Ficha Técnica de Producto

FT-003B

REV. 3 FECHA DE REV. JULIO 2024 PÁGINA







EXTINTOR AUTOMÁTICO DE AGENTE POLVO QUÍMICO SECO CON DISPOSITIVO DE DETECTOR DE HUMO LÍNEA EXTIN-PQS

CARACTERÍSTICAS

Extintor automático de presión contenida a base de polvo químico seco, equipado con Detector de Humo, gracias a su diseño y agente extinguidor es capaz de cubrir y sofocar de manera eficaz el fuego incipiente de clases ABC en las áreas internas donde se desee instalar. Disponible en capacidades de 4.5 y 6 kg.

Nota: El tiempo de activación dependerá de la concentración de humo detectado por el dispositivo.

MATERIAL Y COMPONENTES

EQUIPO	MATERIAL	COMPONENTES	TRATAMIENTO QUÍMICO	ACABADO
UNIDAD DE 4.5 KG UNIDAD DE 6.0 KG	Lamina de acero al carbón CAL. 12	Rosquilla, Rociador de bronce, Manómetro certificado (NOM-0045-SCFI-2000), Sistema de detección de humo compuesto por un circuito electrónico, detector de humo con señal auditiva y botón de prueba.	FOSFATIZADO (Mejor resistencia a la corrosión)	ROJO (Pintura horneada en polvo electrostática)

- Granada sometida a prueba de Hermeticidad al 100% a 1.2 Mpa.
- Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG (GMAW), brindando una soldadura continua de alta resistencia.
- Cuenta con un pivote para ofrecer de forma segura mantenimiento y/o recarga al extintor.

VENTAJAS

Su sistema de descarga del agente extinguidor incluido con el detector de humo activa al detectar constantemente humo y/o Temperatura (por arriba de 68° C) durante un periodo de tiempo.

APLICACIONES

Son adecuados en áreas interiores de entornos industriales y comerciales como edificios almacenes, fábricas, talleres de mantenimiento, entre otros.

La base debe colocarse a una altura máxima de 2.5 m del objeto o superficie a proteger; sujetada con taquetes o soldada (NO DEBE SER COLOCADA EN UN TECHO FALSO). NOTA: Se recomienda desalojar el área a proteger antes de que se descargue el agente extinguidor.

NORMATIVIDAD

NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad-Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.

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

CÓDIGO	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	PESO	COBERTURA PROMEDIO	TEMPERATURA DE ACTIVACIÓN	TIEMPO DE ACTIVACIÓN
O005B01	4.5 kg	33 cm	18 cm	7.4 kg	4-6 m ²	68 °C	35-45 s
O007B01	6.0 kg	26 cm	30 cm	11.3 kg	6-9 m ²	68 °C	35-45 s

clientes@extin-flam.com.mx

www.extin-flam.com.mx

55 5785 9649 con 10 líneas















