

EXTINTOR A BASE DE GASES HALOGENADOS compacto 1 KG

HCFC / HALOCLEAN

NORMATIVA: Cumple con los requisitos de la Norma IRAM 3504 – Matafuegos a base de gases de extinción halogenados de baja presión (agentes limpios) Cumple con las reglamentaciones legales vigentes. Manómetro en conformidad con la Norma IRAM 3533



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

EXTINTOR A BASE DE GASES HALOGENADOS largo 1 KG

HCFC / HALOCLEAN

NORMATIVA: Cumple con los requisitos de la Norma IRAM 3504 – Matafuegos a base de gases de extinción halogenados de baja presión (agentes limpios). Cumple con las reglamentaciones legales vigentes.

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





CARACTERÍSTICAS:

- . El matafuego de HCFC de HORIZONTE está especialmente diseñado para su uso en fuegos de las clases A, B y C.
- . Sencillo funcionamiento y mantenimiento
- . Agente limpio adecuado para la protección de activos de gran valor
- . Recargable
- . Fabricado en materiales resistentes y de alta calidad
- . Manómetro en conformidad con la Norma IRAM 3533

NORMATIVA:

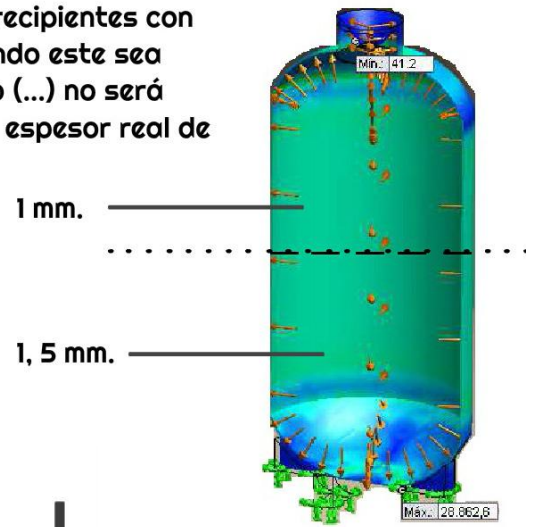
Cumple con la NORMA IRAM 3504-

	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 K	7,600 K	14 K
Díámetro del recipiente:		115mm	156mm	180mm
Tiempo de Descarga:		8 seg.	8 seg.	8 seg.
Potencial extintor:		3B-1A	5B-1A	10B-2A

	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
Díámetro:		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 3504

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

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