

EJE SIN FRENO





TIPOS DE BIELAS

Biela de acero laminado de eje con tubo cuadrado

Carga máxima eje: 500 kg



Biela dopi con barra cuadrada

Carga máxima eje: 1000kg



Biela de acero estampado con tubo cuadrado

Carga máxima eje: 1800 kg



Biela de acero estampado con barra cuadrada

Carga máxima eje: 1800 kg



Biela forjada con barra cuadrada

Carga máxima eje: 2500 kg



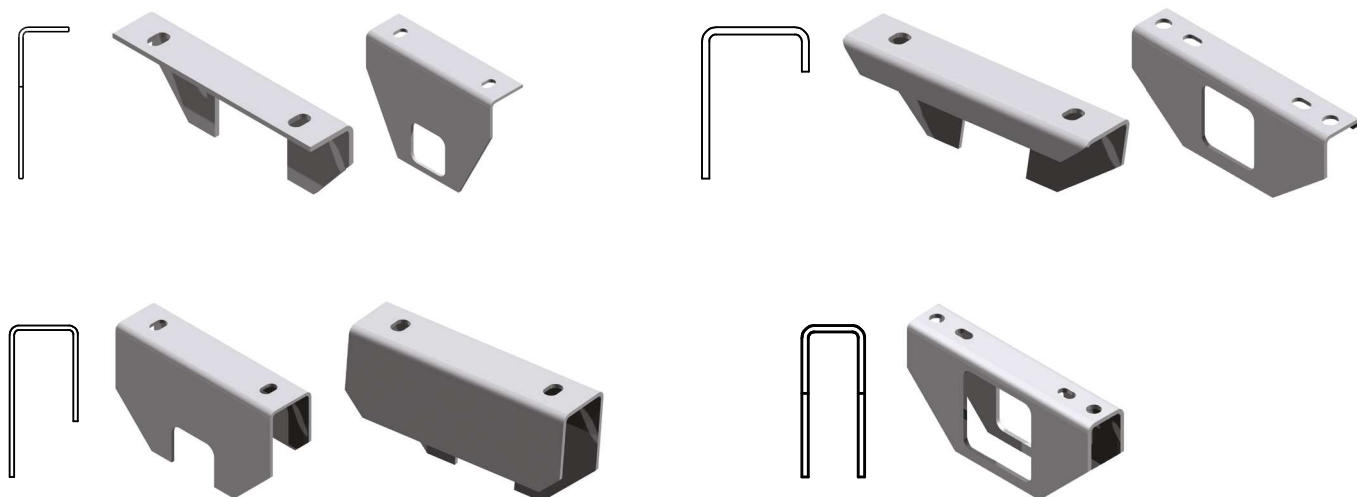
Biela forjada con barra cuadrada

Carga máxima eje: 2500 kg



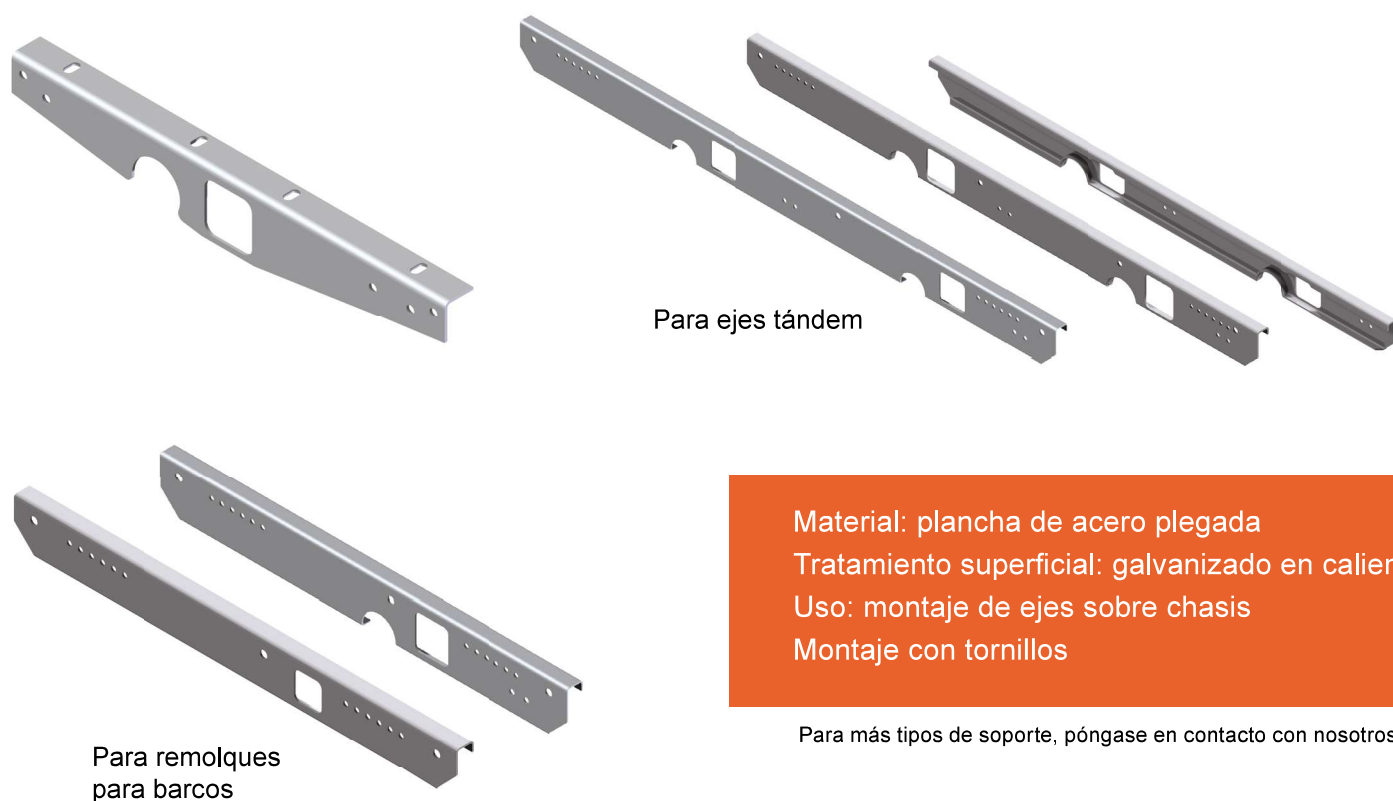


TIPO DE SOPORTE PARA EJES



Estos soportes son una muestra de nuestra gama

SOPORTE DE MONTAJE LARGO



Material: plancha de acero plegada
Tratamiento superficial: galvanizado en caliente
Uso: montaje de ejes sobre chasis
Montaje con tornillos

Para más tipos de soporte, póngase en contacto con nosotros



PLATOS

Todos nuestros platos para ruedas están disponibles en una versión resistente al agua.

- Tratamiento superficial: e-coating
- Rodamiento: de rodillos compactos o cónicos



Las principales ventajas de este tipo de rodamientos compactos sobre los cónicos y de bolas son:

- Tienen mayor capacidad de soportar tanto cargas radiales como cargas axiales en ambas direcciones.
- Están disponibles en versión inoxidable y resistente al agua.
- Diseño estanco muy resistente a la suciedad.
- No necesitan mantenimiento.

