

FIREGUARD CHILE LIMITADA

EXTINTOR ABC 10KG 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, minería, entre otros.

CARACTERÍSTICAS



- ✓ Indicado para fuegos "ABC"
- ✓ Extintor recargable
- ✓ Certificación Cesmec
- ✓ Materiales de alta calidad
- ✓ Recomendado para bodegas, centros comerciales, industrias, etc.

Chile

Naturaleza del agente extintorPolvo químico seco multipropósitoNombre QuímicoFosfato mono amónicoContenido potencial nominal75%Capacidad nominal10 Kg.Potencial de extinción10-A: 40-B: CMasa del extintor cargado13.6 Kg. Aprox.Masa del extintor descargado3.6 Kg. Aprox.CilindroAcero 1.8 mm. Rojo BrillanteAislante eléctricoHasta 100 Kv.Temperatura Limite de operación-20°C + 60°CGas propulsorNitrógenoTiempo de descarga36 seg. Aprox.Manguera630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro175 mm.Altura550 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 700 mm.SoporteTipo L metálicoVálvulaM30 5-H con despiche de seguridad	FICHA TÉCNICA	
Contenido potencial nominal Capacidad nominal 10 Kg. Potencial de extinción 10-A: 40-B: C Masa del extintor cargado 13.6 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 36 seg. Aprox. Manguera Presión de trabajo Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 700 mm. Tipo L metálico	Naturaleza del agente extintor	Polvo químico seco multipropósito
Capacidad nominal Potencial de extinción 10-A: 40-B: C Masa del extintor cargado 13.6 Kg. Aprox. Masa del extintor descargado Cilindro Acero 1.8 mm. Rojo Brillante Hasta 100 Kv. Temperatura Limite de operación Cas propulsor Nitrógeno Tiempo de descarga 36 seg. Aprox. Manguera 630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm. Presión de trabajo 13.7 Kg/cm² Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 700 mm. Soporte	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 Temperatura Limite de operación Gas propulsor Tiempo de descarga Manguera Presión de trabajo Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Cintillo PVC negro 700 mm. 13.6 Kg. Aprox. 3.6 Kg. Aprox. Acero 1.8 mm. Rojo Brillante Hasta 100 Kv. -20°C + 60°C Nitrógeno 36 seg. Aprox. 4030 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm. 13.7 Kg/cm² 41.1 Kg/cm² Diámetro Altura 550 mm. PVC negro 700 mm. Tipo L metálico	Contenido potencial nominal	75%
Masa del extintor cargado13.6 Kg. Aprox.Masa del extintor descargado3.6 Kg. Aprox.CilindroAcero 1.8 mm. Rojo BrillanteAislante eléctricoHasta 100 Kv.Temperatura Limite de operación-20°C + 60°CGas propulsorNitrógenoTiempo de descarga36 seg. Aprox.Manguera630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro175 mm.Altura550 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 700 mm.SoporteTipo L metálico	Capacidad nominal	10 Kg.
Masa del extintor descargado3.6 Kg. Aprox.CilindroAcero 1.8 mm. Rojo BrillanteAislante eléctricoHasta 100 Kv.Temperatura Limite de operación-20°C + 60°CGas propulsorNitrógenoTiempo de descarga36 seg. Aprox.Manguera630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro175 mm.Altura550 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 700 mm.SoporteTipo L metálico	Potencial de extinción	10-A: 40-B: C
Cilindro 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 PVC negro 700 mm. Acero 1.8 mm. Rojo Brillante Hasta 100 Kv. -20°C + 60°C Nitrógeno 36 seg. Aprox. 630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm. 13.7 Kg/cm² 41.1 Kg/cm² 175 mm. Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 700 mm. Soporte	Masa del extintor cargado	13.6 Kg. Aprox.
Aislante eléctrico Temperatura Limite de operación Gas propulsor Tiempo de descarga Manguera Aislante eléctrico Tiempo de descarga Aislante eléctrico Nitrógeno Tiempo de descarga Aislante eléctrico Tiempo de descarga Aislante eléctrico Nitrógeno Tiempo de descarga Aislante eléctrico Tiempo de descarga Tiempo de descarga Tiempo de descarga Tiempo de descarga Tiempo de	Masa del extintor descargado	3.6 Kg. Aprox.
Temperatura Limite de operación Gas propulsor Tiempo de descarga Manguera Presión de trabajo Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Cintillo Soporte Por C + 60°C Nitrógeno 136 seg. Aprox. 630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm. 13.7 Kg/cm² 41.1 Kg/cm² 175 mm. Español 13.7 psi PVC negro 700 mm. Tipo L metálico	Cilindro	Acero 1.8 mm. Rojo Brillante
Gas propulsorNitrógenoTiempo de descarga36 seg. Aprox.Manguera630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro175 mm.Altura550 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 700 mm.SoporteTipo L metálico	Aislante eléctrico	Hasta 100 Kv.
Tiempo de descarga Manguera 630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm. Presión de trabajo 13.7 Kg/cm² Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 700 mm. Tipo L metálico	Temperatura Limite de operación	-20°C + 60°C
Manguera630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.Presión de trabajo13.7 Kg/cm²Presión de ensayo41.1 Kg/cm²Diámetro175 mm.Altura550 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 700 mm.SoporteTipo L metálico	Gas propulsor	Nitrógeno
Presión de trabajo Presión de ensayo 41.1 Kg/cm² Diámetro Altura 550 mm. Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 700 mm. Soporte Tipo L metálico	Tiempo de descarga	36 seg. Aprox.
Presión de ensayo Diámetro Altura Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 700 mm. Soporte Tipo L metálico	Manguera	630 mm. Con difusor aluminio 5.5 mm.
Diámetro175 mm.Altura550 mm.ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 700 mm.SoporteTipo L metálico	Presión de trabajo	13.7 Kg/cm ²
Altura 550 mm. Manómetro Español 13.7 psi Cintillo PVC negro 700 mm. Soporte Tipo L metálico	Presión de ensayo	41.1 Kg/cm ²
ManómetroEspañol 13.7 psiCintilloPVC negro 700 mm.SoporteTipo L metálico	Diámetro	175 mm.
Cintillo PVC negro 700 mm. Soporte Tipo L metálico	Altura	550 mm.
Soporte Tipo L metálico	Manómetro	Español 13.7 psi
	Cintillo	PVC negro 700 mm.
Válvula M30 5-H con despiche de seguridad	Soporte	Tipo L metálico
	Válvula	M30 5-H con despiche de seguridad
Tubo sifón Metálico 505mm.	Tubo sifón	Metálico 505mm.
PH cilindro Cada 12 años	PH cilindro	Cada 12 años
Embalaje Caja cartón 18x18x54	Embalaje	Caja cartón 18x18x54
Unidades por caja 1 PC/Caja	Unidades por caja	1 PC/Caja