



MD93

## Serie MD93

### Reloj Digital/Cargador USB

Fabricado por Mid-Continent Instruments and Avionics

LA SERIE MD93 ES UN RELOJ DIGITAL DE ALTA PRECISIÓN INCLUYE UN PUERTO DE CARGA USB DUAL.

#### Ahorre espacio en el panel con esta solución única 2 en 1.

La medición exacta del tiempo es fundamental para cualquier piloto y la corriente para cargar dispositivos USB en vuelo es una necesidad. El Reloj Digital/Cargador USB Serie MD93 ofrece un funcionamiento intuitivo con cuatro modos: Hora Local, Hora Universal, Cronómetro de Vuelo y Cronógrafo. El Puerto de Carga USB Dual suministra la corriente eléctrica necesaria para cargar cualquier dispositivo estándar o de alta potencia con una interfaz USB, al tiempo que se protege a sí mismo y al dispositivo en carga de los posibles cortocircuitos, sobrecorrientes y sobretensiones transitorias.



Todos los  
Dispositivos  
Compatibles  
con USB



iPod touch  
5ª generación  
16 GB 32 GB 64 GB



iPhone 6  
16 GB 64 GB 128 GB



iPad Air  
16 GB 32 GB 64 GB 128 GB

*Carga dispositivos USB compatibles, incluidos todos los iPhone, iPad y iPod de Apple*

- Tamaño compacto de 2 pulgadas que cabe en el hueco estándar del panel
- Reloj LED de seis dígitos y siete segmentos con cargador USB
- Cuatro modos: Hora Local, Hora Universal, Cronómetro de Vuelo y Cronógrafo
- Los ajustes del reloj incluyen modo de 12 o 24 horas y sistema de Activación y Desactivación del segundero
- Los diversos sistemas de iluminación permiten una atenuación manual o automática
- Batería interna de 8 años de duración que mantiene la memoria de la hora y del cronómetro de vuelo cuando no recibe corriente de la aeronave
- La interfaz USB suministra 2,1 A por puerto de carga
- Compatible con dispositivos Apple y otros dispositivos USB
- Se protege a sí mismo y al dispositivo en carga de posibles cortocircuitos, sobrecorrientes y sobretensiones transitorias
- Diseñado y fabricado en Wichita, Kansas, EE. UU.
- Garantía limitada de un año

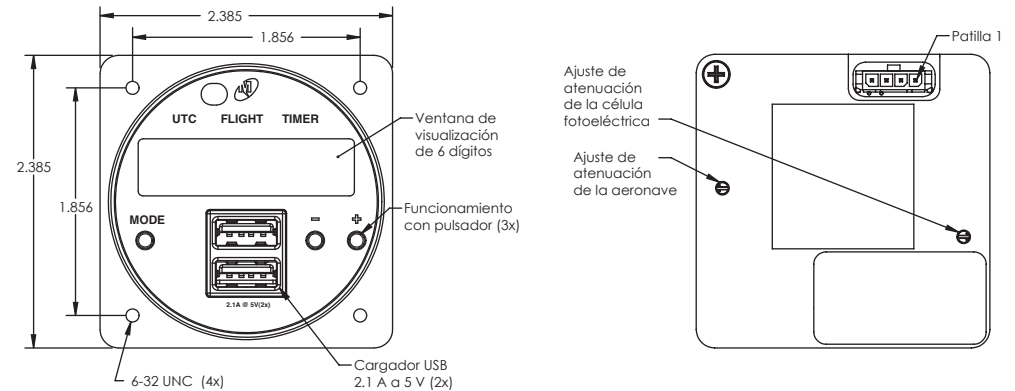
# Serie MD93

## Reloj Digital/Cargador USB

Fabricado por Mid-Continent Instruments and Avionics

### ESPECIFICACIONES

Entrada de alimentación	10-32 VCC, 31 W máx 2,2 A a 14 VCC; 1,1 A a 28 VCC (solo reloj)
Potencia de salida	5,0 ± 0,25 VCC; 2,1 A por puerto USB
Precisión del reloj	±0,5 segundos en 24 horas
Peso	135 g (0,3 lb)
Temperatura	-De -40 a 70 °C (de -40 a 158 °F)
Altitud	15 000 m (55 000 pies)
Montaje	Montaje en panel trasero, (4) tornillos n° 6
Dimensiones	6,07 x 6,07 x 2,92 cm (2,39 x 2,39 x 1,15 pulg.) máx
Juego de conectores	MCIA 9018178
Interfaz USB	USB Estándar A
Carcasa	Aluminio anodizado negro
Certificación	Certificado según las normas TSO C71 de la FAA Certificado según las normas ETSO C71 de la EASA Autorizado según la norma DO-160G de la RTCA



### PRODUCTOS RELACIONADOS

#### Puerto de Carga USB Dual TA102

Número de Pieza	Entrada de Alimentación	Conector USB
6430102-1	Trasera	Sellado y resistente al agua
6430102-2	Inferior	Sellado y resistente al agua
6430102-3	Trasera	Con iluminación
6430102-4	Inferior	Con iluminación

