

DISTRIBUIDOR OFICIAL

Binotto[®]
CILINDROS HIDRÁULICOS

B3
TECHNOLOGY



Continental
CONTITECH[®]
Fuelles Neumáticos



FSM
desarrollos en fundición



La firma Carlos Boero S.R.L., creada en 1987, cuenta con 30 años de experiencia en el mercado del transporte pesado, siendo una empresa dinámica que transita en forma continua el camino de la innovación y la tecnología para contribuir a hacer más seguro, confiable y rentable el transporte automotor de cargas, diseñando y produciendo una extensa línea de ejes y suspensiones para remolques y camiones.

Nuestros productos son elaborados íntegramente en la planta de Alvear, provincia de Santa Fe, a través de diferentes procesos metalmeccánicos, que los transforman en productos de reconocida calidad y confiabilidad.



Nos capacitamos para la evolución permanente de la Industria nacional

BOERO
ejes y suspensiones



SAP

> Sistema de calidad certificado s/norma ISO-9001
> Taller y productos homologados s/disp. 25/2009
> Ejes ensayados s/norma IRAM 10.258
carlosboero.com.ar

CARLOS BOERO S.R.L. Autopista Rosario-Bs.As. Km 283, Alvear, SF, Argentina • Tel./Fax: +54 341 4927259/4927275

B BOERO
ejes y suspensiones

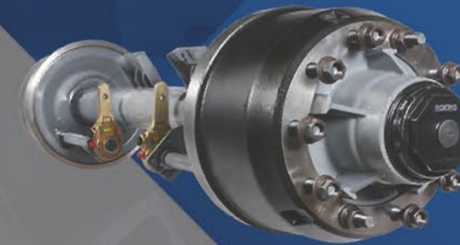
30
AÑOS

CALIDAD y SERVICIO

CATÁLOGO
LÍNEA DE PRODUCTOS

01

> EJES
PARA CAMIONES Y REMOLQUES



02

> SUSENSIONES
Y SISTEMAS AUTODIRECCIONABLES



03

> EJES ADICIONALES
NEUMÁTICOS/MECÁNICOS



BOERO
ejes y suspensiones

- › Menor tara. › Menor frecuencia de mantenimiento.
- › Adaptables a todo tipo de unidades.
- › Garantía total. › Servicio post-venta asegurado.
- › Provisión de repuestos originales garantizados.



B BOERO
ejes y suspensiones

› EJES PARA CAMIONES Y REMOLQUES



› EJE REMOLQUE



› EJE CAMIÓN



› EJE SUPERSINGLE



› EJE PARA CARRETONES



› EJE TRUNNION



› EJE ARTILLERO



› EJE CENTRO DEPRIMIDO



› EJE DE 5 TONELADAS



› EJE DE PUNTAS MÓVILES



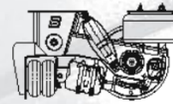
› EJE CON FRENOS A DISCO

› SUSPENSIONES Y SISTEMAS AUTODIRECCIONABLES

› SUSPENSIONES INTEGRADAS PARA REMOLQUES ITS



Capacidad: 12 Tn.

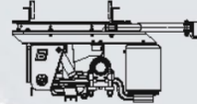


- › Características:
- Tara reducida.
 - Alineada a la tendencia del transporte moderno.
 - Mantenimiento sencillo.

› SUSPENSIONES AUTODIRECCIONALES CON RALA



Capacidad: 12 Tn.

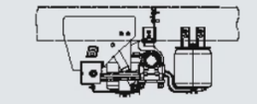


- › Aplicaciones:
- Semirremolques con configuraciones 1+1/2+1. Opcional: extrabajal para portajumbo

› SUSPENSIONES NEUMÁTICAS PARA CAMIONES



Capacidad: 12 Tn.

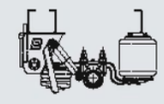


- › Aplicaciones:
- Camiones pesados, camiones tractores/portadores, 6x2, 8x2, anterior o posterior al diferencial

› SUSPENSIONES PARA REMOLQUES SUPER SINGLE



Capacidad: 9 Tn.



- › Aplicaciones:
- Semirremolques tanques cisternas con bastidor de aluminio/acero o furgones térmicos

› SUSPENSIONES MECÁNICAS PARA CAMIONES



Capacidad: 12 Tn.



- › Aplicaciones:
- Camiones recolectores de residuos o camiones contenedores Roll Off

› EJE ADICIONAL NEUMÁTICO/MECÁNICO

- › Para tractores y portadores.
- › Menor tara.
- › Ballesta (elástico) de primera calidad.
- › Sistema antibloqueo de frenos, ABS opcional.
- › Trabajos especiales.
- › Tomas de fuerza.



› Equipados con frenos a tambor Q-Max o a disco Air D-Max.

- › Servicio post-venta asegurado.
- › Provisión de repuestos originales garantizados.

- › Suspensión neumática o mecánica



› Homologados por la S.S.T.A. s/disposición 28/2009 cubriendo los requerimientos de los talleres de revisión técnica

› SISTEMAS DE FRENO

D-MAX - A disco

- › Mayor torque de frenado, aún en altas temperaturas.
- › Diseño compacto y de bajo peso.
- › Registro automático de desgaste de pastillas de freno.
- › Servicio de postventa asegurado con componentes originales.



Q-MAX - A tambor

- › Zapatas de frenos c/27% más de espesor.
- › Leva de Ø40mm, 28 estrías, tratada térmicamente.
- › Guía de leva c/buje grafitado
- › Anclaje de eje de leva en buje de bronce sinterizado.
- › Campana de freno microaleada.



Cuando la exigencia de frenado es extrema, la respuesta también es BOERO

Stock permanente de repuestos y accesorios originales



› REPUESTOS Y ACCESORIOS

CATÁLOGO
LÍNEA DE PRODUCTOS

01 02 03

carlosboero.com.ar

Cumplimos con las normas IRAM 10.258
Sistema de la calidad certificada bajo normas ISO9001