

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

V2500

2500VA / 1500W

REGULADOR ELECTRÓNICO DE VOLTAJE



REGULADOR V2500

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado
NOM



Indicadores LED



8 tomas reguladas
con supresor de
picos



5 años de garantía

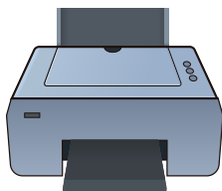


Puerto RJ11 y RJ45



Empotrable

USO RECOMENDADO



VICA

REGULADOR V2500

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	V2500
Capacidad	2500VA / 1500W
ENTRADA	
Voltaje	127 VCA 60 Hz
Consumo de energía	12.5 A
SALIDA	
Tensión de salida en modo batería	120 VCA \pm 10%
Tipo de onda	Senoidal
Pasos de regulación	3
FÍSICA	
Número de tomas	8 tipo NEMA 5-15R reguladas con supresor de picos
Protección de línea	RJ11 y RJ45
Indicadores visuales	LED's
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico
Dimensiones (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto)</small> <small>L W H</small>	260 X 110 x 95
Peso (Kg)	2
Garantía	5 años
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
USB	
Voltaje	N/A



VICA®