

**Brösser**<sup>®</sup>  
**LKW**

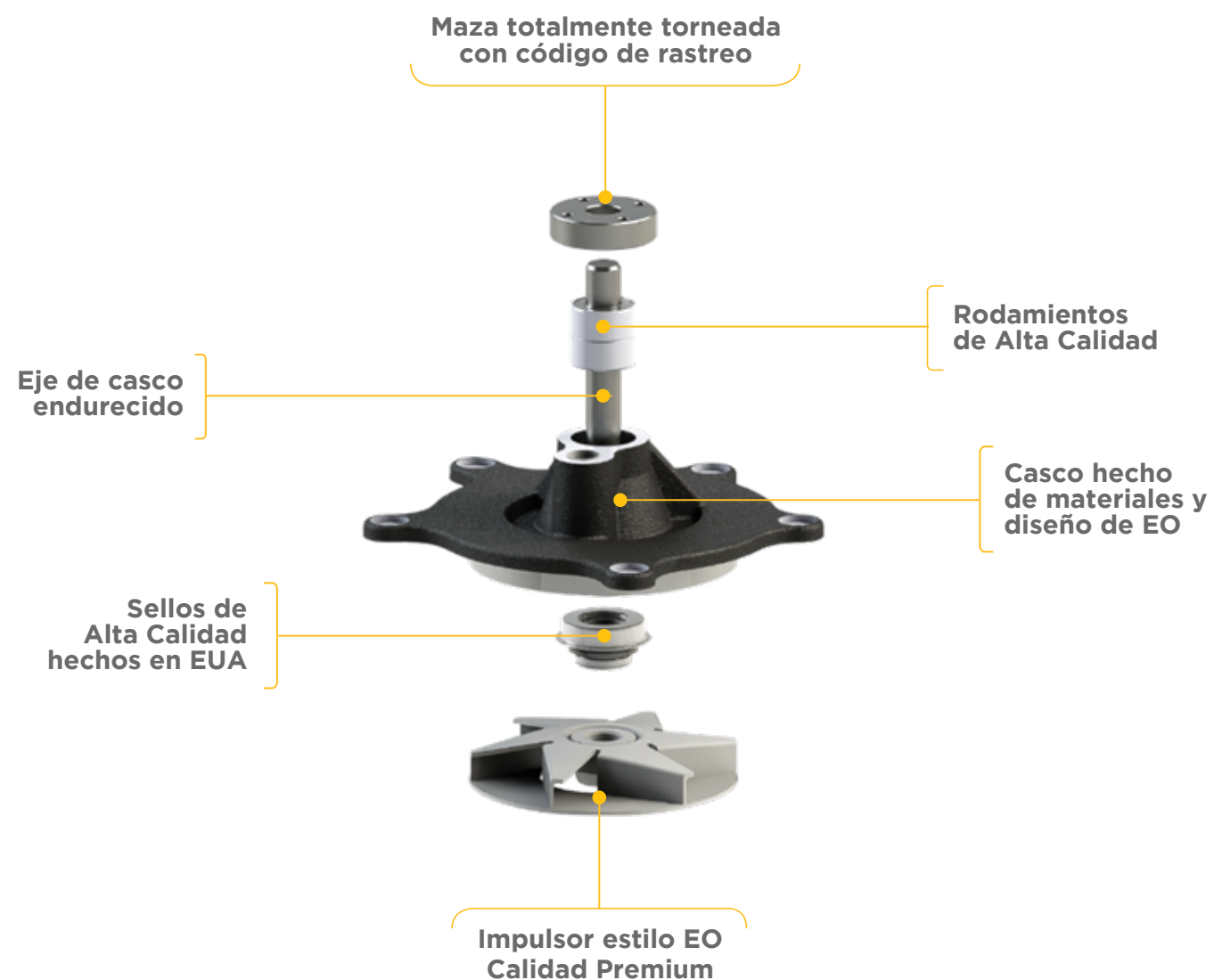


# CATÁLOGO BOMBA DE AGUA

Las bombas de agua de Brösser® LKW, están diseñadas para cumplir las especificaciones originales del equipo de servicio pesado, 100% nuevas, probadas en cuanto a fugas, con sellos de alta calidad y rodamientos especificados por equipo original, todas nuestras bombas incluyen accesorios de montaje.

