

▶ REPUESTOS ROTATORIO

Alta Velocidad (Turbinas y acoplamientos):

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

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





















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






ROTORES RM

para TURBINA





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

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

	Modelos para KaVo®	Relacionados
 myonic 	606B, 606C 625B, 625C SUPERtorque® 630B SUPERtorque® 630C SUPERtorque® 640B SUPERtorque® 640C	Tapa Ref: 44-6511 para 640 Tapa Ref: 49-830 para 630 Llave Ref. : 30-609
 myonic 	SMARTtorque® S605 SMARTtorque® S605C SMARTtorque® S615 SMARTtorque® S615C	Tapa Ref: 44-7051 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic 	SUPERtorque® 650B SUPERtorque® 650C	Tapa Ref: 44-8061 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic 	CONTRACTair® 632B CONTRACTair® 632C BELLatorque® 639B BELLatorque® 639C BELLatorque® 642B BELLatorque® 642C BELLatorque® 645B BELLatorque® 645C	Tapa Ref.: 44-5081
 myonic 	MIRatorque® 637B MIRatorque® 637C	Tapa Ref.: 44-8491 Llave Ref. : 05-KE1637T
 myonic 	SUPERtorque® 655B SUPERtorque® 655C SUPERtorque® 660B SUPERtorque® 660C	Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref. : 30-604
 myonic 	GENTLEsilence mini® 4500B GENTLEsilence mini® 4500C GENTLEsilence mini® 5000B GENTLEsilence mini® 5000C	
 myonic 	GENTLEforce® 7000B GENTLEforce® 7000C	Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic 	SMARTtorque® S619L SMARTtorque® S619C SMARTtorque® S609C	Tapa Ref.: 44-2076 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic 	GENTLEsilence® 8000B GENTLEsilence® 8000C GENTLEsilence® 6500BR	Tapa Ref: 44-5525 Llave Doble Ref.: 30-604

Modelos para KaVo®		Relacionados
 <small>Imagen no disponible</small> myonic	GENTLEsilence® 6500B Ref.: 34-2187 (Ref. KaVo 1.003.9664)	
 myonic	POWERtorque® 646B POWERtorque® 646C POWERtorque® 646CP COMPACTtorque® 636B COMPACTtorque® 636P COMPACTtorque® 636CP (excepto 636 C) Ref.: 34-2196 (Ref. KaVo 0.553.8911)	Tapa Ref: 44-8061 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	EXPERTtorque® E680 (Todos) EXPERTtorque® E679 Ref.: 34-2168 (Ref. KaVo 1.007.9313)	Tapa Ref: 34-8903 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	MASTERtorque® M9000 MASTERtorque® M9000L Ref.: 34-2190 (Ref. KaVo 2.000.2266)	Tapa Ref: 44-5525 Llave Doble Ref.: 30-604
 myonic	EXPERTtorque® E677 EXPERTtorque® E677LM EXPERTtorque® E675 Ref.: 34-2170 (Ref. KaVo 1.007.9457)	Tapa Ref: 44-7051 Llave Ref.: 30-604


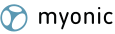

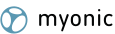

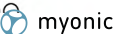

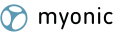

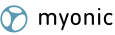

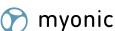
Rotores compatibles turbinas Bien Air®

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

Modelos para Bien Air®		Relacionados
 	Eolia Black Pearl ECO (Confirmar con imagen) Ref.: 34-2486**	
 	Tornado Ref.: 34-2468 (Ref. Bien Air 150.1968)	Llave Ref.: 49-831
 	Tornado S® Ref.: 34-2470** (Ref. Bien Air 150.1969)	

