

INCOLDEXT
INGENIERÍA CONTRA INCENDIO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



CATALOGO EXTINTORES AMEREX

EXTINTOR CLASE D

Manufacturado y Probado por los
Estandares ANSI/UL

AMEREX es una Firma Registrada por
ISO 9001-2000

- Aplicador de "flujo suave" de extensión más una boquilla Inter.-construida de largo alcance
- Etiquetas con código de barras para documentar su localización, inspecciones, mantenimiento y recargas de el extintor
- Un acabado con pintura amarilla resiste a la corrosión (clase D)
- Listado en FM. (como ANSI/UL 1099/711)
- Tiene etiquetas con Código de barras

El aplicador AMEREX de "flujo suave" se ha hecho particularmente para combatir incendios de Clase D. Mantiene las Manos de el operador lejos de el calor intenso y previene la inhalación de gases tóxicos causados por el material que se está quemando.

La descarga es fácilmente controlable y provee una aplicación continua de el agente. El aplicador puede quitarse rápidamente para obtener un chorro directo donde se requiera para mayor alcance, un patrón mas reducido en la descarga o un efecto de lanzamiento.

(Rango de Temperatura -40° F a 120° F)

CLASE D

Extintores para metales - "clase d"
ALMACENADOS PRESURADIZADOS



Modelo 570

Modelo 571

PARA FUEGOS DE
METALES COMBUSTIBLES

MODELO 570 contiene una mezcla de cloruro de sodio en polvo seco como agente extintor. El calor de el fuego causa que se solidifique y forma una costura excluyendo el aire y disipando el calor de el metal encendido. Los fuegos de metales que involucran al magnesio, sodio (derrames a granel), aleaciones de sodio, potasio, uranio y aluminio polvorizado pueden ser controlados y extinguidos por este extintor original. Disponible en unidades de 150 libras con ruedas de 36" de acero.

MODELO 571 contienen un agente extintor de cobre especialmente desarrollado por la Marina de los Estados Unidos para combatir fuegos en litio y con cualquier otra aleación de litio. El compuesto de cobre sofoca el fuego y provee un excelente disipador para eliminar el calor de el fuego. Es el único agente contra el litio que se pega a una superficie vertical por lo que hace este agente preferido en fuegos de tres dimensiones y en los que fluyen.

Disponible en unidades de 250 libras móviles
(con ruedas de 36" de acero).
6 AÑO DE GARANTIA

Especificación	CLASS D medio de extinción sólido	
	Cloruro de sodio	Cobre
Tipo de polvo	Cloruro de sodio	Cobre
Aplicación	Manguera y Boquilla o Aplicador	
Número de modelo	570	571
Tamaño y capacidad (lbs)	30	
Peso de envío (lbs.)	53	
Altura (pulg.)	27 ½	
Ancho (pulg.)	16	
Profundidad (ø - en.)	7	
Gama (pies) con aplicador	3-6	
Gama (pies) con boquilla	23-27	
Tiempo de descarga (Aplicación.)	28	
Tiempo de descarga (boquilla.)	20	
F.M. aprobado	Si	
Soporte estándar	Pared	

EXTINTOR DE AGENTE QUÍMICO HÚMEDO CLASE A K

Manufacturado y Probado por los
Estandares ANSI/UL

AMEREX es una Firma Registrada por
ISO 9001-2000

- 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
- La manguera para descarga con su corto diseño para 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 aplicación fácil
- El agente PH de un agente químico húmedo con una descarga de niebla fina que ayuda a prevenir el salpicado de la grasa y la re-ignición de el fuego mientras se enfría el aparato
- Tiene aplicación muy precisa de el agente extintor, no se necesita limpiar residuos de químicos secos
- Excelente para uso en todos los aparatos de cocina incluyendo asadores de carbón secos aprobado por UL 711 y seguro para usarse en fuegos de Clase C
- Tiene etiquetas con Código de barras

(Rango de Temperatura -40° F a 120° F)