**Cuando se elige una bomba de agua de Brösser® LKW se adquiere rendimiento, calidad y durabilidad**

## Componentes de nuestra bomba de agua



## ¿Cuáles son los beneficios al elegir las Bombas de agua de Brösser® LKW?

### Beneficios de rodamientos de casco acerado

- Larga vida
- Alta capacidad de carga
- Duros por fuera y flexibles por dentro
- Pueden soportar mejor un desbalance o vibración en el sistema de enfriamiento

### Beneficios del maquinado de superficies con precisión CNC

- Garantía de ajuste exacto al ensamblar sus componentes
- Inspeccionado y probado según normas ISO9001:2015
- Previene fugas

### Beneficios de los impulsores metálicos

- Soportan altas temperaturas
- Resisten productos químicos
- Buen desempeño en altas RPM's
- No se deforman
- Soportan altas fuerzas de torque
- No se rompen
- No se revientan durante el prensado
- Altamente duraderos
- Mejores al almacenar y al ser transportados
- Soportan variables en motores con alto kilometraje

**Materiales y componentes de calidad premium en cada Bomba de agua.**

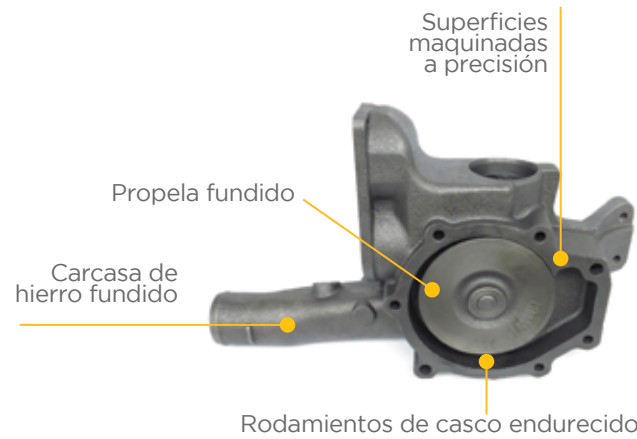
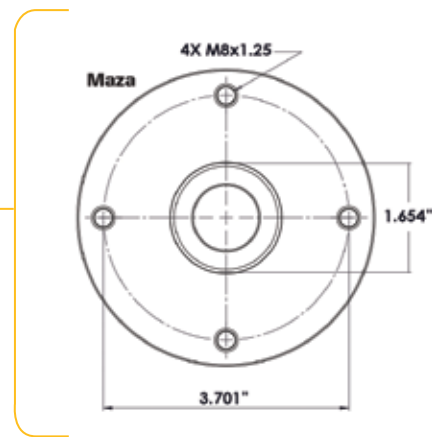
## Código: 0606110

Bomba de agua para mercedes 2 termostatos U3000, U5000, OM900, OM906  
 No. Brësser: 33TCU906200  
 No. LKW: 33T-000

<b>Motor:</b>	Mercedes U3000, U5000, OM900, OM906
<b>Números de EO:</b>	WP-1969, AW2127, 906 200 1401, 906 200 2201, 906 200 2911, 906 200 5401, 906 200 6101, A906 200 1401

### Características:

- Totalmente nueva.
- Rodamientos especificados por Equipo Original.
- Sellos de alta calidad.
- Accesorios de montaje incluidos en cada bomba.
- 100% probada en cuanto a fugas antes del envío.



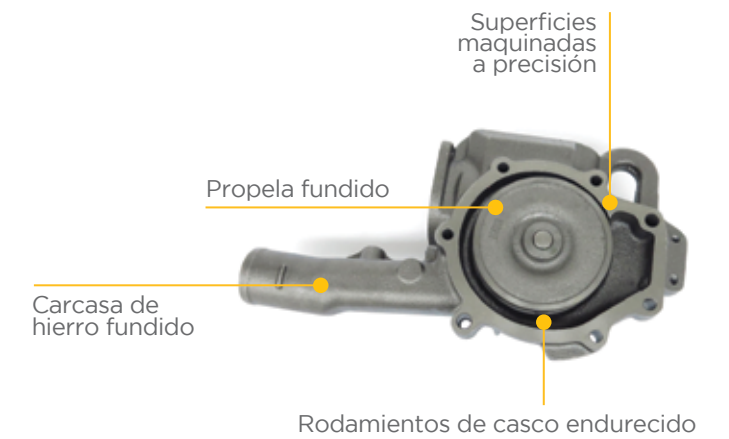
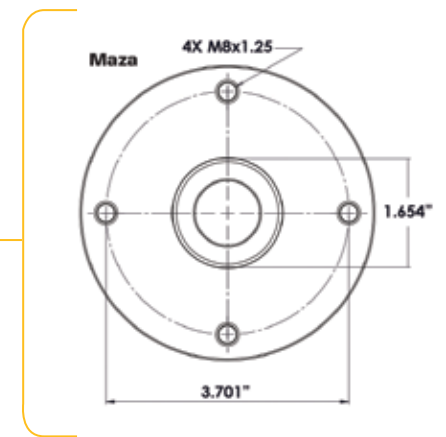
## Código: 0606111

Bomba de agua para MB OM904 1 Termostato  
 No. Brësser: 33TMB904200  
 No. LKW: 33T-001

<b>Motor:</b>	Mercedes Atego OM904 - 4.3L L4 Cyl 259 CID
<b>Números de EO:</b>	904 200 04 01, 904 200 06 01, 904 200 08 01, 904 200 2601, 904 200 49 01, 904 201 02 01, 904 200 00 1

### Características:

- Totalmente nueva.
- Rodamientos especificados por Equipo Original.
- Sellos de alta calidad.
- Accesorios de montaje incluidos en cada bomba.
- 100% probada en cuanto a fugas antes del envío.



