

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 | • | • |