

# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## PROTECT 2K

2000 VA/1200 W

REGULADOR AUTOMÁTICO  
DE VOLTAJE



# REGULADOR PROTECT 2K

## FUNCIONES

- 4 tomacorrientes protegen periféricos y dispositivos que regulan automáticamente el disyuntor reajutable de alto voltaje y bajo voltaje para protección contra sobrecargas.
- Interruptor térmico incorporado para protección contra sobretensión.
- Led's de indicadores visuales fácil de usar.



NEMA 5-15P



Indicadores LED



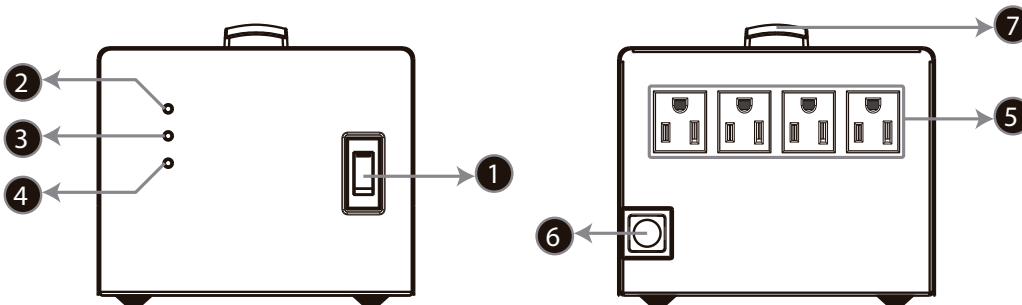
4 tomas  
NEMA 5-15R



Certificado  
NOM

**ADVERTENCIA:**  
*Solo se puede usar un  
contacto para línea blanca*

## DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA



1. Interruptor principal de **ENCENDIDO / APAGADO**
2. **LED** Buck
3. **LED** normal
4. Boost **LED**
5. Salidas **AVR** y de protección contra sobretensiones
6. Entrada de energía (enchufe NEMA 5-15P)
7. Sujetador para fácil transportación

## USO RECOMENDADO



VICA

# REGULADOR PROTECT 2K

## FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	PROTECT 2K
Capacidad	2000 VA/1200 W
ENTRADA	
Voltaje normal	120 VCA
Frecuencia	60 Hz
Regulación de voltaje	-25%, +20%
Cable de alimentación	Nema5-15P
Breaker	10 A
SALIDA	
Rango de voltaje	120 VCA
Regulación de voltaje	+/-10%
Pasos de la regulación	2 impulsos + 1 reducción
Frecuencia	50/60 Hz
PROTECCIÓN	
Sobrecarga	Interruptor de circuito de manual de reinicio
Sobretemperatura	Interruptor térmico
Supresión de sobretensiones	175 Joules
LED	
Buck	Amarillo
Normal	Verde
Boost	Amarillo
ENTORNO	
Temperatura de funcionamiento	0 ~ 40
Ruido	< 40dB
Nivel de humedad	< 95% (Sin condensación)
FÍSICO	
Número de tomas	4 tomas NEMA 5-15R
Medida de cable	1.05 mm / Cal.14 x 3
Dimensiones mm (Largo x Ancho x Alto) L W H	200 x 140 x 133

**NOM**

VICA®