



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		
	10 KG	20 KG	30 KG	20 KG	30 KG	40 KG
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	10:B C	10:B C	10:B C	10:B C	10:B C
Norma IRAM	3565	3565	3565	3565	3565	3565
∅ exterior de ruedas (mm)	200	380	380	300	500	500
∅ de buje de ruedas (mm)	15	15	15	15	15	15
Largo de manguera (mm)	1800	3000	3000	1800	3000	3000
Manga ∅ exterior (mm)	16	16	16	16	16	16
Manga ∅ 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	25 Mpa	25 Mpa	25 Mpa	25 Mpa	25 Mpa
Presión de servicio	15 Mpa	15 Mpa	15 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	-40 °C a 60 °C	-40 °C a 60 °C	-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.	4 Mts.	4 Mts.	4 Mts.	4 Mts.	4 Mts.

Distribuidor autorizado