

02/2007

**Lista de Precios**  
**Price List**  
**Preisliste**

Todos los precios incluyen el 16% IVA, y son precios de venta al publico recomendado.

All prices have included 16% tax and are prices recommended for end users.

Alle Preise inklusive 16% MwSt. und sind empfohlene Verkaufspreise.

**Avionica MGL**

**SMART SINGLE**

**ALT-1**

**Digital Altímetro**

**211,20€**

El altímetro digital de alta gama. Abarca a más de 40 000 pies. Unidades en metros o pies. Absoluto así como el modo de operación relativo. Exacto y de alta resolución



**ALT-2**

**Digital Altímetro con salida RS232**

**242,40€**

Similar al ALT-1, este modelo agrega una salida serial RS-232 con una selección de protocolos. Se apoyan: Garmin/Trimble, IIMorrow y MGL. También tiene salida y convertidor serie a paralelo CNV-ALT2 para los transpondedores del modo-c sin interfaz en serie.



**ASI-1**

**Anemómetro**

**192,00€**

Indicador de 16mph hasta 250mph, también unidades en el kilómetro por hora y nudos. Incluye el registro del vuelo automático para los 24 vuelos pasados. Pantalla programable en la apariencia análoga de la velocidad aérea. Incluye el contador de tiempo del vuelo y el contador del viaje de la distancia.



**ASX-1**

**Altímetro con Anemómetro**

**270,00€**

El ASX-1 es único. Combina nuestro excelente altímetro con el indicador de la velocidad del ASI-1. Este instrumento es la solución ideal para los paneles limitados del espacio en un precio aún más asombroso. Considerar el ASX-1 junto con quizás un EMS-503 o un EMS-582 para una combinación espectacular del precio, del peso y del tamaño.



**VSI-1**

**Variometro**

**211,20€**

Terminar tu cockpit con un indicador de velocidad vertical digital (VSI). Incluye la lectura análoga logarítmica. Este VSI tiene tramo de +-10.000 ft/m, se puede fijar a los metros/segundo y altitud compensada. Incluye la calibración del usuario para el piloto perfeccionista.



**FF-1**  
Consumometro y Nivel

145,20€

Quizás el más completo y fácil de utilizar. Consumo del combustible, la cantidad del combustible, la autonomía del combustible y la computadora calcula combustible disponible. Incluye el alarma bajo del combustible. Puede utilizar nuestro sensor dual, o cualquier otro. Puede interconectar a un sensor opcional del nivel del combustible con la calibración.



**FF-2**  
Consumó metro Dual y Niveles Dual

162,00€

El con en el concepto del FF-1, el FF-2 prevé una multiplicidad de funcionamiento asta 13 modos destinitos. El FF-2 puede interconectar a dos sensores del consumo del combustible y a dos del nivel del depósito de gasolina al mismo tiempo. Los modos incluyen consumo duales del combustible, los tanques diferenciados del consumo del combustible, solo o duales el cualquier uso calculaba niveles o midieron consumo.



**RV-1**  
Reloj RPM

127,20€

Este instrumento no solo es cuenta revoluciones. Completamente programable con el metro de los hobbs y el contador de tiempo del vuelo. Puede ser utilizado con pulsos de alta velocidad de la RPM o muy baja velocidad. Las RV-1 universales sirven para los motores de aviones como RPM universal los rotores del giró plano y del helicóptero



**RV-2**  
Cuenta revoluciones - Turbinas

127,20€

La demostración del factor de la RPM/de la energía para los motores de turbina y los usos similares. Puede ser utilizado para N1, N2 usando los sensores estándares del tacómetro o casi cualquier otro sensor eléctrico



**EMS-503**  
Rotax 503 DCDI Monitor

314,40€

El monitor completo para el motor popular de Rotax 503 DCDI. Una programable para RPM permite que este instrumento sea utilizado con motores de otras marcas de dos tiempos. Las RPM, los hobbs, contador de tiempo del vuelo, 2 canales EGT y 2 el canales CHT más alarmar.



