

EXTINTOR A BASE DE POLVO QUÍMICO CLASE D

5kg

Contenido Neto



Embalados individualmente

CARACTERÍSTICAS

• AGENTE EXTINTOR

Utiliza polvo químico seco a base de una mezcla de cloruro de sodio para los fuegos donde está involucrado el magnesio, sodio (derrames y granel), potasio, aleaciones de sodio potasio, uranio y aluminio pulverizado. Y una mezcla de polvo químico seco a base de cobre para los casos fuegos donde está involucrado el litio y aleaciones de litio. Según norma IRAM 3569.

• FUNCIONAMIENTO

El producto se aplica mediante una lanza especial de flujo suave de manera de cubrir todo el fuego, el calor producido por el fuego causa que se solidifique y forme una costra, excluyendo el aire y disipando el calor del metal encendido. Son los indicados para combatir los fuegos clase D, mantiene las manos del operador lejos del calor intenso y previene la inhalación de gases tóxicos causados por el material que se está quemando. La descarga es fácilmente controlable y provee una aplicación continua del agente.

• 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 corrosión.

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 resistente a los rayos UV, con lanza de aplicación, y tobera de flujo suave construida en latón. 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.

Por su principio de funcionamiento (presión incorporada) son sencillos de mantener y de bajo costo.

La garantía de fabricación es de 12 meses.

• CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura: -20°C a +55°C Presión de trabajo: 1.4 Mpa
Presión de ensayo: 3.5 Mpa

• CERTIFICACIONES



Buenos Aires
Gobierno de la Ciudad

• APLICACIONES



CAPACIDAD NOMINAL | 5 kg

PESO CON CARGA | 8,5 kg

AGENTE EXTINTOR | Polvo Químico Clase D

PROFUNDIDAD | 153 mm

ALTURA | 480 mm

ANCHO | 225 mm

POTENCIAL EXTINTOR | N/D

ALCANCE | 2,5 - 3,5 mts

TIEMPO DE DESCARGA | 18 - 24 seg.

NORMA IRAM | 3523

TIPO DE FUEGO | D