

Ficha Técnica de Producto

EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO QUÍMICO SECO TIPO ABC

CARACTERÍSTICAS

Extintor portátil de presión contenida, cargado con polvo químico seco, al 75 % de fosfato monoamónico certificado, presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante. Cuenta con Dictamen Técnico de Cumplimiento a la NOM-100-STPS-1994 (ANCE) y garantía de un año sobre defectos de fabricación. Disponible en capacidades de 4.5, 6, 9 y 12 kg.

MATERIALES Y COMPONENTES

Cilindro fabricado de lámina de acero al carbón, rolada en frío, calibre 14 y probados hidrostáticamente al 100%, cuenta con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión y mejor adherencia del recubrimiento. El acabado es en pintura horneada en polvo (electrostática) color rojo brillante de alta resistencia, cumpliendo con 500 horas de cámara salina. Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia.

Manguera de descarga de alta resistencia con férula de aluminio para sujeción de niple y boquilla, válvula de aluminio de 1" con resistencia a la corrosión, vástago de latón con empaques (O-ring) ajustados a las dimensiones interiores para evitar fugas. Manijas metálicas de agarre, que por su diseño permiten facilidad en el transporte y operación, cuenta con información grabada en el fondo del equipo: nombre del fabricante, tipo de agente, presión nominal, presión de prueba hidrostática, hecho en México, modelo y fecha de fabricación.

Por sus características puede ser instalado en soporte de pared, cuenta con faja de sujeción en inyección de plástico grabado, manómetro certificado que brinda mayor seguridad y confianza al presurizar el equipo, además de un pasador o seguro niquelado resistente a alta corrosión.

Sus refacciones simples brindan fácil alcance para cumplir con los servicios de recarga y mantenimiento establecidos.

APLICACIONES

Recomendados en entornos industriales y comerciales, edificios, oficinas, áreas comerciales, almacenes, restaurantes, fábricas, talleres de mantenimiento, áreas exteriores, entre otros.

NORMATIVIDAD

Producto con Dictamen Técnico de aprobación por la Asociación de Normalización y Certificación, A.C. (ANCE), para extintores de polvo químico seco tipo ABC, de acuerdo a NOM-100-STPS-1994. Seguridad Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida-Especificaciones.

NOM-045-SCFI-2000 Instrumentos de medición - Manómetros para extintores.

NOM-104-STPS-2001 Agentes extinguidores - tipo ABC a base de fosfato mono amónico.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	PRESIÓN NOMINAL	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	ALCANCE MÍNIMO	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	PESO	POTENCIAL EXTINCIÓN MÍNIMO	PRESIÓN HIDROSTÁTICA	PRESIÓN DE RUPTURA
C005F01	10	4.5 kg	1.7 MPa	½ x 30 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	46 cm	15.2 cm	7.9 kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa
C007F01	15	6.0 kg	1.7 MPa	½ x 40 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	56 cm	15.2 cm	10.2 kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa
C008F01	20	9.0 kg	1.7 MPa	½ x 40 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	57.5 cm	17.7 cm	13.9 kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa
C009F01	25	12.0 kg	1.7 MPa	½ x 40 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	63 cm	17.8 cm	17.6 kg	8-25s/3m	3.4 Mpa	6.8 Mpa

ELABORÓ P.A.C.H.	REVISÓ D.C.M.	EMISIÓN MARZO 2016	REVISIÓN 5	PÁGINA 1/1
---------------------	------------------	-----------------------	---------------	---------------