

**BW**

**Automotive  
Motor Parts®**

**BW Heavy Duty Division**

División Diesel

**2022-2024**

 **Quick Master Reference**



**Más de un siglo**

**DE EXPERIENCIA**

a nivel mundial en Sistema de Enfriamiento  
y en Sistema de Tiempo

★ **DESIGNED**  
**U** **ENGINEERED**  
**S** **MACHINED**  
**A** **MARKETED**



**B-0126  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: 20920065  
Volvo Serie FH 2005-2013  
**(Diámetro de polea 124 mm Electromagnética)**



**B-1006  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: US70 / WP-2707 / AW6754 / 1006944  
Freightliner Columbia L6 12.0 2001-2004




**B-103**

Crossref: P-103 / US2054 / WP-HD6090 / A-34079-A05  
Cummins 210  
**(Motor delantero)**




**B-105-F**

Crossref: P-105 / MBA44105 / US2022 / WP-9556 / 41312479  
New Holland Tractor L6 Perkins Fase I y II 6-354 1967-1992  
**(Sin Polea)**




**B-105-P4**

Crossref: P-105-P4 / WP-HD6000 / 413112691  
Dina L6 5.8 Perkins Fase I y II 6-354-2 1968-1992  
**(Polea de 4 barrenos)**



**B-105-P6  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: P-106-P6 / WP-2050 / 413112691  
Perkins Fase I y II Motor 6-354  
**(Polea de 6 barrenos)**



**B-105-PT**

Crossref: P-105-PT  
Chrysler D-600 L6 5.8 Perkins Fase I y II 6-354-2 1968-1992  
**(Polea Tropical)**




**B-106**

Crossref: P-106 / MBA44106 / US2023 / WP-HD6603 / 41313131P  
New Holland Tractor L4 Perkins 4-212 1967-1992  
**(Sin Polea)**




**B-106-PA**

Crossref: P-106-PA / MBA44106PA / WP-9551 / 41312143  
Massey Ferguson Tractor L4 Perkins Fase I 4-248 1967-1992  
**(Polea Agrícola)**



**B-106-PV**

Crossref: P-106-PV / MBA44106PV / WP-9552 / 41313201  
General Motors C-35 L4 4.2 Perkins 1986-2000  
**(Polea Vehicular)**



**B-108**

Crossref: P-108 / WP-HD6601 / 41313065  
Perkins L4 5.8 Compensado Fase IV 6-354-4  
**(Sin Polea)**



**B-110**

Crossref: P-110 / WP-9558 / 41313048  
Perkins L4 Fase IV Turbocargado 6-354-4  
**(Sin Polea)**



**B-1103**

Crossref: P-1103 / US9377 / WP-1103 / AW9377 / 06F-121-011X  
Volkswagen Passat L4 2.0 Turbo Diesel 2006-2008  
**(Polea con 23 Dientes con Altura de 26.6 mm)**



**B-1225  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: US2041 / WP-HD6002 / AW2020 / 2W1225  
Kenworth L700 V8 10.4 Caterpillar 3208 1984-1986




**B-141**

Crossref: P-141 / MBA41141 / US7123H / WP-2141 / 3802923RX  
Dodge RAM 2500 Pick up L6 5.9 Cummins Serie ISB



**B-1688  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: US88 / 68210961AA  
Cummins Serie 4B/6B L4 3.9  
**(Diámetro de polea 94 mm)**



**B-1745  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: AW1745 / 646 200 05 01  
Mercedes Benz Sprinter L4 2.2 OM 646 2013-2019



**B-1878**

Crossref: P-1878 / MBA289002 / WP-1878 / 045-121-011HX  
Volkswagen Eurovan L4 2.0 114 2005-2009  
**(Polea con 19 Dientes con Altura de 34mm)**




**B-1978**

Crossref: P-1978 / WP-1978 / 038121011J  
Volkswagen Jetta Diesel L4 1.9 2007-2009  
**(Polea con 19 Dientes con Altura de 28mm)**




**B-1997  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: P-2518 / MBA169032 / AW1997 / 651D22LA  
Mercedes Benz Sprinter L4 2.1 2015  
**(Polea Lisa)**



**B-200  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: P-200 / US75 / WP-2200 / AW6245 / 120-8402  
Freightliner FL70 L6 7.2 Caterpillar 3116/3126 1995-2004




