

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.