

EXTINTORES DE CO2



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

Cargado con Co2, 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 | Co2 | Co2 | Co2 |
| 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 HIDROSTATICA | 3240 PSI | 3240 PSI | 3240 PSI |
| ALCANCE HORIZONTAL DE DESCARGA | 3 a 6 metros | 3 a 6 metros | 3 a 6 metros |