



Quality is Behind the Diamond

**EXTINTORES DE INCÊNDIO
SOBRE RODAS**

Catálogo de produtos

EXTINTORES DE INCÊNDIO SOBRE RODAS DA AMEREX

Os extintores portáteis de incêndio Amerex têm sido o padrão da indústria há 50 anos. Desde 1971, nosso compromisso com a qualidade, serviço e inovação é imbatível. **Quality is Behind the Diamond** - em todos os produtos.

As pessoas nunca pensam sobre a importância de extintores de incêndio até precisarem de um. No entanto, quando a necessidade surge, é fundamental que o extintor funcione. Na Amerex, todos trabalhamos juntos para garantir a entrega de produtos da melhor qualidade disponível. De nossas auditorias de qualidade em cada nível de

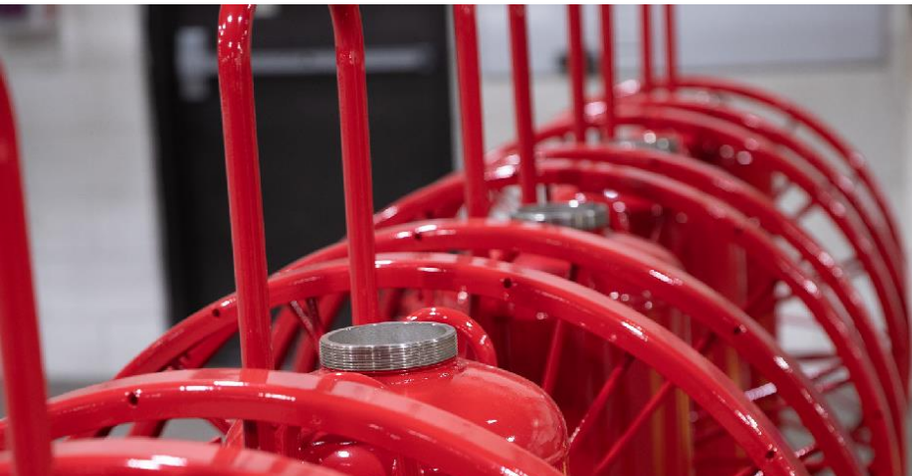
produção até os preparativos para o transporte antes de deixar o depósito, você sabe que receberá produtos com o padrão Amerex. Com depósitos localizados em Oakland, Nova Jersey, Elk Grove Village, Illinois, Santa Fe Springs, Califórnia, e Trussville, Alabama, garantimos o menor prazo para a entrega dos produtos.

Amerex Corporation

www.amerex-fire.com

sales@amerex-fire.com

+1 205.655.3271



Vida útil prolongada, menor custo e a melhor garantia do setor. **Essa é a qualidade por**

Todos os extintores de incêndio Amerex atendem às recomendações da **National Fire Protection Association** e são testados e classificados pelo **Underwriters Laboratories** ou pelo **FM Global** nas **Normas ANSI/UL**. Todas as placas de identificação do extintor contêm as informações **HMIS** necessárias, cumprindo com as exigências nacionais e locais da **OSHA**.

ONDE UTILIZAR

A Amerex fabrica uma grande variedade de extintores portáteis sobre rodas, tanto do tipo "conformidade" (código requerido) como do tipo "especialidade".

Os extintores "conformidade" são projetados para atender e exceder as exigências estaduais ou locais de proteção contra incêndios. Os extintores "especialidade" são destinados ao uso em tipos específicos de riscos de incêndio. Deve-se ter um cuidado especial para posicioná-los em proximidade à área de risco específico que se pretende proteger. É natural que uma pessoa utilize o extintor localizado mais próximo a um incêndio. A edição mais atual da NFPA-10 deve ser

consultada para determinar os tipos mínimos de extintores de incêndio recomendados, assim como o posicionamento e distâncias de deslocamento. Seu distribuidor local de equipamentos contra incêndios Amerex está profissionalmente equipado para ajudá-lo a avaliar e implementar estas recomendações. Todos os "pictogramas" estão detalhados abaixo e devem ser revisados juntamente às pessoas que