**Importante:** Actualmente existen múltiples tipos de anticongelantes para diferentes vehículos. Usar la mezcla correcta recomendada por el OEM es vital para la salud del sistema de enfriamiento. Siempre que se instale una bomba de agua, agregar refrigerante especificado por el fabricante para evitar daños en el Sistema y en la Bomba de Agua.

**Importante:** Actualmente existen múltiples tipos de anticongelantes para diferentes vehículos. Usar la mezcla correcta recomendada por el OEM es vital para la salud del sistema de enfriamiento. Siempre que se instale una bomba de agua, agregar refrigerante especificado por el fabricante para evitar daños en el Sistema y en la Bomba de Agua.

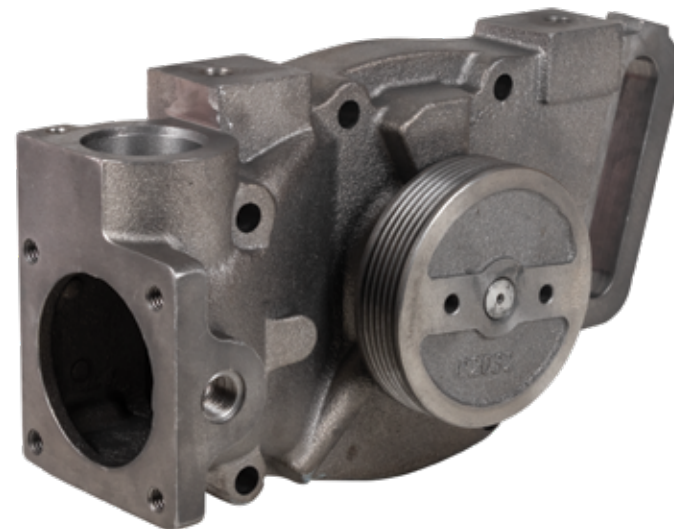
## Código: 0606112

Bomba de agua para Cummins BIG CAM III NTC300, 350,400, 475  
 No. Brësser: 33TCU302247  
 No. LKW: 33T-002

<b>Motor:</b>	BIG CAM III NTC300, 350,400, 475
<b>Números de EO:</b>	3004923

### Características:

- Totalmente nueva.
- Rodamientos especificados por Equipo Original.
- Sellos de alta calidad.
- Accesorios de montaje incluidos en cada bomba.
- 100% probada en cuanto a fugas antes del envío.



**Importante:** Actualmente existen múltiples tipos de anticongelantes para diferentes vehículos. Usar la mezcla correcta recomendada por el OEM es vital para la salud del sistema de enfriamiento. Siempre que se instale una bomba de agua, agregar refrigerante especificado por el fabricante para evitar daños en el Sistema y en la Bomba de Agua.