**EMS-582**

**Rotax 582 DCDI  
 Monitor**

**291,60€**

Un sistema de supervisión completo del motor de Rotax 582 DCDI en un instrumento. RPM programable permite que este instrumento sea utilizado con otras marcas de los dos motores dos tiempos. RPM, los hobbs, contador de tiempo del vuelo, 2 canales EGT, 2 canales CHT y temperatura del líquido refrigerador más alarmar



**TC-1**

**EGT/CHT Monitor**

**157,20€**

Hasta cuatro canales configurable para EGT o CHT. Alarmas programables, para motores pequeños o grandes.



**TP-1**

**Temperaturas /  
 Pression Monitor**

**129,60€**

Nuestra solución universal para medir la presión y temperatura del agua o aceite, y o de la temperatura de aceite, y o del aceite o de carburante. Puede ser utilizado para supervisar una temperatura y de una presión al mismo tiempo. Por ejemplo: Utilizar un instrumento para supervisar temperatura de aceite y la presión del aceite



**HRS-1**

**Digital Compás**

**561,60€**

El compás basado en dos ejes magnetómetro. Con Funcionamiento excelente, El paquete HRS-1 se compone de 2 unidades, del SP-1 y del AV-1



**HRS-2**

**Digital Compás con  
 compensación**

**561,60€**

Compás de tres ejes magnetómetro con el acelerómetro de la inclinación. En una vuelta el error de inclinación esta automáticamente compensada. El paquete HRS-2 se compone de 2 unidades, del SP-2 y del AV-1

**ARS-1**

**Horizonte artificial**

**1023,50€**

Totalmente electrónico sin componentes mecánicos, Esto no significa ninguna limitación durante en 360 grados completos. Esta unidad representa el futuro de los sistemas del horizonte del avión en un precio inalcanzable. El paquete ARS-1 se compone de 1 unidad, del SP-4 y del AV-1. Las funciones adicionales pueden ser más amplias agregando los indicadores adicionales AV-1 eg. indicador del banco, indicador de actitud etc.



**AV-1**  
Pantalla Universal

124,80€

Éste es la pantalla universal para usar principalmente para agregar funciones adicionales al HRS-1, y los paquetes AHRS-1



**ARHS-1**  
Horizonte artificial con Compas

1442,40€

Conjunto de funciones del horizonte artificial y del compas. Totalmente electrónico sin componentes mecánicos esta unidad no confía en sistemas mecánicos tradicionales del girocompás. Esto no significa ninguna limitación durante el uso, 360 grados completos



**SP-2 Sensor**

SP Sensor

218,40€

**SP-4**

959,40€

Combinamos los componentes más avanzados y miniaturizados para el campo magnético y la medida de inercia en un formato compacto que pesa menos de 150 gramos. Sí, esto combina tres giró compases, hasta tres acelerómetros y un magnetómetro más dos sistemas de micro procesador independientes. Todos en una caja pequeña. Disponible en las versiones siguientes: SP-1 - compás magnético de 2 ejes SP-2 - compás magnético de 3 ejes con acelerómetro de la inclinación



**GF-1**

G-Acelerómetro

186,00€

Pantalla con función de dos ejes de la aceleración con el contador de la memoria y de ciclo. Mide la fuerza vertical hasta 10G. Las características incluyen: Grabación de las fuerzas máximas y mínimas de G en memoria permanente. Dos contadores de ciclo independientes que registran el número de las veces de la fuerza alcanzada que actuaba en el avión



**MAP-1**  
Indicador Presión Manifold

211,20€

El MAP-1 es una medidor de presión con alta precisión que puede medir presiones en la gama a partir de 0.25 bar (3.6 PSI) a 2.5 bar (36.2 PSI). La presión se puede demostrar en unidades del milibar, en PSI, de Kg/cm2, de pulgadas de mercurio, de milímetros de mercurio, de kilo pascal (KPa) o de atmósferas



**BAT-1**

**Batería Monitor**

**138,00€**

Supervisar la batería de tu avión. Corrientes y voltaje, de la carga y descarga. Puede ser utilizado para Nicad o las células ácido (células del gel).



**RTC-2**

**Reloj tiempo real**

**135,60€**

El reloj con tiempo real y zonas de tiempo, también incluye el cronómetro y termómetro ambiental



AIRPEU Hightech Aircraft