QUIMICO HUMEDO

Extintores para cocina - "Clase K"
ALMACENADOS PRESURADIZADOS



Modelo B260

Modelo B262

UL. Listado

2A:K



Especificación	QUÍMICO HÚMEDO	
Aplicación	Manguera y boquilla	
Número de modelo	Acetato de potasio mezclado con agua	
Calificación U/L	B260	B262
Capacidad	2A:K	
Peso de envío (libras) (vacío)	6 litros	2 ½ gal
Altura (pulg.)	17 ½	20
Ancho (pulg.)	19	
Profundidad (ø - en.)	9	
Gama (inicial - ft.)	7	
F.M. aprobado	10 - 12	
Tiempo de descarga (seg.)	54	80
Soporte estándar	Pared	

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 la 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 pre-ingeniería de cocinas para restaurantes. La existencia actual de aparatos de cocina más complicados y el uso de aceites no saturados, dictan el uso de extintores portátiles con mayor capacidad para combatir el fuego y el efecto de enfriamiento para combatir estos difíciles y calientes fuegos. Disponible en dos tamaños 6 litros y 2-1/2 Gal., en atractivos 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 dejando no residuos para limpiar. Los modelos B260 y B262 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.

LISTADO BAJO UL. - 6 AÑOS DE GARANTIA

EXTINTOR DE AGUA WATER MIST

EXCLUSIVO DE AMEREX!
Manufacturado y Probado por los
Estándares ANSI/UL
AMEREX es una Firma Registrada por
ISO 9001-2000

AMISTOSO AL MEDIO AMBIENTE

- No ODP (Potencial de Depreciación de la capa de el Ozono (Ozone layer))
- No tiene restricciones ninguna de EPA (Environmental Protection Agency)
- No ocasiona problemas de calentamiento global
- Construcción no magnética

LIMPIO

- No es tóxico
- No ocasiona ningún problema respiratorio
- Agente extintor de agua des-ionizada
- Cilindro exclusivo soldado y libre de abolladuras
- Acabado de Pintura blanca – antiséptico (fácil de limpiar por fuera y por dentro)
- No deja residuos polvorosos

AMISTOSO AL USUARIO

- La varilla provee seguridad al operador
- Máxima visibilidad durante la descarga
- No provoca conductividad de electricidad al operador
- No produce choque térmico ni estático
- Mínimo entrenamiento necesario – muy fácil de usar
- El agente mas barato en el mercado
- Tiene etiquetas con Código de barras

(Rango de Temperatura -40° F a 120° F)

ROCIO DE AGUA

ALAMACENADOS PRESURIZADOS



Modelo 270NM

Modelo 272NM

No-Magnetizado



**APROBADO POR UL 711
PARA FUEGO CLASE C**

El extintor de **ROCIO DE AGUA** o **WATERMIST** es lo último inventado para fuegos de Clase A especialmente donde existan riesgos potenciales de Clase C. La Neblina fina de la boquilla provee seguridad contra choque eléctrico, aumenta las características de enfriamiento y mojado de el agente y reduce la dispersión de los materiales incendiados.

Sin temor alguno a equivocarnos, es el mejor extintor para hospitales, bibliotecas, bancos y oficinas con libros y documentos valiosos, instalaciones de telecomunicaciones y “cuartos limpios” de instalaciones y manufactura, etc., Los extintores de Rocio de Agua (Water Mist) de AMEREX son mucho más fáciles de usar, menos costosos de mantener y dar servicio que muchas de las alternativas ofrecidas por el Halón.

**OPCIONAL TENEMOS EL PASADOR DE HALAR Y EL
SOPORTADOR NO-MAGNETICO DISPONIBLES
PARA APLICACIONES NOMAGNET CAS**

PN: 06901 (Pasador)

PN: 14315 (Ajustador de Pared)

LISTADO BAJO UL. – 6 AÑOS DE GARANTIA

Especificación	VAPOR DE AGUA	
Aplicación	Manguera y tubo	
Agente	AGUA DESIONIZADA	
Número de modelo	B270	B272
Calificación U/L	2A:C	
Capacidad (gal.)	1.8	2.5
Peso de envío (libras) (vacío)	7	8
Altura de extintor (in.)	18 ½	24 ½
Altura con tubo y varilla [Instalado en Clips] (in.)	24 ½	27 ½
Ancho con tubo y varilla [Instalado en Clips] (in.)	11	11
Profundidad (ø - en.)	7	7
Gama (ft.)	10-12	
Tiempo de descarga (seg.)	72	80
Soporte estándar	Pared	

