

# VICA

Innovaciones Electrónicas VICA S.A. de C.V

## STAMINA 500

500 VA / 300 W

NO-BREAK CON REGULADOR  
INTEGRADO



# STAMINA 500

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



Certificado NOM



Indicadores LED



4 tomas reguladas y respaldadas y 4 con supresor de picos



3 años de garantía en partes y 2 en baterías



Breaker térmico



Tomas respaldadas y reguladas

## USO RECOMENDADO



VICA

# STAMINA 500

PROTEGE TUS DISPOSITIVOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	STAMINA 500
Capacidad	500VA / 300W
ENTRADA	
Voltaje	127 VCA 60 Hz
Consumo de energía	4 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 / 4.5 Ah x 1
Tiempo de carga	8 horas para 90% de carga
FÍSICA	
Número de tomas	8 tipo NEMA 5-15R (4 tomas reguladas y respaldadas, mas 4 con supresor de picos.)
Protección de línea	N/A
Software de monitoreo	N/A
Indicadores visuales	LED's
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico
Dimensión (mm) <small>(Largo x Ancho x Alto)</small> <small>L W H</small>	305 x 98 x 170
Peso (Kg)	3.3
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®