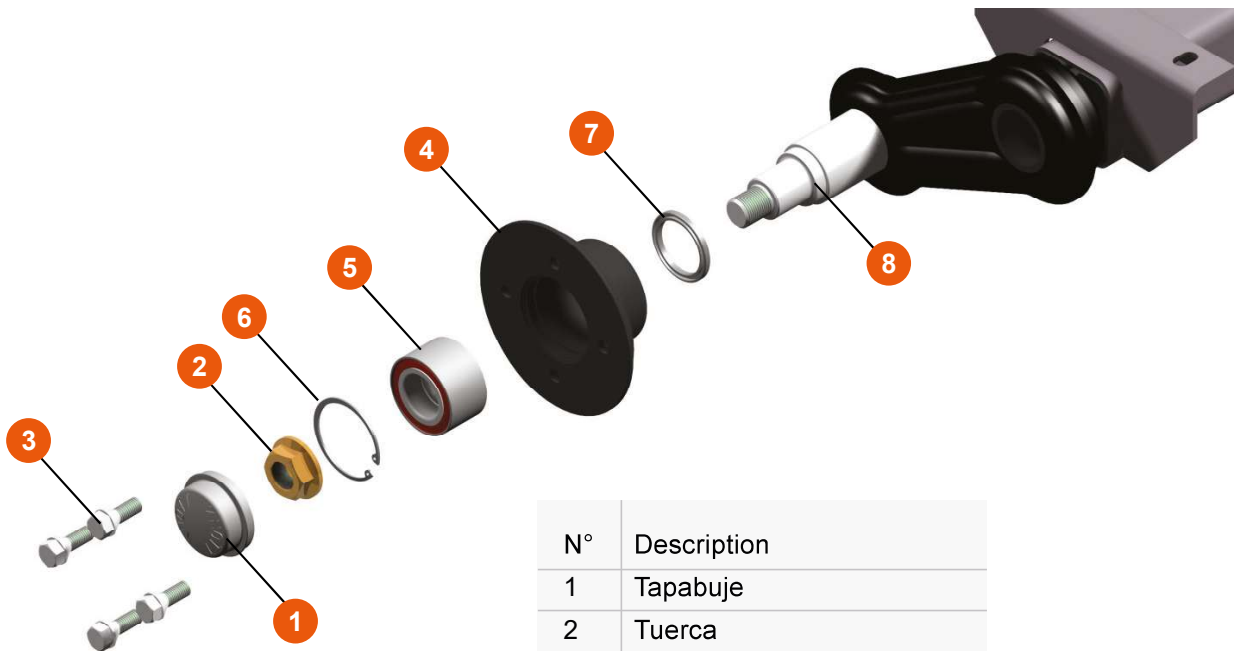
Equipando con rodamientos sellados para garantizar un mayor ciclo de vida.

Platos lubricados con aceite
Ventajas:

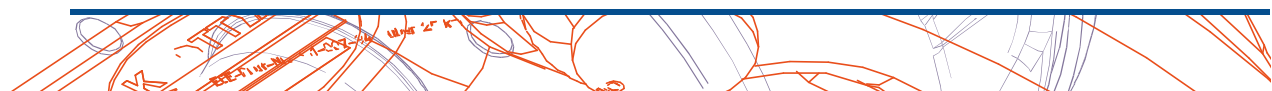
- resistentes al agua
- guardapolvo transparente
- facil de rellenar



Despiece para ejes de suspensión de caucho sin freno.



N°	Description
1	Tapabuje
2	Tuerca
3	Tornillo
4	Plato
5	Rodamiento
6	Circlip/Cepo
7	Retén
8	Puntera-buje





VARIEDAD DE PLATOS SIN FRENO

Ataque disponibles

Ataque	Modelo	Ataque	Modelo
98x4	FNK 22, FNK 12	130x5	FNK 13, FNK 8
100x4	FNK 22, FNK 12	130x6	FNK 13, FNK 8
100x5	FNK 12	139,7x4	FNK 14, FNK 8
108x4	FNK 22, FNK 12	139,7x5	FNK 14, FNK 8
110x4	FNK 12, FNK 6	139,7x6	FNK 14, FNK 8
110x5	FNK 12, FNK 6	140x5	FNK 14, FNK 8
112x5	FNK 12, FNK 6	140x6	FNK 14, FNK 8
112x3	FNK 12, FNK 6	150x3	FNK 14, FNK 8
114,3x5	FNK 12, FNK 6	150x5	FNK 14, FNK 8
115x4	FNK 12, FNK 6	152,4x5	FNK 14, FNK 8
120x5	FNK 12, FNK 6	160x5	FNK 14, FNK 8
120x6	FNK 12, FNK 6	165,1x5	FNK 14, FNK 8
130x4	FNK 23, FNK 13, FNK 8	170x5	FNK 14, FNK 8

Todos los platos están disponibles en versión waterproof

FNK 22 - 23

Capacidad de carga de eje hasta 750 kg

Modelo	Offset
FNK 22	0-45 mm
FNK 23	0-45 mm

Consultar disponibilidad de ataques y plazos de entrega para estos modelos de plato



FNK 22



FNK 23



FNK 12 - 13 - 14

Modelo	Offset (mm)
FNK 12	25-35
FNK 13	25-35
FNK 14	25-35

Consultar disponibilidad de ataques y plazos de entrega para estos modelos de plato