**B-2057**

Crossref: P-2057 / MBA201754 / US8998 / WP-2057 / 21010-EB300  
Nissan NP300 Diesel L4 2.5 2488cc 16V DOHC 2008-2011



**B-2093DG**

Crossref: P-2093DG / MBA402093DG / US613890 / WP-HD6012  
Caterpillar 3406E L6 2000-2004  
**(Engrane campana)**



**B-2093FG**

Crossref: P-2093FG / MBA402093FG / US2035 / WP-HD6006  
Caterpillar 3406E L6  
**(Engrane plano)**



**B-2099**

Crossref: P-2099 / WP-2099 / 613890  
Caterpillar C15 2003-2008  
**(Engrane con dientes rectos)**



**B-2101  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: AW2086 / 651 200 21 01  
Mercedes Benz Sprinter L4 2.2 OM 906 2006-2006  
**(Polea de 6 ranuras)**



**B-2129**

Crossref: P-6542 / WP-HD6542 / 23531257  
Detroit Diesel Serie 60 EGR L4 12.7 2007-2012



**B-2130**

Crossref: P-6543 / MBA426542 / WP-HD6543 / 23532543  
Detroit Diesel Serie 60 EGR L4 14.0 2007-2012  
**(Engrane de 57 Dientes)**



**B-2171**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: P-2171 / MBA051855 / US8922 / WP-2171 / 25100-42500

Hyundai H100 2.5 L4 2476cc 4D56 SOHC 16V 2006-2011



**B-2192**

Crossref: P-2192 / MBA072192 / WP-2192 / 504033770


Fiat Ducato L4 2.3 2287cc 16V DOHC MultiJet 2008-2016



**B-223**

Crossref: P-223 / MBA201820 / US6242 / WP-2238 / AW6242

Nissan Urvan Diesel L4 2.5 2010-2011



**B-2254**

Crossref: P-2254 / WP-2254 / 10R2776

Caterpillar C15 Acert  
(Engrane con dientes rectos)



**B-226**

Crossref: P-226 / MBA282256 / WP-2256 / 03L-121-011C

Volkswagen Vento Diesel L4 1.6 1598cc 16V DOHC 2013-2016  
(Polea con 19 Dientes con Altura de 28.5mm)



**B-234**

Crossref: P-234 / US0069NX / WP-2340 / 3286293

Cummins ISL L6 8.3 2000-2012



**B-2355**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 0 570 193


Scania Serie K 2004-2006  
(Polea de 10 Ranuras)



**B-2418**

Crossref: P-2418 / MBA129007 / WP-2418 / 8980042922

Isuzu ELF 300 L4 3.0 4JJ1-TC 2007-2011



**B-2419**

Crossref: P-2419 / MBA129006 / WP-2419 / 8970739510

Isuzu Forward 400 L4 5.2 4HK1-TC 2005-2012



**B-2440**

Crossref: P-2440 / US5708 / WP-2440 / 4955706

Cummins Serie ISM L6 10.8  
(Flecha corta)



**B-2492**

Crossref: P-2492 / MBA282492 / WP-2150 / AW9274 / 074 121 005 F

Volkswagen Crafter Van Diesel L5 2.5 2006-2011



**B-3151**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: US93 / 3684450


Cummins Serie ISX/QSX/ISZ L6 15.0 2012  
(Polea de 12 ranuras)



**B-335**

Crossref: P-739 / US2042 / WP-HD6053 / 4919813

Cummins Serie Small Cam L4 1972-1977  
(Polea tipo panqué)



**B-350-A**

Crossref: P-737 / US2000 / WP-HD6051 / 3801784

Cummins Serie Small Cam FFC L4 1978-1991  
(Con polea para dos bandas)



**B-350-B**

Crossref: P-725 / MBA41725 / US2001 / WP-HD6052 / 3801788

Cummins Big Cam I Y II L4  
(Polea multirranurada compatible con BT-35)



**B-366**

Crossref: P-366 / MBA16366 / US2058 / WP-HD6700

Mercedes Benz OM 366 L4 1990-1995  
(Cuello Corto)



**B-366-L**

Crossref: P-366-L / MBA16366L / US2067 / WP-9537

Mercedes Benz OM 366 L4 1990-1998  
(Cuello Largo)



