



Amerex Corporation

ROBUSTO

- 5 Años de Garantía de su Manufactura
- Diseño Presurizado
- Cilindros de Acero
- Pintura Durable en Polvo Brillosa de Poliéster
- Todas sus Válvulas de Construcción de Metal
- Rango de Temperatura -40°F a 120°F

ACEPTADO ENVIROMENTALMENTE

- EPA aprobado "Agente Limpio" para Peligros de Clase A, B Y C
- Bajo GWP (Global Warming Potential)
- Bajo ODP (Ozone Depletion Potential)
- Corta vida Atmosférica

LIMPIO

- No Deja Residuos

AMISTOSO PARA EL USUARIO

- Máxima Visibilidad Durante su Descarga
- Aro Grande para su Halado de Acero Inoxidable
- No Conductividad Eléctrica para el Operador
- No Descarga Estática o Térmica
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- 5 lb., 11 lb. y 15 ½ lb. Extintores estan Aprobados por la USCG Approved con Etiquetas Listadas por la UL

Halatron™ I Agente limpio extintor de fuegos descarga con un líquido que se evapora rápidamente el cual es no-conductivo, no-corrosivo, y no deja detrás residuos. Halatron™ I es el Líder de los agentes limpios en el Mercado con una exitosa historia en el mundo real de la protección de sus valores. En la escala de los modelos usados en los aviones hasta los usados comercialmente en la aviación, desde los centros de datos, farmacéuticos y otras plantas industriales, el agente Halatron™ I ha sido usado para extinguir los fuegos, con perjuicios limitados y ayudando a reducir la pérdida de tiempo que pueden causar otros agentes. El Agente Limpio Halatron™ I ha sido determinado el agente halo carbón mas beneficioso para el ambiente en el Mercado de hoy que cumple con los amplios estándares de rendimiento. El material primordial en este agente es el HCFC-123, el cual tiene un extraordinario perfil de cerca de Zero ozone potencial (0.0098, CFC-11=1.0) y un bajo potencial de calor global de (77, 100 yr. CO2 time horizon). Este Modelo con el más alto Estado de la Técnica atmosférica completado en el 2009 describe la más pequeña huella ambiental que cualquier extintor portátil de agente de base HFC. Ideales aplicaciones para estos extintores incluye: centros de data, laboratorios, plantas manufactureras, áreas de oficinas en general, cuartos de computadoras, facilidades de telecomunicación, cuartos limpios, cuartos de control, almacenes, electrónicos militares, vehículos incluyendo autos clásicos, botes, compartimientos para motores, rampas de aviones, dentro de los aviones y en facilidades que sirven los aviones y cualquier otra facilidad donde el agente químico seco pueda causar inaceptable daño o contaminación.



Válvula de Aluminio
A384T
B385TS
B386T
B394TS



Válvula de Bronce
397
398



DISPONIBLE EN UNIDADES RODANTES

FAA Approved Models Available (See Chart Below)

AGENT TYPE	HALOTRON™ I					
	ANODIZED ALUMINUM				CHROMED BRASS	
DESIGN	NOZZLE				HOSE & NOZZLE	
MODEL NUMBER	A384T	B385TS	B386T	B394TS	397	398
UL & ULC RATING	1B:C	2B:C	5B:C	5B:C	1A:10B:C	2A:10B:C
CAPACITY (LBS.)	1.4	2.5	5	5.5	11	15.5
SHIPPING WT. (LBS.)	3.25	5.25	9.5	10	22.5	27.5
HEIGHT (IN.)	10	15.5	15.25	15	21.88	21.88
WIDTH (IN.)	3.5	6.38	5.75	5.13	9.25	9.25
DEPTH (IN.)	2.63	3	4.25	4.25	6	6
RANGE (INITIAL- FT)	6-8	6-10	9-15	9-15	9-15	12-18
DISCHARGE TIME (SEC.)	9	9	9	9	9	14
OPTIONAL CHROME CYLINDER	YES	YES	YES			
MINIMUM CONFINED SPACE REQUIREMENTS (CU. FT.)	196	350	700	770	1540	2170
FAA APPROVED MODEL				YES	YES	YES
INCLUDED BRACKET	VEHICLE	VEHICLE	VEHICLE	AIRCRAFT	WALL	WALL

Manufacturado y Probado a los Estándares ANSI/UL Cumple con los Estándares de la NFPA 10
ISO-9001 / ISO-14001 Certificado
LISTADO POR LA UL

CONFORME A LOS ESTÁNDARES DE PRUEBAS:

CAN/ULC-S556 - ANSI/UL2129 &
CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711