

HOJA DE DATOS EXTINTOR

EXTINTOR DE POLVO QUIMICO SECO PARA FUEGO



A



A - Efectivo contra incendios de clase A,
Materiales como madera, papel y tela.

B



B - Adecuado para incendios de clase B,
Líquidos inflamables, gasolina, aceite
y pintura.

C



C - Capacidad para incendios de clase C,
Involucran equipos eléctricos
energizados.



TFP
Total Fire Power



Safety



Civil



Industry



Fire

Marca: Total Fire Power

Modelo: TFP-10LB



Extintor Portatil De Polvo Quimico

FABRICANTE
TF
Total Factory

Es un extintor portátil de presión contenida con polvo químico seco al 75% de fosfato monoamónico.

Los ensambles no tienen soldaduras y tiene un acabado en pintura horneada electrostática rojo brillante.

Cumple con la norma NOM-100-STPS-1994 (ANCE) y ofrece garantía de un año contra defectos.
Viene en capacidades de 10 y 20 libras.

Materiales y Componentes

Un cilindro fabricado con lámina de acero al carbón, rolada en frío, calibre 14 y probado al 100% hidrostáticamente.

Tiene un tratamiento químico de fosfatizado para mejorar la resistencia a la corrosión.

La pintura horneada en polvo (electrostática) es rojo brillante y cumple con 500 horas en cámara salina.
Los ensambles son soldados con MIG para alta resistencia.

La manguera de descarga es resistente, con férula de aluminio, válvula de aluminio de 1" con resistencia a la corrosión y vástago de latón.

Manijas metálicas de agarre facilitan transporte y operación.

La base tiene información grabada del fabricante, tipo de agente y presiones.

Puede montarse en pared con fajilla de sujeción de plástico grabado.

Cuenta con manómetro certificado para seguridad y pasador niquelado resistente a corrosión.

Refacciones simples para recarga y mantenimiento fácil.



Distribuidores Autorizados

TABLA DE DATOS

CAPACIDAD (Libra)	10
ALTURA APROX. (cm)	46
DIAMETRO APROX. (cm)	15.2
PESO APROX. (kg)	7.9
ALCANCE MINIMO (m)	3
TIEMPO DE DESCARGA APROX. (seg)	8 a 25
POTENCIAL EXTINCION MINIMO	8-25s/3m
PRESION NOMINAL	1.7 MPa
PRESION HIDROSTATICA	3.4 MPa
PRESION DE RUPTURA	6.8 MPa

INSPECCIÓN

Inspeccionar mínimo una vez al mes, principalmente que la presión en el manómetro se encuentre en rango operable de color verde, que la manguera y la boquilla no tenga ninguna obstrucción.

Que tenga el sello de seguridad (marchamo) en buen estado y en la posición correspondiente.

Peso total del cilindro
(incluyendo manguera y boquilla)
6.6 kg +- 0.50 kg.

CONTENIDO

CONTENIDO: ABC DRY CHEMICAL /
HMIS 1-0-0 / MUSCOVITE MICA,
AMMONIUM PHOSPHATE, AMMONIUM
SULFATE NUISANCE DUST, IRRITANT.
CONTENIDO BAJO PRESIÓN

RECARGA

RECARGUE INMEDIATAMENTE DESPUÉS
DE SER UTILIZADO EN UN CENTRO DE
RECARGA AUTORIZADO DE ACUERDO
CON EL MANUAL DE SERVICIO.

PRECAUCIÓN

LIMPIAR Y VENTILAR INMEDIATAMENTE
TODA EL ÁREA QUE FUE EXPUESTA AL
POLVO QUÍMICO SECO.

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN, INSPECCIÓN, MANTENI-
MIENTO Y RECARGA DE ACUERDO
CON EL MANUAL DE LA NORMA 10
PARA EXTINTORES DE NFPA (NATIO-
NAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION).

INFORMACIÓN

La línea de extintores de incendios de polvo químico seco multiuso de **Total Factory™** Total **Fire Power™** económica y extremadamente versátil.

Son ideales para abordar la mayoría de los riesgos de incendio que se encuentran típicamente en aplicaciones comerciales, industriales y domésticas.

Las formulaciones de agente extintor químico seco contienen el mayor porcentaje de ingredientes básicos esenciales que se encuentran en la industria de los extintores de incendios.

Los modelos de agente "multipropósito" son adecuados para su uso en incendios de clase A, B y C.

Ofrecen conformidad y protección con características premium.

Donde comprar:

Ing Panama S.A
comercial@ingpanama.com
www.ingpanama.com