

EXTINTOR A BASE DE HALOTRON I

CARACTERÍSTICAS

100kg
Contenido Neto



• AGENTE EXTINTOR

Utiliza un "agente limpio" a base de hidroclorofluorocarbono (HCFC) con mezcla de Blend B, descargado como un líquido de evaporación rápida que no deja residuos con sello IRAM 3504 y con sello UL (Underwriters Laboratories). 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 en el aire haciendo contacto con el fuego en estado gaseoso, extingue efectivamente fuegos Clase A y B por enfriamiento y sofocación, capta los radicales libres rompiendo la reacción en cadena, 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 palanca 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 fundición, de 400 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

• APLICACIONES

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

CAPACIDAD NOMINAL | 100 kg

ALTURA | 1400 mm

TIEMPO DE DESCARGA | 80 seg.

PESO CON CARGA | 185 kg

ANCHO | 604 mm

NORMA IRAM | 3504

AGENTE EXTINTOR | Halotron I

POTENCIAL EXTINTOR | N/D

TIPO DE FUEGO | A B C

PROFUNDIDAD | 861 mm

ALCANCE | 8 - 9 mts

LONGITUD MANGA | 12 mts