**B-3717**

Crossref: P-3717 / MBA433717 / US2128 / WP-HD3000


International Navistar DT466E L4 7.6 Motor adaptable 2004-2006



**B-3800**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 3800883

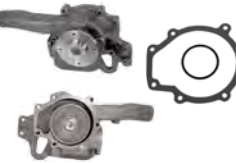
Cummins Excavadora L4 3.3 B3.3



**B-390**

Crossref: P-390 / MBA16390 / WP-1943 / A3902000101


Mercedes Benz OM 366 L4 1981-1992



**B-401**

Crossref: P-9042 / MBA169042 / US16013 / WP-1968


Mercedes Benz OM 904 L4 1971-1974  
(Para un termostato)



**B-406**

Crossref: P-9062 / MBA169062 / US16000 / WP-1969


Mercedes Benz OM 906 L4 1999-2005



**B-4114**

Crossref: P-4114 / MBA084114 / US4114 / WP-9128 / AW4114

Ford F-550 Super Duty V8 7.3 446 1999-2005



**B-4602**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: US307 / 4602000001

Freightliner Sport Chassis L6 12.8 OM 457/460 12816cc 2009-2011



**B-470**

Crossref: P-470 / WP-HD6501 / 83963792


Ford Tractores Tractor 7000 L4 1971-1974  
(Con polea para una banda)



**B-4722**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: P-DD13 / US0401 / WP-2711 / AW6755

Freightliner Cascadia L6 14.8 Detroit Diesel DD15 2017-2019



**B-476**

Crossref: P-476-DN / MBA43476D / US3711 / WP-HD6301


International Navistar DT466 L4 7.6  
(Rotación Derecha)



**B-476-I**

Crossref: P-476-IN / MBA43476I / US3712 / WP-HD6307


International Navistar DTA360 L4 5.9  
(Rotación Izquierda)



**B-496**

Crossref: P-630 / MBA09630 / US895 / WP-386 / AW895

**Chevrolet Chevelle L6 3.8 1963-1971  
(Maza con 8 barrenos)**



**B-497**

Crossref: P-497 / MBA09497 / US896 / WP-345


**Chevrolet Chevelle V6 4.8 1972-1978  
(Maza con 8 barrenos)**



**B-5094**

Crossref: P-5094 / US5084 / WP-9360 / 12456328

**Chevrolet - Kodiak 454 7.4 L4 1999-2003**



**B-529**

Crossref: P-2101 / MBA092101 / US1127 / WP-529 / AW1127

**Isuzu Trooper L4 2.2 8V SOHC 1984-1984**



**B-579**

Crossref: P-579 / US898 / WP-373 / AW898 / 395798


**Massey Ferguson 510 V8 8.4  
(Maza con 8 Barrenos)**



**B-5895**

Crossref: P-10311 / MBA4210311 / US0060 / WP-HD6545


**Detroit Diesel Serie 60 L4 858 1991-2006  
(Motor turbocargado)**



**B-5980  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: US5980 / RE505980


**John Deere 6.354.4 4.5 PowerTech**



**B-605**

Crossref: P-727 / MBA41727 / US3803605 / WP-HD6073

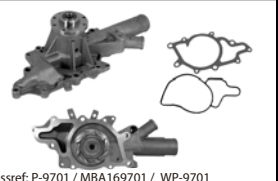
**Cummins Serie NT4 1992-1998  
(Polea multirranurada e impulsor de 4 1/2")**



**B-6053  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: US72 / WP-9414 / AW6053 / 12637105

**Chevrolet Silverado 2500 HD V8 6.6 Duramax 2006-2016**



**B-611**

Crossref: P-9701 / MBA169701 / WP-9701

**Mercedes Benz Sprinter L4 2.7 OM 611 2002-2003**



**B-6151**

Crossref: P-2100 / MBA412100 / US4089908 / WP-2100

**Cummins Serie ISX L4 2002-2008  
(Polea de 10 ranuras)**



**B-6222  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: P-215 / US6222 / WP-2151 / AW6222

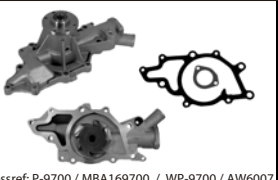
**Dodge RAM 5500 L6 6.7 2008-2010**



**B-6344**

Crossref: P-228 / WP-2258 / 4089910


**Cummins Serie ISX L4  
(Polea de 12 ranuras)**



**B-647**

Crossref: P-9700 / MBA169700 / WP-9700 / AW6007

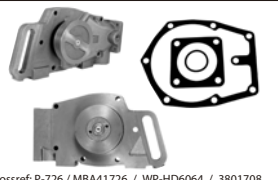
**Mercedes Benz Cargo Van L4 2.7 OM 647 2003-2016**



