

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.