

# EXTINTOR A BASE DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)

10lbs

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 indicado 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. Manguera de caucho sintético con malla de acero, recubierta en caucho sintético y 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 está 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 | 10 lbs

ALTURA | 492 mm

TIEMPO DE DESCARGA | 10 seg.

PESO CON CARGA | 13,6 kg

ANCHO | 276 mm

NORMA IRAM | 3509

AGENTE EXTINTOR | Dióxido de carbono

POTENCIAL EXTINTOR | 10 B:C

TIPO DE FUEGO | B C

PROFUNDIDAD | 175 mm

ALCANCE | 3 - 4 mts

LONGITUD MANGA | 900 mm