



FIRE MASTER®

EXTINTOR RODANTES MULTIPROPOSITO
FIRE MASTER P.Q.S
25 Kg

Equipos rodantes para fuegos clase ABC a mayor escala.
Capacidad de 75% de componente activo, utilizados en galpones, plantas de distribución y grandes empresas.



A PAPEL, MADERA, TEXTILES, PLÁSTICO



B GASES Y LÍQUIDOS INFLAMABLES



C EQUIPOS ELÉCTRICOS

Clase **A B C** - 25 kilos 75%

Especificaciones técnicas

Naturaleza del agente de extinción	Polvo Químico Seco	Extintor cargado	46,4 kilos
Nombre químico	Fosfato Mono amónico	Extintor descargado	21,4 kilos
Contenido porcentual del compuesto activo	75%	T° límite de operación	-40°C + 49°C
Capacidad nominal	25 Kilos	Presión de trabajo	195 PSI
Potencial de Extinción	30A-60B-C	Presión de ruptura	780 PSI
Aislante eléctrico	100 kV	Tiempo de descarga aprox.	28 segundos
Expelente	Nitrogeno	Prueba hidroestática	Cada 5 años
Altura del equipo	96 cm	Espesor Cilindro	2,5 mm
Diámetro del Cilindro	26 cm	Material Cilindro	Acero Carbono

WWW.FIRE-MASTER.CL ventas@fire-master.cl 227134000



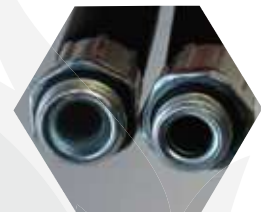
Válvula carro con dispositivo de seguridad



Polvo Químico Seco Certificado



Compatibilidad Galvánica



Aluminio Anticorrosión

FULL PRESS 200
Presión de trabajo: 200 psi
Medidas internas: 3/8"
Temperatura: -30°C / 82°C
Ref hilado de poliéster (#2).



Precauciones:

No incinerar, contenido bajo presión, no exponer a temperaturas sobre los 49°C.
Inspeccionar mensualmente para determinar si la manguera se encuentra obstruida, si la presión es la correcta y si el sello de seguridad está intacto. En caso contrario, diríjase inmediatamente a un servicio técnico autorizado.

Advertencias:

Los extintores están diseñados para combatir fuegos que recién comienzan, no para apagar incendios.
El uso inapropiado puede causar daños a la propiedad y lesiones corporales, el polvo químico puede causar irritación, evite el contacto con la piel y los ojos; si esto ocurre enjuague inmediatamente con abundante agua. Si el problema persiste visite a un médico.

