

# EXTINTOR RODANTE A BASE DE POLVO QUÍMICO ABC

## CARACTERÍSTICAS

- **AGENTE EXTINTOR**

Utiliza polvo químico seco, especialmente fluidizado y silicizado de fosfato monoamónico ABC

- **FUNCIONAMIENTO**

Aísla químicamente los fuegos Clase A, fundiéndose aproximadamente a 177 °C y cubre la superficie a la que se aplicó, sofoca y rompe la reacción en cadena de los fuegos Clase B y no conduce electricidad hacia el operador.

Son los indicados para combatir el fuego en lugares de máximo riesgo, una sola persona puede trasladarlo con facilidad y operarlo con sencillez, gracias a su exclusiva válvula de disparo.

- **COMPONENTES**

El cilindro está construido en chapa de acero al carbono laminada en frío, de primera calidad, tratado químicamente en su interior y recubierto exteriormente con pintura en polvo termoconvertible, con alta resistencia a la intemperie.

Válvula de latón cobreado forjado pulido con rosca 75 x 12h, con palanca de accionamiento de latón, vástago de latón, con asiento y o´ring de caucho sintético.

Manguera de descarga con caucho sintético, resistente a los rayos UV con tobera en plástico industrial negro liso y válvula de accionamiento.

Manómetro con cuerpo de latón, caja de acero inoxidable y visor de plástico

Ruedas con estructura de chapa, recubiertas en goma y con buje de fundición de 400 mm de diámetro.

Caño de pesca construido en acero al carbono.

Placa de instrucciones de uso y mantenimiento de fácil lectura.

- **MANTENIMIENTO**

El equipo está presurizado con Nitrógeno Seco.

La garantía de fabricación es de 12 meses. Por su principio de funcionamiento (presión incorporada) son sencillos de mantener y de bajo costo, además de tener un gran poder extintor.

- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Rango de temperatura: -20°C a +55°C Presión de trabajo: 1.4 Mpa

Presión de ensayo: 3.5 Mpa



- **APLICACIONES**

