



EXTINTOR ESPUMA MECÁNICA 10 LT

Descripción

Para uso en industrias químicas, petroleras, laboratorios, transporte, aeronavegación, etc.

- Ⓢ Extintor a base de espuma para combatir fuegos tipo AB.
- Ⓢ Certificado por el laboratorio Cesmec según decretos (369 Y 594) normas vigentes.
- Ⓢ La espuma cubre con una capa la superficie del combustible sofocando el fuego.
- Ⓢ La capa de espuma separa las flamas/fuente de ignición de la superficie del combustible.
- Ⓢ La espuma enfría el combustible y superficies metálicas.
- Ⓢ La capa de espuma suprime la liberación de vapores inflamables.



Imagen referencial

CUADRO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Naturaleza del agente extintor	Espuma mecánica
Nombre químico	AFF-FC-203
Contenido porcentual del compuesto activo	3%
Para fuegos clase	AB
Capacidad nominal	10 Litros
Potencial de extinción	4-A: 20;B
Masa del extintor cargado	14,2 kg. aprox.
Masa del extintor descargado	4,2 kg. aprox.
Límites de operación	1°C - 48°C
Aislante eléctrico	Conduce la electricidad.
Presión de ensayo	41,1 Kg / cm ²
Presión de trabajo	13,7 Kg /cm ²
Gas Propulsor	Nitrógeno

Importante

- Ⓢ Controlar que la aguja del manómetro siempre este en la zona de color verde.
- Ⓢ Si la aguja del manómetro esta al lado izquierdo del color verde, llame al servicio técnico autorizado.
- Ⓢ La violación del sello de seguridad anula la garantía.
- Ⓢ Evite usar en computadores, nitrato de celulosa.
- Ⓢ Después de usar el equipo, recargue solo en servicios técnicos autorizados por **ROMA**
- Ⓢ Realice servicios de mantenimiento como mínimo una vez al año.

