



## Coversor de CC a CC de 240 vatios

### Serie TC240

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

El Conversor de la Serie TC240 suministra 240 vatios de potencia de 5 a 18 voltios para el equipo electrónico, la iluminación y los accesorios de la cabina.



TC240

El conversor de CC a CC de la Serie TC240 suministra 240 vatios de potencia desde la entrada de 28 VCC del avión. Con una tensión de salida variable, el conversor suministra un rango de 5-18 VCC al equipo electrónico de potencia del avión, incluso a una variedad de aplicaciones de potencia del asiento, la cabina y el puesto de conducción.

Fabricado con un diseño sin ventilador, el Conversor de la Serie TC240 es mucho más pequeño y ligero que las unidades de la competencia y se puede montar cómodamente en el suelo o la pared de la cabina.

### Características del producto

POTENCIA DE SALIDA	240 vatios
TENSIÓN DE ENTRADA	24 – 32 VCC
TENSIÓN DE SALIDA	5 – 18 VCC ajustable
EFICACIA	95%
ON/OFF REMOTO	Opcional
REFRIGERACIÓN	Ninguna necesaria
PROTECCIÓN	Transitoria de entrada sobrecarga y cortocircuito control de la temperatura polaridad inversa
DISEÑO Y FABRICADO	Wichita, Kansas, USA
GARANTÍA	Dos años de garantía limitada

#### Kansas

9400 East 34th Street North  
Wichita, Kansas 67226 USA  
Tel +1.316.630.0101  
Fax +1.316.630.0723  
tbp@mcico.com

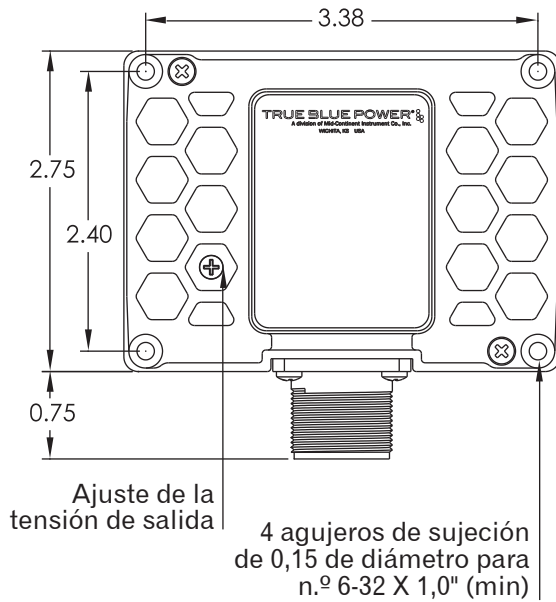
#### California

16320 Stagg Street  
Van Nuys, California 91406 USA  
Tel +1.818.786.0300  
Fax +1.818.786.2734  
tbp@mcico.com

# Conversor de CC a CC de 240 vatios

## Serie TC240

Fabricado por Mid-Continent Instrument Co., Inc.

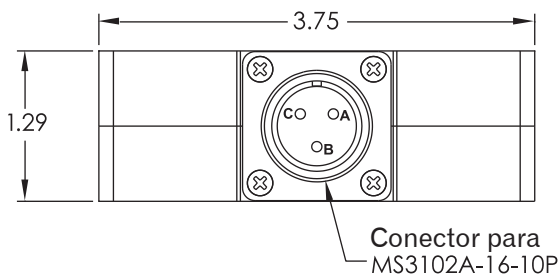


### Especificaciones técnicas

TENSIÓN DE ENTRADA	24 – 32 VCC
CORRIENTE DE ENTRADA	10,0 A nominal
TENSIÓN DE SALIDA	5 – 18 VCC ajustable
POTENCIA DE SALIDA	240 vatios
REGULACIÓN	1% carga, 2% temperatura
PESO	0,70 lbs (0,29 kg)
ALTITUD	55.000 ft
TEMPERATURA	de -67°F a +158°F (de -55°C a +70°C)
CONECTOR HEMBRA	P/N 9018654 (6430240-1) P/N 9018655 (6430240-2)
CAJA	Aluminio anodizado, azul
CERTIFICACIÓN	Certificación TSO C71 de FAA Calificación DO-160G de RTCA

### Dos opciones a su elección

Número de pieza 6430240-1



Número de pieza 6430240-2  
(con función On/Off remota)