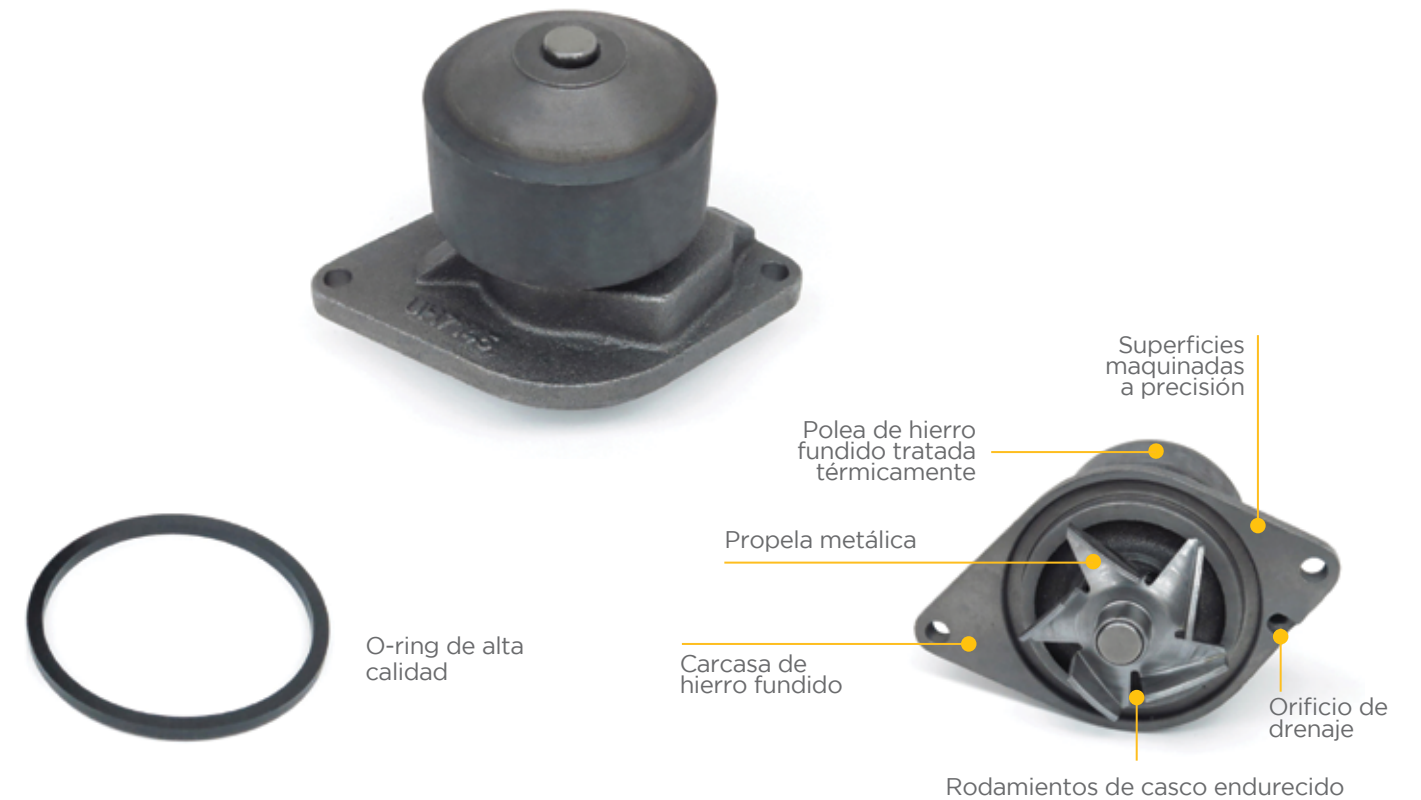
## Código: 0606113

Bomba de agua para Cummins ISB nuevo estilo  
 No. Brësser: 33TCU302492  
 No. LKW: 33T-003

<b>Motor:</b>	Cummins Serie B nuevo motor estil ISB 3.5L 4 Cyl, 3.9L 6 Cyl 239 CID, 5.9L 6 Cyl 359 CID, 6.7L 6 Cyl 408 CID
<b>Números de EO:</b>	WP-2141, AW6158 3285410, 3285414, 3286278, 41176HD, 41199HD, 42153, N204410IM

### Características:

- Totalmente nueva.
- Rodamientos especificados por Equipo Original.
- Sellos de alta calidad.
- Accesorios de montaje incluidos en cada bomba.
- 100% probada en cuanto a fugas antes del envío.



**Importante:** Actualmente existen múltiples tipos de anticongelantes para diferentes vehículos. Usar la mezcla correcta recomendada por el OEM es vital para la salud del sistema de enfriamiento. Siempre que se instale una bomba de agua, agregar refrigerante especificado por el fabricante para evitar daños en el Sistema y en la Bomba de Agua.

## Código: 0606114

Bomba de agua para Cummins ISC/ISL  
 No. Brësser: 33TCU328627  
 No. LKW: 33T-004

<b>Motor:</b>	Cummins ISC / ISL 8.3L 6 Cyl 504 CID, 8.9L 6 Cyl 540 CID
<b>Números de EO:</b>	WP-2340, AW6661, J940052, J804927, 3804927, 5579024, 5291445, 4376359, 4309418, 4089647, 3959582, 3940052, 3286293, 43446HD, 43566HD, 42146HD, 42146.

### Características:

- Totalmente nueva.
- Rodamientos especificados por Equipo Original.
- Sellos de alta calidad.
- Accesorios de montaje incluidos en cada bomba.
- 100% probada en cuanto a fugas antes del envío.

