



Mejore aún más su formación en rescates con fuego

LAS HÉLICES MÓVILES Y LAS PUERTAS
DE LA CABINA DEL PILOTO
Y DE LOS PASAJEROS SE HAN CONSTRUIDO
CON UN MATERIAL RESISTENTE PARA PODER
RECREAR INFINITAS EVOLUCIONES.

SIMULADOR DE INCENDIO EN HELICÓPTERO

El Simulador de incendio en helicóptero es una resistente herramienta de entrenamiento con llamas intensas, calor real y controles inteligentes. Rete a sus bomberos con altas temperaturas y llamas intensas durante escenarios en cabina de piloto y de tripulación. Los rotores móviles principales junto con las puertas operativas de las cabinas de piloto y de tripulación, el humo integrado y los efectos sonoros crean un escenario muy convincente.

DISEÑO PARA RESISTIR

El simulador de helicóptero se ha construido de forma resistente para entrenar evolución tras evolución con fuego real. De hecho, gracias al acero de fuerte aleación y el sistema de refrigeración integrado, todos nuestros simuladores se han clasificado para resistir fuegos durante un mínimo de diez años.

AMPLÍE SU ENTRENAMIENTO A MEDIDA QUE CRECE SU DEPARTAMENTO

El Simulador de fuego en helicóptero funciona con el mismo dispositivo que activa todos nuestros simuladores de fuego modulares, el Módulo Piloto. La red exclusiva LION de simuladores para entrenamiento con fuego real se amplía al mismo ritmo que las necesidades de su departamento. Ahora que tiene nuestro sistema de control, adquiera cómodamente simuladores a una fracción de su precio.



PRODUCTOS DISPONIBLES: A. Simulador de fuego en helicóptero B. Simulador misiles
C. Simulador exterior de vertido de combustible D. Mejora a fuselaje de acero inoxidable



NOTA: La disponibilidad del producto y su diseño pueden variar en función de la ubicación del mercado.

SIMULADOR DE FUEGO EN HELICÓPTERO

Especificaciones

CARGADOR EXTINTOR BULLSEYE

- 2,2 metros de ancho (rueda a rueda) sin incluir la estructura alar para misiles
- 7,4 metros de largo de morro a punta trasera.
- 2,6 metros de altura del suelo a la parte superior del mástil del rotor

SISTEMA DE SIMULACIÓN DE FUEGO

- Cuatro zonas de quemado en la cabina de pilotos y de tripulación con piloto de aire forzado y módulo de control
- Fuego del motor integrado

EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO DEL BLACKHAWK UH-60

- **Cuatro palas giratorias del rotor con un diámetro de 6,4 metros:** El ángulo de las palas simula la flexión descendente de los rotores parados
- Dos engranajes simulados principales no retráctiles

- Puertas de la cabina de piloto con bisagras en la parte delantera y tiradores de un cuarto de giro parecidos a los de un Blackhawk
- Dos armazones de asientos para piloto en la cabina
- Marco de ventana con tres lunas similares a las de un Blackhawk UH-60
- Dos puertas deslizantes principales en cabina de tripulación
- Sólida estructura de acero con pintura protectora termorresistente (salvo que se elija la opción acero inoxidable) Paneles de acero de 3,2 mm. Estructura con perfiles tubulares de acero galvanizado de 4,9 mm
- Dos ruedas de acero de tamaño industrial para desplazar el simulador

OPCIONES

- **Simulador de misiles:** Incluye el simulador de fuego del ala y de misiles con fuego integrado y efectos de humo opcionales. El fuego se puede extender de los misiles al ala. Se puede operar por separado de otras zonas de fuego utilizando la unidad de control remoto. La opción de misiles es un simulador extraíble.
- **Simulador exterior de vertido de combustible:** Permite recrear un fuego vertical que se 'derrama' del motor hacia abajo a un simulador exterior de vertido de combustible. Funciona mediante una unidad de control remoto. Recree vertidos exteriores de combustible de 2,2 o 4,5 metros cuadrados.
- **Mejora a acero inoxidable:** Mejore todo el fuselaje del helicóptero, los asientos, puertas, remolque y palas del rotor con acero inoxidable.

- **Sistema de refrigeración integrado**
- **Control inalámbrico:** Control remoto inalámbrico manual, de clase industrial y resistente Controla los sistemas de simulación del helicóptero, incluyendo las zonas de quemado y opciones tales como el fuego de los misiles, los efectos de humo y los efectos de sonido.
- **Efectos de sonido digitales:** Efectos de sonido digitales para el incendio en el helicóptero. Incluye ocho sonidos de emergencia preprogramados.
- **Humo integrado:** Generador de humo de funcionamiento continuo y clase industrial que permite incorporar efectos de humo realistas durante sus prácticas.