

## REPUESTOS ROTATORIO

### Alta Velocidad (Turbinas y acoplamientos):

- 1.- Rotores turbina dental
- 2.- Rotores turbina laboratorio
- 3.- Rodamientos turbinas
- 4.- Tapas botón turbinas
- 5.- Tapas, difusores, toberas y tornillos spray
- 6.- Otros repuestos turbinas
- 7.- Juntas conexión turbinas, acoplamientos, micromotores
- 8.- LEDs y bombillas Xenon turbinas y acoplamientos
- 9.- Anillos tóricos y arandelas turbinas y acoplamientos
- 10.- Repuestos acoplamientos

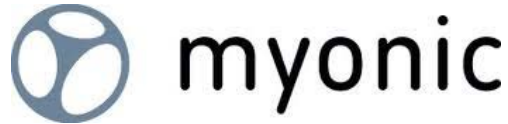
### Baja Velocidad (contra ángulos, piezas de mano, micromotores):

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

## TURBINAS

### ROTORES rm CON RODAMIENTOS myonic®

RUMAR



- 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 / Balanceo < 0,05mg mm.
- Fuerza de retención mínima 42 N.
- Suministro incluye: anillos tóricos y arandelas metálicas (según modelo).
- **Garantía: 12 meses sobre la pinza.**

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



## Rotores Turbinas KaVo

	34-2106	606B, 606C, 625B, 625C, 630B, 630C, 640B, 640C (Ref. KaVo 0.553.5881)
	34-2115	605, 605C, 615L, 615C
	34-2116	650B, 650C (Ref. KaVo 0.553.8051)
	34-2126	632B, 632C, 639B, 639C, 642B, 642C, 645B, 645C (Ref. KaVo 0.553.6911)
	34-2136	637B, 637C (Ref. KaVo 0.553.8661)
	34-2146	655B, 655C, 660B, 660C (Ref. KaVo 1.000.2078)
	34-2154	4500B, 4500C, 5000B, 5000C (Ref. KaVo 1.006.4564)
	34-2156	7000B, 7000C (Ref. KaVo 1.000.4772)
	34-2176	619L, 619C, 609C (Ref. KaVo 1.008.4163)
	34-2186	8000B, 8000C, 6500BR (Ref. KaVo 1.003.6884)
	34-2187	6500B (Ref. KaVo 1.003.9664)
	34-2196	646B, 646C, 646CP, 636B 636P 636CP (excepto 636 C) (Ref. KaVo 0.553.8911)
	34-2168	E680C, E680L, E679 (Ref. KaVo 1.007.9313)



34-2190 M9000L, M9000  
(Ref. KaVo 2.000.2266)



34-2170 E677, E677LM, E677, E675  
(Ref. KaVo 1.007.9457)

## Rotores Turbinas Sirona / SIEMENS

34-2216 Siemens TM1, Siemens 4000ML, Siemens 4000M  
(Ref. Siemens 5951595)



34-2226 TS1, TS2, 4000SL, 4000S, Siemens T1 Control  
(Ref. Sirona 5953054)



34-2236 T1 Control, TC3 Control (N/S<50.000) (con rebaje)  
(Ref. Sirona 4175217)



34-2246 T2 Control, T1 Control, TC3 Control (50.000<N/S<700.000)  
Siropure P Control (sin rebaje),  
(Ref. Sirona 5868299)



34-2238\*\* **T1 Control, (N/S>700.000) *NOVEDAD!!!***



34-2256 T2 Racer, T3 Racer, Siropure P Racer (N/S <600.000)  
(Ref. Sirona 5868307)



34-2260 T1 mini, Siropure P mini



34-2261 T2 mini, T3 mini (N/S<600.000)



34-2262 Siroboost, Siroboost S, Siroboost K  
(Ref. Sirona 6334598)



34-2264\*\* T2 Boost, T3 Boost (N/S<700.000)  
(Ref. Sirona 6334598)



34-2257

T3 Racer (N/S>600.000)

**NOVEDAD!!!**



34-2266\*\*

T2 Boost, T3 Boost (N/S>700.000)

**NOVEDAD!!!**



34-2263\*\*

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

**NOVEDAD!!!**



34-2265\*\*

T2 mini, T3 mini (N/S>700.000)

**NOVEDAD!!!**

## Rotores Turbinas W&H



34-2336

Top Air 195, 198, 398, 698, 795, 797, 798, 895, 898  
(Ref. W&H 02760000)



34-2345

Top Air 196, 796, 896  
(Ref. W&H 02765500)



34-2356

Trend TC 80 / Trend TC95B, Trend TC RM  
(Ref. W&H 03305000)



34-2366

Synea TA-98\* sin luz (tapa 2 muescas), Synea TA-98L / LC\*  
Alegra TE-95 (2003-2008)  
(Ref. W&H 04396600)



34-2346

Synea TA-96\*  
(Ref. W&H 04396700)



34-2347

Top Air 290B / 295 / 390 / 393 / 395 / 695  
(Ref. W&H 04396700)



34-2386

Alegra TE-95\* (2009-2013), Alegra TE-98\* y Alegra TE-98 C LED  
(Ref. W&H 04457300 / 05958900/05959000/0446300)



34-2316

Synea TA98C LED\* (tapa 2 y 3 muescas)  
Synea TA-98\* sin luz (tapa 3 muescas)  
(Ref. W&H 05307000 / 05306900)



34-2326 Synea TA-97\*, Synea TA-97C LED\*  
Alegra TE-97\*, Alegra TE-97 C LED\* (2009-2013)  
(Ref. W&H 05307200/05959100/05959200)



34-2317 Synea Fusion TG-97, Synea TK-97 Vision  
(Ref. W&H 07006000)



34-2318 Synea Fusion TG-98, Synea TK-98 Vision  
(Ref. W&H 07005900)



34-2388 Alegra TE-95\* (2014-actual) (NO TE-98)



34-2389 Alegra TE-97\* (2014-actual) y TE-98 LQ



34-2385 RC-95BC, RC-95BM



34-2320 Synea Vision TK-100

\* 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)	

## Rotores Turbinas Bien Air



34-2446\*\* Croma M, Ondine, Prestilina, Prestige (antigua)  
(Ref. Bien Air 209.30.19)



34-2456 Black Pearl, Croma X, S25, Croma S, Boralina,  
Black Pearl ECO (**confirmar con imagen previamente**)  
(Ref. Bien Air 150.0164)



34-2466 Bora S36, todas  
(Ref. Bien Air 150.0181)



34-2476 Prestige S30 y S32  
(Ref. Bien Air 150.0486)



34-2486\*\*

Eolia, Black Pearl ECO (confirmar con imagen previamente)



34-2468 \*\*

Tornado  
(Ref. Bien Air 150.1968)



34-2506

Hi Power M, Cleanlight, Cleanair  
(Ref. Castellini L0000874)



34-2516

Titanium Gold 2, Hi Power Light, Gold, Hi Power 2,  
Hi Power Ceramic  
(Ref. Castellini L0001370)



