

## EXTINTORES DE CO<sub>2</sub>



Extintores recargables, fabricados con la más alta tecnología, con materiales duraderos y de gran calidad, de sencillo funcionamiento y mantenimiento.

Cargado con Co<sub>2</sub>, un agente extintor limpio, no corrosivo y no conductor. Al descargar el gas sobre el conato de incendio se elimina el oxígeno sofocando el fuego. Es efectivo para fuegos Clase B y Clase C.

Diseñados para que una sola persona pueda trasladarlo con facilidad y operarlo con sencillez y seguridad.

El cilindro está construido en tubo de aleación de aluminio recubierto exteriormente con pintura anticorrosiva, posee válvula de latón forjado y palancas de acero con sistema de accionamiento a gatillo. Tobera de alta resistencia dieléctrica, con difusor y dispositivo antirretroceso para prevenir accidentes.

Rango de temperaturas de operación -40 °C a +60 °C.

CAPACIDAD NÓMINAL	5 Lbs	10 Lbs	15 Lbs
CLASIFICACIÓN PARA INCENDIOS DE UL	5:B:C	10:B:C	15:B:C
TIPO DE COMPUESTO PARA EXTINCIÓN	Co <sub>2</sub>	Co <sub>2</sub>	Co <sub>2</sub>
MATERIAL DE LA VÁLVULA	Latón revestido	Latón revestido	Latón revestido
MATERIAL DEL CILINDRO	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio	Aleación de aluminio
TIEMPO DE DESCARGA	9 Segundos.	11 Segundos.	15 Segundos.
PESO DE EXTINTOR CON CARGA	6,2 Kg	9,6 Kg	12,8 Kg
DIMENSIONES EN MM (ALTO – DIAMETRO)	600 * 115	560 * 140	680 * 160
APLICACIÓN	Con boquilla	Manguera de ¼	Manguera de ¼
PRUEBA HIDROSTÁTICA	3240 PSI	3240 PSI	3240 PSI
ALCANCE HORIZONTAL DE DESCARGA	3 a 6 metros	3 a 6 metros	3 a 6 metros