



MD93H

## Serie MD93

### Reloj digital/cargador USB

Fabricado por Mid-Continent Instruments and Avionics

LA SERIE MD93 ES UN RELOJ DIGITAL MULTIFUNCIONAL CON EL VALOR AÑADIDO DE UN PUERTO DE CARGA USB DOBLE.

#### Encendido y ahorre espacio en el panel con esta solución única 2 en 1.

El cronometraje preciso es esencial para cualquier piloto y la potencia de carga USB en vuelo es una necesidad. El reloj digital/cargador USB de la serie MD93 ofrece un funcionamiento intuitivo con cinco modos: hora local, hora universal, temporizador de vuelo, temporizador de cuenta regresiva y cronómetro. El puerto de carga USB doble carga cualquier dispositivo estándar o de alta potencia con una interfaz USB. Disponible con 2,1 o 3,0 amperios por puerto, la serie MD93 se protege a sí mismo y al dispositivo de carga contra cortocircuitos, sobrevoltaje y sobrecorriente.

- El tamaño compacto de 2 pulgadas se ajusta al recorte estándar del panel
- Reloj LED de seis dígitos, siete segmentos y cargador USB
- Cinco modos: hora local, hora universal, temporizador de vuelo, temporizador de cuenta regresiva y cronómetro
- La configuración del reloj incluye el modo de 12 o 24 horas y encendido o apagado de segundos
- Cuenta con control de iluminación externo y fotocélula incorporada para atenuación automática
- La batería interna de más de 10 años mantiene el tiempo y la memoria del temporizador de vuelo cuando no está alimentado por el avión
- La interfaz USB proporciona 2,1 amperios o 3,0 amperios por puerto de carga
- Compatible con Apple y otros dispositivos USB
- Se protege a sí mismo y al dispositivo de carga contra cortocircuitos, sobrecargas y sobretensiones
- Diseñado y construido en Wichita, Kansas, EE. UU.
- Garantía limitada de un año

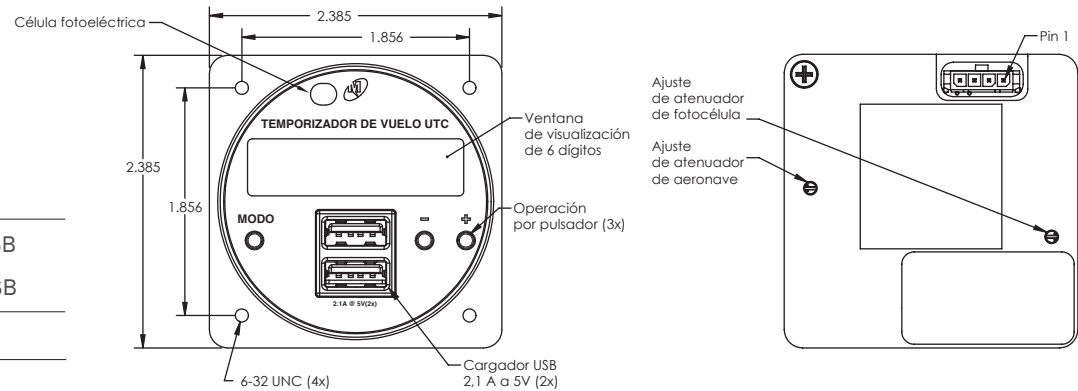
# Serie MD93

## Reloj digital/cargador USB

Fabricado por Mid-Continent Instruments and Avionics

### ESPECIFICACIONES

Entrada de alimentación	MD93	10 a 32 VCC, 29 vatios máx. 2,1 A a 14 V CC; 1,0 A a 28 VCC
	MD93H	10 a 32 VCC, 36 vatios máx. 2,6 A a 14 V CC; 1,3 A a 28 VCC
Salida de alimentación	MD93	±5,0 0,25 VCC; 2,1 A por puerto USB
	MD93H	±5,0 0,25 VCC; 3,0 A por puerto USB
Precisión del reloj	±0,5 segundos en 24 horas	
Peso	0,3 lb	
Temperatura	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)	
Altitud	55.000 pies	
Montaje	(4) tornillos n.º 6 montados en el panel posterior	
Dimensiones	2,39 x 2,39 x 1,15 pulgadas máx.	
Kit de conector	MCIA P/N 9018178	
Interfaz USB	USB estándar A	
Estuche	Aluminio negro anodizado	
Certificación	Certificación FAA TSO para C71	
	Certificación EASA ETSO para C71	
	Apto para RTCA DO-160G	



### PRODUCTOS RELACIONADOS

#### Puerto de carga USB doble TA102

Número de pieza	Entrada de alimentación	Conector USB
6430102-1	Posterior	Sellado, impermeable
6430102-2	Fondo	Sellado, impermeable
6430102-3	Posterior	Con iluminación
6430102-4	Fondo	Con iluminación

