



FICHA TÉCNICA

Extintores rodantes a base de CO2



Extintores rodantes 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 180/210Kg/cm2.
- Vástago de latón, con asiento y o'ring de caucho sintético.
- 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.
- Tubo de pesca de aluminio.
- Recipiente recubierto exteriormente con antióxido y pintura vitro color bermellón.
- Incluye soportes de sujeción.
- Presurizado con Nitrógeno seco.
- Garantía de fabricación: 1 año.

Aplicaciones:

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

Especificaciones

Extintores CO2 sobre ruedas - 10 Kg - 20 Kg - 30 Kg - 40 Kg.

| | 1 Cilindro | | | 2 Cilindros | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Capacidad | 10 KG | 20 KG | 30 KG | 20 KG | 30 KG | 40 KG |
| Peso bruto (kg) | 35 Kg | 61 Kg | 100 Kg | 2 x 35 Kg | 2 x 61 Kg | 2 x 100 Kg |
| Altura (mm) | 1350 | 1175 | 1620 | 1350 | 1175 | 1620 |
| Ancho (mm) | 335 | 472 | 472 | 442 | 710 | 710 |
| Profundidad (mm) | 320 | 410 | 410 | 320 | 490 | 490 |
| Potencial extintor | 10:B C |
| Norma IRAM | 3565 | 3565 | 3565 | 3565 | 3565 | 3565 |
| ø exterior de ruedas (mm) | 200 | 380 | 380 | 300 | 500 | 500 |
| ø de buje de ruedas (mm) | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Largo de manguera (mm) | 1800 | 3000 | 3000 | 1800 | 3000 | 3000 |
| Manga ø exterior (mm) | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| Manga ø interior (mm) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Rosca de la válvula | 3/4''x14 | 3/4''x14 | 3/4''x14 | 3/4''x14 | 3/4''x14 | 3/4''x14 |
| Presión de ensayo | 25 Mpa |
| Presión de servicio | 15 Mpa |
| Rango de temperatura de operación | -40 °C a 60 °C |
| Espesor nominal (mm) | 5,4 | 7,2 | 7,2 | 5,4 | 7,2 | 7,2 |
| Tiempo de descarga mínimo | 35 Seg. | 120 Seg. | 150 Seg. | 120 Seg. | 180 Seg. | 210 Seg. |
| Alcance mínimo del chorro | 4 Mts. |