

FLEETRITE[®]

REFACCIONES DIESEL

RINES DE ACERO



*75.8 lbs
Rin 22.5" x 8.25"

- El rin más ligero de su categoría.*
- 8,000 libras de capacidad de carga, la mayor en rines de 22.5" y 24.5".
- 3 veces más protección contra rayos UV.



Asistencia 01.800.7000.123 / www.internationalrefacciones.com
Disponible en toda la Red de Distribuidores International.

UNA SOLUCIÓN DE CALIDAD PARA TODAS LAS MARCAS



Los Rines FLEETRITE cuentan con un pre-tratamiento con fosfato de zinc que le brinda una protección superior contra corrosión. Por su ligereza en el peso, el Rin de acero FLEETRITE permite una mejor disipación de calor, el cual es dañino para las llantas y le permite ahorrar hasta 116 kg en un tractocamión de doble remolque, economizando el consumo de combustible y brindando mayor carga útil sin exceder las normas de pesos y dimensiones en México.

BENEFICIOS

- Excepcional resistencia de 3,000 horas contra los rayos UV.
- 3,000 horas de resistencia a la corrosión en cámara salina.
- Ahorro de combustible y mayor carga útil por su excelente ligereza en su estructura total.
- Pintura que ofrece:
 - Mayor resistencia a los impactos, evitando que se despostille.
 - 90% de retención en el brillo de su color.
 - Se verá como nuevo por mucho más tiempo
- Hecho en México y certificado bajos las normas de calidad ISO TS 16949:2009, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007



6 VECES MÁS RESISTENCIA QUE LOS RINES ECONÓMICOS

Además de lo antiestético que resulta, la corrosión puede causar que se aflojen las tuercas e incluso llegar a afectar la resistencia estructural del rin, demeritando su vida útil.

ESPECIFICACIONES

NUM DE PARTE Y MEDIDA DE RIN:	FLRT2258000 22.5" X 8.25"	FLRT2458000 24.5" X 8.25"
SISTEMA DE MONTAJE:	HUB MOUNT	HUB MOUNT
PESO:	75.8 lbs	87.7 lbs
AGUJEROS DE VENTILACION:	2	2
AGUJEROS DE FIJACION:	10 BIRLOS	10 BIRLOS
AGUJERO CENTRAL:	220 mm	220 mm
DIAMETRO DE BIRLOS:	285.75 mm	285.75 mm
ESPEJOR DEL DISCO:	.443"	.443"
CAPACIDAD DE CARGA:	8000 lbs	8000 lbs
OFFSET:	6.62"	6.62"
INFLADO MAXIMO:	120 psi	120 psi
VALVULA RECOMENDADA:	TR-573	TR-573

ESPECIFICACIÓN DE TORQUE PARA INSTALACIÓN

PARA BIRLO M 22 X 1.5 DE 450-500 LB-PIE.