



EXTINTOR CLORURO DE SODIO TIPO D 6 KG

- Riesgos de los fuegos Clase D son muy peligrosos.
- La mayoría reaccionan violentamente con el agua, los halones, sustitutos de halón y CO₂.
- Emiten vapores tóxicos (incendios litio producen enormes cantidades de humo denso).
- La técnica apropiada de extinción puede requerir 8-15 libras, o más de agente por libra de material ardiente de extinción (revisar etiqueta del equipo). Si no se utiliza la técnica de extinción adecuado del material en combustión puede extenderse en toda la zona. La lucha contra estos incendios requiere un enfoque integrado que incluye extintores, equipos de seguridad, agente mayor, y una formación completa.
- El extintor viene con una larga manguera y la varita del aplicador. Esto ayuda a mantener el operador de distancia de los vapores de calor y tóxicos.

- Características más “fáciles de usar” y seguridad que cualquier otro extintor de clase D.
- La manguera larga, varita aplicador y boquilla de descarga suave hacen del extintor único en el mercado.
- Presión de diseño almacenados.
- Confiables cilindros de acero.
- Acabado especial de color amarillo resistente a la corrosión.
- Acabado de pintura codificado (clase D).
- Válvula construida totalmente de metal.
- Rango de temperatura de -40° F a 120° F.

TIPO DE AGENTE	CLORURO DE SODIO EN POLVO
PESO TOTAL (LBS)	53
ALTURA (IN)	27 3/4
ANCHO (IN)	16
DIAMETRO (IN)	7
RANGE (FT)	CON APLICADOR 3-6
RANGE (FT)	CON BOQUILLA 23-27
TIEMPO DE DESCARGA (SEG)	28
F.M. APROBADO	SI



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