

FICHA TÉCNICA

EXTINTOR DE INCENDIOS A PRESIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO DE 10 LB

DESCRIPCION

El extintor de dióxido de carbono de 4.5 kg de Buckeye se utiliza en incendios de clase "B" y "C".

Es ideal para plantas químicas y manufactureras, plataformas petrolíferas, patios ferroviarios, almacenes, obras de construcción, estacionamientos, muelles y grandes laboratorios.

CARACTERISTICAS

- Fabricados de acuerdo con las normas ANSI/UL 154 y ANSI/UL 711. Los cilindros, que cumplen con las normas USDOT, se prueban a 3000 psi.
- Aprobado por la Guardia Costera de EE. UU. para el tipo B:C, tamaño I, cuando se utiliza junto con el soporte de montaje modelo 810, n.º de pieza 700228.
- Cilindro de aluminio recubierto de poliéster epoxi en polvo, válvula de latón chapado resistente y manija y palanca de acero inoxidable.
- El dióxido de carbono es un agente extintor sin residuos y respetuoso con el medio ambiente. Tiene un potencial de agotamiento de la capa de ozono (PAO) de 0 y un potencial de calentamiento global (PCG) de 1.

ESPECIFICACIONES

Capacidad del agente: 10 lbs. / 4.54 kg

Clasificación UL: 10-B:C

Peso de envío: 27.75 lbs. / 12.6 kg

Altura: 19.75 in / 50.2 cm

Anchura: 12.0 in / 30.5 cm

Diámetro del cilindro: 6.89 in / 17.5 cm

Tiempo de descarga: 9 segundos

Rango de descarga: 4 – 8 ft / 1.2 – 2.4 m

Rango de temperatura de funcionamiento: -22° F to 120° F / -30° C to 49° C

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Extintor de dióxido de carbono de 10 lb con gancho de pared

P/N 45600

Nota: Para obtener la aprobación de la Guardia Costera, también debe solicitar el soporte de montaje modelo 810, n.º de pieza 700228.

Consulte la lista de repuestos de Buckeye para obtener piezas de repuesto.