



REGULADORES DE VOLTAJE soho



- Disponible en 1000VA a 5000VA.
- Monofásico (1:1)
- 98% de eficiencia

- Factor de potencia 0,6
- Función de encendido retardado
- Protección contra sobrecarga y sobre temperatura.
- Ajuste de Frecuencia Adaptativa.
- Función de monitoro del voltaje de salida en tiempo real.

PANEL TRASERO



- 1.AC Input
- 2.Conexión salida IEC 320 C13
- 3.Fusible

1000VA y 2000VA.



1. Bornera Conexión entrada y salida

5000VA.



LINEA ESTABILIZADORES

ener
safe

Protege de altas y bajas de voltaje. Suministra alimentación estabilizada a luces, televisores, refrigeradores, computadoras, equipos y artículos electrónicos en el hogar, escuelas, oficinas, hoteles y donde la energía se encuentre inestable.

CARACTERISTICAS		REGES1000	REGES 2000	REGES 5000
Capacidad VA		1000	2000	5000
Capacidad Watts		600	1200	3000
Codigo producto		REGESAVR01000	REGESAVR2000	REGESAVR5000
ID Convenio Marco				
Panel		LCD		
ENTRADA	Rango de Voltaje	140V - 270V		
	Fase	Monofásico + N+ GND		
	Conexión de Entrada	Cable con Enchufe Tipo Italiano		Bornera
SALIDA	Rango de Voltaje	200V - 240V		
	Factor Potencia	0.6		
	Distorsión de Onda	No produce distorsión de onda		
	Frecuencia de salida	50 / 60Hz		
	Conexiones de salida	2 tomas IEC 320		Bornera
PROTECCIÓN	Protección Sobre Voltaje	250V ± 5% Indicador de Sobretención encendido, Salida Apagada.		
	Protección Bajo Voltaje	180V ± 5% Indicador de Bajatensión encendido, Salida Apagada.		
	Resistencia de Aislación	> 2 MΩ		
	Tiempo de Retardo	Retardo corto: <3 segundos; Retraso largo: 3mins		
	Corto Circuito	Fusible		Breaker
Eficiencia		≥98%		
OTROS	Peso Neto/Bruto kg	3,1/3,4	6,5/6,7	13/13,5
	Tamaño Neto (LargoxAncho xAlto)	230x125x135mm	258x143x185mm	345x229x220mm
	Tamaño Bruto (Largox AnchoxAlto)	280x176x207mm	310x192x252mm	396x271x303mm
	Temperatura	-0 a 40°C		
	Humedad	≥95%		



2 AÑOS

Estabilizadores
de Voltaje