

Extintor manual a base de polvo químico seco clase D bajo presión

Extintor:

- Recipiente de chapa de acero.
- Pintura en polvo poliéster-epoxi de alta resistencia a la intemperie. Válvula de latón forjado, con manómetro de control de carga incorporado, palancas de sostén y accionamiento de acero.
- Manguera con prolongación de metal y tobera de baja velocidad de aplicación, con conexión giratoria.

Agente extintor:

- Polvo químico seco, apto para fuegos clase D
- Con el calor forma una costra sobre el metal ardiendo, separando de esta forma el oxígeno y disipando el calor.
- 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 D	
	5 kg	10 kg
Capacidad nominal	5 kg	10 kg
Altura (mm)	510	670
Ancho (mm)	250	280
Profundidad/Diámetro (mm)	230	260
Peso cargado (kg)	8,5	17,5
Longitud de manguera (m)	1,5	1,9
Alcance mínimo (m)	1,5	1,5
Presión de servicio (MPa)	1,4	1,4
Presión de prueba (MPa)	3,5	3,5
Soporte standard	Pared	Pared

Aplicaciones Entornos en donde exista riesgo de incendios ocasionados por fuegos de metales como ser: aleaciones de magnesio, sodio, potasio, zirconio, titanio