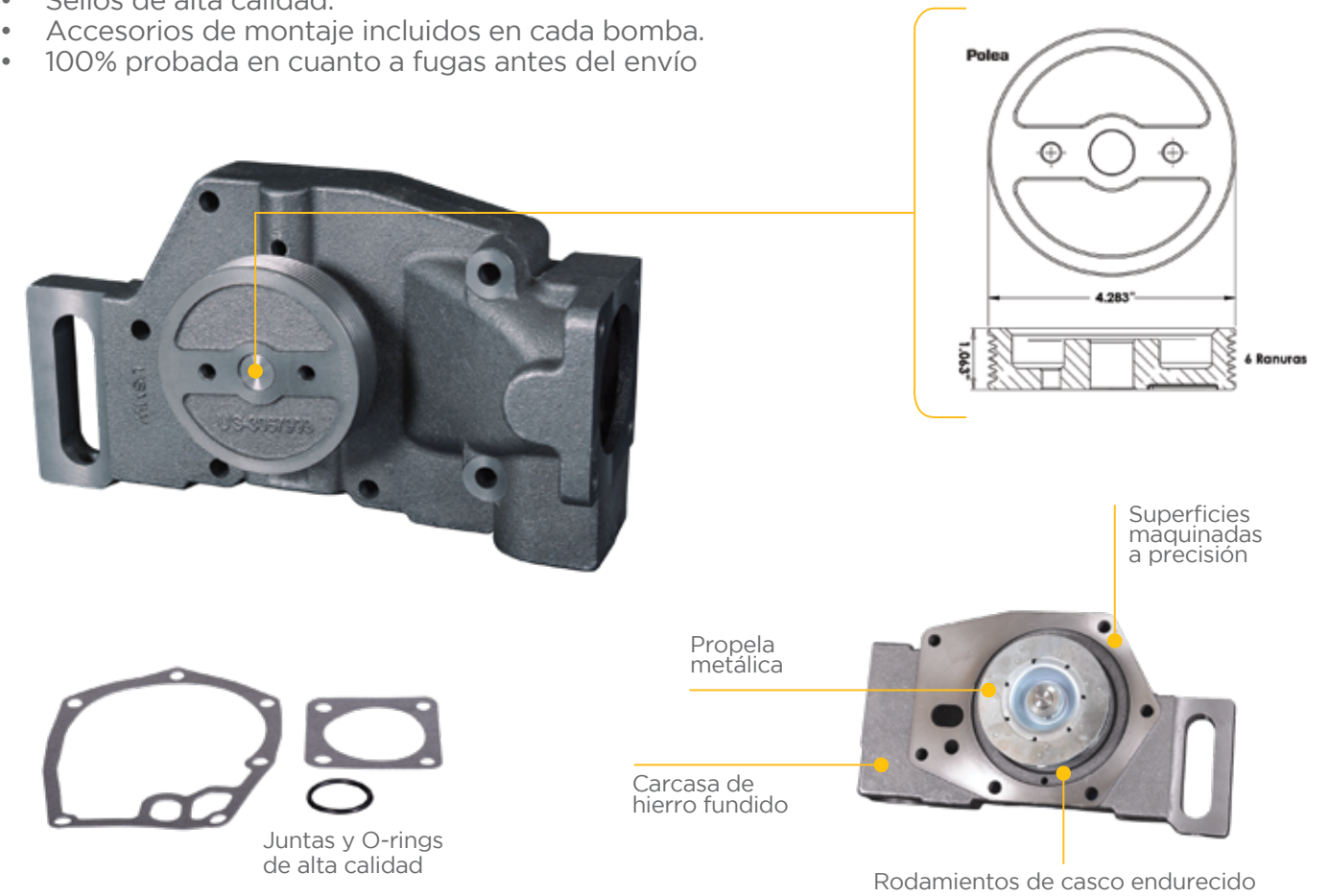
