

METALES COMBUSTIBLES CLASE D



Especialmente diseñado para ser usado en incendios donde intervienen metales combustibles. Cuenta con un aplicador de "flujo suave" de extensión y con una boquilla interna construida de largo alcance, lo cual permite al operador mantener una distancia segura a la hora de su uso.

Contiene una mezcla de cloruro de sodio en polvo químico seco como agente extintor. El calor del fuego causa que el agente (cloruro de sodio) se solidifique y forme una costra para excluir el aire del material de combustión (disipa el calor del metal encendido).

Es recomendado para fuegos de clases "D", como fuegos que involucran magnesio, sodio (derrames a granel), aleaciones de sodio, potasio, uranio y aluminio pulverizado.

APLICACIÓN:

- La información demuestra que el zirconio, uranio, titanio y aluminio pulverizado, pueden ser controlados por este extintor.

MODELO	30D
PARTE NUMERO	52000
CAPACIDAD DEL AGENTE	30 lbs. (13.6 kg)
GRADO DE FM	D
TIEMPO DE DESCARGA	28 segundos
ALCANCE DE DESCARGA	195 psi (1344 kPa)
SOPORTE	Pared
PESO DE ENVÍO	55 lbs. (24.95 kg)
ALTURA	33 pulgadas (83.8 cm)
ANCHURA	16 pulgadas (40.6 cm)
DIÁMETRO	8 pulgadas (20.3 cm)
CONSTRUCCIÓN	Cilindro de acero

Distribuido por:



Sudamerica Spiro Fire S.A.

E-mail: ventas@ssf.com.pe • www.ssf.com.pe

"Nuestro servicio detrás de la línea de fuego"