

FIREGUARD CHILE LIMITADA

EXTINTOR ABC 6KG PQS 75%



DESCRIPCIÓN

Extintor importado, de origen asiático y construido para cumplir todas las normas nacionales. Decreto Supremo: N° 44.

Materiales de alta calidad tanto en la elaboración del extintor, como de sus partes y piezas.

Efectivo contra fuegos clase ABC. Se recomienda para el hogar, oficinas, bodegas, vehículos de carga, edificios, colegios, hospitales, centros comerciales, entre otros.

CARACTERÍSTICAS



- ✓ Indicado para fuegos "ABC"
- ✓ Extintor recargable
- ✓ Certificación Cesmec
- ✓ Tamaño ideal para uso en el hogar.
- ✓ Materiales de alta calidad
- ✓ Recomendado para comerciales, industrias, etc.

bodegas,

centros

Naturaleza del agente extintorPolvo químico seco multipropósitoNombre QuímicoFosfato mono amónicoContenido potencial nominal75%Capacidad nominal6 Kg.Potencial de extinción6-A : 40-B : CMasa del extintor cargado8.5 Kg. Aprox.Masa del extintor descargado2.5 Kg. Aprox.CilindroAcero 1.8 mm. Rojo BrillanteAislante eléctricoHasta 100 Kv.Temperatura Limite de operación-20°C + 60°CGas propulsorNitrógenoTiempo de descarga25 seg. Aprox.Manguera520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro160 mm.Altura430 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 570 mm.SoporteTipo L metálico	FICHA TÉCNICA	
Contenido potencial nominal Capacidad nominal 6 Kg. Potencial de extinción 6-A: 40-B: C Masa del extintor cargado 8.5 Kg. Aprox. Masa del extintor descargado Cilindro Acero 1.8 mm. Rojo Brillante Aislante eléctrico Hasta 100 Kv. Temperatura Limite de operación Cas propulsor Tiempo de descarga Manguera Presión de trabajo Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Cintillo PVC negro 570 mm.	Naturaleza del agente extintor	Polvo químico seco multipropósito
Capacidad nominal Potencial de extinción 6-A: 40-B: C Masa del extintor cargado 8.5 Kg. Aprox. Masa del extintor descargado Cilindro Acero 1.8 mm. Rojo Brillante Hasta 100 Kv. Temperatura Limite de operación Gas propulsor Tiempo de descarga Manguera Presión de trabajo Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Cintillo 6- Kg. 6- A: 40-B: C 8.5 Kg. Aprox. Nego Brillante Hasta 100 Kv. 100 Kv. 100 C 10	Nombre Químico	Fosfato mono amónico
Potencial de extinción Masa del extintor cargado Masa del extintor descargado Cilindro Acero 1.8 mm. Rojo Brillante Aislante eléctrico Hasta 100 Kv. Temperatura Limite de operación Gas propulsor Tiempo de descarga Manguera Presión de trabajo Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Cintillo 6-A: 40-B: C 8.5 Kg. Aprox. 8.5 Kg. Aprox. Acero 1.8 mm. Rojo Brillante 100 Kv. -20°C + 60°C Sas propulsor Nitrógeno 1520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm. 13.7 Kg/cm² Presión de ensayo 41.1 Kg/cm² Diámetro 160 mm. Altura 430 mm. Manómetro Español 13.7 psi PVC negro 570 mm.	Contenido potencial nominal	75%
Masa del extintor cargado8.5 Kg. Aprox.Masa del extintor descargado2.5 Kg. Aprox.CilindroAcero 1.8 mm. Rojo BrillanteAislante eléctricoHasta 100 Kv.Temperatura Limite de operación-20°C + 60°CGas propulsorNitrógenoTiempo de descarga25 seg. Aprox.Manguera520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro160 mm.Altura430 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 570 mm.	Capacidad nominal	6 Kg.
Masa del extintor descargado2.5 Kg. Aprox.CilindroAcero 1.8 mm. Rojo BrillanteAislante eléctricoHasta 100 Kv.Temperatura Limite de operación-20°C + 60°CGas propulsorNitrógenoTiempo de descarga25 seg. Aprox.Manguera520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro160 mm.Altura430 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 570 mm.	Potencial de extinción	6-A: 40-B: C
Cilindro Aislante eléctrico Temperatura Limite de operación Tiempo de descarga Manguera Presión de trabajo Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Cintillo Acero 1.8 mm. Rojo Brillante Hasta 100 Kv. -20°C + 60°C Nitrógeno 25 seg. Aprox. Nitrógeno 25 seg. Aprox. 13.7 Kg/cm² 41.1 Kg/cm² 160 mm. Limita 430 mm. Presión de ensayo Español 13.7 psi PVC negro 570 mm.	Masa del extintor cargado	8.5 Kg. Aprox.
Aislante eléctricoHasta 100 Kv.Temperatura Limite de operación-20°C + 60°CGas propulsorNitrógenoTiempo de descarga25 seg. Aprox.Manguera520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro160 mm.Altura430 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 570 mm.	Masa del extintor descargado	2.5 Kg. Aprox.
Temperatura Limite de operación Gas propulsor Tiempo de descarga Manguera Presión de trabajo Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Cintillo PVC negro 570 mm. Nitrógeno 25 seg. Aprox. Nitrógeno 1520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm. 13.7 Kg/cm² 41.1 Kg/cm² 160 mm. Español 13.7 psi PVC negro 570 mm.	Cilindro	Acero 1.8 mm. Rojo Brillante
Gas propulsorNitrógenoTiempo de descarga25 seg. Aprox.Manguera520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro160 mm.Altura430 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 570 mm.	Aislante eléctrico	Hasta 100 Kv.
Tiempo de descarga 25 seg. Aprox. Manguera 520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm. Presión de trabajo 13.7 Kg/cm² Presión de ensayo 41.1 Kg/cm² Diámetro 160 mm. Altura 430 mm. Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 570 mm.	Temperatura Limite de operación	-20°C + 60°C
Manguera520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro160 mm.Altura430 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 570 mm.	Gas propulsor	Nitrógeno
Presión de trabajo Presión de ensayo Altura Manómetro Cintillo 13.7 Kg/cm² 41.1 Kg/cm² 160 mm. 430 mm. Español 13.7 psi PVC negro 570 mm.	Tiempo de descarga	25 seg. Aprox.
Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 570 mm.	Manguera	520 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.
Diámetro160 mm.Altura430 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 570 mm.	Presión de trabajo	13.7 Kg/cm ²
Altura 430 mm. Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 570 mm.	Presión de ensayo	41.1 Kg/cm ²
Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 570 mm.	Diámetro	160 mm.
Cintillo PVC negro 570 mm.	Altura	430 mm.
	Manómetro	Español 13.7 psi
Soporte Tipo L metálico	Cintillo	PVC negro 570 mm.
	Soporte	Tipo L metálico
Válvula M30 5-H con despiche de seguridad	Válvula	M30 5-H con despiche de seguridad
Tubo sifón Metálico 395mm.	Tubo sifón	Metálico 395mm.
PH cilindro Cada 12 años	PH cilindro	Cada 12 años
Embalaje Caja cartón 33x17x52	Embalaje	Caja cartón 33x17x52
Unidades por caja 2PC/Caja Chile	Unidades por caja	