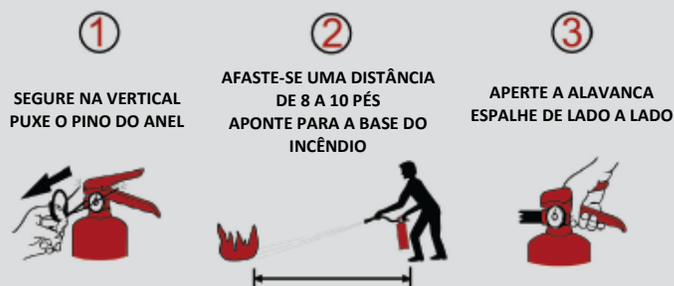
podem utilizar o extintor de incêndio. Todos devem estar familiarizados com estes símbolos ilustrados que identificam os tipos de incêndios nos quais eles podem ser utilizados. A barra vermelha diagonal do sistema de sinalização internacional indica um perigo potencial se o extintor for usado naquele tipo específico de incêndio.

Tipos de Incêndios			
Classe A	Combustíveis comuns	Madeira, papel, borracha, tecidos e muitos plásticos	
Classe B	Líquidos e gases inflamáveis	Gasolina, óleos, tinta, verniz e alcatrão	
Classe C	Equipamentos elétricos energizados	Incêndios envolvendo equipamentos elétricos energizados	
Classe D	Metais combustíveis ou ligas de metal combustível	SEM símbolo de imagem	
Classe K	Incêndios em aparelhos de cozinha que envolvem meios de cozimento combustíveis	Óleos e gorduras vegetais ou animais	

Tipos de extintores	
Classe A	
Classe A:B	
Classe A:B:C	
Classe A:C	
Classe B:C	
Classe D	
Classe A:K	

COMO UTILIZAR

Todos os extintores Amerex são fornecidos com um detalhado "manual do proprietário" contendo informações importantes. O manual contém informações sobre a instalação, uso e manutenção do extintor. A placa de identificação do extintor contém informações específicas sobre "COMO UTILIZAR" aquele extintor em particular. As instruções do rótulo variam ligeiramente de acordo com o tipo e tamanho. Todos os operadores em potencial devem estar totalmente familiarizados com as instruções de uso de qualquer extintor que possam ser obrigados a utilizar.



APLICAÇÕES



Assistência médica

Válvula de alumínio, agente químico seco, CO2, agente extintor limpo, classe K, névoa de água, sobre rodas



Transporte

Agente químico seco ABC — Todas as variedades (OEM, Instaladores, Pós-venda)



Industrial

Leve: válvula de alumínio, agente químico seco, agente extintor limpo, CO2, classe D

Médio: válvula de alumínio, agente químico seco, agente extintor limpo, CO2, classe D

Pesado: agente químico seco com válvula de latão, série Z, classe D, sobre rodas



Educação

Válvula de alumínio, agente químico seco, agente extintor limpo, classe K, névoa de água, CO2, sistemas para restaurantes



Petróleo e gás

Agente químico seco com válvula de latão, série Z, sobre rodas



Químico

Agente químico seco com válvula de latão, série Z, sobre rodas



Centros de distribuição

Agente químico seco com válvula de latão, série Z, sobre rodas



Quality is Behind the Diamond

PRESSURIZAÇÃO DIRETA

50 e 125 lb. Pressurização direta - agente químico seco ABC e PURPLE K

Estes extintores comerciais com pressurização direta estão disponíveis em dois tamanhos e opções de agente químico. O desenho de carro, em ambos os tamanhos, fornece proteção de tipo gaiola para o cilindro de agente extintor, assim como uma plataforma bem balanceada para transporte e operação. As estreitas rodas semi-pneumáticas de borracha e com fácil rolagem permitem o movimento de uma pessoa através de corredores estreitos, portas e áreas confinadas. O produto químico e a pressão são selados no cilindro de agente extintor, prontos para atuação instantânea, e são sempre protegidos contra contaminação. Os extintores de pressurização direta sobre rodas são mais baratos, além de mais fáceis de se utilizar e com menores custos de manutenção.