34-2526

Silent, Silent Power Silver 2L



34-2528

Silent Power Gold, Silent Power Silver 4L (Excepto EVO 4L)  
(Ref. Castellini L0001857)

**NOVEDAD!!!**



34-2518

Silent Power EVO 2, EVO 2L, EVO 4L, EVO 4LK  
(Ref. Castellini L0001857)

## Rotores Turbinas NSK



30-0001

CH-QD M, NL-65 M  
(Ref. NSK NCH-MU03)



30-0002

CH-QD S, NL-65 S, Ti-MAX A450\*, Ti-MAX A450\*L,  
(Ref. NSK NCH-SU03)



30-0003

CH-QD T, NL-65 T, Ti-MAX A455\*, Ti-MAX A455\*L  
(Ref. NSK NCH-TU03)



30-0004


Ti-MAX A200\*, Ti-MAX A200\*L, Mach-Lite XT M  
(Ref. NSK NMC-MU03)



30-0005

Ti-MAX A300\*, Ti-MAX A300\*L, Mach-Lite XT S  
(Ref. NSK NMC-SU03)



	30-0006	Ti-MAX A400*, Ti-MAX A400*L, Mach-Lite XT T (Ref. NSK NMC-TU03)
	30-0007	Ti-MAX A500*, Ti-MAX A500*L, Ti-MAX NL95M* (Ref. NSK Ti-MU03)
	30-0008	Ti-MAX A600*, Ti-MAX A600*L, Ti-MAX NL95S*, NL45S (Ref. NSK Ti-SU03)
	30-0009	Ti-MAX A700*, Ti-MAX A700*L, Ti-MAX NL95T*, NL45T Ref. NSK Ti-TU03)
	30-0010	Ti-MAX X500*, Ti-MAX X500*L, NL9000M* (Ref. NSK TiX-MU03)
	30-0011	Ti-MAX X600*, Ti-MAX X600*L, NL9000S*, Ti-MAX X650*, Ti-MAX X650*L (Ref. NSK TiX- SU03)
	30-0012	Ti-MAX X700*, Ti-MAX X7 00*L, NL9000*L (Ref. NSK TiX-TU03)
	30-0013	Pana Air Σ T (Ref. NSK NPA-TU03)
	30-0014	S-Max M500*, S-Max M500*L, Pana-Max Plus M, S-Max M800*, S-Max M500*L (Ref. NSK SX-MU03)
	30-0018**	Ti-MAX Z800*, Ti-MAX Z800*L
	30-0015**	Ti-MAX Z900*, Ti-MAX Z900*L
	30-0016	S-Max Pico
	44-220	Pana-Max T, QD T, Pana Max TUM4 (Ref. NSK PAX-TU03)



44-221 Pana-Max S, QD S, Pana Max SUM4  
(Ref. NSK PAX-SU03)



44-222\*\* Pana-Max 2



46-357 Pana Air Σ S, ECO TOPtorque  
(Ref. NSK NPA-SU03)



46-359 S-Max M600\*, S-Max M600\*L, Pana-Max Plus S, PAP-SUM4  
S-Max M900\*, S-Max M900\*L  
(Ref. NSK SX-SU03) ("con cartucho")

46-360 S-Max M600\*, S-Max M600\*L, Pana-Max Plus S, PAP-SUM4  
S-Max M900\*, S-Max M900\*L  
("sin cartucho")

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

## Rotores Turbinas FONA



34-2256 6080MR (Standard), 8060SR (Standard)



34-2261 6080MM (Mini), 8080SM (Mini)



34-2262 8080SR (Standard)

## Rotores Turbinas B.A. International



34-2106 B.A. Ultimate 670, B.A. Ultimate 650



34-2256 B.A. Ultimate 685, B.A. Ultimate 535



34-2262 B.A. Ultimate 755

## Rotores Turbinas FARO



34-2541\* S404  
\* Hasta agotar existencias



34-2106

## Rotores Turbinas CHIRANA

TG 656, TGL 637A (smile - music)



34-2550 \*

## Rotores Turbinas MICROMEGA

350

\* *Hasta agotar existencias*

RUMAR

## Rotores Turbinas RM

- Rodamientos cerámicos.  
- Con anillos tóricos, arandelas metálicas y anillos de teflón según modelo.

- Garantía: 6 meses



42-401\*

PowerMax



46-341R\*

ECO TLED1



58-250R

ECO T2, ECO T3 LED, PRO T1

\* *Hasta agotar existencias*

**NOVEDAD!!!**

58-253R

ECO T TURBO, COXO TITAN



40-400

## Rotores Turbinas Tekne Dental TKD

Bravia (Original TKD)  
(Ref. TKD 162.90)

40-401

Thera (Original TKD)  
(Ref. TKD 184.90)



## Turbinas de Laboratorio

### Rotores Turbinas Bien Air



34-2496

Serie TD, todos los modelos



30-0080

### Rotores Turbinas NSK

Presto  
(Ref. NSK T815-016)



30-0081

Presto AQUA (Excepto LUX)  
(Ref. NSK T816-016)

## ROTORES MK-dent

**- RODAMIENTOS CERÁMICOS myonic.**

- Inserto de Acero.
- Con anillos tóricos y arandelas metálicas. según modelo.
- Incluyen: cepillo interproximal y adaptador de aluminio para lubricación y mantenimiento de la pinza y manual de mantenimiento.
- **Garantía: 12 meses sobre la pinza.**

## Rotores Turbinas KaVo



05-TC1640BK 606B, 606C, 625B, 625C, 630B, 630C, 640B, 640C  
(Ref. KaVo 0.553.5881)



05-TC1650BK 650B, 650C  
(Ref. KaVo 0.553.8051)



05-TC1642BK 632B, 632C, 639B, 639C, 642B, 642C, 645B, 645C  
(Ref. KaVo 0.553.6911)



05-TC1637BK 637B, 637C  
(Ref. KaVo 0.553.8661)



05-TC1655BK 655B, 655C, 660B, 660C  
(Ref. KaVo 1.000.2078)



05-TC1500BK 4500B, 4500C, 5000B, 5000C  
(Ref. KaVo 1.006.4564)



05-TC1700BK 7000B, 7000C  
(Ref. KaVo 1.000.4772)



05-TC1800BK 8000B, 8000C, 6500BR  
(Ref. KaVo 1.003.6884)



05-TC1650US 6500B  
(Ref. KaVo 1.003.9664)

05-TC1636BK 646B, 646C, 646CP, 636B 636P 636CP (excepto 636 C)  
(Ref. KaVo 0.553.8911)



05-TC1680BK E680C, E680L, E679  
(Ref. KaVo 1.007.9313)

05-TC1900BK M9000, M9000L  
(Ref. KaVo 2.000.2266)

## Rotores Turbinas W&H



05-TC1011W Synea TA-98\* sin luz (tapa 2 muescas), Synea TA-98L / LC\*  
Alegra TE-95 (2003-2008)  
(Ref. W&H 04396600)



05-TC1012W Synea TA-96\*  
(Ref. W&H 04396700)



