

EXTINTOR DE POLVO BAJO PRESIÓN

1kg

Contenido Neto



CARACTERÍSTICAS

• AGENTE EXTINTOR

Utiliza polvo químico seco, especialmente fluidizado y silicizado de fosfato monoamónico ABC 60 con Sello IRAM 3569.

• 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.

• 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 7/8", con palancas de acero al carbono recubiertas con pintura en polvo termoconvertible, vástago de latón, con asiento y o'ring de caucho sintético.

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 plástico industrial, negro liso.

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



Embalados individualmente
y en cajas de 10 unidades

CAPACIDAD NOMINAL | 1kg

PESO CON CARGA | 1,82 kg

AGENTE EXTINTOR | Polvo Químico ABC 60

ALCANCE | 2 - 3 mts

ALTURA | 330 mm

ANCHO | 76 mm

POTENCIAL EXTINTOR | 1A 3B:C

TIPO DE FUEGO | A B C

TIEMPO DE DESCARGA | 9 seg.

NORMA IRAM | 3523