**B-687**

Crossref: P-935-C1 / MBA43935C1 / US3713 / WP-HD6315

**International DT408 L6 6.7 Navistar 466**



**B-726**

Crossref: P-726 / MBA41726 / WP-HD6064 / 3801708

**Cummins Big Cam III L6 1978-1992  
(Polea multirranurada e impulsor de 4 1/2")**



**B-728**

Crossref: P-728 / US2062 / WP-HD6069 / 3803138

**Cummins Serie 88 Big Cam IV L6 1978-1991  
(Polea multirranurada e impulsor de 4 1/2")**



**B-729**

Crossref: P-729 / US2202 / WP-HD6068 / 3803402

**Cummins Serie L10 L6 1991-2000  
(Con 4 perforaciones para montaje)**



**B-730**

Crossref: P-730 / MBA41730 / US2203 / WP-HD6076 / AW2203

**Cummins Serie L10 L6 1991-2005  
(Con 3 perforaciones para montaje)**



**B-740**

Crossref: P-740 / MBA41740 / WP-9008 / 3802081

**Cummins Serie C L6 1990-1998  
(Motor mecanico)**



**B-7960  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: MBA419026 / 5333035

**Foton OLN Aumark 4000 Base L4 3.8 Cummins ISF 2015**



**B-835**

Crossref: P-5090 / MBA095090 / US5090 / WP-9272


**Chevrolet Kodiak V8 8.1 496 2001-2005**



**B-8636  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: US2636 / 23532543


**Detroit Diesel Serie 60 L4 14.0  
(Engrane de 49 Dientes)**



**B-9001**

Crossref: P-2096 / MBA089001 / ZSD-422

**Ford Transit L4 2.2 2184cc 16V DOHC Duratorq 2007-2012**



**B-9031  
NUEVO ARTICULO**

Crossref: MBA199031 / 1300A045

**Mitsubishi L200 L4 2.5 16V 4D56 2010-2015**



**B-908**

Crossref: P-908 / US5078 / WP-843 / AW5078

**Chevrolet C60 Kodiak V8 7.0 1990-1996**



**B-912**

Crossref: P-912 / MBA41912 / US7145N / WP-726 / AW7145

**Cummins Serie B L6 1968-2006**



**B-923**

Crossref: P-9378 / MBA289378 / WP-9249 / AW9378

**Seat Ibiza L4 1.6 98 2001-2008  
(Polea con 19 Dientes con Altura de 28mm)**

**B-924**

Crossref: P-247 / MBA169016 / WP-2474  
Mercedes Benz Autobus Urbano L4 4.8 OM 924 LA  
(Para dos termostatos)

**B-9415**

Crossref: P-2192 / MBA072192 / WP-2192 / 504033770  
Ford E-350 Super Duty V8 6.0 Turbodiesel 2006-2008

**B-9909**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: US301 / 4089909  
Cummins Serie ISX L4  
(Polea con 12 Ranuras Incluye cubrepoleo)

**BW-1419-R-A**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-940 / MT-1419 / 2500542C91 / 2500542C91  
Eaton E-1002l Eje de: 10000 Lbs  
(Diámetro: 1.873" Longitud: 9.07" Tipo E "Dos cuñeros del mismo lado")

**BW-1460-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-1460 / 328347/328349 / 328347  
Freightliner FF952  
(Diámetro: 1.793" Longitud: 8.873" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")

**BW-160-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-160-100 / 140KK100 / 4C4Z-3111AB  
International I1405 14,000 Lbs  
(Diámetro: 2.046" Longitud: 10.12" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")

**BW-200-R**

Crossref: MT-235  
Volkswagen Vochobus (Pasajeros)  
(Diámetro: 1.234" Longitud: 7.1" Tipo A "Un cuñero")

**BW-201-R**

Crossref: MT-250 / 2R0407361A  
Volkswagen Worker (Carga)  
(Diámetro: 1.3" Longitud: 6.71" Tipo A "Un cuñero")

