Rotor CON anillo azul)                      Alegra® WE-56 (Rotor SIN anillo azul)</p> <p>Alegra® WE-56LED                      Alegra® WE-99A                      Alegra® WE-99 LED G                      Fusion® WG-99LT (N/S&lt;007801)                      Fusion® WG-99 LED G (N/S&lt;007801)</p> <p>Alegra® WE-56T (Rotor SIN anillo azul)                      Alegra® WE-56 LED                      Alegra® WE-56A</p>	Llave doble
RUMAR	<b>Ref.: 44-763</b>	
	<p>Synea® WA-99A (desde 2007)                      Synea® WA-99LT (desde 2007)                      Fusion® WG-99LT (N/S&gt;007802)                      Vision® WK-99LT (N/S&gt;01001)</p>	
RUMAR	<b>Ref.: 49-820</b>	
<b>NUEVO</b> 	<p>Trend® WD-56                      Synea® WA-56LT (hasta 2007)                      Synea® WA-99A/99LT (hasta 2007)</p>	
RUMAR	<b>Ref.: 49-842</b> (Ref. W&H: C-549)	
<b>NUEVO</b> 	<p>Synea® WA-56 (desde 2007)                      Synea® WA-56LT (desde 2007)                      Synea® WA-66LT (desde 2007)</p> <p>Imagen no disponible</p>	<p>Vision® WK-56LT (todos N/S)                      Vision® WK-56S                      Fusion® WG-56LT (N/S&gt;014633)                      Fusion® WG-56LT (N/S&lt;014633)</p>
RUMAR	<b>Ref.: 49-843</b> (Ref. W&H: C-1046)	
<b>NUEVO</b> 	<p>WS-75                      WS-75 E/KM (N/S&lt;025335)                      WS-75 E/KM (N/S&gt;30000)</p>	<p>WI-75 E/KM                      WI-75 LED G                      WS-75 LED G</p>
RUMAR	<b>Ref.: 49-844</b> (Ref. W&H: C-712)	
	<p>Llave especial desmontaje eje intermedio                      WS-75                      WD-56</p> <p>Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p>	
RUMAR	<b>Ref.: 44-950</b>	
	<p><b>Lado A (hexagonal):</b> W&amp;H®                      Alegra® HS2014 TE-97</p>	<p><b>Lado B (cuadrada):</b> NSK®                      Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p>
RUMAR	<b>Ref.: 30-610</b>	Llave doble
	<p><b>Lado A (hexagonal):</b>                      Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p>	<p><b>Lado B (dos puntos):</b>                      Eje WI-75                      Para modelos NSK®, ver sección NSK®</p>
RUMAR	<b>Ref.: 30-616</b>	Llave doble




Llaves para cabezas contra-ángulos **NSK®**



RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (hexagonal):</b> Tapa-Botón S-Max SG20 Tapa-Botón S-Max SG20L Tapa-Botón Ti-Max X-SG20L Tapa-Botón Ti-Max X-DSG20L</p> <p><b>Ref.: 30-616</b></p> <p><b>Lado B (dos puntos):</b> Eje S-Max SG20 Eje S-Max SG20L Eje Ti-Max X-SG20L Eje Ti-Max X-DSG20L Para modelos W&amp;H®, ver sección W&amp;H®</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (hexagonal):</b> W&amp;H® Para modelos W&amp;H®, ver sección W&amp;H®</p> <p><b>Ref.: 30-610</b></p> <p><b>Lado B (cuadrada):</b> NSK® Cabezas FPB-Y Ti-Max X25 Ti-Max X25L S-Max M25 S-Max M25L</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Ti-Max Ti25 Ti-Max Ti25L</p> <p><b>Ref.: 30-613</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Lado A (9,57mm hexagonal):</b> Ti-Max X95 Ti-Max X95L S-Max M95 S-Max M95L</p> <p><b>Ref.: 30-615</b></p> <p><b>Lado B (8,65mm hexagonal):</b> Ti-Max Z95 Ti-Max Z95L</p>	<p>Llave doble</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>MP-F MPA-Y MPAS-Y</p> <p><b>Ref.: 30-611</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>FX15 FX25 FX23</p> <p><b>Ref.: 49-839</b></p>	


Llaves para cabezas contra-ángulos **Sirona®**

RUMAR



	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>X-Smart 6:1</p> <p><b>Ref.: 49-835</b></p>	<p>Llave doble</p>
 <p>Imagen no disponible</p> <p>RUMAR</p>	<p>Dentsply X-Smart 16:1</p> <p><b>Ref.: 49-845</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® <b>standard</b></p> <p><b>Ref.: 49-818</b> (Ref. Sirona: 4178054)</p>	

