

MODELOS 337, 347, 349 E 351 DA AMEREX COM HALOTRON BrX™

A nova geração de extintores de incêndio Amerex para aeronaves comerciais.

Os modelos 337, 347 e 349 têm uma válvula e um difusor de alumínio leve para uso com uma só mão. Os modelos 349 e 351 têm uma mangueira durável que proporciona a flexibilidade para alcançar espaços apertados.



A PRIMEIRA ESCOLHA PARA TRIPULAÇÕES DE VÔO E FUNCIONÁRIOS DO AEROPORTO

Os extintores modelo 337, 347, 349 e 351 com Halotron BrX são os primeiros no mercado a atender às rígidas regulamentações ambientais para o Potencial de Aquecimento Global e o Potencial de Destruição do Ozônio. Além de serem alternativas mais seguras e responsáveis em relação às que contêm Halon 1211, estes extintores são altamente eficazes no combate a incêndios alimentados por combustíveis líquidos e sólidos. Isso os torna ideais para o combate a chamas em um amplo alcance de cenários no ar e no solo.



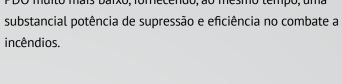


EXTINÇÃO DE INCÊNDIOS EM ALTO VÔO

Modernize seu poder de combate a incêndios e verifique todos os requisitos regulatórios à medida que você elimina gradualmente os extintores Halon 1211 em sua aeronave comercial.

Estes extintores de pressurização direta da Amerex utilizam o Halotron BrX, um agente extintor limpo aprovado pela FAA e pela EASA que resulta em um PAG mais baixo e um

PDO muito mais baixo, fornecendo, ao mesmo tempo, uma



CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Design para pressurização direta

Contém agente extintor não-condutor Halotron BrX

Um produto de baixo PAG e muito baixo PDO

Cilindros duráveis: os modelos 337, 347 e 349 apresentam um cilindro de alumínio leve, enquanto o modelo 351 conta com um cilindro de aço

Acabamento revestido de pó de poliéster de alto brilho e durável

Válvulas feitas inteiramente de metal

Com código QR – placas de identificação trilíngues em francês, espanhol e inglês

Compatibilidade retroativa com muitas instalações Halon 1211

Válvula com design compacto para instalação em espaços apertados

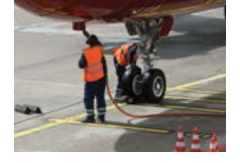
Faixa de temperatura operacional: -40°F a 120°F (-40°C a 49°C)





A Amerex fabrica nossos extintores em uma instalação moderna certificada ISO 9001 para garantir a mais alta qualidade e produtos consistentes para nossos clientes.









Solução altamente eficaz de combate a incêndios com agente extintor limpo



Modelo 349

ESPECIFICAÇÕES DOS MODELOS 337, 347, 349 E 351 DA AMEREX COM HALOTRON BrX

ESPECIFICAÇÕES DOS MODELOS 347 E 349				
Tipo de agente extintor	Halotron BrX™(2-BTP)			
Tipo de válvula	Alumínio anodizado			
Design	Difusor		Mangueira e difusor	
Número do modelo	337TS	347TS	349TS	351
Classificações UL e ULC	2B:C	5B:C	5B:C	2A:10B:C
Capacidade (lbs) / (Kg)	1,92/0,87	3.75 / 1.7	3.75 / 1.7	12,5/5,67
Peso cheio (lbs.)/(kg)	3,18/1,44	5,50/2,49	5,75/2,61	19,88/9,02
Altura (em) / (mm)	11,25/285,75	17.59 / 446.9	17.59 / 446.9	20,25/514,3
Largura (em) / (mm)	4/101,6	4/101,6	5,88/149,35	8,5/215,9
Profundidade (em) / (mm)	3.25 / 82.6	3.25 / 82.6	3.25 / 82.6	5/127
TEMPO DE DESCARGA (segundos)	9	9	9	16
Alcance (Inicial - pés/m)	7-8/2,13-2,44	10-12/3,05-3,66	10-12/3,05-3,66	15-17/4,57-5,18
Espaço confinado mínimo Requisitos (pés²/m³)	459/13	896 / 25.37	896 / 25.37	2,988/84,6
Suporte incluído	Aeronaves			Parede



ANATOMIA DE UM EXTINTOR DA AMEREX COM HALOTRON BRX

Os modelos 337, 347 e 349 têm um cilindro de alumínio leve. O modelo 351 tem um design em cilindro de aço





ABANDONE A NECESSIDADE DE DESMONTAGEM A CADA 6 ANOS E INSTALE NOSSOS EXTINTORES RECARREGÁVEIS CADA 12 ANOS



Amerex Corporation

7595 Gadsden Hwy. • P.O. Box 81 • Trussville, AL 35173 Tel. +1 (205) 655-3271







