

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

VICA®

[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Vica T-02 regulador de voltaje 8 salidas AC 127 V Negro**

Vica T-02, 127 V, 50/60 Hz, 9 A, 107-133 V, 60 Hz, 1.2 kVA  
SKU: T-02

## Información Técnica

- Marca: **Vica**
- Voltaje nominal de entrada: **127 V**
- Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**
- Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**
- Color del producto: **Negro**
- Montaje en rack: **No**
- Pantalla incorporada: **No**
- Peso: **2 kg**

## Aspectos destacados

- REGULADOR DE VOLTAJE CON SUPRESOR DE PICOS;
- CAPACIDAD DE 1200 VA/ 700 W;
- 8 TOMAS REGULADAS Y CON SUPRESIÓN DE PICOS;
- Pasos de regulación - 3.

## PROTECCIÓN ESPECIAL PARA EL HOGAR

- TELÉFONOS/ PANTALLAS/ COMPUTADORAS/EQUIPOS DE SONIDO/VIDEOJUEGOS.

## Especificaciones

### Entradas

Voltaje nominal de entrada: **127 V**

Frecuencia de entrada: **50/60 Hz**

Máxima corriente de entrada por fase: **9 A**

### Salidas

Voltaje de salida: **107-133 V**

Frecuencia de salida: **60 Hz**

Capacidad de potencia de salida (VA): **1.2 kVA**

Potencia de salida: **700 W**

### Puertos e Interfaces

Cantidad de salidas AC: **8 salidas AC**

Tipo de salida AC: **NEMA 5-15R**

### Control de energía

Rango de corrección de tensión: **96 - 140 V**

Protección de sobrecarga: **Si**

Índice de aumento de energía: **300 J**

Pico de corriente, modo normal: **4500 A**

#### Detalles técnicos

Color del producto: **Negro**

Montaje en rack: **No**

Funciones de protección de sobrecarga: **Fax, Módem, Teléfono**

#### Exhibición

Pantalla incorporada: **No**

#### Peso y dimensiones

Ancho: **230 mm**

Profundidad: **110 mm**

Altura: **70 mm**

Peso: **2 kg**

#### Indicación

Indicadores LED: **Si**

#### Empaquetado de datos

Dimensiones del empaque (ancho x largo x alto): **240 x 120 x 80 mm**

Link: <https://mcashop.mx/producto/206786/vica-t-02-regulador-de-voltaje-8-salidas-ac-127-v-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.