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate tapa cabezas contra ángulos Sirona® <b>mini</b></p> <p><b>Ref.: 49-821</b> (Ref. Sirona: 5986208)</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p>Alicate doble tapa cabezas contra ángulos Sirona® <b>mini y standard</b></p> <p><b>Ref.: 44-761</b></p>	<p>Alicate doble</p>

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Bien Air®** RUMAR





	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>1:1 1:1 L 1:5 L 20:1 20:1 L</p> <p><b>Ref.: 49-849</b> (Ref. Bien Air: 3600083)</p>	

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Castellini®** RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Goldspeed S1 Goldspeed SIL</p> <p><b>Ref.: 49-833</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Goldspeed EVO S1</p> <p><b>Ref.: 49-834</b></p>	<p style="text-align: right;"><b>BAJO PEDIDO</b></p>

▶ Llaves para cabezas contra-ángulos **Woodpecker®**










Descripción		Observaciones
  <p>Tapa-Botón WP-1 Tapa-Botón WP-1L</p> <p><b>Ref.: 28-28048</b></p>		
  <p>Kit reparación contra ángulo WP-1 WP-1L</p> <p><b>Incluye:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. Herramienta sujeción de cabeza.</li> <li>2. Punzón extractor caja transmisión.</li> <li>3. Llaves allen extracción cabezal (para modelo nuevo de dos tornillos y antiguo de un tornillo)</li> <li>4. Llave tapa botón.</li> <li>5. Llave anillo de cierre trasero.</li> <li>6. Soporte fibra extracción transmisión.</li> <li>7. Llave separador mango/cabeza (Solo para contra ángulo sin luz)</li> <li>8. Llave especial desmontaje eje intermedio (Solo para contra ángulo sin luz)</li> </ul> <p><b>Ref.: 28-28049</b></p>		

## LLAVES PARA CONTRA-ÁNGULOS Y PIEZAS DE MANO

▶ Llaves para contra-ángulos y pieza de mano **KaVo®**















Descripción		Observaciones
  <p>Imagen no disponible</p> <p>Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p><b>Ref.: 05-KE2011BT</b> (Ref. KaVo: 0.411.1881)</p>		Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
  <p>Extractor pieza frontal 0.524.4042 piezas de mano KaVo®</p> <p><b>Ref.: 05-RT2011</b> (Ref. KaVo: 0.410.2391)</p>		
  <p>Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano KaVo®</p> <p><b>Ref.: 05-RT2015</b> (Ref. KaVo: 0.411.4451)</p>		
  <p>Imagen no disponible</p> <p>Extractor pieza frontal contra ángulos KaVo®</p> <p><b>Ref.: 05-RT2012</b> (Ref. KaVo: 0.411.2381)</p>		



## LLAVES PARA MICROMOTORES



### LLaves para micromotores MK-dent®



	Descripción	Observaciones
 	Llave apertura micromotor MK-dent® AM1116  <b>Ref.: 05-KE2014</b>	Para anillo SP1060
 Imagen no disponible 	Llave apertura micromotor MK-dent® AM1004  <b>Ref.: 05-KE2034</b>	
 Imagen no disponible 	Llave anillo de cierre trasero contra ángulos y piezas de mano MK-dent®  <b>Ref.: 05-KE2011BT</b>	Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
 	Extractor pieza frontal 05-SP1031 piezas de mano MK-dent®  <b>Ref.: 05-RT2011</b>	
 	Extractor especial desmontaje componentes interiores contra ángulos y piezas de mano MK-dent®  <b>Ref.: 05-RT2015</b>	
 Imagen no disponible 	Extractor pieza frontal contra ángulos MK-dent®  <b>Ref.: 05-RT2012</b>	

### LLaves para micromotores modelo para TKD®



	Descripción	Observaciones
 	Llave apertura micromotores: TKD DEFINITIVE TKD VORTICE  <b>Ref.: 40-10010</b>	

LLAVES PARA MICROMOTORES NOUVAG PREGÚNTANOS

## LLAVES ACOPLAMIENTOS

### Llaves para acoplamientos













 	<b>Descripción</b> Kavo® Multiflex MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K  <b>Ref.: 05-KE1029</b>	<b>Observaciones</b>
 KAVO	Mandril de desmontaje Kavo® Multiflex  <b>***Original KaVo***</b>  <b>Ref.: 20-911</b> (Ref. KaVo: 411.3853)	MK-dent® QC4014K MK-dent® QC5016K

## LLAVES PULIDORES BICARBONATO

### Llaves para pulidores bicarbonato











 	<b>Descripción</b> MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720  <b>Ref.: 05-KE2021K</b>	<b>Observaciones</b> Sección acople KaVo®
 	<b>Ref.: 05-KE2021S</b>	Sección acople Sirona®
 	<b>Ref.: 05-KE2021W</b>	Sección acople W&H®
 	MK-dent PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720  <b>Ref.: 05-KE2022</b>	<b>Llave 1</b>  Utilizable con llaves dinamométricas 05-RT2025 y 05-RT2026
 	MK-dent® PRI011 Micron Quick Jet BA Ultimate BA720  <b>Ref.: 05-KE2023</b>	<b>Llave 2</b>

# HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN Y DEMOSTRACIÓN




Herramientas de medición y demostración

RUMAR

	Descripción	Observaciones
 <p>V</p>	<p><b>Dinamómetro digital</b> para medir la fuerza de retención de las pinzas de rotores de turbinas y contra ángulos multiplicadores</p> <p>Ref.: 05-RT1020</p>	
 <p>WOODPECKER DTE</p>	<p><b>Medidor digital de potencia de polimerización</b> Mide tanto luces LED como halógenas hasta una intensidad de 3500mw/cm<sup>2</sup></p> <p>Ref.: 28-LM1</p>	
 <p>MICRON</p>	<p><b>Contador móvil de revoluciones y frecuencias:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mide de 5.000 a 950.000 rpm.</li> <li>- Mide frecuencias de 1 a 200.000 Hz.</li> <li>- Display LED, numérica decimal.</li> <li>- Medidas 76x118x18 mm.</li> <li>- Peso 120 gr.</li> <li>- Ideal para medir las rotaciones de cualquier instrumento rotatorio eléctrico o neumático y las frecuencias de cualquier ultrasonidos eléctrico o neumático.</li> </ul> <p>Ref.: 45-100</p>	
 <p>MICRON</p>	<p><b>Fresa de turbina especial</b> contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: 45-102</p>	<p><b>Diámetro:</b> 1,6mm</p>
 <p>MICRON</p>	<p><b>Fresa de contra-ángulo especial</b> contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: 45-103</p>	<p><b>Diámetro:</b> 2,35mm</p>
 <p>MICRON</p>	<p><b>Magneto</b> para puntas ultrasonido especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: 45-104</p>	
 <p>MICRON</p>	<p><b>Sensor receptor</b> especial contador revoluciones Ref.: 45-100</p> <p>Ref.: 45-105</p>	
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Microscopio</b> de bolsillo con LED 60X</p> <p>Ref.: 44-754</p>	

**Descripción**














**Observaciones**











 <p>METASYS</p>	<p><b>Manómetro digital</b> Metasys con adaptadores</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Es un instrumento de medición para presiones negativas y aire comprimido.</li> <li>- Permite la medición exacta de la presión de aspiración, aire y agua en sillones dentales.</li> </ul> <p><b>Ref.: 98-050005</b></p>	<p><b>Rango de presiones:</b> -1 a 30 bar</p>
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Multimanómetro</b> para medición de consumo de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aire de empuje</li> <li>- Aire de retorno</li> <li>- Aire de spray</li> <li>- Agua de spray</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexión Midwest 4.</li> <li>- Mediciones precisas en bares.</li> <li>- Compacto.</li> <li>- Uso en todos los equipos.</li> <li>- Acabados de primera calidad.</li> </ul> <p><b>Ref.: 44-101</b></p>	
 <p>TKD</p>	<p><b>Manómetro</b> para aire de empuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conexión Midwest 4 y Midwest 4 LUX</li> <li>- Doble escala de medición en PSI y bares.</li> <li>- Uso en todos los equipos.</li> <li>- Instrumento de primera calidad y precisión.</li> <li>- Uso: medición de presión de aire de empuje.</li> </ul> <p><b>Ref.: 40-208</b></p>	






# HERRAMIENTAS DE REPARACIÓN TURBINAS Y CONTRA-ÁNGULOS

Herramientas de reparación turbinas y contra-ángulos

RUMAR 

	Descripción	Observaciones
 <p></p>	<p><b>Prensa de precisión</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidad hasta 1,5kN.</li> <li>- Recorrido 40mm.</li> <li>- Altura de trabajo 50 – 240mm.</li> <li>- Medidas de la mesa: 110 x 60mm.</li> <li>- Orificio en la base: 20mm.</li> <li>- Alojamiento del eje: diámetro 10 x 25mm.</li> <li>- Peso: aprox. 9kg.</li> </ul> <p><b>Ref.: 05-RT2010</b></p>	<p><b>Nota:</b> herramientas 05-RT1031 y 05-RT1032 son necesarias para el uso de la prensa.</p> <p><b>Incluye:</b> 05-RT1033</p>
 <p></p>	<p><b>Extractor de rodamientos turbina</b>  <b>Diámetro exterior:</b> 6,350mm (universal) y pista interna con todos sus accesorios</p> <p><b>Ref.: 05-RT1011</b></p>	
 <p></p>	<p><b>Pinza pista externa</b> para extractor 05-RT1011</p> <p><b>Ref.: 05-RT1011L</b></p>	
 <p></p>	<p><b>Pinza pista interna</b> para extractor 05-RT1011</p> <p><b>Ref.: 05-RT1011S</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p> <p></p>	<p><b>Tornillo ataque delantero</b> para extractor 05-RT1011</p> <p><b>Ref.: 05-RT1011SC</b></p>	
 <p>Imagen no disponible</p> <p></p>	<p><b>Tornillo ataque trasero</b> para extractor 05-RT1011</p> <p><b>Ref.: 05-RT1011SO</b></p>	
 <p>RUMAR</p>	<p><b>Extractor de rodamientos de turbina</b>  <b>Diámetro exterior:</b> 6,350mm (universal)  <b>Diámetro exterior:</b> 7,938mm (Bora y compatibles)                  Pista interna con todos sus accesorios</p> <p><b>Ref.: 44-260</b></p>	

