

## EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>) – CAPACIDAD 10 LIBRAS

Este extintor industrial de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) es un equipo de alta calidad, diseñado para actuar de manera rápida y eficaz frente a incendios clase B y C. Es ideal para áreas internas donde se requiere un agente limpio que no deje residuos, protegiendo así equipos electrónicos y procesos delicados.

### FICHA TÉCNICA:

- Tipo de agente extintor: Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>)
- Capacidad de carga: 10 libras
- Clase de fuego: B y C
- Rating UL: 10B:C
- Presión de trabajo: 850 PSI
- Presión de prueba: 3000 PSI
- Material de válvula: Bronce cromado
- Material de palanca y manija: Acero inoxidable
- Boquilla de descarga: Tipo difusor, de alta precisión
- Ergonomía: Palanca y manija ergonómicas
- Certificaciones:
  - NFPA 10
  - ANSI UL154, UL711
  - ISO 9001
  - Aprobado por INDECI (Perú)
  - Aprobado para uso marino (USCG / UL marine type)
- Cumple NTP 350.043, 350.062, 350.027

### BENEFICIOS:

- No deja residuos, ideal para equipos electrónicos y laboratorios.
- Seguridad garantizada gracias a la válvula de bronce y piezas en acero inoxidable.
- Fácil de manipular y operar gracias a su diseño ergonómico.



- Cuenta con amplias certificaciones internacionales que aseguran su calidad y confiabilidad.
- Eficaz en incendios clase B (líquidos inflamables) y clase C (eléctricos).
- Compatible con entornos industriales, centros de datos, plantas químicas y más.

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalar en lugares visibles y accesibles, lejos de fuentes de calor.
- Capacitar al personal en el uso adecuado del extintor.
- Verificar que la presión esté dentro del rango operativo (850 PSI).
- Realizar mantenimiento anual obligatorio con personal calificado.
- No perforar ni exponer el cilindro a temperaturas extremas.
- No utilizar en incendios clase A (materiales sólidos combustibles como madera o papel).