



**Extintores de alto  
rendimiento para aviación**

# MODELOS 337, 347, 349 Y 351 DE AMEREX CON HALOTRON BrX™

La nueva generación de extintores Amerex para aviones comerciales.

Los modelos 337, 347 y 349 cuentan con una válvula y una boquilla ligeras de aluminio para ser utilizadas con una sola mano. Los modelos 349 y 351 cuentan con una manguera duradera que proporciona flexibilidad para llegar a espacios reducidos.



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

Los extintores modelo 337, 347, 349 y 351 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. Esto los hace ideales para combatir las llamas en una amplia gama de escenarios en el aire y en tierra.



El 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 conformidad de la FAA y la EASA (europea).



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



# EXTINCIÓN DE INCENDIOS DE ALTO VUELO

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.

Estos extintores de presión almacenada de Amerex utilizan Halotron BrX, un agente extintor limpio aprobado por la FAA y la EASA que consigue un PCG menor y un PAO mucho

menor, a la vez que proporciona una potencia y eficacia de extinción de incendios considerables.



Modelo 347

Modelo 349

Solución para la extinción de incendios mediante agente extintor limpio altamente eficaz

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Diseño de presión almacenada

Contiene el agente extintor no conductor Halotron BrX

Un producto de bajo GWP y muy bajo ODP

Cilindros duraderos: los modelos 337, 347 y 349 cuentan con un cilindro de aluminio ligero mientras que el modelo 351 cuenta con un cilindro de acero

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

Válvulas construidas íntegramente en metal

Código QR – placas identificadoras trilingües en francés, español e inglés

Compatible con muchas instalaciones de Halon 1211

Diseño compacto de la válvula para la instalación en espacios reducidos

Rango de temperatura operativa: -40°F a 120°F (-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 337, 347, 349 Y 351 DE AMEREX CON HALOTRON BrX

### ESPECIFICACIONES DE LOS MODELOS 347 Y 349

Tipo de agente extintor	Halotron BrX™(2-BTP)			
Tipo de válvula	Aluminio anodizado			
Diseño	Boquilla		Manguera y boquilla	
Número de modelo	337TS	347TS	349TS	351
Clasificación UL y ULC	2B:C	5B:C	5B:C	2A:10B:C
Capacidad (lbs.) / (kg)	1,92 / 0,87	3,75 / 1,7	3,75 / 1,7	12,5 / 5,67
Peso lleno (lbs.) / (kg)	3,18 / 1,44	5,50 / 2,49	5,75 / 2,61	19,88 / 9,02
Altura (pulg.) / (mm)	11,25 / 285,75	17,59 / 446,9	17,59 / 446,9	20,25 / 514,3
Ancho (pulg.) / (mm)	4 / 101,6	4 / 101,6	5,88 / 149,35	8,5 / 215,9
Profundidad (pulg.) / (mm)	3,25 / 82,6	3,25 / 82,6	3,25 / 82,6	5 / 127
Tiempo de descarga (seg.)	9	9	9	16
Alcance (Inicial - pies. / m )	7-8 / 2,13-2,44	10-12 / 3,05-3,66	10-12 / 3,05-3,66	15-17 / 4,57-5,18
Espacio confinado mínimo Requisitos (pies <sup>3</sup> / m <sup>3</sup> )	459 / 13	896 / 25,37	896 / 25,37	2.988 / 84,6
Soporte incluido	Aeronave			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 CON HALOTRON BRX

Los modelos 337, 347 y 349 cuentan con un cilindro de aluminio ligero. El modelo 351 cuenta con un diseño de cilindro de acero







**EVITE EL DESMONTAJE CADA 6 AÑOS E  
INSTALE NUESTROS EXTINTORES CON  
RECARGA CADA 12 AÑOS**



**Amerex Corporation**

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

Tel.: (205) 655-3271

[www.amerex-fire.com](http://www.amerex-fire.com) • [sales@amerex-fire.com](mailto:sales@amerex-fire.com)



[amerex fire](#)



[@amerex\\_fire](#)



[@amerex\\_fire](#)



[amerex fire](#)