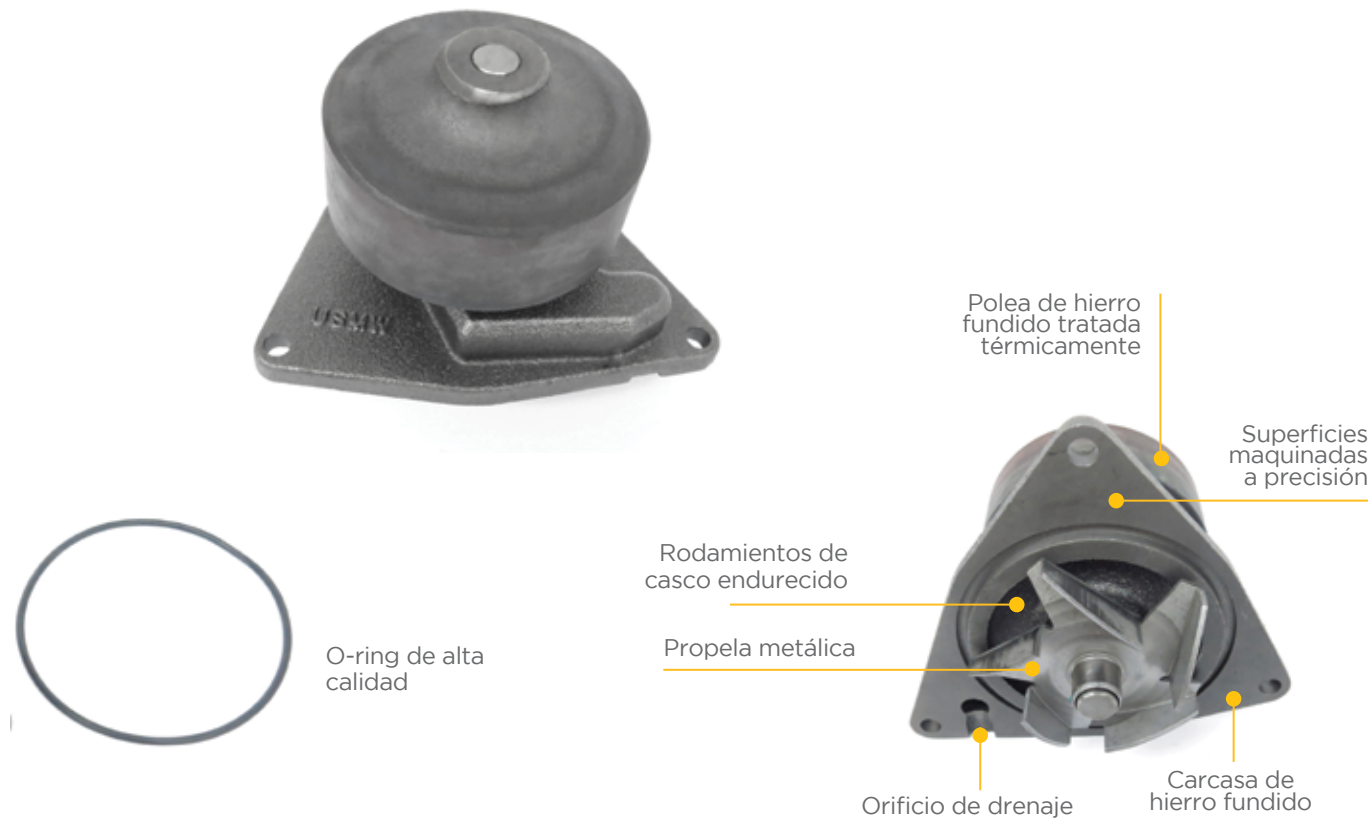
## Código: 0606115

