



#### **FUNCIONABILIDAD**







#### **MATERIALES Y COMPONENTES**

Cilindros fabricados de lámina de acero al carbón, calibre 11 y probados hidrostáticamente al 100%. Cuenta con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión y mejor adherencia del recubrimiento. El acabado es en pintura horneada en polvo (electrostática) color rojo brillante de alta resistencia, cumpliendo con 500 horas de cámara salina.

Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia, además de una estructura de tubo metálico, solera y eje de aleación de acero.

Ruedas de goma tipo carretilla de alta durabilidad para cualquier tipo de superficie, manguera de descarga de 5/8" y 5m de longitud probada hidrostáticamente, con férula de aluminio para sujeción de niple y boquilla de alto desempeño.

Válvula de aluminio de 1", vástago de latón con empaques (O-ring) ajustados para evitar fugas. Manijas metálicas de agarre, por su diseño permiten facilidad en el desempeño.

Cuenta con información grabada en bajo relieve sobre los datos del equipo: nombre del fabricante, país de origen, presión nominal, presión de prueba hidroestática, tipo de agente, modelo y fecha de fabricación.

# **EXTINTORES UNIDAD MÓVIL**

## **CARACTERÍSTICAS**

Extintor tipo unidad móvil de presión contenida cargado a base de polvo químico seco, al 75% de fosfato monoamónico certificado, presenta un acabado en pintura electrostática color rojo brillante. Cumple con las especificaciones que marca la NOM-100-STPS-1994.

Garantía de un año sobre defectos de fabricación. Disponible en capacidades de 34, 50 y 68 kg.

#### **APLICACIONES**

Las unidades móviles han sido diseñadas para proporcionar máxima protección contra riesgos de fuego incipiente, su diseño permite un fácil traslado y manipulación. Entre las aplicaciones habituales se encuentran en fábricas, rampas de carga y descarga, zonas de almacenamiento de combustible. aeropuertos e instalaciones de fabricación pesada, entre otros

#### NORMATIVIDAD

Cumple con:

NOM-100-STPS-1994. Seguridad-Extintores contra incendio a base de polvo químico seco con presión contenida - Especificaciones

NOM-045-SCFI-2000 Instrumentos de medición: Manómetros para extintores.



\*PEDIDOS ESPECIALES Favor de consultar en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.











### **ESPECIFICACIONES GENERALES**

MODELO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
EXT34UM	34 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11.5 NPS	95.5 cm	30.5 cm	3 cm	30 - 60 s
EXT50UM	50 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11.5 NPS	113 cm	30.5 cm	3 cm	30 - 60 s
EXT68UM	68 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11.5 NPS	114.5 cm	36 cm	3 cm	30 - 60 s

## **GALERÍA**









\*PEDIDOS ESPECIALES Favor de consultar en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.