

# VICA®

## R2K

2 500 VA / 1 500 W

REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE PARA LÍNEA BLANCA

### ENTRADA

Voltaje: 127 Vca 60 Hz

Consumo de energía: 15 A

### SALIDA

Tensión de salida en modo batería: 120 Vca +/-5%

Tipo de onda en línea: Tipo Senoidal

### FÍSICA

Número de tomas: 4 tipo NEMA 5-15R reguladas

Indicadores visuales: Pantalla LCD e indicador LED

Protección contra sobrecarga: Breaker Térmico

Dimensiones: 25 x 14.2 x 18.2 cm

Peso: 4 Kg

Garantía: 5 años en partes

### MEDIO AMBIENTE

Humedad: 0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)

Nivel de ruido: >40db

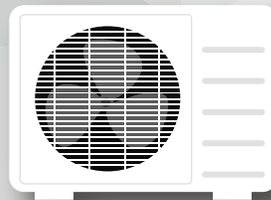
Normas aplicables: NOM 001-SCFI-1993

Altura de operación: 3 000 M sobre el nivel del mar

Temperatura de almacenamiento: -15°C hasta 50°C

Temperatura de operación: 0°C - 40°C

### USO RECOMENDADO



Certificado  
NOM



Pantalla  
LCD e indicador Led



4 tomas reguladas



5 años de garantía  
en partes

\* Imagen ilustrativa