

SIMULADOR DE HELICOPTERO



El nuevo simulador de helicóptero se ha adaptado a los requisitos específicos que permiten la simulación de una única turbina de helicóptero basado en el AS350B de Eurocopter "Squirrel". El equipo cuenta con un dispositivo de tres canales de visual externa y un sistema completamente cerrado de pilotaje de helicópteros con doble pantalla instrumento piloto y cíclico de diseño.

La cabina de vuelo se ha diseñado para soportar las cargas normales, los choques y otras condiciones incidentales a la operación normal, el transporte y el montaje. La estructura es lo suficientemente rígida para asegurar que no hay ningún movimiento discernible en el equipo.

Las zonas incluidas en el simulador son de los pedales de timón a la popa en los asientos de los tripulantes. Un instructor de la estación abierta se adjunta a la parte trasera de la cabina de vuelo. La cabina de vuelo se adjunta el frente y las ventanas están fabricadas de material para una clara vista sin obstáculos a la escena visual opcional. El interior de la cabina de vuelo se diseño de acuerdo con el helicóptero se establece anteriormente.

Los equipos del helicóptero, tales como interruptores y botones están situados en la ubicación correcta y proporcionar la misma acción general. Ellos están en una apariencia similar a los de los helicópteros.



Características Técnicas:

- Controles duales de vuelo
- Piloto / Co-piloto conjunto específico de los instrumentos
- Completo piloto automático con capacidad de director de vuelo y de navegación de acoplamiento a la VOR y GPS. AP puede ser controlado por piloto o co-piloto.
- IFR GPS a TSOC129 estándar de vuelo IFR (elección de Trimble, King o Appollo o todos)
- 120 proyecciones visuales grado externa
- Sobre la base de la cabina de pilotaje
- Completo instructor de instalaciones interactivas
- Compacto (con un mínimo de 4m x 4m)
- 1 año de garantía completa
- Gráfica de la estación del Instructor con escritorio

Accesorios opcionales disponibles:

- EFIS actualización (King EFS40/50)
- Adicional de los receptores GPS
- Estacion del instructor completamente cerrado
- IFunction Barra de Herramientas

Especificaciones:

- Sistema totalmente integrado
- Controles Dual cíclica y colectivas
- De un solo motor de turbina de configuración de las aeronaves de doble Timón pedales del Instructor Estación Tamaño Cockpit Generador de Imágenes (3-canal visual, hasta 5 canales opcional)

Aeronáutica