EXTINTOR DE DIOXIDO DE CARBONO

Manufacturado y Probado por los
Estándares ANSI/UL

AMEREX Es una Firma Registrada por ISO
9001-2000

ACEPTABLE PARA EL MEDIO AMBIENTE

- Cilindros de aluminio que evitan la corrosión Hasta un 30% mas liviano que el cilindro de acero
- Bajo Magnetismo – El cilindro de aluminio cumple con muchos de los requisitos necesitados para los equipos médicos usados en los hospitales
- Tiene etiquetas con Código de barras

(Rango de Temperatura -40° F a 120° F)

Nota: Todos están aprobados por el Servicio de Guarda Costas de los Estados Unidos con el soporte ajustador listado en la etiqueta UL

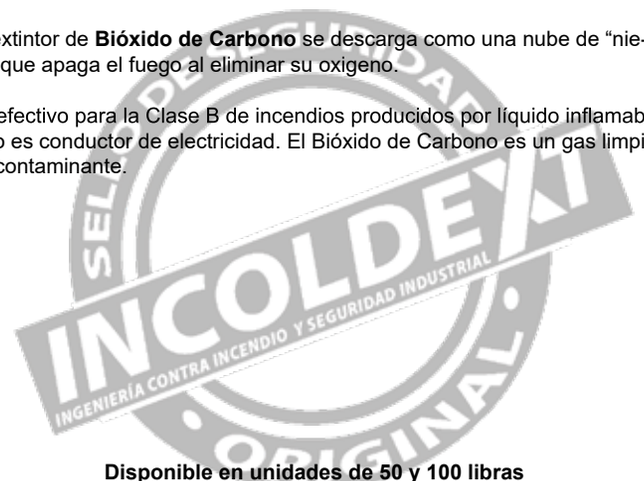
DIOXIDO DE CARBONO



Especificación	CARBON DIOXIDE			
	5	10	15	20
Tamaño y capacidad (lbs)	5	10	15	20
aplicación	Cuerno	Manguera y Cuerno		
Número de modelo	322	330	331	332
Calificación U/L	5B:C	10B:C	10B:C	10B:C
Peso de envío (lbs.)	14	28 ½	37 ¾	50¾
Altura (pulg.)	17 ¾	24	30	30
Ancho (pulg.)	8¾	12	12	13
Profundidad (e - en.)	5¾	7	7	8
Gama (ft.)	3 - 8			
Tiempo de descarga (seg.)	10	10	12 ½	19
F.M. aprobado	SI			
Soporte estándar	Pared			

El extintor de **Bióxido de Carbono** se descarga como una nube de "nieve" que apaga el fuego al eliminar su oxígeno.

Es efectivo para la Clase B de incendios producidos por líquido inflamable y no es conductor de electricidad. El Bióxido de Carbono es un gas limpio, no contaminante.



Disponible en unidades de 50 y 100 libras
Móviles (con ruedas)
LISTADO BAJO UL. – 6 AÑOS DE GARANTIA

EXTINTOR DE POLVO QUÍMICO SECO CLASE BC (PÚRPURA K)

Manufacturado y Probado por los
Estandares ANSI/UL

AMEREX Es una Firma Registrada por ISO
9001-2000

- Atractivo y durable. De fácil y mínimo costo en mantenimiento y servicio
- Listado Bajo UL y el Servicio de Guarda Costas
- Tiene etiquetas con Código de barras

(Rango de Temperatura – 65° F a 120° F)

Nota: Todos están aprobados por el Servicio de Guarda Costas de los Estados Unidos con el soporte ajustador listado en la etiqueta UL

