



RINES DE ALUMINIO

Fleetrite® ofrece rines de aluminio sin cámara en las medidas más populares que utilizan los camiones y flotas de México.

Por su ligero peso, los rines de aluminio aportan para mejorar el ahorro de combustible y aumentar la carga útil de tu unidad, brindando un gran ahorro cuando son utilizados en aplicaciones en carretera.

El metal de una sola pieza reduce la vibración y reduce el desgaste de las llantas.



CARACTERÍSTICAS:

- » Gran capacidad de carga, 7,400 lbs por eje.
- » Alto brillo de pulido, el brillo es superior a 1400GU.
- » Peso ligero, ahorro de combustible, buen control.
- » Buen rendimiento de disipación de calor que reduce el desgaste de los neumáticos
- » Por su proceso de laminación en su fabricación, transmite mayor dureza a la llanta disminuyendo riesgos de ruptura.

MEJOR RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Por los procesos de tratamiento con **ácido fluorozirconico** implementados en su fabricación, los rines de aluminio Fleetrite desarrollan una mejor resistencia a la corrosión, ya que en su superficie se forma una película orgánica e inorgánica, que hace que el rin sea más firme ante inclemencias variadas de temperatura.

- » Su ligereza en peso promueve un mejor manejo para el operador,
- » Mejora la capacidad de carga efectiva
- » Y ahorra combustible en las unidades.

**FLEETRITE®
TE MANTIENE
EN MOVIMIENTO.**



47.6 LBS / RIN 22.5" X 8.25"

BENEFICIOS:

BUENA RESISTENCIA AL IMPACTO.

EXCELENTE EQUILIBRIO que aporta a los operadores una experiencia de conducción más cómoda, gracias a su fabricación en centros de mecanizado de 5 ejes de alta tecnología.

ECOFRIENDLY

Por estar fabricado con materiales reciclables, los rines Fleetríte aportan en gran medida a la protección del medio ambiente verde.

DISPONIBILIDAD DE RINES DE ALUMINIO

NO. DE PARTE	DESCRIPCIÓN	MEDIDA	ACABADO	REFERENCIA CRUZADA		
				ACCURIDE	ALCOA	MAXION
FLTAW225825SPMX	RIN DE ALUMINIO	22.5"x 8.25"	Estándar	A42644SP	88367X	30300
FLTAW225825XPMX	RIN DE ALUMINIO	22.5"x 8.25"	Extra Pulido	A42644XP	88367XP	30300XP
FLTAW245825SPMX	RIN DE ALUMINIO	24.5"x 8.25"	Estándar	A42362SP	98U63X	30400
FLTAW245825XPMX	RIN DE ALUMINIO	24.5"x 8.25"	Extra pulido	A42362XP	98U63XP	30400XP

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

ESPECIFICACIONES	RIN DE ALUMINIO	RIN DE ALUMINIO
	22.5"x 8.25"	24.5"x 8.25"
SISTEMA DE MONTAJE	HUB MOUNT	HUB MOUNT
PESO	47.6 lbs	56 lbs
CAPACIDAD DE CARGA POR EJE	7,400 LBS	7,400 LBS
AGUJEROS DE VENTILACION	10	10
AGUJEROS DE FIJACION	10 BIRLOS	10 BIRLOS
AGUJERO CENTRAL	220.1 mm	220.1 mm
DIAMETRO DE BIRLOS	285.75 mm	285.75 mm
CAPACIDAD DE CARGA	7400 lbs	7400 lbs
OFFSET	6.62"	6.62"
INFLADO MÁXIMO	130 psi	130 psi
VÁLVULA RECOMENDADA	TR554D	TR554D

Aprobado por las certificaciones
ISO9001, IATF16949, ISO14001,
ISO45001 y Estados Unidos Smithers.