

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

CONNECT 800

800 VA / 400 W

REGULADOR ELECTRÓNICO DE
VOLTAJE Y CENTRO DE CARGA



REGULADOR CONNECT 800

CARACTERÍSTICAS

- Estabilizador Boost y buck.
- Cargador USB de 5VDC 2.4A Max.
- Interruptor térmico
- Regulación automática de alta tensión y baja tensión.
- Capaz de restablecer el disyuntor de protección contra sobrecarga de entrada.
- Tomas con protección
- Indicadores visuales LED fáciles de interpretar.



4 Puertos USB de carga rápida



NEMA 5-15P



Indicadores LED



Certificado NOM



4 tomas NEMA 5-15R



USO RECOMENDADO



VICA

REGULADOR CONNECT 800

FICHA TÉCNICA

DATOS TÉCNICOS		
MODELO		Connect 800
CAPACIDAD		800 VA / 400 W
ENTRADA	Voltaje normal	120 VCA
	Frecuencia	60 Hz
	Rango de voltaje	94 VCA - 150 VCA
	Consumo de energía	5 A
SALIDA	Rango de voltaje	108 VCA - 132 VCA
	Tipo de salida / Cantidad	NEMA 5-15R x 4 Pcs.
	Cargadores USB	4 Puertos 5VDC 2.4 A Máximo
LED	LED de encendido	LED Azul
	LED de regulación	LED Amarillo
MEDIDAS (mm)	(Largo x Ancho x Alto) L W H	133 x 95 x 75
NIVEL	Temperatura de funcionamiento	0 - 40 °C; 32 - 104 °F
	Nivel de ruido	< 40 dB
	Humedad Relativa	< 95% (Sin condensación)

NOM

VICA®