

Extintor manual a base de Acetato de Potasio bajo presión

Extintor:

- Recipiente de chapa de acero inoxidable
- Válvula de latón forjado niquelada, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero
- Manguera con boquilla aspersora generadora de niebla, que evita salpicaduras de aceite caliente, con conexión giratoria
- Construido bajo Norma IRAM 3694

Agente extintor:

- Químico húmedo a base de Acetato de Potasio
- Apto para fuegos clase K, con gran capacidad de extinción y enfriamiento
- Aprobación DPS



Los usos indicados en las aplicaciones son a los efectos ilustrativos. Para establecer el tipo de extintor acorde a vuestra necesidad, consulte a la empresa o profesional a cargo del área de higiene y seguridad.

Especificaciones	Clase K	
Capacidad nominal	6 l	10 l
Altura (mm)	470	610
Ancho (mm)	280	280
Profundidad/Diámetro (mm)	185	185
Peso cargado (kg)	10,20	15,20
Longitud de manguera (m)	0,50	0,62
Alcance mínimo (m)	3	3
Presión de servicio (MPa)	0,8	0,8
Presión de prueba (MPa)	2	2
Soporte standard	Pared	Pared
Aplicaciones		
Cocinas comerciales	•	•