

## EXTINTOR PORTATIL MULTIPROPÓSITO

CAPACIDAD: 6 Kg

MARCA: Fire Master P.Q.S.

Código de Ref.: P675

- Equipos portátiles de extinción ABC
- Utilizados en vehículos, casas y locales comerciales.
- FULL PRESS 200
- Presión de trabajo: 200 psi
- medidas internas: 3/8"
- Temperatura: -30° C / 82° C
- Ref. hilado de poliéster (#2).



**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

### 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.



Válvula M-30 con dispositivo de seguridad



Compatibilidad Galvánica



Polvo Químico Seco Certificado



Aluminio Anticorrosión