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



Modelos para Sirona® / Siemens®		Relacionados
 	Siemens® TM1® Siemens® 4000ML® Siemens® 4000M® Ref.: 34-2216 (Ref. Siemens 5951595)	Tapa Ref: 34-4000 Llave Ref: 30-591
 	TS1® TS2® 4000SL® 4000S® Siemens® T1 Control® Ref.: 34-2226 (Ref. Sirona 5953054)	Tapa Ref: 34-4000 Llave Ref: 30-591
 	T1 Control (N/S<502.000) TC3 Control (N/S<65.000) Ref.: 34-2236 (Ref. Sirona 4175217)	Tapa Ref: 41-210 Llave Ref: 30-592
 	T2 Control T1 Control (502.000<N/S<600.000) TC3 Control (50.000<N/S<700.000) Siropure P Control Ref.: 34-2246 (Ref. Sirona 5868299, 5957126)	Tapa Ref: 41-211 Llave Ref: 30-591
 	T1 Control (600.000<N/S<800.000) Ref.: 34-2238** (Ref. Sirona 6432608)	
 Imagen no disponible 	T1 Control (N/S>800.000) Ref.: 34-2248** (Ref. Sirona 6710367)	

NUEVO

BAJO PEDIDO

NUEVO



myonic

Modelos para Sirona® / Siemens®

T2 Control (600.000<N/S<800.000)

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

Relacionados

NUEVO



myonic

T2 Control (N/S>800.000)

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

BAJO PEDIDO



myonic

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

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

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



myonic

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

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

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



myonic

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

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

Llave Ref.: 30-591



myonic

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

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

Siropure P mini

Llave Ref.: 30-591

NUEVO



myonic

T1 mini (600.000<N/S<700.000)

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

BAJO PEDIDO

NUEVO



myonic

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

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

BAJO PEDIDO

NUEVO



myonic

T1 mini (N/S>800.000)

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

BAJO PEDIDO



myonic









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

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

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

Modelos para Sirona® / Siemens®

Relacionados

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

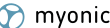

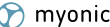

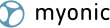

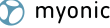

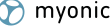

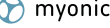

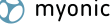

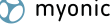



*Las letras a continuación indican el **tipo de conexión** y **NO influyen** en el modelo de rotor en los casos indicados:













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

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

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

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




	Modelos para W&H®	Relacionados
 myonic	 <p>Top Air 195 Top Air 198 Top Air 398</p> <p>Top Air 698 Top Air 795 Top Air 797</p> <p>Top Air 798 Top Air 895 Top Air 898</p> <p>Ref.: 34-2336 (Ref. W&H 02760000)</p>	<p>Tapa Ref: 30-4165 Llave Ref: 30-606</p>
 myonic	 <p>Top Air 196 Top Air 796 Top Air 896</p> <p>Ref.: 34-2345 (Ref. W&H 02765500)</p>	
 myonic	 <p>Trend TC 80 Trend TC 95B Trend TC RM</p> <p>Ref.: 34-2356 (Ref. W&H 03305000)</p>	<p>Llave Ref: 30-606</p>
 myonic	 <p>Synea TA-98* sin luz (tapa 2 muescas) Alegra TE-95 (2003-2008) Synea TA-98L Synea TA-98LC*</p> <p>Ref.: 34-2366 (Ref. W&H 04396600)</p>	<p>Tapa Ref: 30-4168</p>
 myonic	 <p>Synea TA-96*</p> <p>Ref.: 34-2346 (Ref. W&H 04396700)</p>	<p>Tapa Ref: 34-0096</p>
 myonic	 <p>Top Air 290B Top Air 295 Top Air 390</p> <p>Top Air 393 Top Air 395 Top Air 695</p> <p>Ref.: 34-2347 (Ref. W&H 04396700)</p>	
 myonic	 <p>Alegra TE-95* (2009-2013) Alegra TE-98* Alegra TE-98 C LED</p> <p>Ref.: 34-2386 (Ref. W&H 04457300 / 05958900 / 05959000 / 0446300)</p>	<p>Tapa Ref: 34-9800 Llave Ref: 30-606</p>
 myonic	 <p>Synea TA98C LED* (tapa 2 y 3 muescas) Synea TA-98* sin luz (tapa 3 muescas)</p> <p>Ref.: 34-2316 (Ref. W&H 05307000 / 05306900)</p>	<p>Tapa Ref: 30-4166 Llave Doble Ref: 30-602</p>
 myonic	 <p>Synea TA-97* Synea TA-97C LED* Alegra TE-97*</p> <p>Alegra TE-97 C LED* (2009-2013)</p> <p>Ref.: 34-2326 (Ref. W&H 05307200 / 05959100 / 05959200)</p>	<p>Tapa Ref: 49-652 Llave Doble Ref: 30-602</p>





