05-TC1097WT Synea TA97\* / C LED\*  
Alegra TE97\* / C LED\* (2009-2013)  
(Ref. W&H 05307200/05959100/05959200)



05-TC1098WT Synea TA98C LED\* (tapa 2 y 3 muescas)  
Synea TA-98\* sin luz (tapa 3 muescas)  
(Ref. W&H 05307000 / 05306900)

\* 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)	

## Rotores Turbinas FONA



05-TC1011S2R 6080MR (Standard), 8060SR (Standard)



05-TC1011BBP Black Pearl, Croma X, S25, Croma S, Boralina, Black Pearl ECO (consultar previamente)  
(Ref. Bien Air 150.0164)



05-TC1011BP Prestige S30 y S32  
(Ref. Bien Air 150.0486)



05-TC1011BB Bora S36, todas  
(Ref. Bien Air 150.0181)

## Rotores Turbinas Sirona / SIEMENS



05-TC1011S1-CS5 T1 Control, TC3 Control hasta N/S 50.000 (con rebaje)  
(Ref. Sirona 4175217)



05-TC1011S1-CS6 T2 Control, T1 Control, TC3 Control N/S >50.000 (sin rebaje), Siropure P Control  
(Ref. Sirona 5868299)



05-TC1011S2R T2 Racer, T3 Racer, Siropure P Racer (N/S <600.000)  
(Ref. Sirona 5868307)

## Rotores Turbinas B.A. International



05-TC1640BK B.A. Ultimate 670, B.A. Ultimate 650



05-TC1011S2R B.A. Ultimate 685

## Rotores Turbinas Chirana



05-TC1640BK TG 656, TGL 637A (smile - music)



05-TC1600NX Ti-MAX X600\*, Ti-MAX X600L\*, NL9000S\*, Ti-MAX X650\*,  
Ti-MAX X650L\*  
(Ref. NSK TiX-SU03)



05-TC1700NX Ti-MAX X700\*, Ti-MAX X700L\*, NL9000L\*  
(Ref. NSK TiX-TU03)

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

## Rotores Turbinas MK-dent (CON INSERTO DE CARBURO)

05-TC2031 HC4011, HC4021, HC6021 desde serie F, HC7031, HC7021,  
HC5031, HC5021, HC2022

05-TC2032 HC4012, HC6012, HC5022, HC4022, HC7022,  
HC6022 desde serie F

05-TC2012 HC2013, HC2014, HC4012, HC6012 hasta serie E

05-TC2021 HC2021 desde serie F, HC4021, HC6021 hasta serie E / HC2002

05-TC2011 HC2012 hasta serie E

05-TC2038 HC20K, HC20KL, HC21K, HC21KL, HC21N, HC21NL, HC21S,  
HC21SL, HC21W, HC21WL

05-TC2039 HC22K, HC22KL, HC22N, HC22NL, HC22S, HC22SL, HC22W,  
HC22WL

05-TC2041 HC8021, HC9021, HP21K, HP21KL, HP21S, HP21SL, HP21N, HP21NL  
HP21W, HP21WL

05-TC2042 HC8022, HC9022, HP22K, HP22KL, HP22S, HP22SL, HP22N, HP22NL  
HP22W, HP22WL

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

05-TC1021 HB12, HB21K, HE11, HE12, HE15L

05-TC1031 HC4021, HC6021 desde serie F, HC7031, HC7021, HC5031,  
HC5021, HC2022

05-TC1034 HE17, HE21K, HE21KL, HE21N, HE21NL, HE21S, HE21SL, HE21W,  
HE21WL

05-TC1035 HE14, HE18, HE22K, HE22KL, HE22N, HE22NL, HE22S, HE22SL,  
HE22W, HE22WL

## RODAMIENTOS CERÁMICOS PARA TURBINA

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.

### MÍNIMO ABEC7 RODAMIENTOS DISEÑADOS PARA EL FUNCIONAMIENTO SEGÚN ESPECIFICACIONES DE CADA INSTRUMENTO



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



## Rodamientos turbinas KaVo

-  **myonic** 45-6502 Universal  
625, 627, 630, 639, 640, 632, 642, 645, 636, 646,  
637 delantero, 650 trasero;  
(Ref. KaVo 0.220.0125)  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-222 Universal  
625, 627, 630, 639, 640, 632, 642, 645, 636, 646,  
637 delantero, 650 trasero;  
(Ref. KaVo 0.220.0125)  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Radial / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-352 637 trasero, 6000 delantero  
(Ref. KaVo 0.220.2015)  
Medidas: 3,175x6,350x2,381/2,778mm  
Descripción: [Con rebaje / Bola cerámica / Angular / Phenolic / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-6501 Especial 650 delantero  
(Ref. KaVo 0.220.2009)  
Medidas: 3,175x6,350x4,178/3,230mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-225 655, 660, 619, 609 y 8000 delantero, E679 delantero,  
E680 delantero, 6500BR delantero  
(Ref. KaVo 1.000.7980)  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-223 7000, 8000 trasero, E675 trasero, E677 trasero, S605, S615  
6500BR trasero, 6500B trasero  
(Ref. KaVo 1.000.7979)  
Medidas: 3,175x6,350x2,380/2,778mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-224 5000, E675 delantero, E677 delantero, E679 trasero,  
E680 trasero, 6500B delantero  
(Ref. KaVo 1.007.6975)  
Medidas: 3,175x6,439x2,413mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-205 M9000 /L  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)

## Rodamientos turbinas Sirona /SIEMENS

 myonic 45-222

Universal  
**Siemens** TS1, TS2;  
**Sirona** T1 hasta N/S: 50.000, TS1, TS2;  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Radial / Torlon / Cerrado](#)

 myonic 45-6502

Universal  
**Siemens** TS1, TS2;  
**Sirona** T1 hasta N/S: 50.000, TS1, TS2;  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)

 myonic 45-205

Sirona T2 Control, T2/T3 Racer, TC3, T1 (N/S>50.000)  
Siroboost, T2/T3 mini  
(Ref. 5994814 (K))  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)

 myonic 45-207

Sirona T1 mini y Siemens TM1, 4000ML y 4000M  
Medidas: 3,175x6,350x2,380mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)

## Rodamientos turbinas Castellini

 myonic 45-205

Gold, Silent Power  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm)  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)

 myonic 45-227

Clean Air 2000, High Power M y comp.  
Medidas: 3,175x6,350/7,518x2,778mm  
Descripción: [Con Reborde / Bola cerámica / Radial / Phenolic / Cerrado](#)

## Rodamientos turbinas Bien Air

 **myonic** 38-615

Bien Air Bora, Black Pearl, Cromá, Boralina, Eolia,  
Series TD laboratorio y comp.  
(Ref. Bien Air 701.01.00)

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

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

 **myonic** 45-229

Especial Bien Air Prestige y Prestilina  
(Ref. Bien Air 701.01.09)

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

Descripción: [Liso / Bola cerámica / Radial / Phenolic / Cerrado](#)

