



SELECCIÓN DE AEROLIGEROS COMPLETOS CON DOS ASIENTOS

(Peso máximo de despegue 430 kg)

SKYTER (SWAN II)

Configuración estándar:

- Cabina con parabrisas
- Depósito de 70 litros para largas distancias
- Motor ROTAX 582 "C" DCDI 64 CV (con silenciadores adicionales en entrada y escape)
- Cinturones con cuatro cierres
- Frenos de disco
- Alas *FunCRUISER* 12 (55/100/140 km/h).

Opción 1, incluye:

- Hélice AERO sintético de 3 paletas;
- Aero-electrónica – (indicador de velocidad, contador de revoluciones por minuto (rpm), indicador de temperatura del sistema de refrigeración).

TOTAL: 19 007

Opción 2, incluye:

- Caja de cambios "E" con arranque eléctrico
- Hélice NEWFORM sintético de 3 paletas;
- Aero-electrónica - 8 piezas – (indicador de velocidad, altímetro, indicador de velocidad vertical, indicador de temperatura del sistema de refrigeración, indicador de temperatura de gases de escape (EGT), contador de revoluciones por minuto (rpm), indicador del nivel de combustible, contador de horas de uso del motor).

TOTAL: 21 758



MIGRATOR (SWAN I)

Configuración estándar:

- Cabina con parabrisas
- Depósito de 70 litros para largas distancias
- Motor ROTAX 582 "C" DCDI 64 CV (con silenciadores adicionales en entrada y escape)
- Cinturones con cuatro cierres
- Frenos de disco
- Alas *FunCRUISER* 12 (55/100/140 km/h).

Opción 1, incluye:

- Hélice AERO sintético de 3 paletas;
- Aero-electrónica – (indicador de velocidad, contador de revoluciones por minuto (rpm), indicador de temperatura con sistema de refrigeración).

TOTAL: 18 607

Opción 2, incluye:

- Caja de cambios "E" con arranque eléctrico
- Hélice NEWFORM sintético de 3 paletas;
- Aero-electrónica - 8 piezas – (indicador de velocidad, altímetro, indicador de velocidad vertical, indicador de temperatura del sistema de refrigeración, EGT indicador, contador de revoluciones por minuto (rpm), indicador del nivel de combustible, contador de horas de uso del motor).

TOTAL: 21 349





TRICICLOS

Los triciclos están equipados con cinturones de cuatro cierres, frenos de disco, carenados en las ruedas.



SKYTER

Certificado DULV, triciclo con dos asientos, equipamiento estándar:

- Cabina con parabrisas
- Depósito de 70 litros para largas distancias
- Motor ROTAX 582 "C" DCDI 64 CV (con silenciadores adicionales en entrada y escape)
- Cinturones con cuatro cierres
- Frenos de disco
- Hélice AERO sintético de 3 paletas
- Amortiguador de gas
- Aero-electrónica - (indicador de velocidad,

altímetro, indicador de velocidad vertical, indicador de temperatura del sistema de refrigeración, EGT indicador, contador de revoluciones por minuto (rpm), indicador del nivel de combustible, contador de horas de uso del motor). **TOTAL: 15 379**

MIGRATOR

Certificado DULV, triciclo con dos asientos, equipamiento estándar:

- Panel de control integrado
- Motor ROTAX 582 "C" DCDI 64 CV (con silenciadores adicionales en entrada y escape)
- Cinturones con cuatro cierres
- Frenos de disco
- Hélice AERO sintético de 3 paletas
- Depósito de 70 litros para largas distancias
- Amortiguador de gas
- Aero-electrónica - (indicador de velocidad, altímetro, indicador de velocidad vertical, indicador de temperatura del sistema de refrigeración, EGT indicador, contador de revoluciones por minuto (rpm), indicador del nivel de combustible, contador de horas de uso del motor).

TOTAL: 14 979



METEOR

Triciclo de dos asientos y equipamiento estándar:

- Cabina con parabrisas
- Carenados de tela
- Motor ROTAX 503 "C" DCDI - 50 CV
- Frenos de disco
- Hélice AERO sintético de 3 paletas
- Depósito de 20 litros
- Aero-electrónica - (indicador de velocidad, altímetro, contador de revoluciones por minuto (rpm).

