



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero al carbón de alta resistencia.
- Acabado en pintura electrostática, que proporciona una protección superior contra la corrosión, rayos UV.
- Diseño reforzado para garantizar la máxima estabilidad y seguridad del extintor durante el movimiento del vehículo.
- Diseñado para facilitar la colocación y el acceso rápido al extintor, permitiendo una sujeción segura compatible con extintores autotanque de distintas capacidades y dimensiones.
- Cumple con especificaciones técnicas para equipos de soporte en sistemas móviles o fijos.
- Fácil instalación en unidades móviles como autotanques, pipas, camiones de carga o maquinaria industrial.

APLICACIONES

Los soportes autotanque para extintor de CO2 son de alta eficiencia en:

- Vehículos industriales y emergencia.
- Camionetas cisterna y maquinaria pesada.
- Plataformas petroleras y refinerías.
- Naves industriales y talleres móviles.



Información para Pedidos

No. Parte	Modelo
2639	C02 10-15 LB

ESPECIFICACIONES

NÚMERO PARTE	2639
MATERIAL	ACERO AL CARBÓN
ACABADO	PINTURA ELECTROSTÁTICA
CAPACIDAD (PZ)	1 EXTINTOR DE CO2 DE 10-15 LB
EMPAQUE DE ASIENTO	HULE
CHASIS	AJUSTABLE AL CILINDRO Y BASE DE LARGUERO
ANCHO (APROX) (CM)	19
ALTO (APROX) (CM)	34
PROFUNDIDAD (APROX) (CM)	19

LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

CALIDAD Y COMPROMISO

El soporte para extintor tipo-autotanque TRIFIRE está diseñado para brindar máxima seguridad y estabilidad en el transporte de extintores montados en unidades móviles.

Garantiza una sujeción firme incluso en condiciones de vibración o movimiento constante. Su estructura asegura que el equipo esté siempre disponible para su uso inmediato en situaciones de emergencia.

Nuestros soportes son un equipo de alto valor, dentro de los vehículos de los usuarios, ya que ofrecen seguridad para la vida de las personas y su patrimonio. La calidad de nuestros equipos (soportes autotanque para extintor) es reconocida en el mercado, con materias primas de calidad y certificadas, de fácil reparación y mantenimiento así como económico por su gran duración.

Código:	F-V-01
Fecha de emisión:	23-FEB-2019
Versión:	01
Página:	1 de 1

