

# EXTINTOR AGUA PC Y ESPUMA AFFF ACERO INOXIDABLE

## APLICACIONES

Los extintores portátiles de agua a presión son recomendados para la protección de fuegos ordinarios clase A y los de espuma AFFF para clase A B, según el contenido se recomiendan en:

- Áreas de basura.
- Talleres.
- Almacenes.
- Áreas comerciales.
- Edificios residenciales y corporativos.
- Fábricas papeleras.
- Madererías.
- Gasolineras.
- Aeropuertos.
- Lugares donde se almacenen y procesen sustancias derivadas de hidrocarburos.



## GENERALIDADES

Extintor portátil fabricado en acero inoxidable cargado a base de agua con presión contenida o con agente espumante AFFF al 3 ó 6% (agua ligera). Debido al material con el cual está fabricado puede ser utilizado en áreas abiertas o expuestas a la intemperie, minimizando el deterioro por oxidación. Son ligeros, ergonómicos y de fácil manejo, no requieren de cuidados especiales, solo los convencionales para equipo contra incendio.

## CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero inoxidable 316
- Calibre 16
- Válvula de latón forjada cromada
- Manijas de acero inoxidable
- Manguera de descarga para AGUA o ESPUMA AFFF
- Boquilla de descarga para AGUA o ESPUMA AFFF
- Retenedor de manguera
- Soporte escuadra para muro

## NORMAS

NOM-101-STPS-1994

NOM-103-STPS-1994

Cumplen con los requerimientos establecidos por normas nacionales.



Imagen sólo de modo ilustrativo

Capacidad (L)	Válvula	Manguera	Peso Lleno (kg)	Tiempo Descarga (s)	Alcance (m)	Presión Trabajo (MPa)	Presión Prueba Hidrostatica (MPa)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
9.46	Latón cromada M30	½" x 50 cm	12	60	9 – 12	1.2	2.4	63	17.5

NOTA: LOS VALORES PUEDEN VARIAR DE ACUERDO A LAS CONDICIONES DE MATERIALES Y PROCESOS.