



El A320 SR incluye todo lo necesario para una solución llave en mano.

El entorno y la ergonomía del simulador a escala 1:1, reproduce la cabina de un avión genérico "single aisle" con características similares a un A320. Ha sido diseñado completamente por nuestro equipo de ingeniería. Desde los asientos, con todos los movimientos y ajustes mecánicos, hasta la suite de Software, con los programas y licencias necesarios para obtener la certificación EASA o FAA equivalente.

Fabricado con la máxima calidad y durabilidad, especialmente la aviónica, asientos y mandos de vuelo.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cabina a escala 1:1
- ✓ Todos los componentes del simulador están diseñados con materiales de la más alta calidad que dotan al simulador de una gran durabilidad. Diseñado para trabajar 24/7.
- ✓ Bases de datos de navegación actualizables mediante suscripción a NAVIGRAPH™. Posibilidad de cargar escenarios fotorrealistas de zonas y aeropuertos.
- ✓ Aviónica totalmente funcional y retroiluminada.
- ✓ Sistema visual 180°x40° FULL HD.
- ✓ MCDU dual con bases de datos mundial actualizable (NAVIGRAPH).
- ✓ Condiciones meteorológicas y ambientales totalmente configurables.
- ✓ Conectividad para mantenimiento remoto.
- ✓ Suite certificable A320 SR de Simloc.
- ✓ Throttle fabricado en aluminio aeronáutico.
- ✓ Asientos réplicas con los movimientos originales. Ajustes solo mecánicos, no eléctricos.
- ✓ Sidesticks sistema fly by wire con leyes de vuelo (normal, alternativa y directa).
- ✓ Pedales ajustables interconectados.
- ✓ Simulación completa de los sistemas del avión, ECAM actions (abnormal and emergency procedures) hidráulico, neumático, acondicionamiento, motores, etc.
- ✓ Puesto de instructor con una completa gama de opciones e interfaz fácil e intuitiva. Dispone de una gran variedad de fallos con posibilidad de activar varios simultáneamente. Posibilidad de implementación de fallos a requerimiento del cliente.
- ✓ Sistema modular para optimizar los procesos de transporte, búsqueda y reparación de fallos, sistema de autochequeo y calibración para facilitar las tareas de mantenimiento.

VER PÁGINA A320 SR FNPT II MCC

<http://bit.ly/2rkncA7>

PUEDA INTERESARTE A320 SR PROFESIONAL

<http://bit.ly/2GtY51i>