**BW-231-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 5-87830-536-0  
Isuzu NPR 2 1/2 Tonelada  
(Diámetro: 1.1819" Longitud: 7.3701" Tipo A "Un cuñero")

**BW-463-R-A**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-301 / 262-1591 / 301SQ52  
Mack MB400 1968-1974  
(Diámetro: 2.130" x 1.750" Longitud: 8.750" Tipo D "Cónico")

**BW-492-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 262-1017/262-1462/262-1473 / 3927943  
Chevrolet Kodiak C7D  
(Diámetro: 1.249" Longitud: 7.875" Tipo A "Un cuñero")

**BW-504-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: C3T2-3111C  
Meritor FF903  
(Diámetro: 1.7935" Longitud: 9.125" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")

**BW-510-R-A**

Crossref: 1865-R / MT-465 / 262-1414/262-1425/262-151  
Chrysler Serie D-700 Eje 9000 Lbs  
(Diámetro: 1.433" Longitud: 8.5" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")

**BW-533**

Crossref: 1920-B / MT-520 / 262-1549/262-1563  
Ford F-150  
(Diámetro: 1.054" Longitud: 7" Tipo A "Un cuñero")

**BW-533-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 1920-B / MT-520 / 262-1549/262-1563  
Ford F-350  
(Diámetro: 1.054" Longitud: 7" Tipo A "Un cuñero")

**BW-534-R-A**

Crossref: 1889-R / MT-450 / MT-489 / 262-1364/262-1422  
Dina Serie 600 (Delfin)  
(Diámetro: 1.607" x 1.309" Longitud: 9.75" Tipo D "Cónico")

**BW-564**

Crossref: 1919-B / MT-519 / D2TZ-3111C  
Ford F-350  
(Diámetro: 1.065" Longitud: 6.484" Tipo A "Un cuñero")

**BW-564-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 1919-B / MT-519 / D2TZ-3111C  
Ford F-100  
(Diámetro: 1.065" Longitud: 6.484" Tipo A "Un cuñero")

**BW-574-R-10**

Crossref: 5009-RN / MT-529 / 262-1421/262-1431  
Dodge D-600 Eje de 7000 Lbs  
(Diámetro: 1.234" Longitud: 7.65" Tipo A "Un cuñero")

**BW-594-R**

Crossref: 1357-B / MT-549 / 473695C91 / 473695C91  
Dina Eje 6000 Lbs  
(Diámetro: 1.359" Longitud: 7.968" Tipo A "Un cuñero")

**BW-594-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 1357-B / MT-549 / 473695C91 / 473695C91  
Dina Eje 6000 Lbs 1974-1978  
(Diámetro: 1.359" Longitud 7.96" Tipo A "Un cuñero")

**BW-7146**

Crossref: 1912-B / MT-512 / C8TZ-3111A  
Ford F-350  
(Diámetro: 0.868" Longitud: 6.531" Tipo A "Un cuñero")

**BW-7146-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 1912-B / MT-512 / C8TZ-3111A  
Ford F-250  
(Diámetro: 0.868" Longitud: 6.531" Tipo A "Un cuñero")

**BW-7147-R**

Crossref: 1909-RN / MT-509 / 262-1018/262-1476  
Ford B-600 Eje 7000 Lbs  
(Diámetro: 1.231" Longitud: 8.984" Tipo C "Un cuñero con cuello")

**BW-7147-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 1909-RN / MT-509 / 262-1018/262-147  
Ford B-600 Eje 7000 Lbs  
(Diámetro: 1.231" Longitud: 8.984" Tipo C "Un cuñero con cuello")

**BW-861-R-A**

Crossref: 5861-RN / MT-861 / 399942C93/1658394C91  
Autocar Serie DC-10264  
(Diámetro: 1.609" Longitud: 9.65" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")

**BW-861-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 5861-RN / MT-861 / 399942C93/1658394C91  
Dina Tractocamion Serie 861  
(Diámetro: 1.609" Longitud: 9.65" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")

**BW-901-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 5901-RN / MT-901 / 262-1512/262-1513  
Meritor FH901  
(Diámetro: 2" Longitud: 11.04" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-921-R-A**

