



# Halotron

Fabricado e Testado conforme as Normas ANSI/UL

AMEREX é uma Empresa Registrada na ISO 9001-2000

Temos um Modelo Aprovado pela FAA (Modelo B394TS)

## COMPÁTIVEL COM O MEIO AMBIENTE

- Aprovação EPA (Environmental Protection Agency) como "Agente Limpo" para riscos de Classes A, B e C.
- Baixo Potencial de Aquecimento Global da Atmosfera (GWP)
- Baixo Potencial de Deterioração da Camada de Ozônio (ODP)
- Vida Atmosférica Curta

## LIMPO

- Não deixa resíduos de pó

## DE FÁCIL UTILIZAÇÃO PELO USUÁRIO

- Máxima visibilidade durante a descarga
- Não provoca condutividade elétrica para o operador
- Não produz nem choque térmico nem estático.
- Possui etiquetas com código de barras (Faixa de Temperatura -40° F a 120° F)

Nota: Fornecido em cilindros de 5, 11, 15-1/2 lbs, todos estão aprovados pelo Serviço de Guarda Costeira dos Estados Unidos com o suporte ajustador relacionado na etiqueta UL. Também estão disponíveis em unidades de 65 e 150 lbs.

ESPECIFICAÇÕES	HALOTRON I					
	ALUMÍNIO				LATÃO, CHAPEADO EM CROMO	
Tamanho e Capacidade (lbs)	1.4	2½	5	5½	11	15½
Aplicação	Bocal				Mangueira e Bocal	
Número do Modelo	A384T	B385TS	B386T	B394TS	397	398
Classificação UL & ULC	1B:C	2B:C	5B:C	5B:C	1A:10B:C	2A:10B:C
Peso de embarque (lbs)	3¾	5¾	9¾	10	22½	27½
Altura (pol)	10	15½	15½	15½	21½	21½
Largura (pol)	3¾	5¾	5¾	5¾	9¾	9¾
Profundidade (Diâm. Pol)	2 7/8	3	4¾	4¾	6	6
Faixa (pés)	6 - 8	6 - 10	9 - 15	9 - 15	9 - 15	12 - 18
Tempo de Descarga (s)	9	9	9	9	9	14
Disponível com Cilindro Chapeado em Cromo	Sim	Sim	Sim			
Braçadeira-padrão	Veículo	Veículo	Veículo Marítimo	Aeronave	Parede	Parede

## HALOTRON I



Aprovado pela FAA (Modelo B394TS)



Modelos  
397  
398

Modelos  
A384T  
C385TS  
C386T  
B394TS

HALOTRON I é um "Agente Limpo" descarregado como líquido de evaporação rápida que não deixa resíduo. Extingue efetivamente incêndios de Classe A e B por resfriamento e não conduz a eletricidade para o operador. O Halotron está pressurizado com Gás Argônio e é um HCFC aprovado pela EPA e pela FAA como mistura B, aprovada para ser usada em incêndios Classes A, B e C. Possui um GWP baixo de 0,04 - 0,024, um ODP baixo de 0,014 (doze vezes mais baixo que o limite máximo permitido pela EPA de 0,20) e uma vida atmosférica baixa (3-1/2 - 11 anos). O Halotron é recomendado em áreas que antes estavam protegidas por extintores de Halon 1211, tais como salas de computadores, instalações telefônicas, salas limpas, áreas de armazenamento de dados, escritórios (para proteção de equipamentos eletrônicos sensíveis), botes, lanchas e veículos.

Disponíveis em unidades de 65 e 150 libras  
Móveis (com rodas)  
LISTADO NA UL - 6 ANOS DE GARANTIA