



ACCURIDE[®]

CORPORATION

Rines Accuride para Autobuses Mercedes-Benz

En Acero o Aluminio, calidad de equipo original para su unidad.



La línea de Rines Accuride fabricados en acero o aluminio se ofrecen desde 17" hasta 24.5"; al ser fabricados con materiales y procesos de alta calidad y tecnología, le permitirán obtener un producto de características de equipo original y agregarán valor a su unidad.

¿Cuáles son los beneficios de usar Rines Accuride, fabricados con materiales ligeros y de alta calidad?

- ▶ **Son fabricados con materiales de alta resistencia garantizando la mayor capacidad de carga del mercado de hasta 8,000 lbs.**
- ▶ **Cuentan con estándares de calidad, SAE, DOT y Tire & Rim de USA; y cumplen los estándares de pruebas Europeas.**
- ▶ **Menor peso de producto, comparado contra otras marcas.**
- ▶ **Mejora del manejo y desgaste uniforme de los neumáticos, disminuye la temperatura de trabajo del sistema de frenos, y evitando cambio de neumáticos antes de tiempo.**
- ▶ **Mejora de la imagen del vehículo aumentando su valor de reventa.**
- ▶ **Diseñados para una larga vida reduciendo los costos de mantenimiento.**
- ▶ **Pueden ser usados en cualquier montaje sin requerir inversión adicional.**

TIPOS DE ACABADO PARA RINES DE ALUMINIO ACCURIDE

ANP: Aluminio No Pulido (maquinado)

AIP: Aluminio Pulido Interno

AOP: Aluminio Pulido Externo

ABP: Aluminio Pulido Ambos lados

TIPOS DE MONTAJE

EUROPEO: Cuenta con un Diámetro de Agujero centro de 335mm

AMERICANO: Son Universales, Multimarca y se utilizan tanto en Buses como en Tractocamiones. Diámetro de Agujero centro de 285.75mm

¡CUIDADO CON LAS IMITACIONES!



Los rines de imitación, generalmente fabricados en China, no cuentan con las especificaciones requeridas para una operación óptima de su unidad. **No ponga en riesgo su inversión a causa de un accidente provocado por partes de dudosa calidad.**





Números de Parte

Aplicaciones para Autobuses Mercedes-Benz

ACCURIDE
CORPORATION

RUEDAS DE ALUMINIO MAQUINADAS (MONTAJE PLANO O UNIMONT)

Medida:	22.5 x 8.25	22.5 x 8.25.
Número de parte individual:	ACC 29644ANP	ACC 29560
Número de Pallet:	ACC 29644ANPPA	ACC 29560ANPPA
Aplicación:	Aplicación Universal, cualquier marca de tractocamión, cualquier posición, Remolque, Dolly, etc.	Multiego IBC 3 ejes (OC500 RF2242)
Descripción:	Montaje americano 10 Agujeros Birlo, 285.75mm Bolt Circle Agujeros Mano: 10	Montaje europeo 10 Agujeros Birlo, 335 mm Bolt Circle. Agujeros Mano: 10
Capacidad de Carga:	7,390 lbs.	7,826 lbs



ACCURIDE
CORPORATION

RUEDAS DE ACERO CON CALIDAD DE EQUIPO ORIGINAL (MONTAJE PLANO O UNIMONT)

Medida:	22.5 x 8.25.	22.5 x 8.25	24.5 x 8.25	22.5 x 8.25
Número de parte individual:	ACC 29169PW	ACC 28487PW*	ACC 28641PW*	ACC 50487P
Número de Pallet:	ACC 29169PWPA	ACC 28487PWPA*	ACC 28641PWPA*	ACC 50487PWPA
Aplicación:	OMC 1425/51 , OMC 1623/43 AL TORINO	OH 1519/47, OH 1519/52, OH 1523/52, OH 1626/30, OH 1623/52 L, OH 1626/52 L, OMC 1419/42, OMC 1426/51, OMC 1419/43, MBO 1219/52, OF 1319/44	OMC 1626/51 L (ALLEGRO)	OMC 1419/47, OMC 1419/47, OMC 1119/40, OMC 1423/43, OMC 1419/51, OMC 1623/51 AL, OMC 1626/21, OMC 1423/51, OMC 1623/58 L, MBO 1419/60, MBO 1019/44, MBO 1419/65, OF 1119/41
Descripción:	Montaje americano 10 Agujeros Birlo, 285.75mm Bolt Circle. Agujeros Mano: 5.	Montaje americano 10 Agujeros Birlo, 285.75mm Bolt Circle. Agujeros Mano: 5.	Montaje americano 10 Agujeros Birlo, 285.75 mm Bolt Circle. Agujeros Mano: 5.	Montaje americano 10 Agujeros Birlo, 285.75mm Bolt Circle. Agujeros Mano: 5.
Capacidad de Carga:	8,000 lbs	7,400 lbs	7,400 lbs	7,400 lbs

Nota: Verificar aplicación de acuerdo al número de serie de la unidad.

*Números de Parte Intercambiables.

Las imágenes son netamente ilustrativas.



www.postventa-autobusesmb.com
www.autobusesmercedesbenz.com.mx
f Postventa Autobuses Mercedes-Benz
@postventaMB

