



EXTINTOR ESPUMA MECÁNICA 6 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	6 Litros
Potencial de extinción	2A : 10:B
Masa del extintor cargado	9,2 kg. aprox.
Masa del extintor descargado	3,2 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 mantención como mínimo una vez al año.

