



FICHA TÉCNICA

CO2 Manuales

Extintores manuales a base de CO2

Características técnicas

- Fabricados con la más alta tecnología con materiales duraderos y de gran calidad.
- Agente extintor limpio, no corrosivo y no conductor.
- Sencillo funcionamiento y mantenimiento.
- Recipiente de caño de acero sin costura conformado en caliente sin aporte de soldadura.
- Válvula de latón forjado tipo robinete 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.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Placa de instrucciones y mantenimiento de fácil lectura.
- Garantía de fabricación: 1 año.
- Embalados en resistentes cajas individuales de cartón corrugado.

Aplicaciones:

- Tableros eléctricos
- Salas de máquinas
- Cocheras
- Estacionamientos
- Talleres mecánicos
- Laboratorios
- Depósitos de combustibles

Especificaciones técnicas:

2 Kg - 3,5 Kg - 5 Kg

	2 Kg	3,5 Kg	5 Kg
Capacidad	2 Kg	3,5 Kg	5 Kg
Peso bruto	9 Kg	14 Kg	20 Kg
Altura	520 mm	600 mm	790 mm
Ancho	260 mm	260 mm	360 mm
Profundidad	114 mm	140 mm	140 mm
Potencial extintor	2:B C	3:B C	5:B C
Norma IRAM	3509	3509	3509
Rosca de la válvula	1/2"x14	3/4"x14	3/4"x14
Presión de ensayo (mpa)	25 Mpa	25 Mpa	25 Mpa
Presión de servicio (mpa)	15 Mpa	15 Mpa	15 Mpa
Rango de temperatura de operación	-40 °C a +60 °C.	-40 °C a +60 °C.	-40 °C a +60 °C.
Espesor nominal (mm)	5,3 mm	5,4 mm	5,4 mm
Tiempo de descarga mínimo	9 Seg	9 Seg	15 Seg