

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

S 2200

2200 VA / 1200 W

NO-BREAK CON REGULADOR
INTEGRADO



S 2200

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

FUENTE DE PODER ININTERRUMPIBLE CON REGULADOR INTEGRADO (NO BREAK)

- Tamaño compacto
- El excelente control por microprocesador garantiza una alta fiabilidad.
- Función de arranque en frío
- Con dos etapas de regulación, uno por alto y otro por bajo voltaje).



Certificado NOM



Pantalla LCD



5 tomas reguladas y 5 respaldadas



3 años de garantía en partes y 2 en baterías



Software de monitoreo



Puerto RJ45



Breaker térmico

Tomas respaldadas y reguladas

USO RECOMENDADO



VICA

S 2200

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	S 2200
Capacidad	2200VA / 1200W
ENTRADA	
Voltaje	127 VCA 60 Hz
Consumo de energía	20 A
SALIDA	
Tensión de salida en modo batería	120 VCA \pm 10%
Tiempo de transferencia	2 - 6 ms
Tipo de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal
BATERÍA	
Tipo y número	12 Vcc / 9 Ah x 2
Tiempo de carga	8 horas para 90% de carga
FÍSICA	
Número de tomas	8 tipo NEMA 5-15R
Protección de línea	RJ-11 y RJ-45
Software de monitoreo	Sí
Indicadores visuales	Pantalla LCD
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico
Dimensión (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto)</small> <small>L W H</small>	293 x 150 x 200
Peso (Kg)	11.5
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	-20 °C hasta 80 °C
Temperatura de operación	0 °C - 40 °C



VICA®