

## EXTINTOR PORTATIL DE POLVO QUÍMICO SECO TIPO ABC LINEA EXTIN-DRY (AUTOMÓTRIZ)

### CARACTERÍSTICAS:

Extintor portátil de presión contenida diseñado para la rama automotriz, cargado base de polvo químico seco al 75 % de fosfato monoamónico certificado, con apariencia libre de soldadura en sus ensambles, presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante. Cuenta con Dictamen Técnico de Cumplimiento a la NOM-100-STPS-1994 (ANCE) y garantía de un año sobre defectos de fabricación.

Disponible en capacidades de 3/4, 1 y 2 kg.

### MATERIALES Y COMPONENTES.

Cilindro fabricado de tubo de acero sin costura calibre 16 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 salinas Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia.

Válvula de aluminio de 3/4" con resistencia a la corrosión, vástago de latón con empaques (o rings) ajustados a las dimensiones interiores para evitar fugas. Manijas metálicas de agarre, que por su diseño permiten facilidad en el transporte y operación, cuenta con información grabada en el fondo del equipo: nombre del fabricante, tipo de agente, presión nominal, presión de prueba hidrostática, hecho en México, modelo y fecha de fabricación.

Cuenta con manómetro certificado que brinda mayor seguridad y confianza al presurizar el equipo, además de un pasador o seguro niquelado resistente a corrosión. Por sus características cuenta con un soporte tipo abrazadera para ser instalado en vehículos.

Sus refacciones simples brindan fácil alcance para cumplir con los servicios de recarga y mantenimiento establecidos.

### APLICACIONES

Recomendados en montacargas, vehículos automotores particulares, públicos y de carga en general.

### NORMATIVIDAD

Producto con Dictamen de aprobación por la Asociación de Normalización y Certificación, A.C. (ANCE), para extintores de polvo químico seco tipo ABC, de acuerdo a 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.

NOM-104-STPS-2001 Agentes extinguidores - tipo ABC a base de fosfato mono amónico.

**TABLA DE DATOS**

|  | 3/4        | 1          | 2          |
|--|------------|------------|------------|
| <b>CAPACIDAD (kg)</b>                  | 3/4        | 1          | 2          |
| <b>ALTURA APROX. (cm)</b>              | 33.0       | 37.0       | 37.0       |
| <b>DIÁMETRO APROX. (cm)</b>            | 7.6        | 7.6        | 10.1       |
| <b>PESO (kg)</b>                       | 1.7        | 2.3        | 3.5        |
| <b>ALCANCE MÍNIMO (m)</b>              | 1.5        | 1.5        | 1.5        |
| <b>TIEMPO DE DESCARGA APROX. (seg)</b> | 8 a 10     | 8 a 10     | 8 a 10     |
| <b>POTENCIAL EXTINCIÓN MÍNIMO</b>      | 8-10s/1.5m | 8-10s/1.5m | 8-10s/1.5m |
| <b>PRESIÓN NOMINAL</b>                 | 1.2 MPa    | 1.2 MPa    | 1.2 MPa    |
| <b>PRESIÓN HIDROSTÁTICA</b>            | 2.4 MPa    | 2.4 MPa    | 2.4 MPa    |
| <b>PRESIÓN DE RUPTURA</b>              | 4.8 MPa    | 4.8 MPa    | 4.8 MPa    |