CARACTERÍSTICAS:

- Mangueira com conexões de latão
- Válvulas de abertura rápida
- Válvula de descarga de giro direto
- Válvula de latão - cromada em modelos de 125 lb
- Olhais de levantamento em modelos de 125 lb
- Cilindro, carro, porta-mangueira em aço reforçado
- Cilindros DOT/TC
- Etiqueta UL/ULC com código QR
- Grande pictograma com instruções
- Bujão de enchimento de latão forjado com cromo nos modelos de 125 lb
- Grande abertura de preenchimento nos modelos de 125 lb
- Fixações de aço inoxidável
- Proteção de aço inoxidável para o manômetro nos modelos de 125 lb
- 6 anos de garantia



ESPECIFICAÇÕES	50 LB COM AGENTE QUÍMICO SECO		125/150 LB COM AGENTE QUÍMICO SECO	
	495	497	488	490
NÚMERO DO MODELO	495	497	488	490
TIPO DE AGENTE EXTINTOR	ABC	PURPLE K	ABC	PURPLE K
CLASSIFICAÇÃO UL e ULC	20A:160B:C	160B:C	30A:240B:C	320B:C
CAPACIDADE (LBS/KG)	50/22,68		125 / 56.7	
PESO TRANSPORTE (LBS/KG)	174/78,88		344/155,95	
ALTURA (POL./CM)	46/116,84		53,5/136,0	
LARGURA (POL./CM)	21,5/54,61		28/71,12	
PROFUNDIDADE (POL./CM)	24/60,96		40/101,6	
TEMPO DE DESCARGA (S)	35	33	49	52
ALCANCE DA DESCARGA (PÉS/M)	25-35 / 7,62 - 10,66		30-40 / 9,1-12,2	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (°F/°C)	-40° A +120° / -40° A +49°		-65° A 120° / -54° A +49°	
COMPRIMENTO DA MANGUEIRA (PÉS/M)	25/7,62		50/15,2	
DIÂMETRO DA MANGUEIRA (POL./CM)	0,50/1,27		0,75/1,90	
RODAS [SEMI-PNEUMÁTICAS] (POL./CM)	12,5x3,5/31,75x8,89		16x4/40,64x10,16	
APROVADO PELA GUARDA COSTEIRA DOS ESTADOS UNIDOS (USCG)	SIM			

EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE TESTE:
CAN/ULC S504 e ANSI/UL 299
CAN/ULC S508 e ANSI/UL 711



EXTINTORES SOBRE RODAS **SÉRIE Z** DE ALTO DESEMPENHO

125 e 250 lb de ALTO DESEMPENHO – agente químico seco ABC e PURPLE K

Como nossas unidades portáteis, os extintores sobre rodas de alto desempenho da Série Z oferecem uma confiabilidade excepcional, resistência à corrosão e custos de manutenção acessíveis.



CARACTERÍSTICAS:

- Processo de pintura resistente à corrosão patenteado
- Alças de erguimento integral para carregamento/posicionamento a bordo
- O desenho de carro assenta o cilindro de agente extintor e a mangueira acima do terreno para segurança
- Válvula de esfera de fechamento de latão cromado com punho de pistola giratório
- Porto de enchimento separado de 3" com tampa de latão cromado
- Mangueira reparável em campo de 1" x 50' construída com acoplamentos de latão
- Enchimento completo de 250 lb independentemente do tipo de agente químico utilizado — sem tamanhos de enchimento "nominais"
- Manômetro de pressão grande e de fácil leitura, com proteção de aço inoxidável para o manômetro
- Rodas de tala larga de 36" x 6" para fácil movimentação da unidade
- 12 anos de garantia



