



## 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		
DESIGN	NOZZLE		HOSE	NOZZLE	HOSE		
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

Halón 1211