



FIRE MASTER®

EXTINTOR PORTATIL MULTIPROPOSITO
FIRE MASTER P.Q.S.
6 Kg

Equipos portátiles de extinción ABC
Versiones de 1 a 10 kgs, polvo químico seco.
Utilizados en vehículos, casas y locales
comerciales.



A PAPEL, MADERA,
TEXTILES, PLÁSTICO



B GASES Y LÍQUIDOS
INFLAMABLES



C EQUIPOS
ELÉCTRICOS

Clase **A B C** - 6 kilos 75%

Especificaciones técnicas

Naturaleza del agente de extinción	Polvo Químico Seco	Extintor cargado	9,28 kilos
Nombre químico	Fosfato Mono amónico	Extintor descargado	3,28 kilos
Contenido porcentual del compuesto activo	75%	T° límite de operación	-40°C + 49°C
Capacidad nominal	6 Kilos	Presión de trabajo	195 PSI
Potencial de Extinción	6A-40B-C	Presión de ruptura	1170 PSI
Aislante eléctrico	100 kV	Tiempo de descarga aprox.	24 segundos
Expelente	Nitrogeno	Prueba hidroestática	Cada 5 años
Altura del equipo	44,5 cm	Espesor Cilindro	1.8 mm
Diámetro del Cilindro	15 cm	Material Cilindro	Acero Carbono

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



Válvula M-30 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.