

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

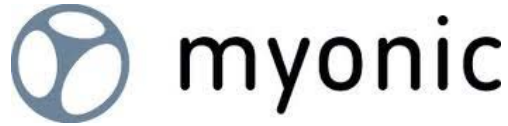
Baja Velocidad (contra ángulos, piezas de mano, micromotores):

- 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 (Ref. KaVo 1.008.4164)
	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)



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)



34-2266** T2 Boost, T3 Boost (N/S>700.000)



34-2263** T2 mini, T3 mini (600.000<N/S<700.000)



34-2265** T2 mini, T3 mini (N/S>700.000)

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) y TE-98 LQ **(Consultar)**



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



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)

Rotores Turbinas Castellini, Anthos, Castellini



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)



34-2518

Silent Power EVO 2, EVO 2L, EVO 4L, EVO 4LK

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 X700*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")

*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

* *Hasta agotar existencias*



46-341R*

ECO TLED1

* *Hasta agotar existencias*



58-250R

ECO T2, ECO T3 LED, PRO T1



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



34-2496

Rotores Turbinas Bien Air

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)

€ 144,80



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, Anthos, Cefla

 **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, Croma, 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 (hasta 2013)
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](#)

NOVEDAD!!!



45-235

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

Alegra TE-95 (2014-actual), TE-97 (2014-actual),
TE-98 LQ y compatible

Medidas: 3,175x6,310/6,350/7,518x2,778 mm

Descripción: [Reborde / Bola cerámica / Radial / XTRAlon / 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: 3,175x6,350/x2,778 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: 3,175x6,350x2,778mm
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: 3,175x6,350x2,381 mm
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 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: 3,175x6,350x2,381 mm
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.

Rodamientos turbinas KMD

 **myonic** 45-228

Mistral M4 DPS

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

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

 **myonic** 45-205

Solaris

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

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



Tapas turbinas Tapas turbinas KaVo

NOVEDAD!!!

44-7051	605, 605C, 615L, 615C, 677, 677L (Ref. KaVo 1.007.7051)
49-830	625 / 630 B/C (Ref. KaVo 0.553.4041)
05-BC2635BK	635 / 637 B/C (Ref. KaVo 0.553.8491)
44-8491	635 / 637 B/C (Ref. KaVo 0.553.8491)
05-BC2650BK	636 / 646 / 647 / 650 B/C (Ref. KaVo 0.553.8061)
05-BC2642BK	639 / 642 / 645 B/C (Ref. KaVo 0.553.5081)
05-BC2640BK	640 B/C (Ref. KaVo 0.553.6511)
05-BC2655BK	655 / 660 / 7000 B/C, 609, 619 (= 05-BC2700BK) (Ref. KaVo 1.000.2076 / 1.000.4770)
44-2076	655 / 660 / 7000 B/C, 609, 619 (Ref. KaVo 1.000.2076 / 1.000.4770)
05-BC2800BK	8000 B/C, M9000 /L (Ref. KaVo 1.003.5525 / 3.000.1874)
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 *Hasta agotar existencias
05-BC2021K*	HC4021, HC5021, HC6021 a partir serie F y HC7021, HE12 *Hasta agotar existencias
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, Alegra TE-98 / TE-95 (hasta 2009) (Ref. W&H 04232400)
34-9800	Alegra 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)(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

34-8905 TI-MAX Z800 /L

34-8904 S-MAX M500 /L

34-8905 S-MAX M600 /L

Tapas turbinas TKD

40-420 Bravia

40-421 Thera

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 rm

42-415*	PowerMax <i>* Hasta agotar existencias</i>
46-368*	ECO T1 y ECO TLED2 <i>* Hasta agotar existencias</i>
46-341T*	ECO TLED1 <i>* Hasta agotar existencias</i>
58-250T	ECO T2, ECO T3 LED, PRO T1
58-253TECO	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 <i>* Hasta agotar existencias</i>
---------	---

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
- 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 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-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 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

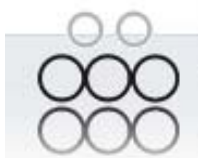
Durabilidad: 300 horas
Tensión de trabajo: 2,5 - 3 V CA/AC o CC/DC



	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 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