Bomba de agua para Cummins N14  
 No. Brësser: 33TCU408964  
 No. LKW: 33T-005

<b>Motor:</b>	Cummins N14 14.0L L6 Cyl 855 CID
<b>Números de EO:</b>	WP-HD6073, AW2090, 3803361, 3803605, 44052HD

### Características:

- Totalmente nueva.
- Rodamientos especificados por Equipo Original.
- Sellos de alta calidad.
- Accesorios de montaje incluidos en cada bomba.
- 100% probada en cuanto a fugas antes del envío.



**Importante:** Actualmente existen múltiples tipos de anticongelantes para diferentes vehículos. Usar la mezcla correcta recomendada por el OEM es vital para la salud del sistema de enfriamiento. Siempre que se instale una bomba de agua, agregar refrigerante especificado por el fabricante para evitar daños en el Sistema y en la Bomba de Agua.

**Importante:** Actualmente existen múltiples tipos de anticongelantes para diferentes vehículos. Usar la mezcla correcta recomendada por el OEM es vital para la salud del sistema de enfriamiento. Siempre que se instale una bomba de agua, agregar refrigerante especificado por el fabricante para evitar daños en el Sistema y en la Bomba de Agua.

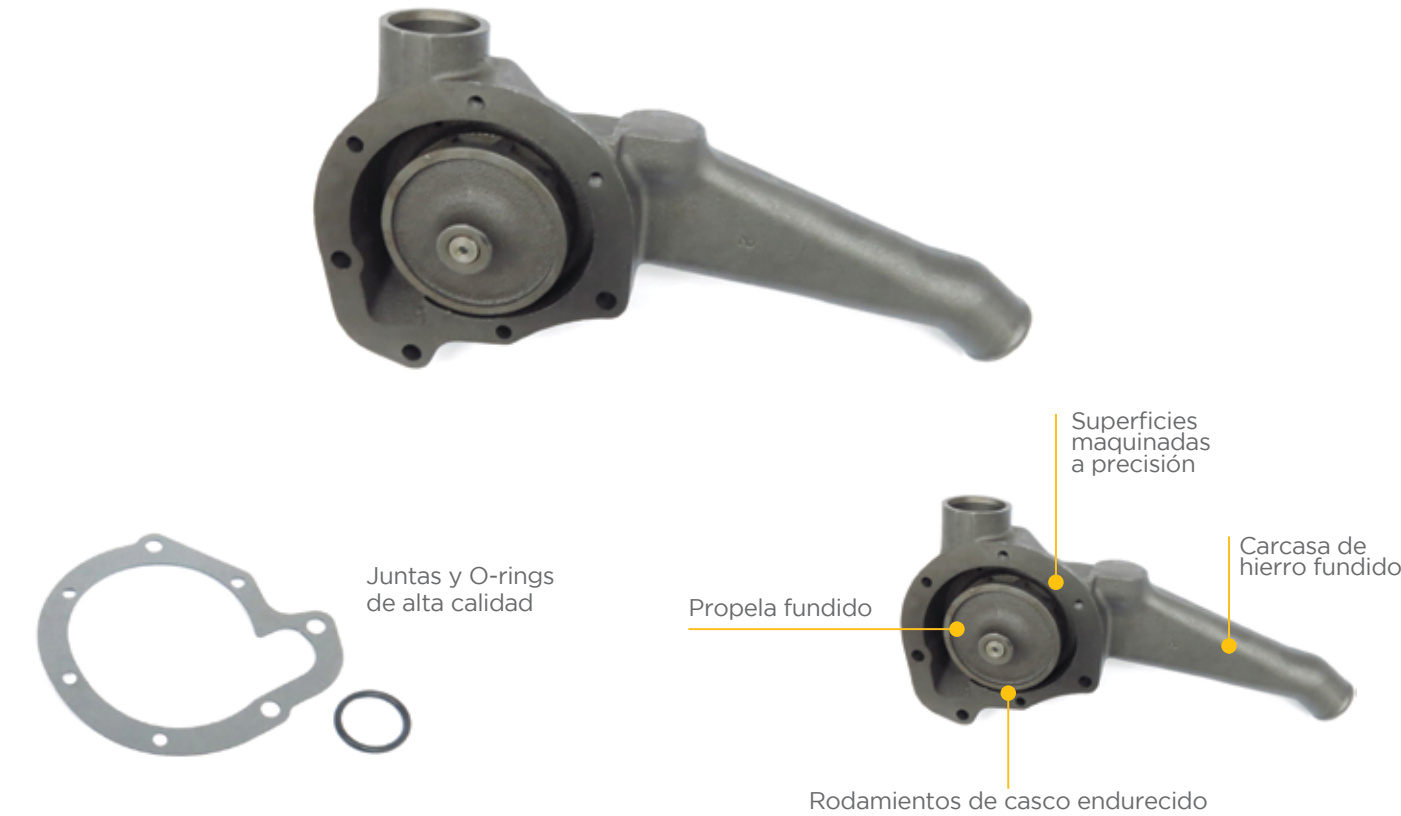
**Código: 0606116**

Bomba de agua para International /Nav DT-466 Nueva Generación  
No. Brësser: 33TIN380340  
No. LKW: 33T-006

<b>Motor:</b>	OM366 (Largo) 1991-1993 (Sin Tapa Trasera)
<b>Números de EO:</b>	WP-9534, AW2067, 44080, 44080HD, A366 200 6801

**Características:**

- Totalmente nueva.
- Rodamientos especificados por Equipo Original.
- Sellos de alta calidad.
- Accesorios de montaje incluidos en cada bomba.
- 100% probada en cuanto a fugas antes del envío



**Importante:** Actualmente existen múltiples tipos de anticongelantes para diferentes vehículos. Usar la mezcla correcta recomendada por el OEM es vital para la salud del sistema de enfriamiento. Siempre que se instale una bomba de agua, agregar refrigerante especificado por el fabricante para evitar daños en el Sistema y en la Bomba de Agua.

**Código: 0606117**

Bomba de agua para motor ISX  
No. Brësser: 33TCU438657  
No. LKW: 33T-007

<b>Motor:</b>	Cummins ISX, ISZ 11.9L 6 Cyl 726 CID, 14.9L 6 Cyl 912 CID, 15.0L 6 Cyl 915 CID
<b>Números de EO:</b>	WP-2439, AW6694, 3683651, 3684450, 43865576

**Características:**

- Totalmente nueva.
- Rodamientos especificados por Equipo Original.
- Sellos de alta calidad.
- Accesorios de montaje incluidos en cada bomba.
- 100% probada en cuanto a fugas antes del envío



**Importante:** Actualmente existen múltiples tipos de anticongelantes para diferentes vehículos. Usar la mezcla correcta recomendada por el OEM es vital para la salud del sistema de enfriamiento. Siempre que se instale una bomba de agua, agregar refrigerante especificado por el fabricante para evitar daños en el Sistema y en la Bomba de Agua.

