



Quality is Behind the Diamond

**Extintores de alto
rendimiento para
aviación**

MODELOS 347 Y 349

MODELOS AMEREX 347 Y 349 CON HALOTRON BrX™

La nueva generación de extintores Amerex
para aviones comerciales.



Modelo 347

Válvula y boquilla de
aluminio livianas
para utilizar con una
sola mano

Modelo 349

La más
propia para
llegar



LA PRIMERA OPCIÓN PARA EL PERSONAL DE A BORDO Y DE AEROPUERTOS

Los extintores modelo 347 y 349 con Halotron BrX™ son los primeros del mercado en cumplir con las estrictas regulaciones ambientales sobre el Potencial de Calentamiento Global y el Potencial de destrucción de la capa de ozono. Además de ser alternativas más

seguras y responsables que aquellos que contienen Halon 1211, estos extintores son altamente eficaces para combatir incendios alimentados por combustibles líquidos y sólidos, lo que los hace ideales para combatir las llamas en una amplia gama de escenarios en el aire y en tierra.



Halotron BrX™ ha sido probado por Underwriters Laboratories (UL), la Norma Europea (EN) y la Organización Internacional de Normalización (ISO), y cumple con todos los requisitos de la FAA y la EASA (de Europa).

Incluso con las normas UL711 para incendios clase A, B y C. Fuente: American Pacific™ Halotron - www.halotron.com



Una de las mejores garantías de la industria-
esa es la calidad detrás del diamante.

EXTINCIÓN DE INCENDIOS EN LAS ALTURAS

Mejore su potencia de extinción de incendios y cumpla con todos los aspectos reglamentarios al eliminar gradualmente los extintores Halon 1211 de sus aviones comerciales.

Los nuevos modelos 347 y 349 de extintores de presión almacenada de Amerex utilizan Halotron BrX™, un agente extintor limpio aprobado por la

FAA y la EASA que logra un menor GWP (Potencial de Calentamiento Global) y un ODP (Potencial de Agotamiento del Ozono) mucho menor, a la vez que proporciona una potencia y eficacia de extinción de incendios considerables.



Modelo 347

Modelo 349



Eficacia liviana— pesa sólo cinco libras lleno.

MODELOS 347 Y 349

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Diseño de presión almacenada

Contiene el agente extintor no conductor Halotron BrX™

Un producto de bajo GWP y muy bajo ODP

Cilindro de aluminio liviano— de sólo 5 lbs.

Acabado duradero con recubrimiento de pintura en polvo poliéster de alto brillo

Válvulas construidas íntegramente en metal

Código QR — placas identificadoras bilingües en francés e inglés

Compatible con muchas instalaciones de Halon 1211

El extintor puede utilizarse de acuerdo con la NFPA 10

Diseño compacto para la instalación en espacios reducidos

Rango de temperatura de funcionamiento: De -40°F a 120°F (de -40°C a 49°C)



En Amerex fabricamos nuestros extintores en modernas instalaciones que cuentan con la certificación ISO 9001 para garantizar la máxima calidad y consistencia de los productos para nuestros clientes.



ESPECIFICACIONES DE LOS MODELOS **AMEREX** 347 Y 349 CON HALOTRON BrX™

ESPECIFICACIONES DE LOS MODELOS 347 Y 349

Número de modelo	347	349
Tipo de válvula	Aluminio anodizado	Aluminio anodizado
Diseño	Boquilla	Manguera
Clasificación UL y ULC	5B:C	5B:C
Capacidad (lbs) / (kg)	3,75 / 1,7	3,75 / 1,7
Peso de envío (lbs) / (kg)	6 / 2,72	6 / 2,72
Altura (pulg.) / (mm)	17,59 / 446,9	17,59 / 446,9
Ancho (pulg.) / (mm)	4 / 165,1	6.5 / 165,1
Profundidad (pulg.) / (mm)	3,25 / 82,6	3,25 / 82,6
Tiempo de descarga (seg.)	9	9
Espacio confinado mínimo requerido (pies cúbicos/metros cúbicos)	896 / 25,37	896 / 25,37
Modelo aprobado por la FAA	Sí	Sí
Soporte incluido	Pared	Pared



Cada uno de los modelos 347 y 349 está respaldado por nuestra garantía del fabricante por seis años: una de las mejores disponibles en la industria.



ANATOMÍA DE UN EXTINTOR **AMEREX** HALOTRON BRX™

Cuerpo de la válvula de aluminio totalmente metálico

Manguera flexible o boquilla de descarga

Cilindros de aluminio livianos



Clavija de seguridad de acero inoxidable en forma de anilla grande con cadena en hilo de nailon

Diseño de presión almacenada para facilitar la inspección

Placa identificadora en PET duradera

Acabado de alta resistencia

Resistente a la corrosión





Quality is Behind the Diamond

Amerex Corporation

7595 Gadsden Hwy - P.O. Box 81 - Trussville, AL 35173

Tel. (205) 655-3271 - Fax 1-800-654-5980 - Fax Internacional
(205) 655-0584

www.amerex-fire.com • sales@amerex-fire.com



amerex
fire



@amerex_fir
e



@amerex_fir
e



amerex fire