

# EXTINTOR PORTÁTIL Y MÓVIL DE AGUA PC Y ESPUMA AFFF

## APLICACIONES

Las unidades móviles de agua a presión son recomendados para la protección de fuegos ordinarios clase A y las 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

Unidad móvil fabricada en acero al carbón electrosoldado cargada a base de agua con presión contenida o con agente espumante AFFF al 3 ó 6% (agua ligera). Tratada químicamente por un proceso de fosfatizado que los hace resistentes a la corrosión del agua y libres de óxido. Equipada con manguera y pistola operable con una sola mano y una sola persona. Presentan un acabado en pintura en polvo horneada color blanco brillante de alta resistencia.

Extintor portátil fabricado en acero al carbón electrosoldado cargado a base de agua con presión contenida o con agente espumante AFFF al 3 o 6% (agua ligera). Tratado químicamente por un proceso de fosfatizado que los hace resistentes a la corrosión del agua y libres de óxido. Presentan un acabado en pintura en polvo horneada color blanco brillante de alta resistencia.



## CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero al carbón.
- Calibre 11.
- Válvula EXAIN de latón forjado maquinado de alta resistencia mecánica y galvánica.
- Manómetro indicador de presión.
- Manijas de acero al carbón.
- Manguera de descarga de 5 metros de largo.
- Pistola de dosificadora.
- Boquilla de descarga en aluminio para AGUA o ESPUMA AFFF.
- Rueda de hule macizo.
- Soporte escuadra para muro.

## MÓVIL

Capacidad (L)	Válvula	Manguera	Peso Lleno (kg)	Tiempo Descarga (s)	Alcance (m)	Presión Trabajo (MPa)	Presión Prueba Hidrostatica (MPa)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
34	Latón 1"	½" x 5 m	71	100	9 – 12	1.7	3.4	120	25.40
50	Latón 1"	½" x 5 m	87	120	9 – 12	1.7	3.4	120	30.48
68	Latón 1"	½" x 5 m	116	160	9 – 12	1.7	3.4	120	35.56

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

## PORTÁTIL

Capacidad (L)	Válvula	Manguera	Peso Lleno (kg)	Tiempo Descarga (s)	Alcance (m)	Presión Trabajo (MPa)	Presión Prueba Hidrostatica (MPa)	Altura (cm)	Diámetro (cm)
10	Latón 1"	½" x 50 cm	16	60	9 – 12	1.2	2.4	64	17.78

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