

Extintores



EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 1KG 90% AUTO

Nombre Químico	Fosfato
	Monoamoniaco
Contenido	90%
Porcentual	90 78
Potencial de	1A - 2B:C
Extinción	TA - 2D.C
Para Fuegos clase	ABC
Contenido	1 kg
Nominal	1 kg
Masa x Cargado	2.710 kg
Masa x	1 710 kg
Descargado	1,710 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000
Alsiante Liectrico	Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20 0 + 00 0
Presión de Trabajo	13,7 kg / Cm2
Presión de Ensayo	41,1 kg / Cm2
Gas Propulsor	Nitrógeno
Tiempo Nominal de Descarga	10 a 15 seg





POLVO QUÍMICO SECO 2KG 90%

	TI.
Nombre del	Polvo Químico
Agente de	Seco
Extinción	Multipropósito
Name In the Control of	Fosfato
Nombre Químico	Monoamoniaco
Contenido	90%
Porcentual	90%
Para Fuegos	AD C
clase	AB C
Capacidad	2 140
Nominal	2 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000
	Volt
	• • • •
T ^o Limite de	
Tº Limite de Operación	-20° C + 50° C
	-20° C + 50° C
Operación	
Operación Presión de	-20° C + 50° C 10,5 Kg / Cm2
Operación Presión de Trabajo	-20° C + 50° C
Operación Presión de Trabajo Presión de	-20° C + 50° C 10,5 Kg / Cm2
Operación Presión de Trabajo Presión de Ensayo	-20° C + 50° C 10,5 Kg / Cm2 31,5 Kg / Cm2 Nitrógeno
Operación Presión de Trabajo Presión de Ensayo Gas Propulsor	-20° C + 50° C 10,5 Kg / Cm2 31,5 Kg / Cm2





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 4KG 40%

Nombre Químico	Fostato
	Monoamoniaco
Contenido	40%
Porcentual	40 %
Potencial de	10A - 10B:C
Extinción	10A - 10B.C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido	4 kg
Nominal	4 kg
Masa x Cargado	7,085 kg
Masa x	3,085 kg
Descargado	3,003 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000
Alsiante Liectrico	Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20 0 + 00 0
Presión de Trabajo	12 kg / Cm2
Presión de Ensayo	36 kg / Cm2
Tiempo Nominal	10 a 15 seg
de Descarga	io a 15 seg
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 4KG 90%

Nombre Químico	Fostato
	Monoamoniaco
Contenido	000/
Porcentual	90%
Potencial de	10A - 10B:C
Extinción	TUA - TUB.C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido	4 kg
Nominal	4 kg
Masa x Cargado	7,085 kg
Masa x	2 005 kg
Descargado	3,085 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000
Alsiante Liectrico	Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20 C + 00 C
Presión de Trabajo	12 kg / Cm2
Presión de Ensayo	36 kg / Cm2
Tiempo Nominal	10 2 15 222
de Descarga	10 a 15 seg
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 6KG 40%

	,
Nombre Químico	Fostato
	Monoamoniaco
Contenido	400/
Porcentual	40%
Potencial de	CA COD.C
Extinción	6A - 20B:C
Para Fuegos	A D C
clase	ABC
Contenido	6 kg
Nominal	6 kg
Masa x Cargado	8,7 kg
Masa x	2.7 kg
Descargado	2,7 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000
Alsiante Licetineo	Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20° C + 60° C
Presión de	10 5 kg / Cm2
Trabajo	10,5 kg / Cm2
Presión de	21 F kg / Cm2
Ensayo	31,5 kg / Cm2
-	





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 6KG 90%

_	1.
Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	10A - 40B:C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido Nominal	6 kg
Masa x Cargado	9,2 kg
Masa x Descargado	3,2 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20° C + 60° C
Presión de Trabajo	12 kg / Cm2
Presión de Ensayo	36 kg / Cm2
Gas Propulsor	Nitrógeno
Tiempo de Descarga	15 a 25 seg





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 10KG 40%

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	40%
Potencial de Extinción	10A - 30B:C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido Nominal	10 kg
Masa x Cargado	13,7 kg
Masa x Descargado	3,7 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20° C + 60° C
Presión de Trabajo	10,5 kg / Cm2
Presión de Ensayo	31,5 kg / Cm2





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 10KG 90%

Fostato
Monoamoniaco
000/
90%
10A - 40B:C
TUA - 40B.C
АВС
10 kg
10 kg
14 kg
4 140
4 kg
Hasta 100,000
Volt
20° C + 60° C
20° C + 60° C
12 kg / Cm2
36 kg / Cm2
Nitrógeno
65 Cm
10 Cm
18 Cm
25 a 35 seg
20 a 30 seg





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 25 KG.

