

FICHA DESCRIPTIVA

EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO (PQS)



TAMAÑO	
201300101	1 KG
201300102	2 KG
201300103	4.5 KG
201300104	6 KG
201300105	9 KG
201300106	12 KG



SÓLIDOS
COMUNES



LÍQUIDOS Y GASES
INFLAMABLES.



EQUIPO
ELÉCTRICO.

DESCRIPCIÓN

Extintor Portátil de presión contenida, cargado con Polvo Químico Seco de fosfato monoamónico al 75%. Es un cilindro fabricado en lámina calibre 14 rolando en frío que presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante. Tiene una válvula de perfil de aluminio y un vástago de latón con empaques de nitrilo (O'rings). Cuenta con un manómetro indicador de presión 1,7 MPa y tiene una capacidad de 1, 2, 4.5, 6, 9 y 12 kg.

APLICACIÓN

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

MATERIALES Y COMPONENTES

Cilindro fabricado de lámina de acero al carbón, rolando 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 fajilla 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.

NORMATIVIDAD

- **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 - Polvo químico seco tipo ABC a base de fosfato mono amónico.

TIPOS DE FUEGO

Adecuados para la extinción de fuegos de Clase A, B y C.



¡¡Da click para más información!!

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- El equipo de seguridad se debe inspeccionar antes de ser usado, para descartar defectos de fábrica.

ACLARACIONES

La información contenida en esta ficha es una guía para asistir al usuario en la correcta selección de su equipo de protección. **Es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor** determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar.