



## Convertidor de 240 vatios de CC a CC

### Serie TC240

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

El convertidor de la serie TC240 suministra 240 vatios de 5 a 18 voltios de potencia a equipos electrónicos, la iluminación y los accesorios de cabina.



TC240

El Convertidor CC a CC de la serie TC240 produce 240 vatios de potencia de la entrada de 28 VCC de la aeronave. Con una tensión de salida variable, el convertidor ofrece un rango de 5 a 18 VCC para alimentar equipos electrónicos en toda la aeronave, incluidas las aplicaciones de potencia en el asiento, la cabina y la cabina de mando.

Con un diseño sin ventilador, el convertidor de la serie TC240 es significativamente más pequeño y ligero que las unidades de la competencia y puede montarse cómodamente la pared de la cabina o fuera del recipiente a presión.

### Características del producto

POTENCIA DE SALIDA	240 vatios
TENSIÓN DE ENTRADA	22 a 32 VCC
TENSIÓN DE SALIDA	5 a 18 VCC ajustable
EFICIENCIA	95 %
ENCENDIDO/ APAGADO REMOTO	Opcional
REFRIGERACIÓN	No se requiere
PROTECCIÓN	Protección contra perturbación transitoria de entrada, sobrecarga y cortocircuito, monitoreo de temperatura, polaridad inversa
DISEÑO Y FABRICADO	Wichita, Kansas, EE. UU.
GARANTÍA	Dos años limitada

#### Kansas

9400 East 34th Street North  
Wichita, Kansas 67226 USA  
Tel 316.630.0101 800.821.1212  
Fax 316.630.0723  
tbp@mcico.com

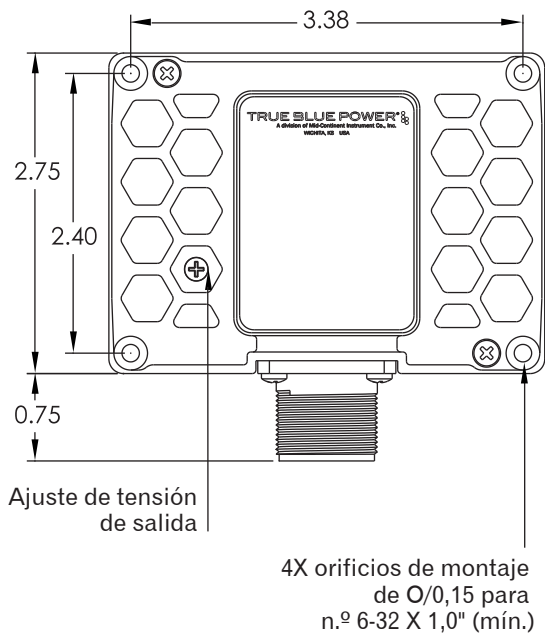
#### California

16320 Stagg Street  
Van Nuys, California 91406 USA  
Tel 818.786.0300 800.345.7599  
Fax 818.786.2734  
tbp@mcico.com

# Convertidor de 240 vatios de CC a CC

## Serie TC240

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

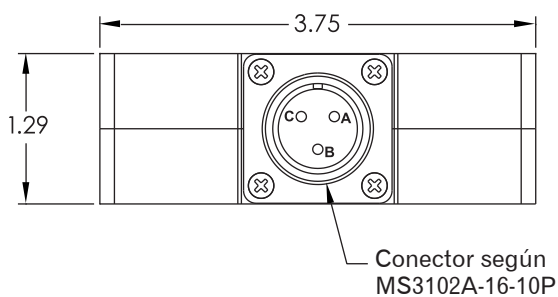


### Especificaciones técnicas

TENSIÓN DE ENTRADA	22 a 32 VCC
CORRIENTE DE ENTRADA	10,0 A nominales
TENSIÓN DE SALIDA	5 a 18 VCC ajustable
POTENCIA DE SALIDA	240 vatios
REGULACIÓN	1 % de carga, 2 % de temperatura
PESO	0,70 lb (0,32 kg)
ALTITUD	55.000 pies
TEMPERATURA	-67°F a + 158°F (-55°C a + 70°C)
CONECTOR DE ACOPLAMIENTO	P/N 9018654 (6430240-1) P/N 9018655 (6430240-2)
ESTUCHE	Aluminio azul anodizado
CERTIFICACIÓN	Con certificación FAA TSO C71 Apto para RTCA DO-160G

### Dos opciones para elegir

Número de pieza 6430240-1



Número de pieza 6430240-2  
(con función de encendido/apagado remoto)

