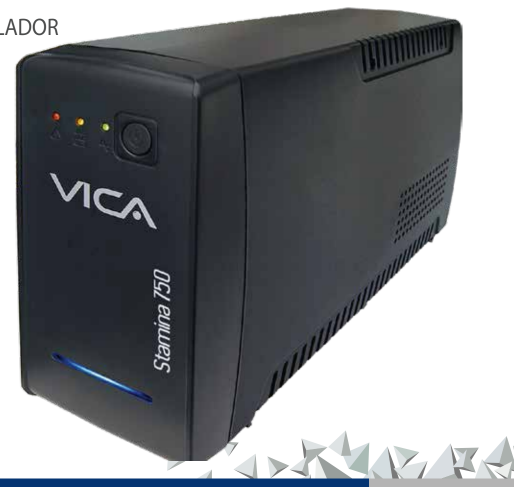


750 VA / 375 W

NO-BREAK CON REGULADOR

INTEGRADO



PROTEGE TUS DISPOSITIVOS



- Cable de Alimentación con Clavija NEMA 5-15P.
- Supresión de sobretensiones: de 375 Joules.
- Cuenta con 2 pasos de regulación para alto voltaje y 1 para bajo voltaje.
- Indicadores Led de encendido, Modo en línea, Modo de batería, Batería baja, Sobrecarga, Fallo de UPS.
- Es compatible con plantas o generadores eléctricos.



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











ESPEC	CIFICACIONES TÉCNICAS	
MODELO	STAMINA 750	
Capacidad	750VA / 375W	
	ENTRADA	
Fuente de alimentación	110-127 Volts, 45-65 Hz	
Consumo de energía	4 A	
Rango de operación	86-148 VCA	
SALIDA		
Tensión de salida en modo batería	120 VCA ± 10%	
Tiempo de transferencia	Típica 2 - 6 ms	
Tipo de onda (modo de batería)	Cuasisenoidal	
Factor de potencia	0.5 media carga	
BATERÍA		
Tipo y número	12 Vcc / 7 Ah x 1	
Tiempo de carga	8 horas para 90% de carga	
TIEMPO DE RESPALDO		
Media carga	7 min aprox	
Plena carga	3 min aprox	
	FÍSICA	
Número de tomas	8 tipo NEMA 5-15R (4 tomas reguladas y respaldadas, mas 4 con supresor de picos.)	
Supresión de sobretensiones	375 Joules	
Cable de alimentación	Interconstruido con clavija NEMA 5-15P	
Indicadores visuales	LED's (4 tomas reguladas y respaldadas, mas 4 con supresor de picos.)	
Protección contra sobrecarga	Breaker Térmico	
Dimensión (mm) (Largo x Ancho x Alto)	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	



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

