



EXTINTORES

POLVO QUIMICO A, B Y C FACIL DE USAR

DISEÑO PARA AUTOMOTORES



EXTINTOR A BASE DE POLVO QUÍMICO compacto 1 KG

NORMATIVA: Cumple con la NORMA IRAM 3523-

APLICACIONES:

El matafuego 1K-1001 está especialmente diseñado para su uso en automotores.

4 Pulgadas	COMPACTO con SOPORTE	1KG
MODELO		1 k
MARCA		HORIZONTE
Altura:		24 cm
Peso Vacio		0.600 g
Peso Bruto:		1,66 kg
Diámetro del recipiente:		10 cm



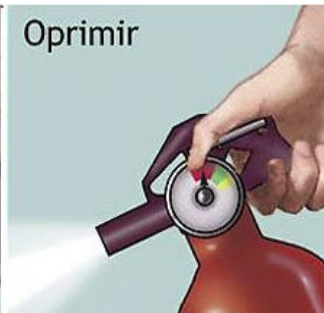
EXTINTOR A BASE DE POLVO QUÍMICO largo 1 KG

NORMATIVA: Cumple con los requisitos de la Norma IRAM 3523

El matafuegos 1K-1002 está especialmente diseñado para su uso en automotores



3 Pulgadas	ALTO con SOPORTE	1KG
MODELO		1 k
MARCA		HORIZONTE
Altura:		34 cm
Peso Vacio		0,700 g
Peso Bruto:		1,700 kg
Diámetro del recipiente:		8 cm





CARACTERÍSTICAS:

El matafuego de polvo químico seco de HORIZONTE está especialmente diseñado para su uso en fuegos de las clases A, B y C.

Sencillo funcionamiento y mantenimiento.

Recargable.

Fabricado en materiales resistentes y de alta calidad. Manómetro en conformidad con la Norma IRAM 3533.

Polvo Químico en conformidad con la Norma IRAM 3569. Mangas en conformidad con la Norma IRAM 3594.

NORMATIVA:

Cumple con la NORMA IRAM 3523-

	MANUAL	2.5kg	5kg	10kg
MARCA		HORIZONTE	HORIZONTE	HORIZONTE
Capacidad:		2.5kg	5kg	10kg
Altura Total:		487.5mm	448.5mm	657.5mm
Peso Bruto:		4,00 k	7,600 k	14 k
Diámetro del recipiente:		115mm	156mm	180mm
Tiempo de Descarga:		>8 seg.	>8 seg.	>8 seg.
Potencial extintor:		3A - 200	6A- 40 B	6A - 60B

Cumple con la NORMA IRAM 3550-

	RODANTE	25kg	50kg	70Kg	100kg
MARCA		HORIZONTE	HORIZONTE	HORIZONTE	HORIZONTE
Capacidad:		25 Kg.	50 Kg.	70 kg.	100Kg.
Altura:		93 cm	1,13 M	1,32 M	1,32 M
Peso Bruto:		49 kg	86,600 kg	110,45 kg	153,500 kg
Peso Vacío:		22,840 kg	33,750 kg	37,700 kg	44 kg
Diámetro:		56 cm	63 cm	63 cm	76 cm
Ancho:		40 cm	47 cm	47 cm	58cm

El diseño de los Extintores de Industrias Mas cumplen con la Norma IRAM 3523

En donde el espesor en la zona de mayor apoyo de los recipientes con fondo cóncavo, cuando este sea utilizado como apoyo (...) no será menor de 1.5 veces el espesor real de la parte cilíndrica.



CLASES DE FUEGOS

 <p>BASURA PAPEL MADERA</p>	<p>Materiales que producen brasas (Maderas, Papel, Cartón, Otros)</p>	
 <p>LIQUIDOS GRASAS</p>	<p>Líquidos inflamables (Naftas, Alcoholes y Otros)</p>	
 <p>EQUIPO ELECTRICO</p>	<p>Equipos energizados eléctricamente</p>	
 <p>METALES SODIO MAGNESIO</p>	<p>Metales combustibles (Aluminio, Magnesio y Otros)</p>	
 <p>GRASAS Y ACEITES VEGETALES</p>	<p>Elementos que involucran aceites y grasas de origen vegetal y mineral.</p>	