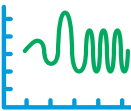




**POWER - ALL**  
Energía Segura, Protección Continua

## PA EEH DE 2 y 3 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE HOME 120 VAC



Ideal para proteger electrodomesticos de alto consumo, equipos electrónicos como centros de entretenimiento y audio, refrigeradores, lavadoras, microondas, etc.

## Características principales

Estabilizadores de voltaje electrónicos especialmente diseñados para proteger los electrodomésticos más importantes del hogar. Utilizar un estabilizador de voltaje le permitirá disfrutar mayor vida útil de sus aparatos. Su diseño es robusto y silencioso.



### Complemente su solución con:

- » UPS
- » Baterías
- » Supresor de picos y transitorios de voltaje
- » Aire acondicionado de precisión
- » Monitoreo
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo

- Montaje en pared, piso o sobre escritorio
- Entrada: 120/127 VAC +20% -37%
- Salida: 120 VAC  $\pm$  5%
- Eficiencia: 96%
- Velocidad de respuesta de regulación < 1 segundo
- Condiciones de trabajo: -40 °C / + 60 °C
- Protección por: regulación y desconexión por bajo y alto voltaje, retardo a la reconexión de 6 segundos y sobrecarga mediante interruptor térmico
- Interruptor de encendido que permite ahorrar energía al desconectar fácilmente los aparatos conectados cuando no están en uso
- Cuenta con dos salidas Nema 5-15R
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos

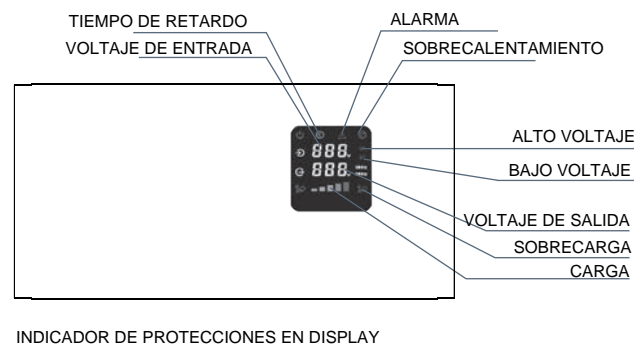
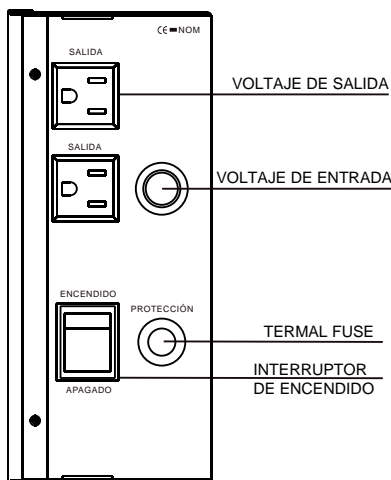
# PA EEH DE 2 y 3 KVA

## ESTABILIZADOR DE VOLTAJE

### HOME



MODELO	PA EEH 102	PA EEH 103
<b>CAPACIDAD</b>	2 kVA/1.5kW	3kVA/2.5kW
<b>ENTRADA</b>		
Fases	1 Fase	
Voltaje	120/127 VAC +/- 20%	
Rango	Operación: 75VAC - 152 / VAC, Regulación: 73VAC - 144 / VAC	
Frecuencia	60 Hz	
Protección	Voltaje bajo y alto, retardo a la reconexión, sobrecarga fusible térmico	
<b>SALIDA</b>		
Fases	1 Fase	
Voltaje	120 VAC +/- 5%	
Frecuencia	60 Hz	
Sobrecarga	10 segundos a 150% carga	
Velocidad de corrección	< 1 segundo	
Tiempo de reconexión	6 segundos	
Protecciones	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o condición extrema de voltaje	
Límites de desconexión	105V – 132 VAC	
<b>AMBIENTE Y OTROS</b>		
Sistema de ventilación	Natural por convección	
Eficiencia Total	> 96%	
Nivel de Protección	IP 20	
Temperatura	Operación: -10°C / +50°C, Almacenamiento: -30°C / +80°C	
Humedad	0 - 90 % sin condensación	
Altura de operación	< 3000 metros	
Nivel de Ruido	< 50 dB	
Dimensiones HxWxD (cm)	19.12 x 38.7 x 8.17	
Peso (kg)	7.5	10.5



- Alto Voltaje: alarma parpadeo para protección de alto voltaje
- Bajo Voltaje: alarma parpadeo para protección de bajo voltaje
- Sobrecarga: alarma parpadeo para protección por sobrecarga
- Alta Temperatura: alarma parpadeo para protección por alta temperatura

