

EXTINTOR CO2 15 LB TRIFIRE

FICHA TÉCNICA



CARACTERÍSTICAS

- Extintor fabricado con cilindro en aleación de aluminio de alta resistencia.
- Acabado en pintura electrostática color rojo, que proporciona una protección superior contra la corrosión, rayos UV.
- Válvula de precisión fabricada en duraluminio de alta calidad con resistencia al medio, lo que asegura una operación de apertura y cierre controlable.
- Manijas ergonómicas de diseño optimizado, que permiten un agarre firme, seguro y cómodo, facilitando su transporte y manipulación.
- Seguro tipo gatillo de accionamiento rápido, destinado para evitar descargas accidentales.
- Manguera de hule de alta calidad, equipada con boquilla de alto diseño que permite el control y la descarga garantizando un flujo continuo del agente extinguidor que rompe la reacción en cadena del incendio.

APLICACIONES

Diseñado para el combate eficaz de incendios de clase BC, ofreciendo una extinción limpia y segura sin dañar equipos sensibles.



Información para Pedidos

No. Parte	Modelo	Capacidad
2113	CO2 15 LB	15 LB

ESPECIFICACIONES

NÚMERO DE PARTE	2113
MATERIAL DE CILINDRO	ALUMINIO
MATERIAL DE VÁLVULA	LATÓN CROMADO
ACABADO	PINTURA ELECTROSTÁTICA
CAPACIDAD NOMINAL (LB)	15
TIPO DE AGENTE	CO2
CLASIFICACIÓN	SUBTIPO I
PRESIÓN DE OPERACIÓN (PSI)	850
TIEMPO DE DESCARGA (SEGUNDOS)	14
ALCANCE DE LA DESCARGA (METROS) (APROX)	0.9 - 2.4
ACCESORIO DE DESCARGA	MANGUERA CON BOQUILLA DE DESCARGA
SOPORTE ESTANDAR	ESCUADRA/PARED
ALTURA (CM) (APROX)	66
DIÁMETRO (CM) (APROX)	17.5

LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

CALIDAD Y COMPROMISO

Los extintores TRIFIRE son diseñados con ingeniería de última generación para ser utilizados en el combate de incendios, rompiendo la reacción en cadena.

Con un manejo fácil de operar por el usuario, ayudando en la emergencia, realizando la descarga de nuestro agente Co2.

Nuestros extintores son reconocidos en el mercado por su alta calidad. Fabricados bajo un sistema de gestión de calidad con materias primas certificadas, destacan por su durabilidad y por ofrecer un mantenimiento fácil y económico, en total cumplimiento con las Normas Oficiales Mexicanas (NOM).

