



# Extintor a base de Dióxido de Carbono (CO2)



## CARACTERISTICAS

- Fabricados con la más alta tecnología con materiales duraderos y de gran calidad.
- Sencillo funcionamiento y mantenimiento.
- Recargables.
- Agente extintor limpio, no corrosivo y no conductor .
- Recipiente de caño de acero sin costura conformado en caliente sin aporte de soldadura.
- Válvula de latón forjado , tipo robinete o gatillo con palancas de acero al carbono.
- Válvula de seguridad con disco de rotura calibrado a un rango de presión de 180/ 210 kg/cm2.
- Vástago de latón, con asiento y o'ring de caucho sintético.
- Tubo de pesca de aluminio.
- Recipiente recubierto exteriormente con antioxido y pintura vitro color bermellón.
- Tobera de alta resistencia dieléctrica, con difusor y dispositivo antirretroceso para prevenir accidentes.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Rango de temperaturas de operación -40 °C a +60 °C.
- Presión de ensayo: 25 MPa.
- Garantía de fabricación: 1 año.
- Embalados en resistentes cajas individuales de cartón corrugado.

## CERTIFICACIONES DE CALIDAD

- Con Sello IRAM de Conformidad con Norma IRAM 3565.
- Con Certificación de la Secretaría de Política Ambiental (DPS).
- Con Certificación del Gobierno de la Ciudad De Buenos Aires Ordenanza 40473.

## APLICACIONES

- Tableros Eléctricos.
- Salas de Máquinas.
- Cocheras.
- Estacionamientos.
- Talleres Mecánicos.
- Laboratorios.
- Depósitos de Combustibles.

PARA FUEGOS CLASE



CAPACIDAD

**10 Kg**



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Extintor a base de Polvo químico ABC de 10 kg	
Capacidad Nominal	10 Kg
Peso extintor con carga	35 Kg
Agente Extintor	Dióxido de Carbono
Altura (mm)	1350
Ancho (mm)	330
Profundidad (mm)	280
Potencial extintor	10 B : C
Norma IRAM	3565
Tipos de fuego	B C