## Rodamientos turbinas W&H

 **myonic** 45-206

Alegra TE-95, TE-97, TE-98 y toda la línea Alegra,  
Top Air 196, 796, 896, TC80, TC83, TC95, TC98  
(Ref. W&H: 05958600 y compatibles)

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

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

 **myonic** 45-205

Synea TA-96, TA-97, TA-98 y toda la línea Synea, Trend,  
TK-97LM, TK-98LM, TK-100LM, TG-97L, TG-98L, TA-97LW,  
Top Air 195, 198, 398, 698, 795, 797, 798, 895, 898  
(Ref. W&H: 02770712, 04378600, 05288500 y compatibles)

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

Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)

 **myonic** 45-226

395, 396, 695, 696, TK-94L, TK-94LM y compatibles

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

Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)

## Rodamientos turbinas Lares

 **myonic** 45-226

557CX, 757CX y compatibles

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

Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)




## Rodamientos turbinas MK-dent

 **myonic** 45-205


HC9021 delantero, HC8021 delantero, HP21 /L delantero,  
HC20 /L delantero

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


Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)

-  **myonic** 45-223 HC9021 trasero, HC8021 trasero, HP21 /L trasero, HC20 /L trasero  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica /Angular / Torlon / Integral](#)
-  **myonic** 45-225 HE17 delantero, HE21/L delantero  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica /Angular / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-6502 HC7032, HC7031, HC7022, HC6022 (según N/S), HC6012, HC5032, HC5031, HC5021, HC4022, HC4021, HC4012, HC2022, HC2012, HE17 y HP21/L delantero  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-352 HC22 /L y HP22 /L, HC8022, HC9022  
Medidas: 3,175x6,350x2,380/2,778mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica /Angular / Phenolic / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-224 HE21 /L trasero, HE17 trasero  
Medidas: 3,175x6,439x2,413mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica /Angular / Torlon / Cerrado](#)
-  **myonic** 45-228 HC20 /L trasero  
Medidas: 3,175x6,350x2,381mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica /Radial/ Phenolic / Cerrado](#)


## Rodamientos turbinas FARO

-  **myonic** 45-205 S404  
Medidas: 3,175x6,350x2,779 mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica /Angular / Torlon / Integral](#)


## Rodamientos turbinas TKD


-  **myonic** 45-226 Bravia, Thera y compatibles  
Medidas: 3,175x6,350x2,380mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica /Angular / Torlon / Integral](#)

## Rodamientos turbinas rm


-  **myonic** 45-226 Powermax  
Medidas: 3,175x6,350x2,380mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica /Angular / Torlon / Integral](#)


## Rodamientos turbinas KMD


 **myonic** 45-228 Mistral M4 DPS  
Medidas: 3,175x6,350x2,381mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Radial / Phenolic / Cerrado](#)


 **myonic** 45-205 Solaris  
Medidas: 3,175x6,350x2,778mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)

## Rodamientos turbinas NSK

 **myonic** 45-227 Aqua Presto, Alpha, Light, Phatelus y comp.  
Medidas: 3,175x6,350/7,518x2,778mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Radial / Phenolic / Cerrado](#)

 **myonic** 45-226\*\* Ti-MAX X600/L\*, X700/L\*, NL9000S/T, 9000M,  
trasero Ti-MAX X500/L\*, S-Max M600\*  
Medidas: 3,175x6,350x2,380mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Angular / Torlon / Integral](#)

 **myonic** 45-207\*\* Delantero X500/L\*, 9000M  
Medidas: 3,175x6,350x2,380mm  
Descripción: [Con Rebaje / Bola cerámica / Angular / Torlon / Cerrado](#)

 **myonic** 45-228 Rodamiento trasero Ti-MAX A400/L\*, Ti-MAX A300/L\*,  
NL65-CH, QD-NL45-MACH, trasero Pana Max T/QD-T,  
N75-MACH, trasero Pana Max S/QD-S,  
Pana-Max PAX-TU M4/B2, STANDARD,  
Pana-Max PAX-SU M4/B2, TORQUE  
Para Mach-Lite S/XT-M/XT-MU, Ti-MAX A200/L\*, NL 75 / 85,  
NL75 / 85 Mach-Lite M, Mach 2 M / MU, Mach QD-M, Mach QD-S,  
Mach-Lite XT T/TU, Mach 2 T/TU, NL65 / 75 / 85 Mach-Lite S,  
NL65 / 75 / 85 Mach-Lite T, Mach-Lite XT S/SU, Mach 2 S/SU,  
Pana Air Σ SU M4/B2, NL65 / NL 45T / 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, NL45S, Ti-MAX A700/L\*, Ti-MAX NL95T, NL45T  
Medidas: 3,175x6,350x2,381mm  
Descripción: [Liso / Bola cerámica / Radial / Phenolic / Cerrado](#)

\*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.



## Tapas turbinas Tapas turbinas KaVo

05-BC2635BK	635 / 637 B/C (Ref. KaVo 0.553.8491)
05-BC2640BK	640 B/C (Ref. KaVo 0.553.6511)
05-BC2642BK	639 / 642 / 645 B/C (Ref. KaVo 0.553.5081)
49-830	625 / 630 B/C (Ref. KaVo 0.553.4041)
05-BC2650BK	636 / 646 / 647 / 650 B/C (Ref. KaVo 0.553.8061)
05-BC2655BK	655 / 660 / 7000 B/C, 609, 619 (= 05-BC2700BK) (Ref. KaVo 1.000.2076 / 1.000.4770)
05-BC2800BK	8000 B/C, M9000 /L (Ref. KaVo 1.003.5525 / 3.000.1874)
44-8491	635 / 637 B/C (Ref. KaVo 0.553.8491)
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)
34-8903	E680 L / LS / C / LN (Ref. KaVo 1.007.8903)
49-812	MASTERtorque mini M8900L
49-813	MASTERtorque mini M8700L

## Tapas turbinas MK-dent

05-BC2022K*	HC4012, HC5022, HC6012 a partir serie F y HC4022, HC6022, HC7022 <b>*Hasta agotar existencias</b>
05-BC2021K*	HC4021, HC5021, HC6021 a partir serie F y HC7021, HE12 <b>*Hasta agotar existencias</b>
05-BC1041	HP21, HP21 L, HC21, HC21 L, HC20, HC20 L HC8021, HC9021, ( <u>antigua 05-BC2041</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 Sirona

41-210 T1 Control (con rebaje), TC3 Control  
(Ref. Sirona 3327595 / 5828871)

41-211 T2 Control, T1 Control (sin rebaje)  
(Ref. Sirona 6000884)

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**



## 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 **Alegria 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) (**2 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 Lares

30-4536 757

## Tapas turbinas Faro

49-25421

S400 / S405

## 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 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 (c/anillo tórico)**

**34-8905**

**TI-MAX Z800 /L (c/anillo tórico)**

## Tapas turbinas TKD

40-420

Bravia

40-421

Thera

## Tapas turbinas Castellini

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 rm

42-415

PowerMax

46-368

ECO T1 y ECO TLED2

46-341T

ECO TLED1

58-250T

ECO T2, ECO T3 LED, PRO T1

**58-253T**

**ECO T TURBO, COXO TITAN**



## Tapas de spray / Difusor spray

### Turbinas MK-dent

- 05-SP0441K 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

- 05-SP0441K 630 B/C, 640 B/C  
(Ref. KaVo 0.553.8491)
- 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)

