

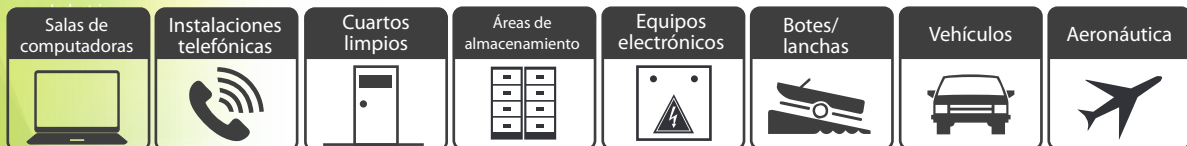
EXTINTOR A BASE DE HFC 236 FA

5kg
Contenido Neto



Embalados individualmente

• APLICACIONES



CAPACIDAD NOMINAL	5 kg	ALTURA	480 mm	TIEMPO DE DESCARGA	10 seg.
PESO CON CARGA	8,5 kg	ANCHO	225 mm	NORMA IRAM	3504
AGENTE EXTINTOR	HFC 236-fa	POTENCIAL EXTINTOR	1A 10B:C	TIPO DE FUEGO	A B C
PROFUNDIDAD	153 mm	ALCANCE	5 mts		

CARACTERÍSTICAS

• AGENTE EXTINTOR

Utiliza un "agente limpio" a base de Hexafluoropropano (HFC 236-fa), descargado como un líquido de evaporación rápida que no deja residuos. Agente Certificado IRAM 3526-5. Aprobado por EPA como agente limpio para riesgos de clase A, B, y C para utilizaciones comerciales, industriales y militares, bajo el programa SNAP. No afecta a la capa de ozono.

• FUNCIONAMIENTO

El agente extintor se libera en forma líquida y se gasifica al hacer contacto con el fuego, extingue efectivamente fuegos Clase A y B por enfriamiento y sofocación, no conduce electricidad hacia el operador y no deja residuos polvorosos.

Son los indicados para combatir el fuego en lugares de máximo riesgo, una sola persona puede trasladarlo con facilidad y operarlo con sencillez y seguridad, gracias a su exclusiva válvula de disparo.

• COMPONENTES

El cilindro está construido en chapa de acero al carbono laminada en frío de primera calidad, tratado químicamente en su interior y recubierto exteriormente con pintura en polvo termoconvertible, con alta resistencia a la intemperie.

Válvula de latón cobreado forjado pulido con rosca M30, con palancas de acero al carbono recubiertas con pintura en polvo termoconvertible, vástago de latón, con asiento y o-ring de epdm.

Manguera de descarga de caucho sintético con tobera en plástico industrial verde liso.

Manómetro con cuerpo de latón, caja de acero inoxidable y visor de plástico, con Sello IRAM 3533 y fabricados según Norma ABNT NBR 15808.

Caño de pesca construido en acero al carbono.

Placa de instrucciones de uso y mantenimiento de fácil lectura.

• MANTENIMIENTO

Presurizado con Nitrógeno seco.

Su agente debe ser trasvasado por recipientes sellados debido al bajo punto de evaporación de sus gases.

La garantía de fabricación es de 12 meses.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -20°C a +55°C Presión de trabajo: 0,8 Mpa

Presión de ensayo: 2.0 Mpa

• CERTIFICACIONES



DESDE 1967
GEORGIA
SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS
50