

FICHA TÉCNICA

EXTINTOR DE INCENDIOS A PRESIÓN ALMACENADA CON RUEDAS DE PRODUCTO QUÍMICO SECO ABC A-150-SP

DESCRIPCION

El extintor de polvo químico seco con ruedas A-150-SP ABC es un extintor a base de fosfato monoamónico apto para incendios de clase A, B y C.

Diseñado para ser operado por una sola persona, estas unidades son fácilmente transportables a través de puertas y terrenos accidentados. Se pueden añadir asas de remolque si se necesita transportarlo fácilmente en un vehículo.

El A-150-SP es recargable y también puede configurarse como unidad estacionaria.

Ideal para plataformas petrolíferas marinas, muelles, refinerías, plantas químicas, obras de construcción e instalaciones de almacenamiento y carga.

CARACTERISTICAS

- Fabricado de acuerdo con las normas ANSI/UL 299 y ANSI/UL 711.
- Características principales:
 - Cilindro de acero que cumple con las normas DOT/TC
 - Robusto armazón de acero soldado
 - Neumáticos de caucho semineumáticos
 - Recubrimiento en polvo epóxico
 - Válvula y boquillas de descarga totalmente metálicas
 - Disponible con anilla de remolque opcional
 - Aprobado por la Guardia Costera de EE. UU. para uso marítimo
- El agente químico seco ABC está disponible en contenedores de 22,7 kg (50 lb) para recargar extintores Buckeye. (Número de pieza 61000)

ESPECIFICACIONES

Capacidad del agente: 125 lbs. / 56.7 kg

Clasificación UL: 30-A:240-B:C

Peso: 300 lbs. / 136 kg

Altura: 51 in. / 128 cm

Anchura: 26 in. / 66 cm

Tiempo de descarga: 47 segundos

Rango de descarga: 30 - 40 ft. / 9.1-12.2 m

Presión de funcionamiento: 240 psi / 1655 kPa

Rango de temperatura de funcionamiento: -65° F to 120° F / -54° C to 49° C

INFORMACIÓN DE PEDIDO

**Model A-150-SP
Químico seco ABC
Extintor de incendios con ruedas**

P/N 30110

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