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



















▶ Rotores compatibles turbinas **NSK®**

RUMAR











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

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

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

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

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


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

Rotores compatibles turbinas **FONA®**

	Modelos para FONA®	Relacionados
 myonic	 <p>6080MR (Standard) 8060SR (Standard)</p> <p>Ref.: 34-2256</p>	<p>Tapa Ref: 41-205</p>
 myonic	 <p>6080MM (Mini) 8080SM (Mini)</p> <p>Ref.: 34-2261</p>	
 myonic	 <p>8080SR (Standard)</p> <p>Ref.: 34-2262</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.: 34-2106</p>	
 myonic	 <p>B.A. Ultimate 685 B.A. Ultimate 535</p> <p>Ref.: 34-2256</p>	
NUEVO  myonic	 <p>Imagen no disponible (Confirmar con imagen)</p> <p>B.A. Ultimate 695</p> <p>Ref.: 34-2266**</p>	
 myonic	 <p>B.A. Ultimate 755</p> <p>Ref.: 34-2262</p>	



Rotores compatibles turbinas **CHIRANA®**

RUMAR

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

Rotores compatibles turbinas **MICROMEGA®**

RUMAR

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

Rotores compatibles turbinas **R-Tech®**



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

Modelos para R-Tech®		Relacionados
 PowerMax Ref.: 42-401		Tapa Ref: 42-415 HASTA AGOTAR
 ECO T2 ECO T3 LED PRO T1 L Ref.: 58-250R		Tapa Ref: 58-250T Llave Ref: 58-252K
 ECO T TURBO COXO TITAN Ref.: 58-253R		Tapa Ref: 58-253T Llave Ref: 58-253K

ROTORES TURBINAS LABORATORIO

Rotores compatibles turbinas laboratorio **Bien Air®**





Modelos para Bien Air®		Relacionados
 Serie TD (Todos los modelos) Ref.: 34-2496		



Rotores compatibles turbinas laboratorio **NSK®**



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












ROTORES MK-dent para TURBINAS


Rotores compatibles turbinas KaVo®



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

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

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

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

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)	Tapa Ref: 30-4168
	Synea TA-96*	Tapa Ref: 34-0096
	Synea TA-97* Synea TA-97C LED* Alegra TE-97* Alegra TE-97 C LED* (2009-2013)	Tapa Ref: 49-652 Llave Doble Ref: 30-602
	Synea TA98C LED* (tapa 2 y 3 muescas) Synea TA-98* sin luz (tapa 3 muescas)	Tapa Ref: 30-4166 Llave Doble Ref: 30-602

Rotores compatibles turbinas **Bien Air®**



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

Rotores compatibles turbinas **Sirona®**



Modelos para Sirona®		Relacionados
	T1 Control (N/S <502.000) TC3 Control (N/S <65.000)	Tapa Ref: 41-210 Llave Ref: 30-592
	Ref.: 05-TC1011S1-CS5 (Ref. Sirona 4175217)	
	T2 Racer T3 Racer (N/S <600.000) Siropure P Racer (N/S <600.000)	Tapa Ref.: 41-205 Llave Ref: 30-591
	Ref.: Ref. 05-TC1011S2R (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
	Ref.: 05-TC1600NX (Ref. NSK TiX- SU03)	Tapa Ref: 41-224 Llave Doble Ref.: 30-600
	Ti-MAX X700* Ti-MAX X700*L NL9000*L	Tapa Ref: 41-225 Llave Doble Ref.: 30-605
	Ref.: 05-TC1700NX (Ref. NSK TiX-TU03)	



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

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

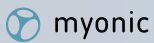


	Modelos para Bien Air®		Relacionados	
	HB12 HB21K HE11	HE12 HE15L		
	Ref.: 05-TC1021			
	HC4011 HC4021 HC6021 desde serie F	HC7031 HC7021 HC5031	HC5021 HC2022	
	Ref.: 05-TC1031			
	HE17 HE21K HE21KL HE21N	HE21NL HE21S HE21SL HE21W	HE21WL	
	Ref.: 05-TC1034			
	HE14 HE18 HE22K HE22KL	HE22N HE22NL HE22S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

RODAMIENTOS CERÁMICOS para **TURBINA**

MÍNIMO ABEC7

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO
SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO











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

* ISO: International Standard Organization.

** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

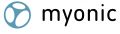

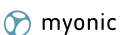

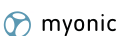

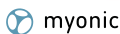

Rodamientos compatibles turbinas KaVo®

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





Rodamientos compatibles turbinas **Bien Air®**



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

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

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

Rodamientos compatibles turbinas **W&H®**





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

Modelos para W&H®			Descripción
 <p>myonic</p>	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
	Ref.: 45-205 (Ref. W&H: 02770712, 04378600, 05288500 y compatibles)		
 <p>myonic</p>	395 396 695	696 TK-94L TK-94LM	Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral
	Ref.: 45-226		



Rodamientos compatibles turbinas **NSK®** RUMAR

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


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

Modelos para NSK®			Descripción
 <p>myonic</p>	Aqua Presto Alpha Light	Phatelus	Medidas: 3,175x6,350x7,518x2,778mm Con Rebaje Bola cerámica Radial Phenolic Cerrado
	Ref.: 45-227		
 <p>myonic</p>	Ti-MAX X600/L* Ti-MAX X700/L* Ti-MAX NL9000S/ T/ M	Trasero Ti-MAX X500/L* S-Max M600/L*	Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Liso Bola cerámica Angular Torlon Integral
	Ref.: 45-226**		
 <p>myonic</p>	Delantero X500/L*		Medidas: 3,175x6,350x2,380mm Con Rebaje Bola cerámica Angular Torlon Cerrado
	Ref.: 45-207**		
 <p>myonic</p>	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
	Ref.: 45-228		


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

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


Rodamientos compatibles turbinas **FARO®**

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



Rodamientos compatibles turbinas **Lares®**

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

Rodamientos compatibles turbinas **TKD®**


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

Rodamientos compatibles turbinas KMD®






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





Rotores compatibles turbinas R-Tech®



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

Rodamientos compatibles turbinas MK-dent®

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

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



Tapas turbinas Tapas turbinas KaVo

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



Tapas turbinas Bien Air

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

Tapas turbinas MK-dent

05-BC2022K*	HC4012, HC5022, HC6012 a partir serie F y HC4022, HC6022, HC7022
-------------	--

***Hasta agotar existencias**

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

Tapas turbinas Siemens/Sirona

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



Tapas turbinas W&H

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

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



Tapas turbinas Faro

49-25421 S400 / S405

Tapas turbinas NSK

41-223	TI-MAX X500 /L
41-224	TI-MAX X600 /L
41-225	TI-MAX X700 /L
34-8904	TI-MAX Z900 /L
34-8905	TI-MAX Z800 /L
41-226	S-MAX M500 /L
41-227	S-MAX M600 /L, S-MAX M900 /L

NOVEDAD!!!

41-228 **Ti-MAX A300*/L, MACH LITE S / XT S, MACH QD-S y MACH 2 S**

NOVEDAD!!!

41-229 **Ti-MAX A600*/L, Ti-MAX NL95 y S Ti-MAX NL45 S**

NOVEDAD!!!

41-230 **Ti-MAX A400*/L, MACH LITE XT T, MACH QD-T, MACH LITE T y MACH 2 T**

NOVEDAD!!!

41-231 **Ti-MAX A700*/L, Ti-MAX NL95 T y Ti-MAX NL45 T**

Tapas turbinas TKD

40-421*

Thera

* Hasta agotar existencias

Tapas turbinas Castellini, Anthos, Cefla

49-801

Hi Power M, Clean Air

49-811

Silent Power Gold, Silent Power Gold M

49-825

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

49-826

Silent Power EVO Miniature / Miniature K

49-827

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

Tapas turbinas Lares

30-4536

757

* Hasta agotar existencias

Tapas turbinas rm

42-415*

PowerMax

* Hasta agotar existencias

46-368*

ECO T1 y ECO TLED2

* Hasta agotar existencias

46-341T*

ECO TLED1

* Hasta agotar existencias

58-250T

ECO T2, ECO T3 LED, PRO T1

58-253T

ECO TURBO, COXO TITAN

Tapas de spray / Difusor spray

Turbinas MK-dent

44-8752

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

05-SP0451K

HC4022, HC5022, HC6022 y HC7022

05-SP0641

Tobera de spray turbinas líneas HE, HC y HP

Turbinas KaVo

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

Turbinas Bien Air

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

Turbinas rm

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

Tornillos de tapa de spray / Difusor spray

Turbinas MK-dent

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

Turbinas KaVo

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

Turbinas Bien Air

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

Otros Repuestos Turbinas

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

TODOS LOS REPUESTOS TURBINAS MK-DENT CONSULTE PRECIOS Y DESPIECES

Juntas Conexión Turbinas, Acoplamientos y Micromotores



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



44-310 Conector Midwest Lux, (6 agujeros)

