

# EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)

## 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.

- **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 acero 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 robinete y/o 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: 58 kg / cm<sup>2</sup>

Presión de ensayo: 210 kg / cm<sup>2</sup>



Embalados individualmente

- **APLICACIONES**