FNK 12



FNK 13



FNK 14

Capacidad de carga del eje hasta 1350 kg

FNK 6 - 8

Modelo	Offset
FNK 6	hasta 1500 kg 0-35, a partir de 1500 kg 25-35
FNK 6W	hasta 1500 kg 0-35, a partir de 1500 kg 25-35
FNK 8	hasta 1500 kg 0-35, a partir de 1500 kg 25-35
FNK 8W	hasta 1500 kg 0-35, a partir de 1500 kg 25-35

Consultar disponibilidad de ataques y plazos de entrega para estos modelos de plato



FNK 6



FNK 8

Capacidad de carga del eje hasta 2500 kg





VG - EJE DE SUSPENSIÓN DE CAUCHO SIN FRENO

Modelo	Capacidad de carga
VG5L	550 kg
VG7L	750 kg
VG9M	900 kg
VG10M	1000 kg
VG10L	1000 kg
VG11M	1050 kg
VG13M	1350 kg
VG15MV	1500 kg
VG18MV	1800 kg
VG25MV	2500 kg

Utilizados para:

- jet skis
- motos de nieve
- remolques para perros
- remolques para generadores
- barcos
- remolques utilitarios
- remolques para caballos

Tratamiento superficial:

- galvanizado en caliente

Capacidad de carga:

- hasta 2500 kg

Rodamiento:

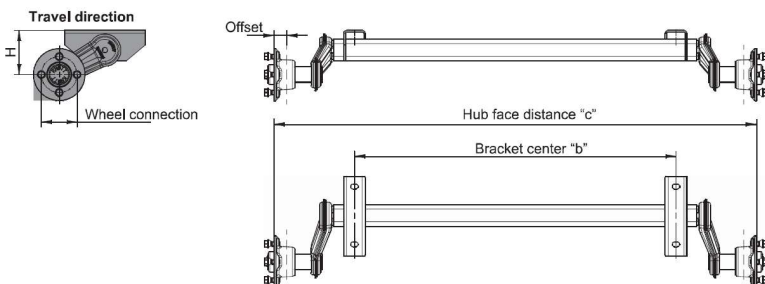
- de bolas compacto

En el producto se incluye:

- eje de torsión de caucho
- platos
- bielas
- tornillos

Si estas interesado en nuestro producto, por favor contacte con nuestro departamento comercial proporcionando las siguientes dimensiones para que podamos ayudarte a elegir la mejor solución que se ajuste a tus necesidades:

- cotas H, c, b
- capacidad de carga
- ataque



Capacidad de carga del eje hasta 2500 kg



EJE DE SUSPENSIÓN DE CAUCHO SIN FRENO CURVO

Revestimiento	Símbolo	Resultado en niebla salina
Pintura	P	300 h
Galvanizado	G	> 500 h
Galvanizado & pintura	G&P	700 h
E-coating	E	> 800 h
Galvanización en caliente	HG	> 1000 h
E-coating & pintura	E&P	> 1000 h

Utilizado para:

- remolques para barcos

Tratamiento superficial estándar:

- galvanización en caliente

Capacidad de carga:

- 350 kg hasta 800 kg

Rodamiento:

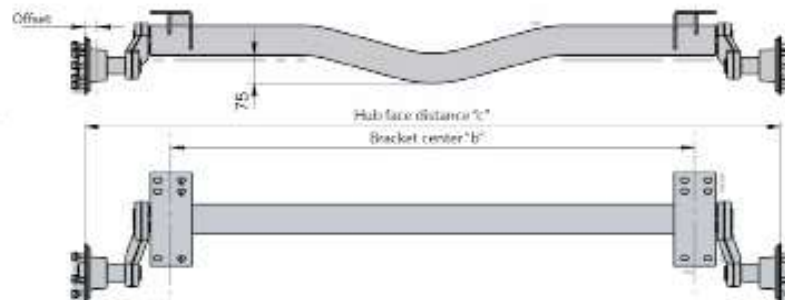
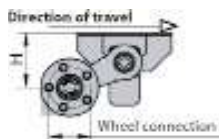
- de bolas compacto
- de rodillos cónicos

Ventajas:

- este diseño permite transportar barcos fácilmente y con mayor estabilidad
- acerca el centro de gravedad al suelo

Si estas interesado en nuestro producto, por favor contacte con nuestro departamento comercial proporcionando las siguientes dimensiones para que podamos ayudarte a elegir la mejor solución que se ajuste a tus necesidades:

- cotas H, c, b
- capacidad de carga
- ataque



Capacidad de carga del eje hasta 800 kg