05-SP0483	Anillo tórico 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

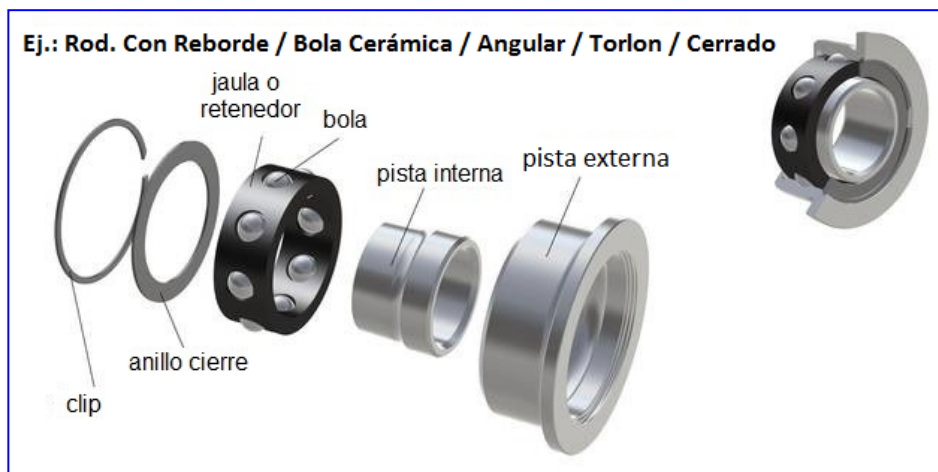
Anillos Tóricos scalers y ultrasonidos

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 "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](#) / [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](#)



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

45-320*

"Especial" delantero cabeza E25L/E25C

(Ref. KaVo 1.008.4038)

Medidas: 4x7x2mm

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

* **Hasta agotar existencias**



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](#)



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 / 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

"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](#)



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](#)

 myonic 45-300

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 / 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](#)



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

"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](#)



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

RUMAR

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 68LDN (Ref. KaVo 0.540.4092)
44-720	Rotor completo 68LDN (Ref. KaVo 0.540.2491)
44-704	Botón completo 68LH, 67LH, L68, L67 (Ref. KaVo 0.540.3741)
44-701	Piñón transmisión 68LH, L68 (Ref. KaVo 0.540.4012)
44-705	Rotor completo 68LH, L68 (Ref. KaVo 0.540.3661)
44-721	Piñón reducción 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 68LH, 68LDN, 68GDN, L68 (Ref. KaVo 0.540.1151)
44-398	Eje transmisión 67LH, L67 (Ref. KaVo 0.540.1161)
44-725	Corona eje de transmisión 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 LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC,
2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.534.1581)

05-SP1004 Muelle para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC, 2068LHC,
20CH, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.201.7442)

05-SP1003 Anillo de cierre para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC,
2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.534.4012)

05-SP1005 Anillo de alambre para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC,
2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.534.3532)

05-SP1006 Bola 3,0 mm para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC,
2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.257.4118)

05-SP1007 Bola 1,5 mm para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC,
2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.257.4105)

05-SP1010 Eje de transmisión para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC,
2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.534.0681)

05-SP1012 Distanciador para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC,
2068LH, 20CHC, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.553.1602)

05-SP1014 Muelle de presión para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC,
2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp.
(Ref. KaVo 0.201.8022)

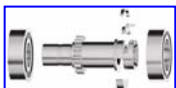
05-SP1015	Casquillo para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.524.3192)
05-SP1016	Tope arrastre trasero para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.524.3182)
05-SP1017	Pasador para tope de arrastre para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.202.0504)
05-SP1018	Arandela para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.200.0687)
05-SP1019	Inserto LS2011, 20CH, 2068CHC, E20 (Ref. KaVo 0.534.4042)
05-SP1019L	Inserto LS2011L, 20LH, 2068LH, E20L (Ref. KaVo 0.534.4082)
05-SP1021	Anillo de cierre roscado para LS2011, LS2011L, 20LH, 2068CHC, 2068LHC, 20CH, E20, E20L y comp. (Ref. KaVo 0.524.4062)
05-SP1022	Muelle de presión LS2011L, 20LH, 2068LH, E20L (Ref. KaVo 0.201.8182)
05-SP1023	Guía posicionamiento LS2011L, 20LH, 2068LH, E20L (Ref. KaVo 0.534.2442)
05-SP9001	Barra transmisión luz LS2011L, 20LH, 2068LH, E20L (Ref. KaVo 0.534.2762)
05-SP9002	Barra transmisión luz LE11L, LC11L, LP11L
45-370K	Rotor completo para KaVo 25CH, 25CN, 25LH, 25LHC, 24LN, 24LS (Ref. KaVo 0.553.7341 / 0.553.5761)
20-6933*	Tornillo tapa spray KaVo 25CH, 25CN, 25LH, 25LHC, 24LN, 24LS (Original KaVo) (Ref.: 1.004.6933) <i>* Hasta agotar existencias</i>
45-371K	Rotor completo para KaVo 25LP, 25LPA, 200XD, 200XDR (Ref. KaVo 1.001.3520 / 1.002.6135)
45-372K	Rotor completo para KaVo E25L, E25C (Ref. KaVo 1.008.4040)
05-SP1292M1	Rotor completo contra ángulo MK-dent LE15 y LE15L
05-SP2246M1	Eje contra ángulo MK-dent LE15 y LE15L

05-SP2249M1 Carcasa contra ángulo MK-dent LE15 y LE15L

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

Repuestos contra ángulos Sirona

45-375S Rotor completo para contra ángulo Sirona C200, C200L, A170, E200, E200L, (A200 y 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, WE-56 E y
WA-56 A (antiguo) *(rodamientos: 2.0mm)*
(Ref. W&H 03819000, 05843300)

NOVEDAD!!!

