



## EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>)

El extintor de Dióxido de Carbono (CO<sub>2</sub>) es ideal para fuegos de clase B y C , es decir, incendios de líquidos inflamables y equipos eléctricos. Su agente extintor actúa desplazando el oxígeno, sofocando el fuego sin dejar residuos, lo que lo hace ideal para equipos electrónicos sensibles.

### Beneficios:

- No deja residuos ni daña equipos electrónicos.
- Seguro para incendios eléctricos y de líquidos inflamables.
- Rápida acción y extinción eficaz.
- No tóxico en espacios ventilados.

- Agente extintor: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) en estado líquido.
- Clasificación de fuego: B y C.
- Capacidad: Disponible en 2 kg, 5 kg, 10 kg y más.
- Presión de operación: 55 a 60 bar.
- Material del cilindro: Acero de alta resistencia.
- Sistema de descarga: Manguera con difusor cónico.
- Temperatura de operación: -30°C a 55°C.
- Tiempo de descarga: 10 a 15 segundos según la capacidad.
- Certificaciones: Cumple con normativas internacionales de seguridad.

### Recomendaciones de Uso y cuidado:

- No usar en espacios cerrados sin ventilación adecuada.
- Verificar la presión periódicamente y recargar cuando sea necesario.

### • IMAGEN REFERENCIAL



JOSE LUIS GALAZARI GALLU  
GERENTE  
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.  
RUC 20606042150