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



44-312 Conector Midwest (4 agujeros)



44-501 Conector Borden 3 (3 agujeros)



05-314 Conector Borden 2 (2 agujeros)



LED High Performance MK-dent

Durabilidad: 5.000 horas

Tensión: 3 - 3,5 V CC/DC

Temperatura color: 5.500 °K

Potencia: 50.000 LUX



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



05-BU8012KM KaVo, micromotores



05-BU8012BA Bien Air, micromotores



05-BU8012BAK Bien Air, turbinas



05-BU8012SG Sirona, micromotores



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



05-BU8012WH W&H / ADEC turbinas



05-BU8012WEA W&H Motor LT25



05-BU8012N NSK acoplamiento NL/PTL



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



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



05-BU8012NT NSK micromotores TIM40/TI205L



05-BU8012C Castellini, Turbinas, 1 pin



05-BU8012EM Micromotor MK-dent EM1190K

LED rm

Durabilidad: 5.000 horas

Tensión: 3 - 3,5 V CC/DC



33-001 KaVo acoplamiento / micromotores



33-002 Sirona acoplamiento / micromotores / Sirosonic L



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



33-004 Bien Air, turbinas



33-005 NSK acoplamiento NL/PTL



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

Bombillas Xenon Longlife MK-dent

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



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

Arandelas Turbinas

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



Anillos tóricos turbinas

Anillos tóricos rotores turbinas

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

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

Otros Anillos Tóricos Turbinas

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

Anillos Tóricos Acoplamientos

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

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

Anillos Tóricos scalers y ultrasonidos

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

REPUESTOS ACOPLAMIENTOS Respuestos acoplamiento KaVo / MK-dent

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

NOVEDAD!!!

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

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



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

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

* ISO: International Standard Organization.

** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO SEGÚN
ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



SI NO ENCUENTRAS EL RODAMIENTO QUE BUSCAS, CONSÚLTANOS



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

RODAMIENTOS CABEZAS

Rodamientos cabezas KaVo

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

Rodamientos cabezas MK-dent

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

RODAMIENTOS CONTRA-ÁNGULOS

Rodamientos contra ángulos KaVo



30-0218

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

(Ref. KaVo 0.220.0098)

Medidas: 3x8x3mm

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



myonic 45-316

Cabeza 24LN

(Ref. KaVo 0.220.0734)

Medidas: 4x7x2mm

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



myonic 45-325

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

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

(Ref. KaVo 1.001.2836 / 0.220.1307)

Medidas: 4x7x2mm

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



myonic 45-317

"Especial" delantero cabeza 25LP/25LPA

(Ref. KaVo 1.001.3167)

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

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



45-320

"Especial" delantero cabeza E25L/E25C

(Ref. KaVo 1.008.4038)

Medidas: 4x7x2mm

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

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



45-321

"Especial" trasero cabeza E25L/E25C

(Ref. KaVo 1.008.4039)

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

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

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



myonic 45-322

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

trasero eje E25L / E25C

(Ref. KaVo 1.001.2834)

Medidas: 2x5x1,5mm

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



45-323

"Especial" acoplador E25L / E25C, acoplador

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

(Ref. KaVo 0.220.0171)

Medidas: 4X9X2,5mm

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

 myonic 45-324

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

Medidas: 2,35x5x1,5mm

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

 myonic 45-300

Rodamientos contra ángulos W&H

Cabeza WA-56 LT/A nuevo

(Ref. W&H 05039400)

Medidas: 4x7x1,6mm

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



45-301

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

Medidas: 4x7x2mm

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

 myonic 45-326

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

(Ref. W&H 02649400 / 04486000)