### Turbinas Bien Air

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

### Turbinas rm

- 42-417 PowerMax

## Tornillos de tapa de spray / Difusor spray

### Turbinas MK-dent

- 05-SP0430K HC4021, HC5021, HC7021, HC2022,  
HC6021 a partir serie G y otras triple spray
- 05-SP0440K HC4022, HC5022, HC6022 y HC7022
- 05-SP0630 Tuerca de spray turbinas líneas HP, HC, HE

## Turbinas KaVo

- 05-SP0430K 630 B/C, 640 B/C  
(Ref. KaVo 0.553.3322)
- 05-SP0440K 647 B/C  
(Ref. KaVo 0.553.0853)
- 20-0543 650 B/C (Original KaVo Ref.: 0.553.0543)
- 20-3391 655 B/C y 660 B/C (Original KaVo Ref.: 1.000.3391)
- 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
- NOVEDAD!!!** 05-SP0418S **Muelle circular sistema acople Sirona Click & Go**

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

## Juntas Conexión Turbinas, Acoplamiento 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 de trabajo: 3 - 3,5 V CC/DC



	05-BU8012	KaVo / MK-dent, acoplamiento
	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
	05-BU8012WH	W&H / ADEC turbinas
	05-BU8012WEA	W&H Motor LT25
	05-BU801 2N	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

RUMAR

Durabilidad: 5.000 horas  
Tensión de trabajo: 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

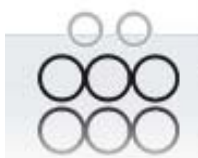
Durabilidad: 300 horas  
Tensión de trabajo: 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC



	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 KaVo 655, 660, 7000, 6000 trasera y comp. (original KaVo Ref. KaVo 1.001.5032)
- 45-5900 Arandela metálica para KaVo 8000, E680L delantero y comp. (original KaVo Ref. KaVo 1.003.5900)
- 45-7576 Arandela metálica 4,7x6,0x0,1 para KaVo E680L trasera S609, S619L y comp. (original KaVo Ref. KaVo 1.003.7576)
- 45-6391 Arandela metálica 4,7x6,0 para KaVo 5000, 6000 delantera y comp. (original KaVo Ref. KaVo 1.001.6391)
- 45-9408 Arandela metálica W&H (original W&H Ref. W&H 02749408)
- 45-2490 Arandela metálica para rotores 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

- 05-OR1011K Rotores KaVo todos los modelos MK-dent todos los modelos (Ref. KaVo 0.200.6172)
- 30-151 Rotores Sirona T1, Siroboost y comp. (1x6) (Ref. Sirona 70 28 988 / 63 73 747)
- 30-158 Rotores NSK X500/600/700
- 44-790 Rotores Bien Air (Ref. Bien Air 705.01.81)
- 30-791 Rotores Bien Air Prestige grande (Original Bien Air Ref.: 705.02.35)
- 30-792 Rotores Bien Air Prestige pequeño (Original Bien Air Ref.: 705.02.39)

- 44-6001      Rotores W&H  
(Ref. W&H 01066001)
- 05-OR1011W      Rotores W&H  
(Ref. W&H 01066001)
- 45-9416      Rotores Sirona T2 Racer y comp.  
Original Sirona (Ref. Sirona 5829416)

## Otros Anillos Tóricos Turbinas

- 05-SP0414      Unión cuerpo
- 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 Acoplamiento

- 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

05-SP0483	Regulador
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-SP0411NT	Anillo tórico grande sistema acople NSK
05-OR0411	Kit completo, 5 anillos tóricos NSK

## Anillos Tóricos scalers y ultrasonidos

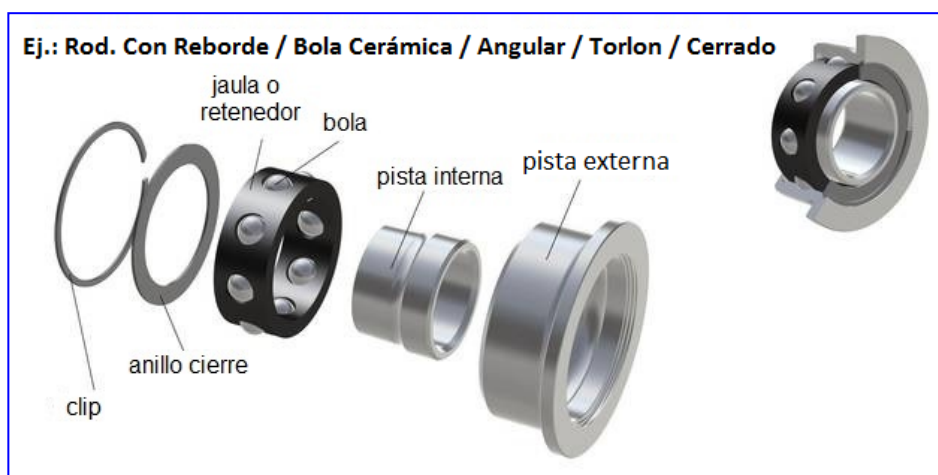
44-ECOS2OR	Kit completo, 7 anillos tóricos scaler ECO S2
28-166	Anillo tórico conexión PM's Woodpecker y DTE (6 uds.)
28-167	Anillo tórico pieza de mano PM's Woodpecker y DTE (3 uds.)

## REPUESTOS ACOPLAMIENTOS Respuestos acoplamiento KaVo / MK-dent

05-SP0460	Protector bombilla
05-SP0461	Tubito entrada de aire
05-SP0462	Tubito salida de aire
05-SP0464	Tubito entrada de agua de spray
05-SP0465	Tubo de aire de spray
05-SP0466	Válvula agua spray
05-SP0467	Anillo
05-SP0468	Pin
05-SP0481	Tornillo acople
05-SP0482	Muelle (=SP1054)



05-SP0484	Piñón válvula
05-SP0485	Bola para acoplamiento con regulación agua (=SP1058)
05-SP0486	Regulador de agua
05-SP0490	Protector bombilla LED (MK-dent)



## 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 Delantero KaVo 67LH / 68 LH / 2068 CHC / LHC / L68 / L67  
Delantero KaVo C3  
(Ref. KaVo 0.220.0051)  
Medidas: 3x7x2,5x3,35mm  
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 / 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 Delantero MK-dent LS9011, LS9021, LCH11, LCH21,  
LPH11, LPH21  
Medidas: 3x7x2,5x3,35mm  
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

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\*

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

"Especial" delantero cabeza E25L/E25C

(Ref. KaVo 1.008.4038)

Medidas: 4x7x2mm

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

\* *Hasta agotar existencias*



45-321

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

"Especial" trasero cabeza E25L/E25C

(Ref. KaVo 1.008.4039)

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

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



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 eje WS-75 E/KM  
(Ref. W&H 01589600)

Medidas: 4x7x2mm

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

 myonic 45-326

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 / 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](#)



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

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](#)



45-318

Trasero Ti-Max X-SG20L 20:1

Medidas: 5x8x2mm

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



45-306

SG20

Medidas: 2,35x5,5x2mm

Descripción: [Liso / Bola 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](#)



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 / 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

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](#)

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



45-200

Trasero KaVo 10C

(Ref. KaVo 0.220.0126)

Medidas: 5x11x5mm

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



30-7185

KaVo 10CN / LN / CH / LC / C / CHC

(Ref. KaVo 0.220.1302)

Medidas: 5x8x3mm

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



myonic 45-303

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](#)



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

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](#)



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

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](#)



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

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: 2,38x7,938x3,571 mm

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



30-133

### Rodamientos micromotores W&H

A25, E25, LT25 y comp.

