

FICHA TÉCNICA

EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO (PQS)



TAMAÑOS

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

DESCRIPCIÓN

- Extintor Portátil de Presión Contenida.
- Cargado con Polvo Químico Seco de fosfato monoamónico al 75%.
- Cilindro fabricado en lámina calibre 14 rolado en frío.
- Válvula de perfil de aluminio.
- Vástago de latón con empaques de nitrilo (O'rings).
- Manómetro indicador de presión 1,7 MPa.
- Uso: Gasolineras, almacenes, fabricas, Pemex, etc.
- Capacidad : 1, 2, 4.5, 6, 9 y 12 kg.

USOS Y APLICACIONES

Gasolineras , almacenes, fabricas, Pemex.

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.

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 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.

APLICACIONES

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

NORMATIVIDAD

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.