Medidas: 4x7x2mm

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

 myonic 45-309

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

(Ref. W&H 04027300)

Medidas: 4x7x2mm

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



45-306

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

Medidas: 2,35x5,5x2mm

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

 myonic 45-308

Pieza intermedia WA99 / 969 / 999

(Ref. W&H 01579600)

Medidas: 2,35x5,5x2mm

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



45-307

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

Medias: 3x7x2mm

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



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

45-302

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

(Ref. W&H 01577000)

Medidas: 3x10x4mm

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



myonic 45-326

Rodamientos contra ángulos NSK

"Especial" cabeza T125, X95, X95L, X85, X85L

Medidas: 4x7x2mm

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



myonic 45-309

SG20

Medidas: 4x7x2mm

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



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

45-318

Trasero Ti-Max X-SG20L 20:1

Medidas: 5x8x2mm

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



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

45-306

SG20

Medidas: 2,35x5,5x2mm

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



myonic 45-308

SG20

Medidas: 2,35x5,5x2mm

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



45-307

Rodamientos contra ángulos Sirona

Delantero cabeza T1 Line C40, C40L

Medidas: 3x7x2mm

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



myonic 45-309

Trasero cabeza T1 Line C40, C40L

Medidas: 4x7x2mm

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



45-305

T2 REVO delantero

Medidas: 3x6x2mm

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



myonic 45-300

T2 REVO trasero

Medidas: 4x7x1,6mm

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

 myonic 45-353

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



30-0218

Rodamientos contra ángulos MK-dent

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



45-301

Rodamientos contra ángulos Bien Air

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



45-318

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

 myonic 45-315

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



45-5014

RODAMIENTOS PIEZAS DE MANO RECTA

Rodamientos pieza de mano KaVo

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



45-200

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



30-7185

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

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



45-302

Rodamientos pieza de mano W&H

Trasero WH S11 y Synea HA43A

Medidas: 3x10x4mm

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



30-7185

Delantero WH S11 y Synea HA43A

Medidas: 5x8x3mm

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



45-313

Rodamientos pieza de mano rm

Trasero ECO P1

Medidas: 5x10x3mm

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



45-314

Delantero ECO P1

Medidas: 4x8x3mm

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

RODAMIENTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS



myonic 05-BE9023*

Rodamientos micromotores KaVo

181M

(Ref. KaVo 0.220.0021)

Medidas: 3x7x2mm

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

* Hasta agotar existencias



myonic 45-310

181M

(Ref. KaVo 0.220.0021)

Medidas: 3x7x2mm

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



myonic 05-BE9023*

Rodamientos micromotores MK-dent

AM1014

(Ref. KaVo 0.220.0021)

Medidas: 3x7x2mm

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

* Hasta agotar existencias



45-311

Rodamientos micromotores NSK

EX103/EX203/MX200/EX100/IS205/TI205

PTL950TI/TI205L/EX203C y comp.

(Ref. NSK B22227-7923)

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

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



30-133

Rodamientos micromotores W&H

A25, E25, LT25 y comp.

(Ref. W&H 01850600)

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

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



44-438

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

Suministro incluye: arandela metal y 2 anillos tóricos

(Ref. Bien Air 1501933)

45-377B

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

(Ref. Bien Air 1501085)

44-428

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

Rotores contra ángulos BA International

44-417

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



44-380

Rotor completo para Goldspeed S1 y Goldspeed S1L



44-705

Rotor completo 1:1 68LH, L68

(Ref. KaVo 0.540.3661)

Rotores contra ángulos KaVo

NOVEDAD!!! 44-468

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

(Ref. KaVo 0.540.3671)

44-720

Rotor completo 68LDN

(Ref. KaVo 0.540.2491)



44-414

Rotor completo para cabeza C3, CL3 y comp.

