

TRUE BLUE POWER®

A division of Mid-Continent Instrument Co., Inc.

Inversor CC-CA DE 2000 VA

TI2000

Produto fabricado pela Mid-Continent Instrument Co., Inc.

O inversor CC-CA TI2000 fornecem 2000 watts de potência de saída, a partir de uma tomada de parede, para fins de alimentação de acessórios da cabina e da cozinha, incluindo sistemas de entretenimento, dispositivos eletrônicos pessoais, fornos de micro-ondas e cafeteiras. Ideal para equipamento médico de emergência, missões especiais e configurações de cabina VIP.



TI2000

O inversor CC-CA TI2000 é mais leve e eficaz do que as unidades concorrentes e inclui proteção contra transiente de entrada, sobrecarga e curto-circuito até 150% da carga nominal.

Características do produto

POTÊNCIA DE SAÍDA	2000 VA
TENSÃO DE ENTRADA	20 – 36 VCC
TENSÃO DE SAÍDA	115 VCA \pm 3%
FREQUÊNCIA DE SAÍDA	60 Hz \pm 1%
EFICIÊNCIA	93%
CONTROLO REMOTO	Controlo Remoto para Ligar/Desligar
PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS E CURTO-CIRCUITOS	Proteção contra transientes de entrada, sobrecargas e curto-circuitos (até 150% da carga nominal, sem danos)
PROJETADO E FABRICADO	Wichita, Kansas, EUA
GARANTIA	Dois anos, 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

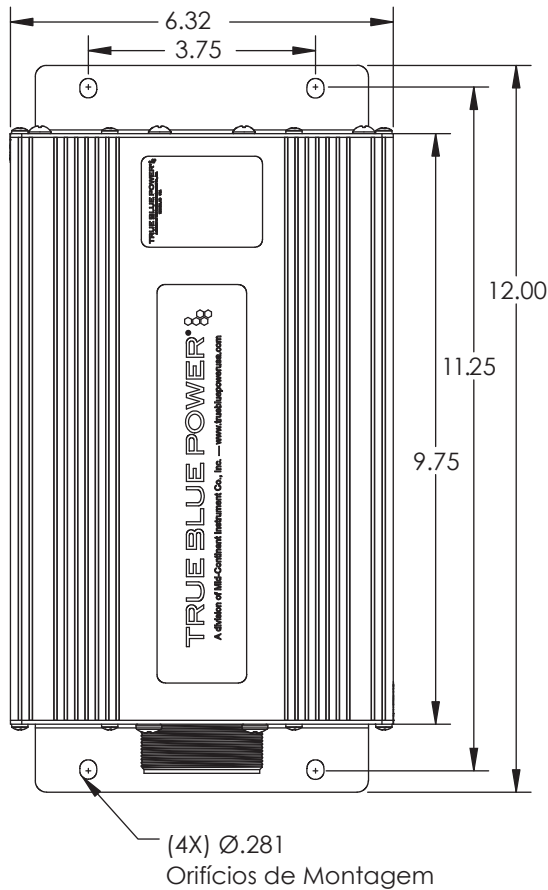
16320 Stagg Street
Van Nuys, California 91406 USA
Tel 818.786.0300 800.345.7599
Fax 818.786.2734
tbp@mcico.com

truebluepowerusa.com

Inversor CC-CA DE 2000 VA

TI2000

Produto fabricado pela Mid-Continent Instrument Co., Inc.



Especificações técnicas

TENSÃO DE ENTRADA	20 – 36 VCC
CORRENTE DE ENTRADA	Entrada de 80A a 28 VCC
TENSÃO DE SAÍDA	115 VCA \pm 3%
POTÊNCIA DE SAÍDA	2000 VA
FREQUÊNCIA DE SAÍDA	60 Hz \pm 0,1%
ONDA SINUSOIDAL DA SAÍDA	Onda sinusoidal pura monofásica, <3% de distorção harmônica total
PESO	7,7 LB. (3,49 KG)
ALTITUDE	55 000 ft (16 764 m)
HUMIDADE	Testado para um valor superior a 95% durante 10 dias, com um ciclo de temperatura entre 75 °F e 160 °F
TEMPERATURA	Entre -67 °F e +158 °F (-55 °C e + 70 °C)
REFRIGERAÇÃO INTEGRAL	Ventoinhas duplas, sem escova, controladas eletronicamente
ELEMENTO DE LIGAÇÃO MACHO-FÊMEA	P/N 9018784-1 P/N 9018550-2 (grampo/isolamento terminal do cabo)
CAIXA	Extrusão de alumínio anodizado, azul
CERTIFICAÇÃO	Certificação FAA TSO-C73 Certificação EASA ETSO-C73 Qualificação RTCA DO-160G

