

	AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.		IT-MF-06		
	FICHA TÉCNICA			11/11/2021	Ver. 00
				Página: 1 de 1	

EXTINTOR PORTÁTIL DE POLVO QUÍMICO SECO



TIPO

PQS



DESCRIPCIÓN:

Extintor portátil de presión contenida a base de polvo químico seco.

- Cilindro fabricado de lámina de acero, con un tratamiento de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión.
- Manijas de Acero Inoxidable
- Manguera y boquilla de descarga para PQS
- Presión de prueba hidrostática: >2.7 veces la presión máxima admisible (manómetro).

USOS Y APLICACIONES:

Recomendados en entornos:

- Industriales
- Comerciales
- Oficinas
- Almacenes
- Restaurantes
- Fábricas
- Áreas exteriores

INDICACIONES:

Usar únicamente con fuego clase:

- A: Materiales flamables en general, como tela papel y madera.
- B: Líquidos combustibles como aceites de motor, pinturas, gasolina, etc.
- C: Gases combustibles como propano o butano.

VIDA ÚTIL

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Almacenar a temperaturas entre -20°C y 80°C y una Humedad Relativa ≤80%.

APROBACIONES ESTANDARES Y CERTIFICADOS:

Taller de extintores acreditado en la NOM-154-SCFI-2005. No. Dictamen INTEC DV-217

PRESENTACION DEL PRODUCTO

Capacidad (kg)	1	2	4.5	6	9	12
Altura (cm)	32	37	46.0	56.0	57.5	63.0
Diámetro (cm)	9.2	10.2	15.2	15.2	17.7	17.7
Peso aproximado (kg)	2.2	3.9	7.9	10.2	13.9	17.6

GARANTÍA

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.