

# EXTINTOR A BASE DE HCFC123



## • APLICACIONES

Salas de computadoras	Instalaciones telefónicas	Cuartos limpios	Áreas de almacenamiento	Equipos electrónicos	Botes/ lanchas	Vehículos	Aeronáutica
-----------------------	---------------------------	-----------------	-------------------------	----------------------	----------------	-----------	-------------

CAPACIDAD NOMINAL	70 kg	ALTURA	1350 mm	TIEMPO DE DESCARGA	65 seg.
PESO CON CARGA	140 kg	ANCHO	553 mm	NORMA IRAM	3504
AGENTE EXTINTOR	HCFC123	POTENCIAL EXTINTOR	N/D	TIPO DE FUEGO	A B C
PROFUNDIDAD	655 mm	ALCANCE	7 - 8 mts	LONGITUD MANGA	5 mts

## CARACTERÍSTICAS

### • AGENTE EXTINTOR

Utiliza un "agente limpio" a base de hidroclorofluorocarbono (HCFC 123), descargado como un líquido de evaporación rápida que no deja residuos con sello IRAM 3504. Aprobado por EPA como agente limpio para riesgos de clase A, B, y C, para utilizaciones comerciales, industriales y militares, bajo el programa SNAP. Muy bajo GWP (Potencial calentamiento Global). Muy bajo ODP (Potencial agotamiento de Ozono). Una corta vida atmosférica.

### • 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 75 x 12h, con palancas de accionamiento de latón, vástago de latón, con asiento y o'ring de epdm.

Manguera de descarga de caucho sintético resistente a los rayos UV con tobera en plástico industrial verde liso y válvula de accionamiento. Manómetro con cuerpo de latón, caja de acero inoxidable y visor de plástico, con Sello IRAM 3533 y fabricados según Norma ABNT NBR 15808.

Ruedas con estructura de chapa, recubiertas en goma y buje de polietileno de 300 mm de diámetro.

Caño de pesca construido en acero al carbono.

Placa de instrucciones de uso y mantenimiento de fácil lectura.

### • MANTENIMIENTO

El equipo está presurizado con Argón.

Por su principio de funcionamiento (presión incorporada) son sencillos de mantener.

La garantía de fabricación es de 12 meses.

### • CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -20°C a +55°C Presión de trabajo: 1,4 Mpa

Presión de ensayo: 3,5 Mpa

### • CERTIFICACIONES



Embalados individualmente