

EXTINTORES PORTÁTILES HALÓN 1211™

HALON 1211 es un gas licuado y presurizado con nitrógeno que se descarga en forma de vapor sin causar un choque frío o estático y sin afectar la visión del operador.

Este agente extintor “LIMPIO” penetra rápidamente en zonas difíciles de ver y de alcanzar, y no deja residuos. Se recomienda para la protección de computadoras delicadas, sensibles y costosas, equipos eléctricos, cintas y películas, motores de automóviles y aviones, productos químicos de laboratorio y equipos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 1 año de garantía del fabricante
- Diseño de presión almacenada
- Cilindros de acero estirado fiables
- Pintura en polvo duradera de poliéster de alto brillo
- Válvula de metal
- Rango de temperatura: de -65°F a 120°F
- Máxima visibilidad durante la descarga
- Clavija de seguridad con anilla grande
- No hay conductividad eléctrica hacia el operador
- Sin choque térmico o estático
- Etiquetas bilingües y con código QR
- No deja residuos
- El Halon 1211 recuperado se restablece a sus especificaciones militares originales
- Utiliza todo el gas reciclado de acuerdo con el Protocolo de Montreal



MODELO	*A344T	*C352TS	*C354TS	B355T	B369	B371	361
TIPO DE VÁLVULA	ALUMINIO ANODIZADO			LATÓN CROMADO			
DISEÑO	BOQUILLA		MANGUERA	BOQUILLA	MANGUERA		
CLASIFICACIÓN UL	2B:C	5B:C	5B:C	10B:C	1A:10B:C	2A:40B:C	4A:80B:C
CAPACIDAD (LBS.)	1.25	2.5	3	5	9	13	17
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	2.75	5.5	6	9.75	16.75	22	36.25
ALTURA (PULG.)	10	14.38	14.38	15.25	16.25	20.25	24
ANCHO (PULG.)	3.63	4.5	6	5.75	8.5	8.5	9.75
PROFUNDIDAD (PULG.)	2.63	3	3	4.25	5	5	7
ALCANCE (INICIAL-PIES)	9-12	9-15	9-15	9-15	12-18	12-18	12-18
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	10	10	12	10	9	14	22
CILINDRO CROMADO (OPCIONAL)	SI						
ALMACENAMIENTO MÍNIMO REQUERIDO (PIES CÚB.)	156	312	375	624	1123	1622	2120
SOPORTE INCLUIDO	VEHÍCULO	AERONAVE	AERONAVE	VEHÍCULO	PARED		

Estándares de prueba: UL-1093 - ANSI/UL711.

Opciones disponibles: Aprobado por USCG con etiqueta de soporte listado UL (excepto el modelo A344T), cilindros cromados.