ESPECIFICAÇÕES	AGENTE QUÍMICO SECO		
NÚMERO DO MODELO	756	758	759
TIPO DE AGENTE EXTINTOR	ABC	PURPLE K	PURPLE K
CLASSIFICAÇÃO UL e ULC	40A:160B:C	160B:C	120B:C
CAPACIDADE (LBS/KG)	250 / 113.4		125 / 56.7
PESO TRANSPORTE (LBS/KG)	775 / 351.3		400/181,4
ALTURA (POL./CM)	60 / 152.4		53.5 / 135.9
LARGURA (POL./CM)	37 / 93.98		34 / 86.4
PROFUNDIDADE (POL./CM)	44 / 111.76		38.5 / 97.8
TEMPO DE DESCARGA (S)	50	38	30
ALCANCE DA DESCARGA (PÉS/M)	60–80/18,19–24,26		50–55/15,24–16,76
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (°F/°C)	-40° a +120°/-40° a +49°		
COMPRIMENTO DA MANGUEIRA (PÉS/M)	50 / 15.24		
DIÂMETRO DA MANGUEIRA (POL./CM)	1 / 2.54		
RODAS [AÇO] (POL./CM)	36x6/91,44x15,24		
TAXA DE FLUXO (LBS/S)	4,8	6,6	5,2
APROVADO PELA GUARDA COSTEIRA DOS ESTADOS UNIDOS (USCG)	SIM		

EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE TESTE:

CAN/ULC S504 e ANSI/UL 299
CAN/ULC S508 e ANSI/UL 711



PRESSÃO DIRETA

125 e 300 lb Pressão direta – Agente químico seco ABC, PURPLE K

Os extintores de pressão direta utilizam um cilindro de nitrogênio de 23 pés cúbicos com uma "válvula de latão de abertura rápida" para pressurizar e descarregar completamente o cilindro de agente extintor. O tamanho compacto e as rodas semi-pneumáticas de 16" permitem fácil manobra e operação por uma pessoa, através de portas e corredores estreitos. Uma abertura de preenchimento em aço inoxidável de 4" com tampa robusta em latão cromado torna a manutenção mais fácil. Para grandes riscos, escolha 300 lb. Extintores de pressão direta ABC ou Purple K com um cilindro de nitrogênio de "abertura rápida" de 55 pés cúbicos. Fornecem proteção econômica e de qualidade contra incêndios, grande capacidade de volume para áreas de risco extra-alto com transporte e operação por uma única pessoa. As rodas de aço de 36" x 6" de largura possibilitam o movimento em solo arenoso ou macio.



CARACTERÍSTICAS:

- Conexões de aço inoxidável
- Bujão de enchimento de latão cromado
- Mangueira com conexões de latão
- Válvula de descarga de giro direto
- Cilindro, carro, porta-mangueira em aço reforçado
- Olhais de levantamento
- Etiqueta UL/ULC com código QR
- Grande pictograma com instruções
- Cilindro de nitrogênio DOT/TC com válvula de latão de abertura rápida
- 6 anos de garantia



ESPECIFICAÇÕES	125 LB COM AGENTE QUÍMICO SECO		300 LB COM AGENTE QUÍMICO SECO	
NÚMERO DO MODELO	450	452	491	493
TIPO DE AGENTE EXTINTOR	ABC	PURPLE K	ABC	PURPLE K
CLASSIFICAÇÃO UL e ULC	30A:240B:C	320B:C	40A:320B:C	320B:C
CAPACIDADE (LBS./KG)	125/57		300/136,07	
PESO TRANSPORTE (LBS/KG)	335/152		743/337,01	
ALTURA (POL./CM)	45/115		57/144,78	
LARGURA (POL./CM)	24/61		34/86,36	
PROFUNDIDADE (POL./CM)	36/92		39/99,06	
TEMPO DE DESCARGA (S)	52	52	60	67
ALCANÇE DA DESCARGA (PÉS/M)	30-40/9-12			
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (°F/°C)	-65º a +120º/-54º a +49º			
CILINDRO DE NITROGÊNIO (PÉS CÚB./LITRO)	23/651		55/1557,43	
LIMITE DE SEGURANÇA DO DISCO DE RUPTURA (PSI/kPa)	400-500/2760-3450			
COMPRIMENTO DA MANGUEIRA (PÉS/M)	50 / 15.24			
DIÂMETRO DA MANGUEIRA (POL./CM)	0,75/1,90		1 / 2.54	
RODAS [SEMI-PNEUMÁTICAS/AÇO] (POL./CM)	16x4/40,64x10,16		36x6/91,44x15,24	
APROVADO PELA GUARDA COSTEIRA DOS ESTADOS UNIDOS (USCG)	SIM			

EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE TESTE:
CAN/ULC S504 e ANSI/UL 299
CAN/ULC S508 e ANSI/UL 711



EXTINTORES HALOTRON I™

65 lb e 150 lb – Pressurização Direta Halotron I™

Os extintores Amerex Halotron I™ apresentam a mesma qualidade encontrada em todos os produtos Amerex e acrescentam a conveniência de um agente extintor "limpo". O agente extintor Halotron I™ provou ser o líder na busca por um agente extintor alternativo "limpo", sendo o único a obter aprovações da FAA tanto para uso em rampa (veículo para operações de resgate e combate a incêndio em aeronaves) quanto a bordo de aeronaves. Combinando a qualidade dos produtos Amerex com um agente "limpo" alternativo comprovado, os extintores sobre rodas Amerex Halotron I™ oferecem a você o melhor valor no setor.



CARACTERÍSTICAS:

- Mangueira com conexões de latão
- Válvula de descarga de giro direto
- Listras reflexivas
- Laço para reboque
- Fixações de aço inoxidável
- Cilindro, carro, porta-mangueira em aço reforçado
- Cilindros DOT/TC
- Proteção de aço inoxidável para o manômetro
- Válvulas de abertura rápida
- Válvula de latão cromado
- Mangueira de descarga de liberação rápida
- Etiqueta UL/ULC com código QR
- Grande pictograma com instruções
- "Agente extintor limpo" aprovado pela EPA para incêndios de Classe A, B e C
- Baixo PAG (Potencial de Aquecimento Global)
- Baixo PDO (Potencial de Destruição do Ozônio)
- Curta duração de vida na atmosfera
- Máxima visibilidade durante a descarga
- Sem choque térmico ou estático
- Nenhuma condutividade elétrica de volta ao operador
- 6 anos de garantia

ESPECIFICAÇÕES	HALOTRON I™		
NÚMERO DO MODELO	B673	B674	B675
TIPO DE AGENTE EXTINTOR	AGENTE LIMPO		
CLASSIFICAÇÃO UL e ULC	4A:80B:C	10A:120B:C	
CAPACIDADE (LBS/KG)	65/29,5	150/68	
PESO TRANSPORTE (LBS/KG)	286/129,7	512/232,2	610/276,7
ALTURA (POL./CM)	58/147,3	64/162,6	
LARGURA (POL./CM)	28/71,1	30/76,2	37/94
PROFUNDIDADE (POL./CM)	39/99,1	42/106,7	43/109,2
TEMPO DE DESCARGA (S)	22	38	
ALCANÇE DA DESCARGA (PÉS/M)	30-45/9,1-13,7		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (°F/°C)	-40º a 120º/-40º a +49º		
COMPRIMENTO DA MANGUEIRA (PÉS/M)	50/15,2		
DIÂMETRO DA MANGUEIRA (POL./CM)	0,75/1,9		
RODAS [SEMI-PNEUMÁTICAS/AÇO] (IN/CM) COM BANDAS DE RODAGEM NÃO- INFLAMÁVEIS	16x4/40,64x10,2		36x2,5/91,44x6,35
APROVADO PELA GUARDA COSTEIRA DOS ESTADOS UNIDOS (USCG)	SIM		

EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE TESTE:
CAN/ULC S566 e ANSI/UL 2129
CAN/ULC S508 e ANSI/UL 711



EXTINTORES NOVEC 1230™

Fluido de proteção contra incêndios 3M™ NOVEC 1230™

Este agente extintor tem um potencial de aquecimento global de 1 e uma vida atmosférica de apenas cinco dias, tornando-o a escolha sustentável a longo prazo que também tem a maior margem de segurança entre qualquer um dos agentes químicos no mercado atual.



