



EXTINTOR ESPUMA MECANICA AL 0.3%

- Extintor certificado por CESMEC.
- Son aptos para combatir incendios de las categorías "AB".
- Compuestos de fluorocarbonos, permite obtener una reducción de la tensión superficial del agua. Este fenómeno se traduce en un mayor fluidez del agua, y una mayor capacidad de penetración en todo tipo de materias sólidas,
 - incluyendo madera, corcho, heno, papel, polietileno, etc. Esto hace que sean
 - muy eficaces para la extinción de incendios con llamas y brasa.
- En los fuegos clase "B", debe ser usado en forma tangencial. Forma una película que estanca el gas, es apta como sustancia selladora, controla durante mucho tiempo la evaporación del líquido.
- Este extintor es recomendado para ser utilizado en aeropuertos, plantas industriales, bencineras, barracas, industrias químicas.

Tacna N° 367, San Antonio
☎ 35 2 234109 / 9 9298 1002



NATURALEZA DEL AGENTE	ESPUMA MECÁNICA	
NOMBRE QUÍMICO	AFFF– FC–203	
CONTENIDO COMPUESTO ACTIVO (PORCENTUAL)	3%	
GAS PROPULSOR	NITRÓGENO	
CONTENIDO NOMINAL	6 LT	10 LT
MASA APROX. CARGADO	10.3 KG.	15 KG.
MASA APROX. DESCARGADO	4 KG.	5 KG.
ALTURA DEL EQUIPO	56 CM.	66 CM.
DIÁMETRO DEL EQUIPO	15.9 CM.	17.5 CM.
TIEMPO APROX DE DESCARGA	45 SEG.	100 SEG.
CAPACIDAD DE EXTINCIÓN	6-A:10-B	4-A:20-B

Tacna N° 367, San Antonio
☎ 35 2 234109 / 9 9298 1002