(Ref. W&H 01850600)

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

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

## Repuestos cabezas CA KaVo / MK-dent

05-BC9001	Botón completo LS9011, LS9021, 68LH, 67LH, L68, L67 (Ref. KaVo 0.540.3741)
05-BC9016	Botón completo LCH16
05-SP2005	Rotor completo 1:1 LS9011, 68LH, L68 (Ref. KaVo 0.540.3661)
05-SP2001	Carcasa LCH11, LS9011, 68LH (Ref. KaVo 0.540.3631)
05-SP2101	Carcasa LCH21, LS9021, 67LH (Ref. KaVo 0.540.3641)
05-SP2221	Carcasa LS9016, 80LD (Ref. KaVo 0.540.2381)
05-SP2002	Piñón transmisión 1:1 LCH11, LPH11, LS9011, 68LH, L68 (Ref. KaVo 0.540.4012)
05-SP2102	Piñón reducción 2:1 LCH21, LPH21, LS9021, 67LH, L67 (Ref. KaVo 0.540.4022)
05-SP2205	Cartucho con piñón 1:1 LCH16, LS9016, 80LD, L80 (fresas turbina) (Ref. KaVo 2x0.220.0735+0.540.2401+0.553.9342))
05-SP2004	Segmento 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN, LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021 (Ref. KaVo 0.540.4102)
05-SP2006	Chaveta 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN, LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021 (Ref. KaVo 0.540.4522)
05-SP2007	Anillo de conducción 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021 (Ref. KaVo 0.540.4072)
05-SP2009*	Muelle de presión 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021 (Ref. KaVo 0.201.8958)
05-SP2021	Tornillo 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN, LCH11, LCH21, LCH11, LCH21, LPH11, LPH21, LS9011, LS9021 (Ref. KaVo 0.201.0005)
05-SP2023	Muelle 68LH, L68, 67LH, L67, 68LDN, 67LDN, LCH11, LCH21 LPH11, LPH21, LS9011, LS9021 (Ref. KaVo 0.540.3162)
05-SP2024	Eje transmisión 1:1 LCH11, LPH11, LS9011, 68LH, 68LDN, 68GDN, LS9016, 80LD, L68 (Ref. KaVo 0.540.1151)

05-SP2124	Eje reducción 2:1 LCH21, LPH21, LS9021, 67LH, 67LDN, L67, 31LR (Ref. KaVo 0.540.1161)
05-SP2229	Junta LCH16, LS9016, 80LD, L80 (Ref. KaVo 0.540.3842)
05-SP2230	Tapa frontal LCH16, LS9016, 80LD, L80 (Ref. KaVo 0.540.3922)

## Repuestos cabezas CA KaVo

44-711	Botón completo 68LDN, 68GDN, 67LDN (Ref. KaVo 0.540.2501)
44-712	Carcasa completa 68LDN, 68GDN (Ref. KaVo 0.540.2231)
44-710	Piñón transmisión 1:1 68LDN (Ref. KaVo 0.540.4092)
44-720	Rotor completo 1:1 68LDN (Ref. KaVo 0.540.2491)
44-704	Botón completo 68LH, 67LH, L68, L67 (Ref. KaVo 0.540.3741)
44-701	Piñón transmisión 1:1 68LH, L68 (Ref. KaVo 0.540.4012)
44-705	Rotor completo 1:1 68LH, L68 (Ref. KaVo 0.540.3661)
44-721	Piñón reducción 2:1 67LH, L67 (Ref. KaVo 0.540.4022)
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)
44-724	Eje transmisión 1:1 68LH, 68LDN, 68GDN, L68 (Ref. KaVo 0.540.1151)
44-398	Eje transmisión 2:1 67LH, L67 (Ref. KaVo 0.540.1161)
44-725	Corona eje de transmisión 1:1 68LH / 68LDN / L68
44-401	Botón completo para cabeza C3, CL3 y comp. (Ref. KaVo 0.201.8958+0.540.3752+1.001.4486)





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



44-414 Rotor completo para cabeza C3, CL3 y comp.  
(Ref. KaVo 1.001.4490)

20-805\* Corona 67RIC (Ref. KaVo 0.540.2761)  
(Original KaVo)

20-808\* Piñón completo 67RIC (Ref. KaVo 0.540.2791)  
(Original KaVo)

20-836\* Eje KaVo 67RIC (Ref. KaVo 0.540.2731)  
(Original KaVo)

*\* Hasta agotar existencias*

## Repuestos contra ángulos MK-dent / KaVo

05-SP1001 Tubos de medios para LS2011L, 20LH, 2068LH  
(Ref. KaVo 0.534.1581)

05-SP1004 Muelle  
(Ref. KaVo 0.201.7442)

05-SP1003 Anillo de cierre  
(Ref. KaVo 0.534.4012)

05-SP1005 Anillo de alambre  
(Ref. KaVo 0.534.3532)

05-SP1006 Bola 3,0 mm  
(Ref. KaVo 0.257.4118)

05-SP1007 Bola 1,5 mm  
(Ref. KaVo 0.257.4105)

05-SP1010 Eje de transmisión  
(Ref. KaVo 0.534.0681)

05-SP1012 Distanciador  
(Ref. KaVo 0.553.1602)

05-SP1014 Muelle de presión  
(Ref. KaVo 0.201.8022)

05-SP1015 Casquillo  
(Ref. KaVo 0.524.3192)

05-SP1016 Tope arrastre trasero  
(Ref. KaVo 0.524.3182)

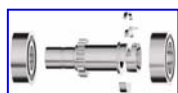
05-SP1017	Pasador para tope de arrastre (Ref. KaVo 0.202.0504)
05-SP1018	Arandela (Ref. KaVo 0.200.0687)
05-SP1019	Inserto LS2011, 20CH, 2068CHC (Ref. KaVo 0.534.4042)
05-SP1019L	Inserto LS2011L, 20LH, 2068LH (Ref. KaVo 0.534.4082)
05-SP1021	Anillo de cierre roscado (Ref. KaVo 0.524.4062)
05-SP1022	Muelle de presión (Ref. KaVo 0.201.8182)
05-SP1023	Guía posicionamiento (Ref. KaVo 0.534.2442)
05-SP9001	Barra transmisión luz (Ref. KaVo 0.534.2762)
45-370K	Rotor completo para KaVo 25CH/CN/LH/LHC, 24LN/LS (Ref. KaVo 0.553.7341 / 0.553.5761)
20-6933*	Tornillo tapa spray KaVo 25CH (Ref.: 1.004.6933) (Original KaVo) <i>* Hasta agotar existencias</i>
45-371K	Rotor completo para KaVo 25LP/LPA/200XD/XDR (Ref. KaVo 1.001.3520 / 1.002.6135)
45-372K	Rotor completo para KaVo E25L/E25C (Ref. KaVo 1.008.4040)