TOTAL: 10 291



CLASSIC

Triciclo de dos asientos y equipamiento estándar:

- Motor ROTAX 503 "C" DCDI - 50 CV
- Cinturones con cuatro cierres
- Frenos de disco
- Depósito de 20 litros
- Hélices de madera con 2 paletas

TOTAL: 8 048



TRUSTER

Triciclo de un asiento y equipamiento estándar:

- Motor SIMONINI Mini 2 – 28 C.V.
- Arranque eléctrico
- Batería
- Contador de revoluciones por minuto (RPM)
- Contador de horas de uso del motor
- Cinturones con cuatro cierres
- Frenos de disco
- Hélices de madera con 2 paletas
- Depósito de 5 litros de combustible

TOTAL: 5 632

Construcción plegable



ALAS PARA TRICICLOS DE DOS ASIENTOS

CLASSIC 21 (V min/V de vuelo/ V máx.)	45 / 55 / 70 km/h	3 980
MEDIUM 18 (V min/V de vuelo/ V máx.)	50 / 70 / 85 km/h	4 148
FunCRUISER (V min/V de vuelo/ V máx.)	55 / 100 / 140 km/h	4 824

Observaciones: Todos los precios son en EUROS, sin IVA, transporte y embalaje no incluido.



Aero-electrónica:

1402

- Indicador de velocidad **217**
- Altímetro **235**
- Indicador de velocidad vertical **433**
- Contador de revoluciones por minuto (RPM) **134**
- Indicador del nivel de combustible **108**
- Contador de horas de uso del motor **46**
- Indicador de temperatura del sistema de refrigeración **58**
- Indicador de temperatura de gases de escape (EGT) **171**



Equipamiento adicional:

- Brújula magnética SILVA **109**

Sistema digital integrado SKYDAT GX2

1 307

Información del vuelo:

- Velocidad del aire: de 30 km/h hasta 195 km/h
- Altitud: de 80 m hasta 5000 m
- Presión barométrica: resolución mbar
- Velocidad vertical: desde - 7.5 m/s hasta 7.5 m/s
- Duración del vuelo: resolución en 1 segundo
- Temperatura del aire en Celsius o Fahrenheit
- Ratio de planeo



La pantalla LCD está dotada de iluminación de fondo para una vista óptima en condiciones de escasa luz.

Con la instalación del medidor de flujo de combustible, el SKYDAT mostrará instantáneamente el flujo de combustible y su consumo acumulado.

Información del motor

- Revoluciones por minuto (RPM) del motor: de 500 hasta 7000 RPM con resolución de 10 RPM
- Horas de uso del motor: hasta 999 horas con resolución en 1 minuto

Dependiendo del tipo de configuración del motor, se expresa:

- Temperatura de cabeza del cilindro: de 0 hasta 270 °C con resolución en 2 °C
- Temperatura de gases de escape: de 0 hasta 800 °C con resolución en 5 °C
- Temperatura de agua: de 0 hasta 125 °C con resolución en 1 °C
- Temperatura de aceite: de 0 hasta 150 °C con resolución en 1 °C
- Presión de aceite: de 0 hasta 10 bar con resolución en 0,1 bar
- Voltaje de batería: de 10,8 V hasta 16 V con resolución en 0,1 V

Cada uno de los indicadores arriba señalados se ajusta para que una alarma nos avise cuando alguno de los límites (velocidad, temperatura...) sea sobrepasado.

Sistema de control de vuelo (GFC) para triciclo CLASSIC **362**

Depósito con capacidad de 40 litros para triciclo CLASSIC **138,6**

Caja de cambios "E" con arranque eléctrico para ROTAX 503, 582 **459** (adicionales al precio con caja de cambio "C")



Sistema de rescate con paracaídas GRS-450

2 881



Mando para profesores

214

Control de alas, motor y rueda delantera



Gancho

292

Certificado DULV



Remolque con enganche

1 127

El juego incluye:

- Cinturones
- Rueda de recambio
- Rampa de carga



Lona impermeable para cubrir el triciclo

184

Flotadores

3 385



Carenado de la rueda

85





Hélices para ROTAX

AERO

Con 3 paletas, sintético

728

Con 2 paletas, de madera (para triciclos de un asiento)

293

IvoPROP

Con 3 paletas, sintético

1 313

NEUFORM

Con 3 paletas, sintético

1 823



Colores opcionales para los triciclos

(si son diferentes de los estándar amarillo y blanco)

120