

VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

S 650

650 VA / 360 W

NO-BREAK CON REGULADOR
INTEGRADO



S 650

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



6 tomas reguladas
y respaldadas



3 años de garantía
en partes y 2 en
baterías



Breaker térmico



Tomas respaldadas y reguladas

USO RECOMENDADO



VICA

S 650

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	S 650
Capacidad	650VA / 360W
ENTRADA	
Voltaje	127 VCA 60 Hz
Consumo de energía	4.5 A
SALIDA	
Tensión de salida en modo batería	120 VCA \pm 10%
Tiempo de transferencia	Típica 2 - 6 ms
Tipo de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal
BATERÍA	
Tipo y número	12 Vcc / 7 Ah x 1
Tiempo de carga	8 horas para 90% de carga
FÍSICA	
Número de tomas	6 tipo NEMA 5-15R
Protección de línea	N/A
Software de monitoreo	N/A
Indicadores visuales	Pantalla LCD
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico
Dimensión (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto)</small> <small>L W H</small>	300 x 90 x 167
Peso (Kg)	4.8
Garantía	3 años en partes y 2 en baterías
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	-15°C hasta 50°C
Temperatura de operación	0°C - 40°C



VICA®