Crossref: 5921-RN / MT-921 / 262-1525 / 452344C91

Kenworth Tractocamion Serie T-800 Eje Rockwell FF-941  
(Diámetro: 1.794" Longitud: 10.392" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-921-RA-10**

Crossref: 5921-RN / MT-921 / 262-1525 / 452344C91

Kenworth Tractocamion Serie T-800 Eje Rockwell FF-941  
(Diámetro: 1.794" Longitud: 10.392" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-921-R-BC**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 5921-RN / MT-921 / 262-1525 / 452344C91

Kenworth Tractocamion Serie T-600 Eje Rockwell FF-941  
(Diámetro: 1.794" Longitud: 10.392" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-9304-R-A**

Crossref: 1625-B / MT-930 / 806356/815984/1008431

Dina Eje Eaton 12000 Lbs EFA-12F4  
(Diámetro: 1.625" Longitud: 9.19" Tipo A "Un cuñero")



**BW-9304-RA-10**

Crossref: 1625-B / MT-930 / 806356/815984/1008431 / 806355


Dina Eje Eaton 12000 Lbs EFA-13F3  
(Diámetro: 1.635" Longitud: 9.19" Tipo A "Un cuñero")



**BW-9304-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 1625-B / MT-930 / 806356/815984/1008431 / 806355


Dina Eje Eaton 12000 Lbs EFA-13F3  
(Diámetro: 1.625" Longitud: 9.19" Tipo A "Un cuñero")



**BW-931-R-A**

Crossref: MT-931 / 15510849


Dina Eje Rockwell 12000 Lbs FF-934  
(Diámetro: 1.794" Longitud: 10.392" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-931-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-931 / 15510849

Dina Eje Rockwell 13200 Lbs FF-945  
(Diámetro: 1.794" Longitud: 10.392" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-932-R-A**

Crossref: 1746-B / MT-932 / 262-1574/262-1582/262-1682

Kodiak Con Eje De 11000 Lbs  
(Diámetro: 1.745" Longitud: 9.375" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-932-RA-10**

Crossref: 1746-B / MT-932 / 262-1574/262-1582/262-1682


Kodiak Con Eje De 11000 Lbs  
(Diámetro: 1.745" Longitud: 9.375" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-932-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 1746-B / MT-932 / 262-1574/262-1582/262-1682

Kodiak Con Eje De 11000 Lbs  
(Diámetro: 1.745" Longitud: 9.375" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-933-R**

Crossref: 1135-B / MT-933

Dina Microbus  
(Diámetro: 1.13" Longitud: 7.093" Tipo A "Un cuñero")



**BW-934-R-A**

Crossref: 1499-B / MT-934 / 262-1490/262-1509/262-1605

Dodge RAM Ejes 12000 Lbs  
(Diámetro: 1.48" Longitud: 8.866" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-934-RA-10**

Crossref: 1499-B / MT-934 / 262-1490/262-1509/262-1605

Dodge RAM Ejes 12000 Lbs  
(Diámetro: 1.48" Longitud: 8.866" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-934-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: 1499-B / MT-934 / 262-1490/262-1509/262-1605

Dodge RAM Ejes 9000 Lbs  
(Diámetro: 1.48" Longitud: 8.866" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-936-R-A**

Crossref: MT-936 / 1668411C91/120KK100 / 1688411C92

Freightliner FL112  
(Diámetro: 1.921" Longitud: 9.87" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-936-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-936 / 1668411C91/120KK100 / 1688411C92

Freightliner FL112  
(Diámetro: 1.921" Longitud: 9.87" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-937-R-A**

Crossref: MT-937 / 816787/823078/328342/328344


Mercedes Benz Camion Con Eje De 13000 Lbs  
(Diámetro: 1.794" Longitud: 9.05" Tipo A "Un cuñero")



**BW-937-RA-10**

Crossref: MT-937 / 816787/823078/328342/328344

FAMSА Tractocamion Con Eje De 13000 Lbs  
(Diámetro: 1.75" Longitud: 9.062" Tipo A "Un cuñero")



**BW-937-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-937 / 816787/823078/328342/328344

Kenworth Camion Con Eje De 13000 Lbs  
(Diámetro: 1.794" Longitud: 9.05" Tipo A "Un cuñero")



**BW-940-R-A**

Crossref: MT-160-046 / 140KK100/329022 / 329022

International Eje 14000 Lbs  
(Diámetro: 2.048" Longitud: 10.12" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-943-R-A**