**05-SP1292 Rotor completo contra ángulo MK-dent LE15 y LE15L**

**05-SP2546 Eje contra ángulo MK-dent LE15 y LE15L**

**44-424 Rotor completo para MASTERMATIC Lux M25L  
(Ref. KaVo 1.011.0129)**

**45-375S Repuestos contra ángulos Sirona**  
Rotor completo para contra ángulo Sirona C200 /  
C200L / A170 / E200 / E200L / (A200 / A200L SN<7804)  
Cabeza standard  
(Ref. Sirona 6175587 / 6405687)



**05-SP2005S Rotor completo para contra ángulo Sirona S40, C40 y  
A40 Cabeza standard**

**44-420 Eje C40L, A40L, E40  
(Ref. Sirona 6000959)**



44-416 Rotor completo para T2 Revo, mini R40

05-SP1292S2 Rotor completo para contra ángulo Sirona C200 mini y C200L mini

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



44-417 Rotor completo para T1 Line



44-418 Eje T1 Line



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



44-408 Tapa botón para T1 Classic S40L / S6L, T1 Line C40 / C40L / C6 / C6L / C1.6 / C1.6L, Siropure P40SL / P40IL / P6SL / P6IL



44-409 Tapa botón para T2 Line A400L / A6 Line, T3 Line E40 / E6

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

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

**NOVEDAD!!!** 44-431

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

**NOVEDAD!!!** 44-432

Eje para Sirona Dentsply X-Smart Plus 6:1

**NOVEDAD!!!** 44-433

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

**NOVEDAD!!!** 44-434

Rotor completo para Sirona Dentsply X-Smart 16:1

**NOVEDAD!!!** 44-435

Eje para Sirona Dentsply X-Smart 16:1

**NOVEDAD!!!** 44-436

Tapa botón para Sirona Dentsply X-Smart 16:1



44-380

## Repuestos contra ángulos NSK

Rotor completo para NSK TI-MAX TI25



44-396

Eje para NSK TI-MAX TI25



44-387

Tapa botón para NSK TI-MAX TI25, TI-MAX TI25L, TI-MAX X25, TI-MAX X25L, S-MAX M25, S-MAS M25L, FPB-Y



44-392

Corona superior para eje NSK TI-MAX TI25  
(para usar con pasador)



44-384

Rotor completo para NSK TI-MAX X95, X95L, S-MAX M95, M95L  
(Ref. NSK C600 015, C600C015003, C600C015002)

44-404

Tapa botón para NSK S-MAX M95, M95L

44-423

Tapa botón para NSK TI-MAX X95, X95L

44-385

Eje para NSK TI-MAX X95, X95L  
(Ref. NSK C600 022)



44-386

Eje para NSK S-MAX M95, M95L  
(Ref. NSK 10000559)



44-388

Rotor completo para NSK TI-MAX X15, X25, X25L, S-MAX M25, M25L  
(Ref. NSK C601 015 / C601015001)



44-403

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

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)



44-419 Rotor completo para NSK Ti-Max SG20, Ti-Max SG20L



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

44-400 Kit arandela metálica y azul para cabeza NSK  
S-MAX SG20 y SG20L  
(Ref. NSK 20000341 y C495360A)



44-395 Eje para NSK S-Max SG20, SG20L  
(Ref. NSK C1003022, 10000255001)

44-422 Eje para NSK Ti-Max SG20, SG20L  
(Ref. NSK C495022002)



44-391 Tapa botón para NSK S-Max SG20, SG20L  
(Ref. NSK 10000226)

## Repuestos contra ángulos W&H



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



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



44-399 Rotor completo para W&H WS75 L G / LED G NEW  
y WI75 LED G / E-KM  
(Envíanos una imagen para confirmar)  
(Ref. W&H 04939900)



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





44-381

Eje para W&H WI75 LED G, WS-75 y WI-75 E/KM  
(Eje montaje atornillable)  
*(Envíanos una imagen para confirmar)*



44-378

Eje para W&H WS75 LED G  
(Eje montaje no atornillable)



44-376

Tapa botón para W&H WS75  
(Ref. W&H 04940500)



44-370

Rotor completo para W&H WE-56 y WA-56 (antiguo)  
(rods.: 2.0mm)  
(Ref. W&H 03819000)



44-371

Piñón para W&H WE-56



44-374

Eje para W&H WE-56  
(Ref. W&H 05852500)



44-382

Corona superior para eje W&H WE-56



44-383

Corona inferior para eje W&H WE-56



44-379

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



44-375

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



44-377

Tapa botón para W&H WA-56A, WA-56LT  
(Ref. W&H 03819600)  
*(Consúltanos modelo)*

**NOVEDAD!!!** 44-426

Rotor completo y tapa botón para W&H Trend WD-56

**NOVEDAD!!!**

44-425

Eje para W&H Trend WD-56



44-412

Tapa botón para W&H WD-56

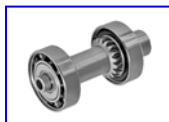
**NOVEDAD!!!**

44-425

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

44-413

Tapa botón para W&H WA-99, WA-99LT



45-376B

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 150549)

45-378B

Eje para Bien Air 1:1  
(Ref. Bien Air 1500289)

**NOVEDAD!!!**



44-380

**Repuestos contra ángulos Castellini**  
Rotor completo para Gold Speed S1 y Gold Speed S1L

44-396

Eje para Gold Speed S1 y Gold Speed S1L

**NOVEDAD!!!**

44-428

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

**NOVEDAD!!!**

44-429

Eje para Bien Air 20:1 y 20:1L

**NOVEDAD!!!**

44-430

Tapa botón para Bien Air 20:1 y 20:1L

## REPUESTOS PIEZAS DE MANO Repuestos piezas de mano KaVo / MK-dent

05-SP1036	Anillo de presión (Ref. KaVo 0.524.2722)
05-SP1037	Muelle (Ref. KaVo 0.201.8170)
<b>NOVEDAD!!!</b> 05-SP1138	<b>Eje completo LE01, LE01L, LC01, LC01L, LP01 y LP01L</b>
05-SP1039	Anillo de cierre (Ref. KaVo 0.524.1561)
05-SP1040	Cartucho para rodamiento (Ref. KaVo 0.524.3252)
05-SP1041	Anillo (Ref. KaVo 0.524.2742)
05-SP1042	Perno (Ref. KaVo 0.524.3262)
05-SP1043	Anillo roscado (Ref. KaVo 0.524.2772)
05-SP1044	Arandela (Ref. KaVo 0.524.2762)
05-SP1045	Tornillo (Ref. KaVo 0.201.0401)
05-SP1046	Inserto (Ref. KaVo 0.524.4012)
05-SP1047	Clip (Ref. KaVo 0.524.3642)

