



Amerex Corporation

ROBUSTO

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

LIMPIO

- Deja no residuos
- Halon Reciclado 1211 Rectorado a su Especificación Militar Original
- Usa el Gas Reciclado de Acuerdo con El Protocolo de Montreal

AMISTOSO AL USUARIO

- Máxima Visibilidad Durante su Descarga
- Grande Aro para su halado
- No conductividad Eléctrica para el Operador
- No produce Golpe Térmico o Estático
- Etiquetas con Código de Barras Bi-lingüe

OPCIONES

- USCG Aprobado con Abrazadera Listada por la UL Label (excepto el modelo A344T)



Válvula de Aluminio
A344T
C352TS
B355T

C354TS



Válvula de Bronce
B369
B371
361

HALON 1211 es un gas líquido, presurizado con nitrógeno, el cual se descarga como un vapor no causando golpes estáticos y no impedimento de la visión al operador. Este agente "LIMPIO" penetra rápidamente en áreas difíciles de dejando no residuos. Es recomendado para la protección de delicados, sensitivos y caros equipos eléctricos de computadoras, casetera, Cintas, motores de automóviles y aviones, laboratorios químicos y equipos.

Calificados Expertos en Industria lo califican un agente "LIMPIO", ligero, con un buen rango de descarga y una excelente habilidad de extinción de fuego.

Agente Reciclado gaseoso certificado y aceptado con especificaciones militares

AGENT TYPE	HALON 1211						
	ANODIZED ALUMINUM				CHROME PLATED BRASS		
VALVE TYPE	NOZZLE		HOSE	NOZZLE	HOSE		
DESIGN							
MODEL NUMBER	A344T	* C352TS	* C354TS	B355T	B369	B371	361
UL & ULC RATING	2B:C	5B:C	5B:C	10B:C	1A:10B:C	2A:40B:C	4A:80B:C
CAPACITY (LBS.)	1.25	2.5	3	5	9	13	17
SHIPPING WT. (LBS.)	2.75	5.5	6	9.75	16.75	22	36.25
HEIGHT (IN.)	10	14.38	14.38	15.25	16.25	20.25	24
WIDTH (IN.)	3.63	4.5	6	5.75	8.5	8.5	9.75
DEPTH (IN.)	2.63	3	3	4.25	5	5	7
RANGE (INITIAL- FT)	9-12	9-15	9-15	9-15	12-18	12-18	12-18
DISCHARGE TIME (SEC.)	10	10	12	10	9	14	22
OPTIONAL CHROME CYLINDER	YES	YES	YES	YES	YES	YES	
MINIMUM SPACE REQUIREMENTS (CU. FT.)	156	312	375	624	1123	1622	2120
INCLUDED BRACKET	VEHICLE	AIRCRAFT	AIRCRAFT	VEHICLE	WALL	WALL	WALL

* SPECIAL VALVE DESIGN FOR AIRCRAFT INSTALLATIONS

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:

UL-1093 - ANSI/UL711