

EXTINTOR DE INCENDIOS A PRESIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO DE 20 LB

DESCRIPCION

El extintor de dióxido de carbono de 9 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 tipo B:C, tamaño II, cuando se utiliza junto con el soporte de montaje modelo 811, P/N 700229.
- Cilindro de aluminio recubierto de polvo epoxi de poliéster, 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: 20 lbs / 9.07 kg

Clasificación UL: 10-B:C

Peso de envío: 49.0 lbs / 22.2 kg

Altura: 26.875 in / 68.2 cm

Ancho: 13.0 in / 33.0 cm

Diámetro del cilindro: 8.0 in / 20.3 cm

Tiempo de descarga: 20 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

**Fuego de dióxido de carbono de 20 libras
Extintor con gancho de pared**

P/N 46600

Nota: Para obtener la aprobación de la Guardia Costera, también debe solicitar el soporte de montaje modelo 811, P/N 700229

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