PURPURA K

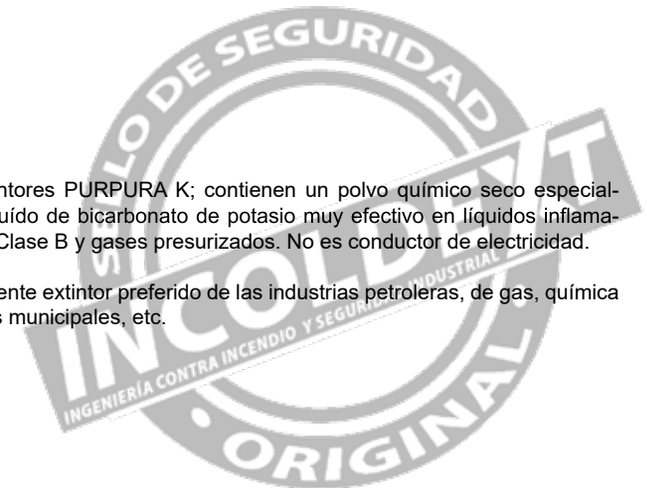
Polvo Químico Seco
ALMACENADOS PRESURADIZADOS



Especificación	PURPLE K Dry Chemical				
	Aluminio			Latón, Cromado	
Válvulas					
Tamaño y capacidad (lbs.)	2 ½	5	20	10 Tall	20
Aplicación	Boquilla	Manguera y Boquilla			
Numeros Modelo	B410T	B479T	A431	B460	415
Clasificación U/L	10 B:C	30 B:C	120 B:C	80 B:C	120 B:C
Peso/Envío. (Pulgados.)	5%	9%	38	19	39
Alto (Pulgados.)	15%	15%	23%	20%	24
Diametro (Pulgados.)	5%	7%	10%	8%	10%
Profundida	3	4%	7	5	7
Distancia (ft.)	9 - 15	12 - 18	15 - 21	15 - 21	15 - 21
Tiempo de descarga (Sec.)	10	12	28	22	28
Disponible en cilindro cromado	Yes	Yes			
Aprobacion F.M	Yes		Yes	Yes	Yes
Soporte Estandar	Pared		Pared		

Los extintores PURPURA K; contienen un polvo químico seco especialmente fluido de bicarbonato de potasio muy efectivo en líquidos inflamables de Clase B y gases presurizados. No es conductor de electricidad.

Es el agente extintor preferido de las industrias petroleras, de gas, química servicios municipales, etc.



Disponible en unidades
móviles y estacionarias

6 AÑOS DE GARANTIA

EXTINTOR POLVO QUÍMICO SECO ABC UL

Manufacturado y Probado por los
Estandares ANSI/UL

AMEREX Es una Firma Registrada por ISO
9001-2000

- Atractivo y durable. De fácil y mínimo costo en mantenimiento y servicio
- Listado Bajo UL y el Servicio de Guarda Costas
- Tiene etiquetas con Código de barras

(Rango de Temperatura -40° F a 120° F)

Nota: Todos están aprobados por el Servicio de Guarda Costas de los Estados Unidos con el soporte ajustador listado en la

ABC

Polvo Químico Seco
ALMACENADOS PRESURADIZADOS



Los extintores **ABC ó de Múltiple usos**; utilizan un polvo químico seco, especialmente fluídizado y silicizado de monofosfato de amonia. Aísla químicamente los fuegos de Clase A fundiendose aproximadamente a unos 350° F y cubriendo toda la superficie a la cual fue aplicado; sofoca y rompe la reacción en cadena de los fuegos de Clase B y no conduce electricidad hacia el usuario.

Disponible en unidades móviles y estacionarias

LISTADO BAJO UL. – 6 AÑOS DE GARANTIA

Especificación	ABC Dry Chemical											
	Aluminio						LATÓN, CROMADO					
válvulas												
Tamaño y capacidad (lbs)	2 ½	5	5	6	10 alto	20	5	6	Corta 10	Alto 10	20	
Aplicación	Boquilla	Manguera y boquilla										
Número de modelo	B417 / B417T	B500 / B500T	B402 / B402T	B443	B456	A411	B424	B461	419	B441	423	
Calificación U/L	1A:10B:C	2A:10B:C	3A:40B:C	3A:40B:C	4A:80B:C	20A:120B:C	2A:10B:C	3A:40B:C	4A:40B:C	4A:80B:C	20A:120B:C	
Peso de envío (lbs.)	5 ¼ / 5 ½	9 ¼ / 9 ½	9 ¼ / 9 ½	12 ¼	18	38	10 ¼	13 ¼	19	19	39	
Altura (pulg.)	15 ¼	24	15	16	20	23 ¼	15 ½	16 ¼	17 5/8	20 ¼	24	
Ancho (pulg.)	5 ¼	7 ¼	7 ¼	7 ¼	7 ¼	10 ¼	8	8 ¼	9 ¼	8 ¼	10 ¼	
Gama (ft.)	3	4 ¼	4 ¼	5	5	7	4 ¼	5	6	5	7	
Profundidad (ø - en.)	9 - 15	12 - 18	12 - 18	15 - 21	15 - 21	15 - 21	12 - 18	15 - 21	15 - 21	15 - 21	15 - 21	
Tiempo de descarga (seg.)	10	14	14	14 ¼	20	30	14	14	22	20	30	
Disponible con cromo Cilindro cromado	Si	Si	Si		Si					Si		
F.M. aprobado	Si	Si		Si	Si	Si		Si	Si	Si	Si	
Soporte estándar	Pared			Pared			Pared					

EXTINTORES CON RUEDAS - CLASE D



680R



681R

Presión regulada de CLORURO SÓDICO por 150 lb Presión regulada de POLVO DE COBRE por 250 lb

Dos opciones para protección de gran volumen Clase D (metal inflamable). El modelo 680 (de cloruro de sodio) es eficaz en fuegos de magnesio, sodio, potasio y aleaciones de sodio y potasio. El modelo 681 (pólvora de cobre) está diseñado específicamente para combatir incendios graves de litio. Un buen equilibrio para un transporte rápido sobre ruedas de acero con banda de rodadura de goma antichispas de 36". Ambos están presurizados con argón y regulados a una baja presión de 125 psi para evitar alterar los materiales de combustión.

CARACTERÍSTICAS

- Collarines de acero inoxidable
- Taponeros de latón cromado
- Racores de latón
- Rótulas activas en la válvula de descarga
- Cilindro de acero resistente, carrito, soporte para mangueras
- Etiqueta FM con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Cilindro de argón DOT/TC con válvula de latón de apertura inmediata
- Regulador de latón cromado
- Varilla de extensión incluida (la boquilla se vende por separado)
- 6 años de garantía

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

CAN/ULC-S504 - UL 299 Y
CAN/ULC-S508 - UL 711

ESPECIFICACIONES	CLASE D	
NÚMERO DE MODELO	680R	681R
TIPO DE AGENTE	SUPER D (CLORURO SÓDICO)	COBRE
CAPACIDAD (LBS. / KG)	150 / 68	250 / 113,33
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	444 / 201,28	544 / 246,61
ALTURA (IN. / CM)	52 / 132,08	
ANCHO (IN. / CM)	28 / 71,12	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	45 / 114,3	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	80	120
CILINDRO DE GAS	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M) CON APLICADOR	4 - 8 / 1,31 - 2,62	
T.º DE FUNCIONAMIENTO (ºF / ºC)	-40º A +120º / -40º A +49º	
CILINDRO DE ARGÓN (PIES CÚBICOS) / LITRO)	110 / 3115	
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	25 / 7,70	
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.75 / 1,90	
RUEDAS [ACERO] (IN. / CM) CON BANDAS DE RODADURA DE GOMA ANTICHISPAS	36 X 2,5 / 91,44 X 6,35	
APROBADO POR LA USCG	NO	
FM APROBADO	SÍ	

EXTINTORES CON RUEDAS - DIÓXIDO DE CARBONO

EXTINTORES DE DIOXIDO DE CARBONO por 50 y 100 lb.

Protección de CO₂ de gran volumen suministrada en extintores con ruedas por 50 o 100 libras (2 cilindros de 50 libras). Construcción resistente y fácil de utilizar con una válvula de asa en "T" de apertura inmediata y una válvula de cierre instalada en la bocina. Una elección perfecta en áreas donde se requiere un agente no contaminante de clase BC y una excelente opción en ambientes que precisan de un agente limpio.

CARACTERÍSTICAS

- Carritos de acero de alta resistencia
- Válvula de latón de apertura inmediata
- Válvula de descarga cromada con de agarre rápido
- Manguera trenzada de alambre reforzado y bocina resistente a los golpes para reducir la electricidad estática
- Racores de latón
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Cilindro DOT/TC con válvula de latón de apertura inmediata
- Gas inodoro, limpio y no contaminante
- 5 años de garantía



333



334

ESPECIFICACIONES	DIÓXIDO DE CARBONO	
NÚMERO DE MODELO	333	334
TIPO DE AGENTE	DIÓXIDO DE CARBONO	
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	20BC	
CAPACIDAD (LBS. / KG)	50 / 22,7	100 / 45,4
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	257 / 116,6	461 / 209,3
ALTURA (IN. / CM)	47 / 119,5	
ANCHO (IN. / CM)	23 / 58,4	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	48 / 122	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	44+5	74+8
CILINDRO	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	10 - 15 / 3,04 - 4,57	
T.º DE FUNCIONAMIENTO (ºF / ºC)	-22º A +120º / -40º A +49º	
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	40 / 12,1	
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.5 / 1,27	
RUEDAS [SEMI-NEU] (IN. / CM)	16 X 4 / 40,64 X 10,16	
APROBADO POR LA USCG	SÍ	

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

CAN/ULC-S503 - UL 154 Y
CAN/ULC-S508 - UL 711

EXTINTORES CON RUEDAS - NOVEC 1230™

Fluido de protección contra incendios 3MTM NOVEC 1230TM

Este agente extintor tiene una capacidad de calentamiento global de 1 y una vida atmosférica de tan solo cinco días, lo que lo convierte en una opción sostenible a largo plazo, con el mayor margen de seguridad de todos los agentes limpios del mercado.

CARACTERÍSTICAS

- Agente limpiador 3M™ Novec™ 1230 no perjudicial con el medio ambiente (0 ODP - 1 GWP)
- Válvula de accionamiento de latón cromado
- Conjunto de cilindro, carrito y soporte de manguera de acero resistente
- Cilindros DOT/TC
- Anilla Lunette para gancho de remolque
- Manómetro protegido por un protector de manómetro de acero inoxidable
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Temperatura de funcionamiento: -De 40 ° a +120 ° °F.
- 6 años de garantía

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

CAN/ULC-S566 - UL 2129 Y
CAN/ULC-S508 - UL 711



775

ESPECIFICACIONES	3M™ Novec 1230™
NÚMERO DE MODELO	775
TIPO DE AGENTE	NOVEC 1230
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	3A-80BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	150
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	395
ALTURA (IN.)	61
ANCHO (IN.)	29
PROFUNDIDAD (IN.)	42
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	22
CILINDRO	PUNTO 4BW240
ALCANCE DE DESCARGA (PIES)	30
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES)	40
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN.)	1,0
RUEDAS [SEMI-NEU] (IN.)	16 X 4
APROBADO POR LA USCG	SÍ

EXTINTORES CON RUEDAS - POLVO QUIMICO ABC Y PURPLE K



495

488

497

490

CARACTERÍSTICAS

- Racores de latón
- Válvulas de apertura rápida
- Válvula de descarga giratoria
- Válvula de latón cromado en los modelos de 125 lb
- Asas integradas de elevación en los modelos de 125 lb
- Cilindro de acero resistente, carrito, soporte para mangueras
- Cilindros DOT/TC
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Tapón de llenado de latón cromado en los modelos de 125 lb
- Gran abertura de llenado en los modelos de 125 lb
- Fijaciones de acero inoxidable
- Protector de calibre de acero inoxidable en los modelos de 125 lb
- 6 años de garantía

50 y 125 lb. Polvo químico ABC y PURPLE K

Estos extintores industriales presurizados están disponibles en dos tamaños y con dos opciones químicas. El diseño del carrito de estos extintores proporciona una protección para el cilindro de agente, así como una plataforma bien equilibrada para el transporte y el funcionamiento. Su anchura reducida y sus ruedas semineumáticas, de fácil desplazamiento, permiten que una sola persona se desplace por pasillos estrechos, portales y espacios reducidos. El producto químico y la presión se sellan dentro del cilindro, que queda listo para su accionamiento instantáneo y siempre protegido de la contaminación. Los extintores con ruedas presurizados son rentables y fáciles de mantener y revisar.

ESPECIFICACIONES	50 LB. POLVO QUÍMICO		125/150 LB. POLVO QUÍMICO	
	495	497	488	490
NÚMERO DE MODELO	495	497	488	490
TIPO DE AGENTE	ABC	PURPLE K	ABC	PURPLE K
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	20A-160BC	160BC	30A-240BC	320BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	50 / 22,68		125 / 56,7	
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	174 / 78,88		344 / 155,95	
ALTURA (IN. / CM)	46 / 116,84		53,5 / 136,0	
ANCHO (IN. / CM)	21.5 / 54.61		28 / 71.12	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	24 / 60,96		40 / 101,6	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	35	33	49	52
CILINDRO	PUNTO 4BW240	PUNTO 4BW240	PUNTO 4BW240	PUNTO 4BW240
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	25-35 / 7,62 - 10,66		30-40 / 9,1-12,2	
T.º DE FUNCIONAMIENTO (F / C)	-40° A +120° / -40° A +49°		-65° A 120° / -54° A +49°	
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	25 / 7,62		50 / 15,2	
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.50 / 1,27		.75 / 1,90	
RUEDAS [SEMI-NEU] (IN. / CM)	12,5 X 3,5 / 31,75 X 8,89		16 X 4 / 40,64 X 10,16	
APROBADO POR LA USCG	Sí			

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

CAN/ULC-S504 - UL 299 Y
CAN/ULC-S508 - UL 711

EXTINTORES CON RUEDAS - PRESIÓN DIRECTA



450

452

491

493

Presión Directa: Polvo químico ABC, PURPLE K por 125 y 300 lb

Los extintores de presión directa de 125 libras utilizan un cilindro de nitrógeno de 23 pies³ con una "válvula de latón de apertura inmediata" para presurizar y descargar completamente el cilindro de agente. Su tamaño compacto y sus ruedas semineumáticas de 16" facilitan las maniobras y la utilización por una sola persona a través de puertas y pasillos estrechos. Una apertura de llenado de acero inoxidable de 4" con un resistente tapón de latón cromado facilita su mantenimiento. Para riesgos de gran envergadura, elija los extintores ABC de 300 lb. o Purple K de presión directa con un cilindro de nitrógeno de "apertura rápida" de 55 pies³. Estos proporcionan una protección contra incendios económica y de calidad, una capacidad de gran volumen para zonas de riesgo extraelevado con transporte y utilización por una sola persona. Las ruedas de acero de 36" X 6" de ancho permiten el movimiento en suelos arenosos o blandos.

CARACTERÍSTICAS

- Collares de acero inoxidable
- Tapones de latón cromado
- Racores de latón
- Rótulas activas en la válvula de descarga
- Cilindro de acero resistente, carrito, soporte para mangueras
- Levantar los ojos
- Etiqueta UL/ULC con código QR
- Pictograma grande de instrucciones
- Cilindro de nitrógeno DOT/TC con válvula de latón de apertura inmediata
- 6 años de garantía

ESPECIFICACIONES	125 LB. POLVO QUÍMICO		300 LB. POLVO QUÍMICO	
	450	452	491	493
NÚMERO DE MODELO	450	452	491	493
TIPO DE AGENTE	ABC	PURPLE K	ABC	PURPLE K
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	30A-240BC	320BC	40A-320BC	320BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	125 / 57		300 / 136,07	
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	335 / 152		743 / 337,01	
ALTURA (IN. / CM)	45 / 115		57 / 144,78	
ANCHO (IN. / CM)	24 / 61		34 / 86,36	
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	36 / 92		39 / 99,06	
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	52	52	60	67
CILINDRO DE GAS	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015	PUNTO 3AA2015
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	30 - 40 / 9 - 12			
T.º DE FUNCIONAMIENTO (ºF / ºC)	-65º A +120º / -54º A +49º			
CILINDRO DE NITRÓGENO (PIES CÚBICOS) / LITRO	23 / 651		55 / 1557,43	
RANGO DEL DISCO DE ROTURA DE SEGURIDAD (PSI / KPA)	400 - 500 / -54º A +49º			
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,24			
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	.75 / 1,90		1 / 2,54	
RUEDAS (IN. / CM) MODELO "R" CON BANDAS DE RODADURA DE GOMA ANTICHISPAS	SEMI-NEU 16 X 4 / 40,64 X 10,16		ACERO 36 X 6 / 91,44 X 15,24	
APROBADO POR LA USCG	Sí			

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

CAN/ULC-S504 - UL 299 Y
CAN/ULC-S508 - UL 711

EXTINTORES CON RUEDAS - SERIE Z DE ALTAS PRESTACIONES



756



758



759

CARACTERÍSTICAS

- Proceso patentado de pintura anticorrosiva
- Asas integradas de elevación para carga y posicionamiento a bordo
- El diseño del carrito protege del suelo el cilindro del agente y la manguera
- Válvula de bola de cierre de latón cromado con empuñadura de pistola giratoria
- Boca de llenado independiente de 3" con tapón de latón cromado
- Manguera de 1" x 50' reparable en campo construida con acoplamientos de latón
- Llenado completo independientemente del tipo de producto químico utilizado, sin tamaños de llenado "nominales"
- Manómetro grande y fácil de leer con protector de acero inoxidable
- Ruedas de gran anchura de 36" x 6" para facilitar el desplazamiento
- 12 años de garantía

SE AJUSTA A LAS NORMAS DE ENSAYO:

CAN/ULC-S504 - UL 299 Y
CAN/ULC-S508 - UL 711

EXTINTOR DE ALTAS PRESTACIONES por 125 y 250 lb. Polvo químico ABC y PURPLE K

Al igual que nuestros extintores portátiles, los extintores sobre ruedas de altas prestaciones de la serie Z ofrecen una mayor fiabilidad, mayor resistencia a la corrosión y unos costes asequibles de mantenimiento.

ESPECIFICACIONES	POLVO QUÍMICO		
NÚMERO DE MODELO	756	758	759
TIPO DE AGENTE	ABC	PURPLE K	PURPLE K
CLASIFICACIÓN UL Y ULC	40A-160BC	160BC	120BC
CAPACIDAD (LBS. / KG)	250 / 113,4		125 / 56,07
ENVÍO WT. (LBS. / KG)	775 / 351,3		400 / 181,4
ALTURA (IN. / CM)	60 / 152,4		53,5 / 135,9
ANCHO (IN. / CM)	37 / 93,8		34 / 86,3
PROFUNDIDAD (IN. / CM)	44 / 111,6		38,5 / 97,8
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	50	38	30
CILINDRO	PUNTO 4BW450	PUNTO 4BW450	PUNTO 4BW450
ALCANCE DE DESCARGA (PIES / M)	60 - 80 / 18,19 - 24,26		50 - 55 / 15,24 - 16,26
T.º DE FUNCIONAMIENTO (ºF / ºC)	-40º A +120º / -40º A +49º		
LONGITUD DE LA MANGUERA (PIES / M)	50 / 15,24		
DIÁMETRO DE LA MANGUERA (IN. / CM)	1 / 2,54		
RUEDAS [ACERO] (IN. / CM) MODELO "R" CON BANDAS DE RODADURA DE GOMA ANTICHISPAS	36 X 6 / 91,44 X 15,24		
CAUDAL (LBS. / SEC.)	4,8	6,6	5,2
APROBADO POR LA USCG	SÍ		



INCOLDEXT[®]
INGENIERÍA CONTRA INCENDIO Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



Contáctanos:

www.incoldext.com

ventas@incoldext.com

WhatsApp: + 57 324 5568362

   [/incoldext](https://www.linkedin.com/company/incoldext)