

EXTINTORES PORTÁTILES AGENTE HALOTRÓN I™

Halotron™ I es un agente extintor limpio que se descarga como un líquido de rápida evaporación. No es conductor, corrosivo, ni deja residuos.

Las aplicaciones para estos extintores incluyen: centros de datos, laboratorios, plantas de fabricación, áreas de oficinas en general, salas de computación, instalaciones de telecomunicaciones, salas limpias, salas de control, almacenes, electrónica militar, vehículos (incluyendo automóviles clásicos), embarcaciones, compartimentos de motores, rampas de aeronaves, a bordo de aeronaves y en instalaciones que dan servicio a aeronaves y en cualquier instalación donde los extintores de agente químico seco no puedan causar daños o contaminación.

MODELO	A384T	B385TS	B386T	B394TS	397	398
AGENTE EXTINTOR	HALOTRON™ I					
TIPO DE VÁLVULA	Aluminio anodizado				Latón cromado	
DISEÑO	Boquilla				Manguera y boquilla	
LISTADO EN UL & ULC	1B:C	2B:C	5B:C	5B:C	1A:10B:C	2A:10B:C
CAPACIDAD (LBS.)	1.4	2.5	5	5.5	11	15.5
PESO DEL ENVÍO (LBS.)	3.25	5.25	9.5	10	22.5	27.5
ALTURA (PULG.)	10	15.5	15.25	15	21.88	21.88
ANCHO (PULG.)	3.5	6.38	5.75	5.13	9.25	9.25
PROFUNDIDAD (PULG.)	2.63	3	4.25	4.25	6	6
ALCANCE (INICIAL-PIES)	6-8	6-10	9-15	9-15	9-15	12-18
TIEMPO DE DESCARGA (SEG.)	9	9	9	9	9	14
CILINDRO CROMADO (OPCIONAL)	Sí	Sí	Sí			
ESPACIO DE ALMACENAMIENTO (PIES CÚB.)	196	350	700	770	1540	2170
MODELO APROBADO POR LA FAA				Sí	Sí	Sí
SOPORTE INCLUIDO	Vehículo	Vehículo	Vehículo	Aeronave	Pared	Pared

Halotron™ I es el líder del mercado de agentes extintores limpios, y su historial de exitosa protección de valiosos activos lo demuestra. Desde maquetas de aviones hasta aviones comerciales de fuselaje ancho, desde centros de datos hasta plantas farmacéuticas y otras plantas industriales, el agente extintor Halotron™ I ha sido utilizado para extinguir incendios, limitar los daños y ayudar a reducir el tiempo de inactividad que pueden ocasionar muchos otros agentes extintores.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- 6 años 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 -40°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.
- “Agente Extintor Limpio” aprobado por la EPA (Agencia de Protección Ambiental) para riesgos de Clase A, B y C.
- Bajo PCG (potencial de calentamiento global) 0,0098, CFC-11=1,0 Bajo PAO (potencial de destrucción de la capa de ozono) - 77, horizonte temporal de CO2 de 100 años.
- Vida atmosférica corta.



Estándares de prueba: CAN/ULC-S566 - ANSI/UL2129 y CAN/ULC-S508 - ANSI/UL711.

Opciones disponibles: 5 lb (B386T), 11 lb. y 15.5 lb, los extintores están homologados por la USCG y el soporte está listado en UL, cilindros cromados.