

EXTINTOR DE POLVO QUIMICO SECO

CARACTERÍSTICAS

- **AGENTE EXTINTOR**

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

- **FUNCIONAMIENTO**

Aisla químicamente los fuegos Clase A, fundiéndose a 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 y seguridad, 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 M30, con palancas de acero al carbono recubiertas con pintura en polvo termoconvertible, vástago de latón, con asiento y o´ring de caucho sintético. Manguera de descarga de caucho sintético con tobera en plástico industrial negro liso.

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

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: 13,7 kg / cm²
Presión de ensayo: 41,1 kg / cm²



Embalados individualmente

APLICACIONES

