

EXTINTOR A BASE DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)

5lbs

Contenido Neto



CARACTERÍSTICAS

• AGENTE EXTINTOR

Utiliza como agente un gas a base de dióxido de carbono, inodoro y no contaminante. Aceptado por EPA ya que no contamina el medio ambiente, con sello UL (Underwriters Laboratories) y Certificación IRAM 3509.

• FUNCIONAMIENTO

Al descargar el gas como una nube blanca de "nieve" se elimina el oxígeno sofocando el fuego al que se aplicó, y produciendo posteriormente el enfriamiento del mismo. Es efectivo para fuegos Clase B de líquidos inflamables y no conduce electricidad hacia el operador, por lo tanto también es indicados para fuegos Clase C.

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 tubo de aluminio sin costura conformado en sus extremos. Tratamiento superficial pintado con pintura vítrea con alta resistencia a la intemperie.

Válvula de latón cobreado forjado con sistema de accionamiento a gatillo, manija sostén de acero al carbono, dispositivo de seguridad. Tobera dieléctrica de descarga directa en plástico industrial negro liso.

Caño de pesca construido en aluminio.

Placa de instrucciones de uso y mantenimiento de fácil lectura.

• MANTENIMIENTO

El equipo esta presurizado.

La garantía de fabricación es de 12 meses. Por su principio de funcionamiento (presión incorporada) son sencillos de mantener y de bajo costo.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -20°C a +50°C Presión de trabajo: 10 Mpa
Presión de ensayo: 21 Mpa

• CERTIFICACIONES



Embalados individualmente



• APLICACIONES



CAPACIDAD NOMINAL | 5 lbs

ALTURA | 423 mm

TIEMPO DE DESCARGA | 9 seg.

PESO CON CARGA | 6,8 kg

ANCHO | 216 mm

NORMA IRAM | 3509

AGENTE EXTINTOR | Dióxido de carbono

POTENCIAL EXTINTOR | 5 B:C

TIPO DE FUEGO | B C

PROFUNDIDAD | 134 mm

ALCANCE | 1,5 - 3 mts