

S 3000

3000 VA / 1800 W NO-BREAK CON REGULADOR INTEGRADO



S 3000

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



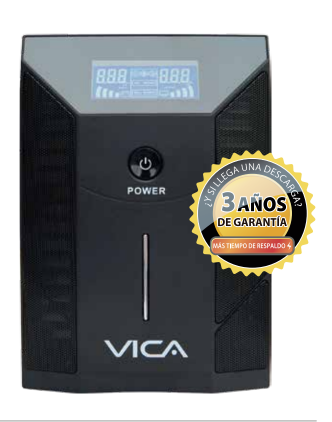






3 años de garantía en partes y 2 en baterías

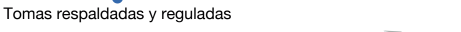




Software de monitoreo USB Breaker térmico

USO RECOMENDADO







S 3000 CARACTERÍSTICAS

- · Rendimiento AVR ancho avanzado
- Reinicio automático cuando AC se recupera
- Carga automática
- Protección en baja tensión, sobre carga y corto circuito
- · Amplio rango de voltaje de entrada

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		
MODELO	S 3000	
Capacidad	3000 VA / 1800 W	
ENTRADA		
Voltaje	127 VCA	
Consumo de energía	15 A	
Rango de Voltaje	85 - 145 VCA	
Rango de Frecuencia entrada	45 - 65 Hz	
SALIDA		
Tensión de salida en modo batería	120 VCA ± 10%	
Tiempo de transferencia	2 - 6 ms	
Voltaje de salida	120 VCA	
Rango de voltaje de salida	102 - 132 VCA	
BATERÍA		
Tipo y número	12 Vcc / 9 Ah x 4	
Tiempo de carga	60 a 120 minutos / 90% de carga	
Forma de onda	PWM (Modo batería)	
FÍSICA		
Número de tomas	8 tipo NEMA 5-15R	
Protección de línea	RJ45	
Software de monitoreo	Sí	
Indicadores visuales	Pantalla LCD	
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico	
Dimensión (mm) (Largo x Ancho x Alto)	380 x 144 x 210	
Peso (Kg)	20	



S 3000 FICHA TÉCNICA

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 operación	0 °C - 40 °C





