

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

OPTIMA 800

800VA / 480W

NO-BREAK CON
REGULADOR INTEGRADO



OPTIMA 800

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



3 años de garantía en partes y 2 en baterías



Indicadores LED



Software de monitoreo



4 Tomas reguladas y 2 respaldadas

USO RECOMENDADO



NOM



VICA

OPTIMA 800

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

Breaker
térmico

Software de
monitoreo USB



Tomas respaldadas y reguladas

FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Reinicio automático mientras AC se está recuperando.
- Salida de onda cuasisenoidal
- Función de arranque en frío.

VICA

OPTIMA 800

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
MODELO	OPTIMA 800				
CAPACIDAD	800 VA / 480 W				
ENTRADA					
Voltaje	120 / 127 +/- 5%				
Rango de Voltaje	95 ~ 140 Vca				
Rango de Frecuencia	60/50 Hz (Autosensible)				
SALIDA					
Voltaje de Salida	120 +/- 5%				
Voltaje de regulación (modo batería)	+/- 5%				
Frecuencia de rango	60 Hz +/- 1 Hz				
Tiempo de transferencia	4 ms máximo				
Tipo de onda	Modo baterías: Cuasisenoidal / Modo línea: Senoidal				
Consumo	7 A				
Factor de potencia	0.6				
BATERÍA					
Tipo y número	12 Vcc / 9 Ah				
Carga flotante de voltaje	13.7 Vcd				
Tiempo de carga	4~6 horas para 90% de carga				
Protección completa	Protección contra sobrecarga y descarga				
INDICADORES LED					
LED	Encendido	Apagado	Parpadeante	ESTADO DEL NO-BREAK	ALARMA
	●	○	★		
Verde	●			No-Break funciona normalmente, Red eléctrica normal	
Amarillo y rojo			★	Fallo de alimentación, No-Break en modo batería	Sonando cada 10 seg.
Amarillo y rojo			★	Batería baja	Sonando cada seg.
Verde		○		El No-Break está apagado	Apagada
Rojo	●			Falla del No-Break o sobrecarga	Sonando continuamente

OPTIMA 800

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

FÍSICA	
Número de tomas	4 Tomas respaldadas y 2 reguladas tipo NEMA 5-15R
Protección de línea	RJ11 y RJ45
Software de monitoreo	Sí
Indicadores visuales	LED
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico
Dimensiones (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto) L W H</small>	279 x 101 x 142
Peso (Kg)	4.9
MEDIO AMBIENTE	
Humedad	0-90% RH @ 0-40°C (sin condensación)
Nivel de ruido	> 40 db
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	
Transmisión de datos	Software de monitoreo

Gabinete de plástico para evitar conducción, corrosión y oxidación.