(Ref. KaVo 1.001.4490)

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



Rotores contra ángulos NSK

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



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

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

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



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

Rotores contra ángulos Sirona



45-375S Rotor completo para contra ángulo Sirona
T1 LINE C200 (N/S>30 000), T1 LINE C200L (N/S>43 000
/ N/S>65 000), T1 CLASSIC S200L (N/S≤32 001), T2 LINE A200L
(N/S<7804 / N/S>7805), T2 LINE A170L, T3 LINE E200/E200L
(N/S<2325 / N/S>2326), T2 Line A200 (N/S<7804 | N/S>7805),
A200L (N/S≤32 001), A170L, T3 Line E200 (N/S<2325 / N/S>2326)
Cabeza standard
(Rodamientos: 3,175 x **7** x 2mm)
(Ref. Sirona 6175587 / 6405687)



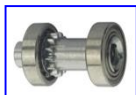
44-417 Rotor completo para contra ángulo Sirona T1 Classic S40,
T1 Line C40/C40L y T2 Line A40/A40L
Cabeza standard
(Ref. Sirona 6000983)

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

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

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

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



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

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

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



Rotores contra ángulos W&H

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

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



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

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



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

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





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



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

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

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

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

Rotores contra ángulos Castellini

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

Rotores contra ángulos MK-dent

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

EJES CONTRA ÁNGULOS

Ejes contra ángulos KaVo

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



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



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

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

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

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

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

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

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

AHORA MÁS BAJO

Ejes contra ángulos Bien Air

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

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

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

Ejes contra ángulos BA International

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

Ejes contra ángulos Castellini



44-396 Eje para Goldspeed S1 y Goldspeed S1L

Ejes contra ángulos NSK



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



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

* Hasta agotar existencias

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



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

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



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



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

* Hasta agotar existencia



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

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

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

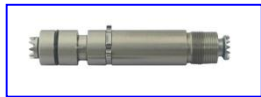
44-455 Eje para NSK FX15, FX25, FX23
(Ref. NSK C10000946)

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

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

Ejes contra ángulos Sirona

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



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

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

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

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

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

Ejes contra ángulos W&H



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



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



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



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



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



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

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

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

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



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



Ejes contra ángulos MK-dent

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

05-SP1010 Eje de transmisión para LS2011, LS2011L,

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

TAPAS CONTRA ÁNGULOS

Tapas contra ángulos KaVo

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

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



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

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

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

Tapas contra ángulos Bien Air

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

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

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



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

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



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

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

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



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

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

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

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

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

Tapas contra ángulos Sirona

AHORA MÁS BAJO



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



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



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

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

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

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

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

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

AHORA MÁS BAJO

Tapas contra ángulos W&H



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



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





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

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





44-412 Tapa botón para W&H WD-56

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

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

Tapas contra ángulos Castellini

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

Tapas contra ángulos MK-dent

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

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

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

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

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



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



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

Resto repuestos contra ángulos W&H

Resto repuestos contra ángulos MK-dent

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

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

REPUESTOS PIEZAS DE MANO

Repuestos piezas de mano KaVo / MK-dent

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

OTRAS REFERENCIAS BAJO PEDIDO

REPUESTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS

Repuestos micromotores KaVo / MK-dent

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

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

Anillos tóricos micromotores

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

Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano

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



RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES ELÉCTRICOS

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

* ISO: International Standard Organization.

** ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



SI NO ENCUENTRAS EL RODAMIENTO QUE BUSCAS, CONSÚLTANOS



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

30-0089

KAVO

K190, K191, K192, K196, K197

Delantero
(Ref. KaVo 0.220.0089)

Medidas: 4x11x4mm

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



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

30-0136

Trasero
(Ref. KaVo 0.220.0136)

Medidas: 2x6x2,3mm

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

Kit 2 rodamientos: 30-0089 + 30-0136



45-200

KL700

Delantero
(Ref. KaVo 0.220.0219)

Medidas: 5x11x5mm

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



30-0218

Trasero
(Ref. KaVo 0.220.0218)

Medidas: 3x8x3mm

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

Kit 2 rodamientos: 30-0218 + 45-200



30-7185

KL701

Delantero
(Ref. KaVo 1.000.7185)

Medidas: 5x8x3mm

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



30-0218

Trasero
(Ref. KaVo 0.220.0218)

Medidas: 3x8x3mm

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

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0218



30-7185

K200

Delantero
(Ref. KaVo 1.000.7185)

Medidas: 5x8x3mm

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



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

30-0136

Trasero
(Ref. KaVo 0.220.0136)

