

# MELISAM<sup>®</sup>

## EXTINTORES



# 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 3509.
- 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

5 Kg



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

Extintor a base de Polvo químico ABC de 5 kg	
Capacidad Nominal	5 Kg
Peso extintor con carga	20 Kg
Agente Extintor	Dióxido de Carbono
Altura (mm)	790
Ancho (mm)	360
Profundidad (mm)	140
Potencial extintor	5B : C
Norma IRAM	3509
Tipos de fuego	B C