Crossref: MT-1320-100 / 328346/328348 / R201334

Freightliner E-12031  
(Diámetro: 1.794" Longitud: 9.1" Tipo E "Dos cuñeros del mismo lado")



**BW-946-R-A**

Crossref: MT-946-K / 262-1641 / 12540329

Kodiak Con Eje De 11000 Lbs  
(Diámetro: 1.889" x 1.500" Longitud: 9.2" Tipo G "Kodiak")



**BW-947-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-947 (1921) / 1665531C91 / 549800C91

Meritor FF941 Eje de: 12000 Lbs  
(Diámetro: 1.793" Longitud: 10.406" Tipo B "Dos cuñeros opuestos")



**BW-980-R**

Crossref: MT-935 / 262-1547/262-1548 / 15522020

General Motors HD  
(Diámetro: 1.179" Longitud: 6.36" Tipo A "Un cuñero")



**BW-980-R-10**

Crossref: MT-935 / 262-1547/262-1548 / 15522020

General Motors HD  
(Diámetro: 1.179" Longitud: 6.36" Tipo A "Un cuñero")



**BW-980-R-BM**  
NUEVO ARTICULO

Crossref: MT-935 / 262-1547/262-1548 / 15522020

General Motors HD  
(Diámetro: 1.179" Longitud: 6.36" Tipo A "Un cuñero")



**BW-983-R**

Crossref: MT-938 / 262-1587/262-1632 / E87Z-3111A

Ford F-550  
(Diámetro: 1.3" Longitud: 7.285" Tipo A "Un cuñero")

**BW**

# Automotive Motor Parts®

## 5 Razones para elegir una Bomba de Agua BW

Las Bombas de Agua **BW** son diseñadas exclusivamente por ingenieros de Equipo Original para las plantas armadoras.

**01**

El balero integral **BW**, único lubricado de por vida y fabricado en acero de alta resistencia, garantiza el correcto funcionamiento de la bomba en todas las condiciones de trabajo.

**02**

El sello unitario **BW** único con carcasa de acero inoxidable y caras rotativas de acero, garantiza la resistencia a las fugas por choque térmico.

**03**

Las carcasas de las bombas **BW**, únicas fabricadas en aluminio o hierro colado (dependiendo de su aplicación), están libres de porosidades, gracias a su proceso especializado de fabricación.

**04**

Las juntas **BW**, fabricadas en vellomoid, neopreno, aluminio o cobre, garantizan un perfecto sellado en el ensamble de la bomba y son resistentes a solventes y contaminantes.

**05**

Los impulsores **BW**, gracias a su diseño único y perfecto, ofrecen el caudal preciso del refrigerante para mantener la temperatura óptima para el funcionamiento del motor.



Número de Parte: B-1006

**★ DESIGNED  
U ENGINEERED  
S MACHINED  
A MARKETED**



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

## LA MARCA DE MAYOR PRESTIGIO



# Más de un siglo

## DE EXPERIENCIA

a nivel mundial en Sistema de Enfriamiento  
y en Sistema de Tiempo



*Cónoce nuestras líneas:*

**BW**

**Bombas  
de Agua Diesel®**

**BW**

**Kits  
de Distribución®**

**BW**

**Bombas  
de Agua®**

**BW**

**Pernos  
de Dirección®**

**BW**

**Bandas  
de Tiempo®**

**BW**

**Poleas  
Tensoras®**

*Estamos para servirte:*



Conmutador: (55) 5039-9000  
Directo ventas: (55) 5039-8992



[bwventas@bwcomercial.com](mailto:bwventas@bwcomercial.com)  
[bwclientes@bwcomercial.com](mailto:bwclientes@bwcomercial.com)



WhatsApp: 55-1213-2563

**Información Importante**

La información contenida en este folleto está actualizada y sujeta a cambios sin previo aviso, por lo que cualquier error u omisión lo invitamos a consultarlo con su técnico o ejecutivo BW.

**Important Information**

The information contained in this flyer is updated and is subject to change without notice. Any mistake or omission, please feel free to contact any detail with a BW expert or sales executive.

**BW COMERCIAL**



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

Todos los derechos reservados. BW Comercial S.A. de C.V. 2022-2024  
Este folleto es propiedad de BW™ y su distribución es TOTALMENTE GRATUITA