Medidas: 2x6x2,3mm

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

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0136

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



30-2778

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



30-2113

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

30-2021

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

30-2000

Kit 2 rodamientos eje: 2X30-2113



30-2778

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



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

30-2779

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



30-2045

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



30-2044

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

30-2021

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

30-2031

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

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



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

30-2779

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



30-2778

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



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

30-2055

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



myonic

30-2044

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

30-2021

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

30-2112

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



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

30-2058

K4 / K5

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



myonic

30-2056

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

30-205

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



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

30-206

SF EWL 4004 / 4005

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



myonic

30-207

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

BIEN AIR

MC3



30-130

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



30-131

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



30-132

MC2

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

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

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



30-133

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

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

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



30-134

MX

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

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

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



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

30-135

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

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

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



45-350

SIRONA

SL1, delantero
(Ref. Sirona 7040801)

Medidas: 4x9x4mm

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



45-351

SL1, trasero
(Ref. Sirona 7036130)

Medidas: 2x6x2,3mm

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



45-200

W&H

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

Medidas: 5x11x5mm

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



30-2778

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

(Ref. W&H: 01206200)

Medidas: 3x8x4mm

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




30-2113

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

(Ref. W&H: 03202300)

Medidas: 8x16x6mm

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

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

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



45-220

NSK
ULTIMATE, VOLVERE Y UHR

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



45-221

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



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

30-683

Volvere rotor
Medidas: 3x7x3mm

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



45-233

SAEYANG MARATHON

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



45-234

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



45-220

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



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

45-302

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

Medidas: 3x10x4mm

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



30-2778

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

Medidas: 3x8x4mm

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

Rotores Micromotores Eléctricos

Rotores Micromotores KaVo

K190/K196 (Ref. KaVo 0.676.0871)



30-101

K192 (Ref. KaVo 0.676.0971)



35-102

K200 (Ref. KaVo 1.000.6859)



30-103

K201 (Ref. KaVo 1.001.8992)



30-104

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



30-110

K10 (Ref. KaVo 0.674.3321)



30-111

Rotores Micromotores Bien Air

MC3 (incluye disco teflón, arandelas y rodamientos)

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

Compatible



30-117

MC2 40 IR

(Ref. Bien Air 150.09.32 / 211.36.04) Compatible



30-118

MC2 40 LKE

(Ref. Bien Air 150.09.31 / 211.61.16) Compatible



30-119



30-117

Rotores Micromotores W&H

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



30-120

Rotores Micromotores Saeyang Marathon, Saeshin

E Motor SDE-M33ES

Rotores Micromotores MK-dent

05-RO1190MK MK-dent EM1190K



30-260

ESCOBILLAS

Escobillas Micromotores KaVo

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



30-250

K9, unidad
(Ref. KaVo 0.676.0241)



30-251

K10, unidad
(Ref. KaVo 0.674.2481)



30-275

Escobillas Micromotores NSK

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



80-400026

Escobillas Micromotores W&H

ELCO, unidad



30-264

Escobillas Micromotores Bien Air

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



30-265

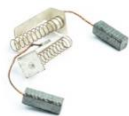
Bien Air MC3 (**original**, Ref. Bien Air 211.75.08), unidad
Original Bien Air

NOVEDAD!!!



30-268

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



80-406117

Escobillas Micromotores FARO

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



80-407540

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

OTRAS REFERENCIAS DISPONIBLES CONSÚLTANOS



31-270

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

unidad

05-SP1219/2

Escobillas Micromotores MK-dent

Escobilla micromotor EM1190K (pack 2 uds.)

PINZAS (2,35mm)

Pinzas Micromotores KaVo

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

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

SF EWL 4004 / 4005
(Ref. KaVo 0.671.1562)

Pinzas Micromotores NSK

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

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

Pinzas Micromotores W&H

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

Pinzas Micromotores Marathon

Marathon

TAPAS - CASQUILLOS

Micromotores KaVo


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

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

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

VARILLAS - TOPES DE ARRASTRE

Micromotores KaVo

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

Micromotores Bien Air

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

ARANDELAS - ANILLOS TÓRICOS

Micromotores KaVo

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

*** Hasta agotar existencias**



TOPES DE ARRASTRE

Micromotores KaVo

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

LAMINAS - COJINETES - TUERCAS - TAPAS

Micromotores KaVo

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

Otros Repuestos Micromotores FARO



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

Otros Repuestos Micromotores MK-dent



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