# EXTINTOR DE POLVO BAJO PRESIÓN







### **Embalados individualmente**

## **CARACTERÍSTICAS**

#### AGENTE EXTINTOR

Utiliza polvo químico seco, especialmente fluidizado y siliconizado de fosfato monoamónico ABC60 con Sello IRAM 3569.

#### 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 frio 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 láton, 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, con Sello IRAM 3533 y fabricados según Norma ABNT NBR 15808.

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

#### • CERTIFICACIONES









#### APLICACIONES



















**DESCARGA** 

**NORMA** 

**TIPO DE** 

**FUEGO** 

**IRAM** 

NOMINAL	2,5 kg
PESO CON CARGA	4,6 kg
AGENTE EXTINTOR	Polvo Químico ABC 60

125 mm



**ALCANCE** 

3A 20B:C	
3 - 4 mts	

<u>P</u>				
TIEMPO DE 10 seg.				



**PROFUNDIDAD** 

3523

ABC