

EXTINTOR CON POLVO QUÍMICO SECO TIPO D

INFORMACIÓN TÉCNICA

- Venta, mantenimiento y recarga de extintor portátil o rodante con polvo químico seco tipo D (base de grafito, fluidizado y siliconizado) y nitrógeno presurizado, ensamblado con cilindro en lámina de acero Cold Roll, acabado con pintura electrostática amarilla que garantiza mayor vida útil en condiciones ambientales extremas, provisto con una válvula en bronce (sistema de accionamiento rápido-manija y palanca) con un indicador de presión incluido en caja metálica (manómetro) y una manguera flexible termoplástica especial para la descarga.
- Su tamaño y diseño ergonómico facilitan el transporte y la movilidad, además sus accesorios optimizan el desempeño durante la descarga.

USOS

- Extintor utilizado en fuegos de clase D.

Tipo de fuego	Clase de incendio	Ejemplo
D	Incendios que implican metales cuando están reducidos a virutas muy finas	Magnesio, sodio, potasio, aluminio

GARANTÍA

- 5 años por venta del equipo y 1 año por mantenimiento y recarga.

PROPIEDADES FÍSICO - QUÍMICAS

Aspecto	Polvo fino
Olor	Inodoro
Color	Gris
Humedad	7%
Punto de fusión	Se descompone a 110°C
Densidad Aparente	0.43 g/ml
Repelencia al agua	99.36%
Higroscopicidad	2% de agua después de una permanencia en una atmósfera de humedad normal
Tamaño de la partícula Máximo	0.35 mm



EXTINTOR CON POLVO QUÍMICO SECO TIPO D



REFERENCIAS

Referencia	Modelo	Elemento expulsor	Alcance de descarga	Altura	Diámetro	Presión de carga	Color distintivo	Prueba hidrostática
Tipo D 20 lb	Portátil	Nitrógeno	1,5 metros	42 cm	55 cm	150 (psi)	Amarillo	300 (psi)
Tipo D 30 lb	Portátil	Nitrógeno	1,5 metros	48 cm	46 cm	195 (psi)	Amarillo	300 (psi)
Tipo D 150 lb	Rodante	Nitrógeno	3-4 metros	78 cm	180 cm	200 (psi)	Amarillo	300 (psi)