	Descripción	Observaciones
 RUMAR Ref.: <b>05-RT1012</b>	<b>Bloque universal</b> de colocación y extracción de rodamientos	
 Imagen no disponible V Ref.: <b>05-RT1013</b>	<b>Colocador de rodamientos universal</b> para rodamientos 3,175 x 6,350 mm	
 V Ref.: <b>05-RT1031</b>	<b>Punta ataque trasero</b> para prensa 05-RT2010	
 V Ref.: <b>05-RT1032</b>	<b>Punta ataque delantero</b> para prensa 05-RT2010	
 Imagen no disponible V Ref.: <b>05-RT1033</b>	<b>Pieza de reducción</b> para prensa 05-RT2010	<b>BAJO PEDIDO</b>
 Imagen no disponible Ref.: <b>05-RT2025</b>	<b>Llave dinamométrica</b> para tapas cabezas y tapas spray	<b>Regulable:</b> 0,3 – 1,2 Nw
 Imagen no disponible Ref.: <b>05-RT2026</b>	<b>Llave dinamométrica</b> para anillos cierre contra ángulos y piezas de mano	<b>Regulable:</b> 1,2 – 3,0 Nw
 Ref.: <b>44-750</b>	<b>Pletina de extracción</b> rodamientos de turbinas	
 Imagen no disponible Ref.: <b>05-RT2018</b>	<b>Placa extracción</b> de rodamientos turbinas	
 Imagen no disponible Ref.: <b>05-RT2017</b>	<b>Placa extracción de rodamientos universal:</b> 1,0mm                      3,0mm                      5,0 mm 1,5 mm                      3,5 mm                      6,5 mm 2,0 mm                      4,0 mm                      7,0 mm 2,5 mm                      4,5 mm	

	Descripción	Observaciones
	<p><b>Pegamento</b> LOCTITE 648 10ml</p> <p>Ref.: <b>05-LT648</b></p>	<p>Rodamientos – ejes</p>
	<p><b>Pegamento</b> LOCTITE 221 10ml</p> <p>Ref.: <b>05-LT221</b></p>	<p>Tapas y tornillos</p>
	<p><b>Limpiador de pegamento</b> LOCTITE 7063 150ml</p> <p>Ref.: <b>05-LT7063</b></p>	
	<p><b>Puntero de acero</b> con guía de hierro.</p> <p>Ref.: <b>48-29523</b></p>	<p>Especial para pasadores <b>Diámetro:</b> 1mm</p>
	<p><b>Pinza de Baquelita</b> para sujeción de piezas rotatorio sin rayaduras.</p> <p>Ref.: <b>44-760</b></p>	

Embalajes

RUMAR



	Descripción	Observaciones
 <p>RUMAR</p>	<p>Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)</p> <p>Ref.: <b>01-26080</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 80-120mm <b>Diámetro:</b> 26mm</p>
 <p>RUMAR</p>	<p>Tubo embalaje instrumentos transparente (SIN LOGOS)</p> <p>Ref.: <b>01-24120</b></p>	<p><b>Longitud:</b> 120-200mm <b>Diámetro:</b> 24mm</p>

Precios especiales por packs 100 uds.

# HERRAMIENTAS DE DESATASCO

## Smart Cleaner

RUMAR

	Descripción	Observaciones
	<p>Herramienta especial para desatascar todo tipo de rotatorios y mangueras de turbinas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trabaja con presiones de hasta 40 bares.</li> <li>- Completo con todos los accesorios:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>* Conexión Midwest 4 con luz para acoplamientos, turbinas, micromotores y otros.</li> <li>* Conector sistema INTRA para contra-ángulos y piezas de mano.</li> <li>* Conector para mangueras de turbina!!! **</li> <li>* Accesorio para turbinas con varios orificios de spray.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Ref.: 44-020</b></p>	<p><b>** Nota a nuestros clientes:</b> 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.</p> <p><b>¡Asegúrense de consultarlo antes!</b></p>
	<p>Anillo tórico pistón Smart Cleaner</p> <p><b>Ref.: 44-021</b></p>	