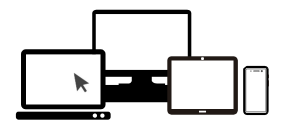


800VA / 480W NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO





### PROTEGE TUS DISPOSITIVOS







3 años de garantía en partes y 2 en baterías



Indicadores LED



Software de monitoreo



6 Tomas reguladas y respaldadas

### USO RECOMENDADO















#### PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Tomas Negras - Reguladas y respaldadas

Tomas blancas - Supresor de picos

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 frio.
- 25 minutos de autonomía en batería (carga típica a equipo de PC escritorio y accesorios de 90W)



## PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
MODELO			OPTIMA 800	
CAPACIDAD			800 VA / 480 W	
ENTRADA				
Voltaje			110 / 120 +/- 10%	
Rango de Voltaje			81 ~ 145 Vca	
Rango de Frecuencia			60/50 Hz (Auto sensible)	
SALIDA				
Voltaje de Salida			120 +/- 10%	
Voltaje de regulación (modo batería)			+/-10%	
Frecuencia de rango			60 Hz +/-1 Hz	
Tiempo de transferencia			2 ~ 6 ms	
Tipo de onda			Cuasisenoidal	
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 respaldo a media carga ***			10 minutos aproximadamente (a una carga lineal de 200W).	
Tiempo de carga			4~6 horas para 90% de carga	
Protección completa			Sobrecarga y protección de sobrecarga	
		INI	DICADORES LED	
LED Encendido	Apagado	Parpadeante	ESTADO DEL NO-BREAK	ALARMA
•	0	*		
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	0		El No-Break está apagado	Apagada
Rojo			Falla del No-Break o sobrecarga	Sonando continuamente



## FICHA TÉCNICA

FÍSICA				
Número de tomas	6 tipo NEMA 5-15R			
Protección de línea	RJ11 y RJ45			
Software de monitoreo	Sí			
Indicadores visuales	LED			
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico			
Dimensiones (mm) (Largo x Ancho x Alto)	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.

<sup>\*\*\*</sup>Plena carga se considera al 80% del equipo







<sup>\*\*</sup>Se recomienda no rebasar el 80% de la capacidad del equipo para su optimo funcionamiento