**OTRAS REFERENCIAS BAJO PEDIDO**

## REPUESTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS Repuestos micromotores KaVo / MK-dent

05-SP1051	Anillo de regulación de agua
05-SP1052	Anillo de regulación de aire
05-SP1054	Muelle de presión (=SP0482)
05-SP1055	Pistón válvula
05-SP1056	Tapa tubo 05-SP1059
05-SP1058	Bola 2mm regulador agua (=SP0485)

05-SP1059	Tubito de irrigación
05-SP1060	Tapa roscada
05-SP1061	Disco
05-SP1062	Arandela
05-SP1063	Bloque regulación
05-SP1064	Muelle de presión regulador
05-SP1065	Regulador
05-SP1066	Arandela
05-SP1067	Base rotor
05-SP1068	Perno plano
05-SP1069	Cilindro exterior rotor
05-SP1071	Aspa, kit de 5 unidades
05-SP1072	Muelle de presión (aspas)
05-SP1074	Funda protección
05-SP1075	Tornillo
05-SP1078	Tornillo
05-SP1079	Muelle de presión
05-SP1080	Pasador
05-SP1082	Cable goma
05-SP1083	Cable goma
05-SP1088*	Tapa delantera con conector INTRA <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1089	Regulador de aire, completo
20-432	Pasador tope de arrastre todos los modelos (1x4,5mm) (Ref. KaVo 0.202.0018)

### **Anillos tóricos micromotores**

05-OR3011	Anillo tórico sistema INTRA todos los modelos
05-OR1012	Anillo tórico MK-dent AM1014 y KaVo181
05-OR1013	Anillo tórico MK-dent AM1014 y KaVo181
05-OR1014	Anillo tórico MK-dent AM1014 y KaVo181

05-OR1015 Anillo tórico MK-dent AM1014 y KaVo181

05-OR1016 Anillo tórico MK-dent AM1014 y KaVo181

### **Anillos Tóricos Contra Ángulos y Piezas de Mano**

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



## RODAMIENTOS PARA MICROMOTORES ELÉCTRICOS

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

\* ISO: International Standard Organization.

\*\* ABEC: Annular Bearing Engineers Conference.

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



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



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

30-0089

## KAVO

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

Delantero  
(Ref. KaVo 0.220.0089)  
Medidas: 4x11x4mm

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



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

30-0136

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0136)  
Medidas: 2x6x2,3mm

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

Kit 2 rodamientos: 30-0089 + 30-0136



45-200

## KL700

Delantero  
(Ref. KaVo 0.220.0219)  
Medidas: 5x11x5mm

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



30-0218

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0218)  
Medidas: 3x8x3mm

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

Kit 2 rodamientos: 30-0218 + 45-200



30-7185

## KL701

Delantero  
(Ref. KaVo 1.000.7185)  
Medidas: 5x8x3mm

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



30-0218

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0218)  
Medidas: 3x8x3mm

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

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0218



30-7185

## K200

Delantero  
(Ref. KaVo 1.000.7185)  
Medidas: 5x8x3mm

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



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

30-0136

Trasero  
(Ref. KaVo 0.220.0136)  
Medidas: 2x6x2,3mm

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

Kit 2 rodamientos: 30-7185 + 30-0136

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





30-2778

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



30-2113

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

30-2021

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

30-2000

Kit 2 rodamientos eje: 2X30-2113



30-2778

**K11**  
Delantero 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

Trasero 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**  
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  
EXTREM-PRODUKTION 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 Trasero 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**

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



45-221

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



30-683

Volvere rotor  
Medidas: 3x7x3mm

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



45-233

**SAEYANG MARATHON**

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

**NOVEDAD!!!**



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](#)

**NOVEDAD!!!**



45-220

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

**NOVEDAD!!!**



GEBR. REINFURT GMBH & CO. KG  
LEITZSTRASSE 100 42699 SOLINGEN

**NOVEDAD!!!**

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](#)

**NOVEDAD!!!**

## Rotores Micromotores Eléctricos

### Rotores Micromotores KaVo



30-101 K190/K196 (Ref. KaVo 0.676.0871)



35-102 K192 (Ref. KaVo 0.676.0971)



30-103 K200 (Ref. KaVo 1.000.6859)

**NOVEDAD!!!**



30-104 K201 (Ref. KaVo 1.001.8992)



30-110 K9 EWL 950/955 (Ref. KaVo 0.674.1261 / 1.000.2200)



30-111 K10 (Ref. KaVo 0.674.3321)

### Rotores Micromotores Bien Air



30-115 MC3 (Todos los modelos)  
(Ref. Bien Air 150.00.42 / 211.75.29) [Original Bien Air](#)



30-114\* MC2 40 GT IR, sin luz (incluye disco teflón y resorte)  
(Ref. Bien Air 150.11.30 / 211.46.03) [Original Bien Air](#)



30-117 MC3 (incluye disco teflón, arandelas y rodamientos)  
(Ref. Bien Air 150.00.42 / 211.75.29 + 701.01.71 + 701.01.70)  
Compatible

**NOVEDAD!!!**



30-118 MC2 40  
(Ref. Bien Air 150.09.32 / 211.36.04) [Compatible](#)



30-119 MC2 40LKE  
(Ref. Bien Air 150.09.31 / 211.61.16) [Compatible](#)



30-117 **Rotores Micromotores W&H**  
EB40 (incluye disco teflón, arandelas y rodamientos)  
(Ref. W&H 04059300) [Compatible](#)



30-260

## ESCOBILLAS

### Escobillas Micromotores KaVo

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



30-250

K9, unidad (Ref. KaVo 0.676.0241)



30-251

K10, unidad (Ref. KaVo 0.674.2481)



30-275

### Escobillas Micromotores NSK

Volvere, pack 2 uds. (original Ref. NSK E0230115)  
Original NSK

**NOVEDAD!!!**

80-40026

### 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



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

## 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)

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

SF EWL 4004 / 4005  
(Ref. KaVo 0.671.1562)

### Pinzas Micromotores NSK

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

**NOVEDAD!!!**

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

### Pinzas Micromotores W&H

Perfecta (desde N/S 011117) (original, Ref W&H: 03025500)  
Original W&H

### Pinzas Micromotores Marathon

Marathon

## TAPAS - CASQUILLOS

### Micromotores KaVo


Tapa K9, K10, gris  
(Ref. KaVo 0.674.2861)

Casquillo K9, K10  
(Ref. KaVo 0.674.6302)



## 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)
- 30-431 Tope de arrastre inducido K9, K10, K11  
(Ref. KaVo 0.674.4282)
- 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) 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)
- 45-450 Botón SF EWL 4005  
(Ref. KaVo 0.674.2711)
- 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)