CARACTERÍSTICAS:

- Agente extintor limpo menos danoso ao meio ambiente 3M™ Novec™ 1230 (0 PDO — 1 GWP)
- Válvula de operação em latão cromado
- Pressão em operação de 125 PSI
- Cilindro, carro e conjunto de gancho para mangueira em aço reforçado
- Cilindros DOT
- Mangueira de descarga de 40 pés com liberação rápida e difusor de fechamento de latão cromado tipo bola
- Manômetro de pressão preservado por proteção de aço inoxidável
- Acabamento de tinta de poliéster amarelo/cal resistente à corrosão
- Etiqueta UL/ULC com código QR
- Grande pictograma com instruções
- Limite de temperatura em operação -40° a +120°F.
- 6 anos de garantia

ESPECIFICAÇÕES	3M™ Novec 1230™
NÚMERO DO MODELO	775
AGENTE EXTINTOR	Novec 1230
CAPACIDADE (LBS)	150
CLASSIFICAÇÃO UL e ULC	3A:80B:C
PESO TRANSPORTE (LBS)	395
TEMPO DE DESCARGA (S)	22
CILINDRO — DOT 4BW240	
PRESSÃO EM OPERAÇÃO (PSI)	125
PRESSÃO DE TESTE (PSI)	480
PRESSÃO DE RUPTURA (MÍNIMA — PSI)	960
ALCANCE DE DESCARGA (PÉS)	30
COMPRIMENTO DA MANGUEIRA (PÉS)	40
DIÂMETRO DA MANGUEIRA (POL.)	1.0
RODAS (SEMI-PNEUMÁTICAS) (IN)	16x4
ALTURA (POL.)	61
LARGURA (POL.)	29
PROFUNDIDADE (POL.)	42
APROVADO PELA GUARDA COSTEIRA DOS ESTADOS UNIDOS (USCG)	SIM

EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE TESTE:
CAN/ULC S566 e ANSI/UL 2129
CAN/ULC S508 e ANSI/UL 711



EXTINTORES DE DIÓXIDO DE CARBONO

50 e 100 lb DIÓXIDO DE CARBONO

Proteção à base de CO2 com grande volume disponibilizada em extintores sobre rodas de 50 ou 100 lb (2 cilindros de 50 lb). Construção robusta e de fácil utilização com válvula de abertura rápida de manivela em 'T' e válvula de fechamento montada com buzina. Uma escolha lógica em áreas onde é necessário um agente extintor não contaminante Classe B ou C e onde os extintores móveis não fornecem a proteção necessária.



CARACTERÍSTICAS:

- Carros em aço reforçado
- Válvula de latão de abertura rápida
- Válvula cromada de descarga por prensagem
- Mangueira com arame trançado reforçado e buzina resistente a choque para reduzir a eletricidade estática
- Mangueira com conexões de latão
- Etiqueta UL/ULC com código QR
- Grande pictograma com instruções
- Cilindro DOT/TC com válvula de latão de abertura rápida
- Gás inodoro, limpo e não contaminante
- Garantia de 5 anos



ESPECIFICAÇÕES	DIÓXIDO DE CARBONO	
NÚMERO DO MODELO	333	334
TIPO DE AGENTE EXTINTOR	DIÓXIDO DE CARBONO	
CLASSIFICAÇÃO UL e ULC	20B:C	
CAPACIDADE (LB/KG)	50/22,7	100/45,4
PESO TRANSPORTE (LB/KG)	257/116,6	461/209,3
ALTURA (POL./CM)	47/119,5	
LARGURA (POL./CM)	23/58,4	
PROFUNDIDADE (POL./CM)	48/122	
TEMPO DE DESCARGA (S)	44+5	74 +8
ALCANCE DA DESCARGA (PÉS/M)	10-15/3,04-4,57	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (°F/°C)	-22º a +120º/-30º a +49º	
COMPRIMENTO DA MANGUEIRA (PÉS/M)	40/12,1	
DIÂMETRO DA MANGUEIRA (POL./CM)	.5 / 1,27	
RODAS [SEMI-PNEUMÁTICAS] (IN/CM)	16x4/40,64x10,16	
APROVADO PELA GUARDA COSTEIRA DOS ESTADOS UNIDOS (USCG)	SIM	

EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE TESTE:
CAN/ULC S503 e ANSI/UL 154
CAN/ULC S508 e ANSI/UL 711



EXTINTORES

CLASSE D

150 lb com pressurização regulada e CLORETO DE SÓDIO

250 lb com pressurização regulada e PÓ DE COBRE

Duas opções para proteção de grande volume Classe D (metal inflamável). O modelo 680 (cloreto de sódio) é eficaz em incêndios de liga de magnésio, sódio, potássio e ligas de sódio e potássio. O modelo 681 (pó de cobre) foi projetado especialmente para combater os difíceis incêndios de lítio. Balanceado para transporte rápido em rodas de aço de 36" com bandas de rodagem não-inflamáveis. Ambos são pressurizados com argônio e regulados para uma baixa pressão de 125psi, evitando a perturbação dos materiais em combustão.



CARACTERÍSTICAS:

- Conexões de aço inoxidável
- Bujão de enchimento de latão cromado
- Mangueira com conexões de latão
- Válvula de descarga de giro direto
- Cilindro, carro, porta-mangueira em aço reforçado
- Etiqueta FM com código QR
- Grande pictograma com instruções
- Cilindro de argônio DOT/TC com válvula de latão de abertura rápida
- Regulador de latão
- Varinha de extensão incluída (difusor vendido separadamente)
- 6 anos de garantia

ESPECIFICAÇÕES	CLASSE D	
NÚMERO DO MODELO	680R	681R
TIPO DE AGENTE EXTINTOR	SUPER D (CLORETO DE SÓDIO)	COBRE
CAPACIDADE (LB)	150/68	250/113,33
PESO TRANSPORTE (LBS/KG)	444/201,28	544/246,61
ALTURA (POL./CM)	52/132,08	
LARGURA (POL./CM)	28/71,12	
PROFUNDIDADE (POL./CM)	45/114,3	
TEMPO DE DESCARGA (S)	80	120
ALCANCE DE DESCARGA (PÉS/M) COM APLICADOR	4-8/1,31-2,62	
TEMPERATURA DE FUNCIONAMENTO (°F/°C)	-40° a 120°/-40° a +49°	
CILINDRO DE ARGÔNIO (CÚB. CÚB./LITRO)	110/3115	
COMPRIMENTO DA MANGUEIRA (PÉS/M)	25/7,70	
DIÂMETRO DA MANGUEIRA (POL./CM)	0,75/1,90	
RODAS [AÇO] (POL./CM) COM BANDAS DE RODAGEM NÃO- INFLAMÁVEIS	36x2,5/91,44x6,35	
APROVADO PELA GUARDA COSTEIRA DOS ESTADOS UNIDOS (USCG)	NÃO	
APROVADO PELA FM	SIM	

EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE TESTE:
CAN/ULC S504 e ANSI/UL 299
CAN/ULC S508 e ANSI/UL 711





Quality is Behind the Diamond



ISO 9001 – Qualidade
ISO 14001 – Ambiental OHSAS
18001 – Segurança

CERTIFICADO

A Amerex Corporation faz todo o possível para fornecer as informações mais atualizadas. As informações contidas neste folheto são consideradas as mais precisas possíveis na data da impressão. Mudanças de rotina em produtos, códigos, padrões e garantias subsequentes a essa impressão substituirão as informações impressas. Por favor, entre em contato com a Amerex Corporation para obter informações sobre quaisquer revisões, atualizações ou alterações de produtos.