

## SOLO GA

SOLO-GA



Cambiando la simulación de vuelo para siempre. Una cabina táctil multi-aeronave diseñada para divertirse y practicar en casa.

Panel de vuelo. Monoplaza. Aviación General. Mono y Bimotor de Pistón y Turboprop.

Un panel de vuelo táctil diseñado no solamente para divertirse volando tus aviones de aviación general favoritos sino también para mejorar tu entrenamiento de vuelo en casa. Monomotor y Bimotor Pistón y Turboprop de Aviación General. Todos en un mismo panel, selecciónlos desde el menú táctil del panel.

Ahora puedes realizar lecciones de vuelo practicando en casa con los mismo aviones que vuelas en tus lecciones de vuelo reales.

Aviones simulados: Cessna 172, Cessna 182 RG, Mooney Bravo M20J, Baron B58, Beech King Air 350 y paneles genéricos.

## CARACTERÍSTICAS

Multitud de paneles en 1:

- Cessna 172
- Cessna 182 RG
- Mooney Bravo M20J
- Baron B58
- King Air 350
- 4 Paneles genéricos para cualquier avión mono-motor y bimotor, de pistón y turbo prop.

Pantalla táctil que te ofrece un sinfín de funciones.

9 tipos de panel:

- Panel genérico para Monomotor de Pistón
- Panel genérico para Monomotor Turbo-prop
- Panel genérico para Bimotor de pistón
- Panel genérico para Bimotor turbo-prop
- Cessna C172
- Cessna C182 RG
- Mooney Bravo M20J
- Baron B58
- King Air 350

Multi-propósito: Analógico para motores de pistón y turbo-prop. Tecnología Touch-screen. Pantalla táctil para manejar el Radiostack, piloto automático.

Apretando distintos iconos de la pantalla táctil se puede seleccionar los paneles de avión. En los paneles genéricos se puede seleccionar 3 fondos de escala para el Airspeed: 200kts., 400kts. y 600kts. y también se puede seleccionar el tipo de indicador direccional: Gyro o HSI.

Cuando elija un tipo de motor distinto (p.e. PISTON a TURBOPROP) podrá cambiar la designación de los botones del panel a través de unas etiquetas magnéticas serigrafadas en cuestión de segundos.

Conectividad:

- Cable de red (para conectarse a ordenador Prepar3D o X-Plane)
- Alimentación a 115-230VAC