Código Apymssa	No. Brësser	LKW	Descripción	Motor	Intercambios
0606110	33TCU906200	33T-000	Bomba de agua para Mercedes, 2 termostatos U3000, U5000, OM900, OM906	Mercedes U300, U500, OM900, OM906	Números de OE: WP-1969, AW2127, 906 200 1401, 906 200 2201, 906 200 2911, 906 200 5401, 906 200 6101, A906 200 1401
0606111	33TMB904200	33T-001	Bomba de agua para MB OM904 1 Termostato.	Mercedes Atego OM904 / Freightliner B2 2006-2007 / Freightliner Century Class 2001 / Freightliner FB65 2003-2004 / Freightliner FL50 2001-2002 / Freightliner FL60 2000-2004 / Freightliner FL70 2000-2003 / Freightliner FS65 2002-2007 / Freightliner M2 100 2004 & 2006 / Freightliner M2 106 2004 & 2006 & 2007 / Freightliner MB Line 2006-2007 / Freightliner MT45 2001-2007 4.3 L4 Cyl 259 CID	Número de OE: WP-1968, AW2126, US16013. 904 200 04 01, 904 200 06 01, 904 200 08 01, 904 200 2601, 904 200 49 01, 904 201 02 01, 904 200 00 1
0606112	33TCU302247	33T-002	Bomba de agua para Cummins BIG CAM III NTC300, 350,400, 475.	Cummins Big Cam III NTC300, 350,400, Fórmula 300, 350, 400, 475 / Freightliner FLD120 2002-2003 / Kenworth K100E 2002 / Kenworth T300 2002 / Sterling Truck Acterra 5500 2001/ Sterling Truck Acterra 6500 2001 / Sterling Truck Acterra 7500 2001 / Sterling Truck Acterra 8500 2001 / Sterling Truck L7500 2001 / Sterling Truck L7501 2001 / Sterling Truck L9511 2001 / Sterling Truck LT9501 2001 14.0L L6 Cyl 855 CID	Numeros de OE:WP-HD6061, AW2044, US2044, 40055.
0606113	33TCU302492	33T-003	Bomba de agua para Cummins ISB Nuevo Estilo.	Cummins Serie B New Style ISB 3.5L 4 Cyl, 3.9L 6 Cyl 239 CID, 5.9L 6 Cyl 359 CID, 6.7L 6Cyl 408 CID / American LaFrance Condor 2008 / Autocar LLC Xpert 2012 & 2014 - 2017 / Autocar LLC Xspotter Off Road 2010 - 2019 / Bering MD23M 1999-2000 / Bering MD26M 2000 / Blue Bird All American FE 1998-2019 / Blue Bird All American RE 1999-2019 / Blue Bird SHL All American 2017 / Blue Bird SHL Commercial 1996- 2003 / Blue Bird TCL 1000 1997-2000 / Blue Bird TCL 1989 - 2004 / Blue Bird Vision School Bus 2007- 2019 6.7L L6 Cyl 408 CID & 5.9L L6 Cyl 359 CID	Número de OE: WP-2141, AW6158, 3241176HD, 3285410, 3285414, 3286278, 41176HD, 41199HD, N204410IM
0606114	33TCU328627	33T-004	Bomba de agua para Cummins ISC/ISL	Cummins ISC/ISL 8.3L L6 Cyl 504 CID & 8.9L L6 Cyl 540 CID / American LaFrance ALF Eagle 2001-2008 / American LaFrance ALF Eagle 2012 / American LaFrance ALF Eagle 2003 / American LaFrance Condor 2007-2013 / American LaFrance Metropolitan 2002-2009 / AutoCar LLC Xpedito 2009-2014 / AutoCar LLC XpeditoWX 2003-2010 / AutoCar LLC XpeditoWXR 2003-2006	Números de OE: WP-2340, AW6661, J940052, J804927 3804927, 5579024, 5291445, 4376359, 4309418, 4089647, 3959582, 3940052, 3286293, 43446HD, 43566HD, 42146HD, 42146.
0606115	33TCU408964	33T-005	Bomba de agua para Cummins N14	Cummins N14 14.0L L6 Cyl 855 CID / AutoCar ACL 1981-1986 / AutoCar AT 1983-1988 / AutoCar C/CT 1981-1986 / AutoCar DK 1983-1988 / Crane Carrier IFL,ISL, Centurion 1987 -1989 / Duplex D8400 1995 & 1997 / Duplex D9400 1995 & 1997 / Emergency One 1993 - 1995 & 1997 - 2000 / Federal Motors 1998-1989 / FORD A9513 & AT9513 1996-1998 14.0L L6 Cyl 855 CID	Números de OE: WP-HD6073, AW2090, 3803361, 3803605 44052HD
0606116	33TIN380340	33T-006	Bomba de agua para International/NAV DT-466 Nueva Generación	Mercedes OM366 (Largo) 1991-1993 (Sin tapa trasera) / International/NAV DT-466 Nueva Generación/Posible US3713	Números de OE: WP-9534, AW2067, 44080, 44080HD, A366, 200, 6801
0606117	33TCU438657	33T-007	Bomba de agua para motor ISX	Cummins ISX, ISZ 11.9L 6 Cyl 726 CID & 14.9L L6 Cyl 912 CID & 15.0L 6L Cyl 915 CID (Kenworth) / Auto Car LLC Xpedito 2014-2019 / Crane Carrier Low Entry 2016-2018 / Freightliner 114SD 2016-2019 / Freightliner Argosy 1999 - 2012 / Freightliner Cascadia 2015-2019 / Freightliner Century Class 1999-2000 / Freightliner Columbia 2001-2014	Números de EO: WP-2439, AW6694, 3683651, 3684450, 43865575.



# **Brësser<sup>®</sup>** **LKW**

***Contactenos***  
[contacto@bresserlkw.com](mailto:contacto@bresserlkw.com)



**INGENIERÍA ALEMANA  
GERMAN ENGINEERING  
DEUTSCHE TECHNIK**



**[www.bresserlkw.com](http://www.bresserlkw.com)**