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	40%
Potencial de Extinción	10A - 40B:C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido Nominal	25 kg
Masa x Cargado	45 kg
Masa x Descargado	20 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-20° C + 60° C
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 50KG 90%

Nombre Químico	Fostato Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de Extinción	30A - 60B:C
Para Fuegos clase	АВС
Contenido Nominal	50 kg
Masa x Cargado	79 kg
Masa x Descargado	29 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	20° C + 60° C
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO 100KG 90%

	(<u> </u>
Nombre Químico	Fostato
	Monoamoniaco
Contenido Porcentual	90%
Potencial de	40A - 120B:C
Extinción	40A - 120B.C
Para Fuegos clase	ABC
Contenido Nominal	100 kg
Masa x Cargado	155 kg
Masa x Descargado	105 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de	200 C + 600 C
Operación	20° C + 60° C
Gas Propulsor	Nitrógeno





EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 2KG

Nombre Químico	Dióxido de
	Carbono
Contenido Porcentual	100%
Potencial de	2. B:C
Extinción	Z. B.O
Para Fuegos clase	ВС
Contenido Nominal	2 kg
Masa x Cargado	8,3 kg
Masa x Descargado	6,3 kg
Aislante Eléctrico	Hasta
Alsiante Liectrico	100,000 Volt
Tº límite de	20° C + 60° C
Operación	20 0 + 00 0
Presión de Trabajo	44 - 65 kg /
r resion de Trabajo	Cm2
Presión de Ensavo	73 - 108 kg /
Presión de Ensayo	Cm2
Gas Propulsor	Co2
Altura de Equipo	43 Cm
Diámetro del Equipo	13 Cm
Tiempo Nominal de	21 seg
Descarga	21 3 c y





EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 6KG

Co2
100%
10. B:C
6 kg
20,1 kg
14,1 kg
Hasta
100,000 Volt
20° C + 60° C
Cm2
73 - 108 kg /
Cm2
28 seg





EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 10KG

Nombre Químico	CO2
Contenido Porcentual	100%
Potencial de Extinción	10 B:C
Para Fuegos clase	ВС
Contenido Nominal	10 kg
Masa x Cargado	36,5 kg
Masa x Descargado	26,5 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-300° C + 49° C
Presión de Trabajo	44 a 65 kg / Cm2
Presión de Ensayo	73 a 108 kg / Cm2
Tiempo Nominal de Descarga	28 Seg





EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO 25KG

Nombre Químico	CO2
Contenido Porcentual	100%
Potencial de Extinción	20 B:C
Para Fuegos clase	ВС
Contenido Nominal	25 kg
Masa x Cargado	90 kg
Masa x Descargado	65 kg
Aislante Eléctrico	Hasta 100,000 Volt
Tº límite de Operación	-300° C + 49° C
Presión de Trabajo	44 a 65 kg / Cm2
Presión de Ensayo	73 a 108 kg / Cm2
Tiempo Nominal de Descarga	96 Seg





EXTINTOR ANSUL PÚRPURA K



Extintor portátil marca Ansul serie K - Guard presurizado, modelo K01-2, 1.6 gal 6 litros de agente Ansulex para fuegos clase A y K, placa de instrucciones de operación en inglés y soporte mural.



Extintor Tipo K 10kg.

- Los extintores de químicos húmedos son los mejores extintores portátiles para aparatos en cocinas de restaurantes y aprobados por la nueva clase K enlistado por UL específicamente para accidentes de cocinas en Restaurantes. Contiene una base especial de Acetato de Potasio, un agente de bajo ph desarrollado para el uso en sistemas de preingeniería de cocinas para Restaurantes.
- Fabricados en cilindros de acero inoxidable con manguera de fácil uso y con boquilla rociadora.
- La superior capacidad para combatir el fuego con el agente químico húmedo es apuntando exactamente donde lo necesite no dejando residuos para limpiar.
- Estos extintores son los ideales para el "uso en cocinas" en la extinción de fuegos. Estos complementan los sistemas automáticos de protección con un margen extra de seguridad.
- Probado en freidoras comerciales con alto contenido de grasa, usando la ansi/ul prueba de Protocolo.
- La conexión de la manguera giratoria permite la orientación de la boquilla para una aplicación por arriba.
- Manguera de descarga de fácil uso en espacios pequeños y en cocinas de espacio reducido.
- El mango de la boquilla está diseñado a un ángulo de 45° para su fácil aplicación.
- Provee una descarga de niebla fina que ayuda a prevenir el salpicado de la grasa y la re ignición del fuego mientras se enfría el aparato además de ser seguro en fuegos clase C.

Aplicación muy precisa del agente extintor, no se necesita limpiar residuos de Químicos secos.