44-443 **Rotor completo para W&H Alegra 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)



44-374 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



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



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

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



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

44-426 Rotor completo y tapa botón para W&H Trend WD-56

44-427 Eje para W&H Trend WD-56



44-412 Tapa botón para W&H WD-56

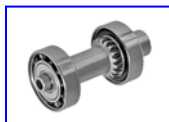
44-425 Rotor completo para Synea WA-99LT (desde 2007)
(Ref. W&H 05220300)

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

44-440 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)

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



44-438

Repuestos contra ángulos Bien Air

Rotor completo para Bien Air 1:5 y Bien Air 1:5L
Suministro incluye: arandela metal y 2 anillos tóricos
(Ref. Bien Air 1501933)

44-437

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

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)

44-428

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

44-429

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

44-430

Tapá botón para Bien Air 20:1 y 20:1L



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



Repuestos contra ángulos BA International

44-416

Rotor completo BA45S

44-421

Eje BA45S

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

05-SP1036	Anillo de presión LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.2722)
05-SP1037	Muelle LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.201.8170)
05-SP1138	Eje completo LE01, LE01L, LC01, LC01L, LP01 y LP01L
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)
05-SP1041	Anillo LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.2742)
05-SP1042	Perno LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.3262)
05-SP1043	Anillo roscado LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.2772)
05-SP1044	Arandela LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.2762)
05-SP1045	Tornillo LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.201.0401)
05-SP1046	Inserto LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.4012)
05-SP1047	Clip LS1011, 10LH y comp. (Ref. KaVo 0.524.3642)

OTRAS REFERENCIAS BAJO PEDIDO

REPUESTOS MICROMOTORES NEUMÁTICOS Repuestos micromotores KaVo / MK-dent

05-SP1051	Anillo de regulación de agua AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1052	Anillo de regulación de aire AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1054	Muelle de presión (=SP04829) AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1055	Pistón válvula AM1014
05-SP1056	Tapa tubo 05-SP1059 AM1014
05-SP1058	Bola 2mm regulador agua (=SP0485) AM1014, AM1016 y AM1116

05-SP1059	Tubito de irrigación AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1060	Tapa roscada AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1061	Disco AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1062	Arandela AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1063	Bloque regulación AM1014
05-SP1064	Muelle de presión regulador AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1065	Regulador AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1067	Base rotor AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1068	Perno plano AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1069	Cilindro exterior rotor AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1074	Funda protección AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1075	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1078	Tornillo AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1079	Muelle de presión AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1080	Pasador AM1014, AM1016 y AM1116
05-SP1082	Cable goma AM1014
05-SP1083	Cable goma AM1014
05-SP1088*	Tapa delantera con conector INTRA AM1014 <i>* Hasta agotar existencias</i>
05-SP1089	Regulador de aire, completo AM1014

NOVEDAD!!!

05-SP2051	Anillo regulador agua AM1004
05-SP2082	Tornillo conexión manguera micromotor AM1004

20-432	Pasador tope de arrastre todos los modelos micromotores KaVo (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, AM1016, AM1116 y KaVo 181

- 05-OR1013 Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y
KaVo 181
- 05-OR1014 Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y
KaVo 181
- 05-OR1015 Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y
KaVo 181
- 05-OR1016 Anillo tórico MK-dent AM1014, AM1016, AM1116 y
KaVo 181

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	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2157 + 30-2158
		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	Kit 2 rodamientos inducido: 30-2223 + 30-2158
		30-2112	Kit 2 rodamientos eje: 30-2055 + 30-2044
		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
Delantero inducido
(Ref. KaVo 0.220.0778)
Medidas: 3x8x4mm
Descripción: [Liso / Bola acero / Cerrado-Cerrado](#)



GERB. 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



GERB. 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](#)



GEHR. 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](#)



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](#)



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



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)



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)



30-117

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



30-118

MC2 40 IR
(Ref. Bien Air 150.09.32 / 211.36.04) Compatible



30-119

MC2 40 LKE
(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

NOVEDAD!!!

30-120

Rotores Micromotores Saeyang Marathon, Saeshin

E Motor SDE-M33ES



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

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



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)



30-401

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



30-402

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

30-409

SF EWL 4004 / 4005
(Ref. KaVo 0.671.1562)



45-444

Pinzas Micromotores NSK

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

30-405



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

30-407



Pinzas Micromotores W&H

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

30-5500



Pinzas Micromotores Marathon

Marathon

30-406



TAPAS - CASQUILLOS

Micromotores KaVo

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

30-439

Casquillo K9, K10
(Ref. KaVo 0.674.6302)

45-440

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) 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)