



PA EEH

1.8 y 3 KVA

Estabilizador de Voltaje

APLICACIONES

Refrigeradores, microondas, lavadoras, secadoras, televisores, Centros de entretenimiento y audio



CARACTERÍSTICAS

- Entrada 120/127 VAC +20% -37% (voltaje ajustable)
- Salida 120 VAC \pm 5% (voltaje ajustable)
- Eficiencia 96%
- Velocidad de respuesta de regulación <1 segundo
- Condiciones de trabajo: -40°C / +60°C
- Cuenta con dos salidas Nema 5-15R con tapa
- Compatibles con sistemas solares
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos



DIFERENCIADORES

- Montaje en pared, piso o sobre escritorio
- Diseño robusto y silencioso
- Protección por regulación y desconexión por bajo y alto voltaje, retardo a la reconexión de 10 segundos y sobrecarga mediante interruptor térmico
- Interruptor de encendido que permite ahorrar energía al desconectar fácilmente los aparatos conectados cuando no están en uso

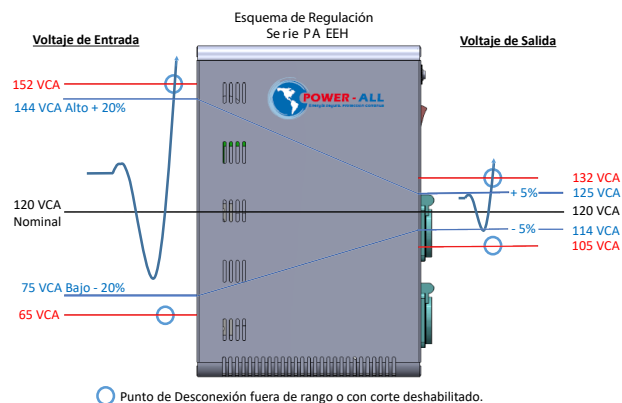
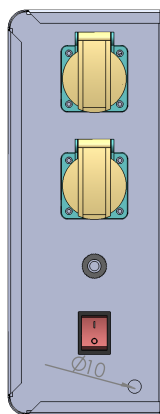
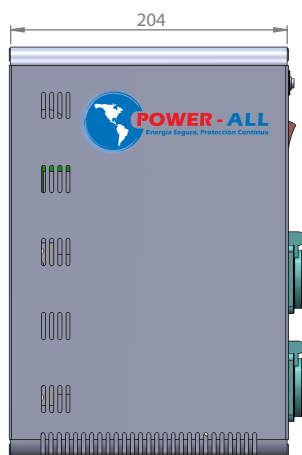
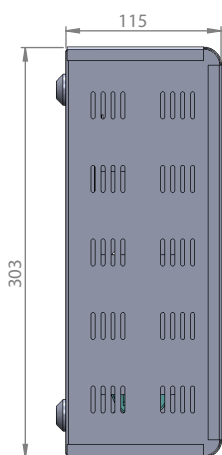




Especificaciones



MODELO	PA EEH 101	PA EEH 103	
CAPACIDAD	1.8kVA/1.5 kW	3kVA/2.5kW	
ENTRADA	Fases	1 Fase	
	Voltaje	120/127 VAC + 20% /- 37% (ajustable)	
	Rango	Operación: 65VAC - 152 / VAC, Regulación: 73VAC - 144 / VAC	
	Frecuencia	60 Hz	
	Protección	Voltaje bajo y alto, retardo a la reconexión, sobrecarga fusible térmico	
SALIDA	Fases	1 Fase	
	Voltaje	120 VAC +/- 5% (ajustable)	
	Frecuencia	60 Hz	
	Sobrecarga	10 segundos a 150% carga	
	Velocidad de corrección	< 1 segundo	
	Tiempo de reconexión	10 segundos	
	Protección	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o condición extrema de voltaje	
AMBIENTE Y OTROS	Límites de desconexión	105V – 132 VAC	
	Eficiencia total	> 96%	
	Nivel de protección	IP 20	
	Sistema de ventilación	Natural por convección	
	Humedad	0 - 90 % sin condensación	
	Temperatura	Operación: -10 °C / + 50°C, Almacenamiento: -30 °C / +80°C	
	Nivel de ruido	<50 dB	
	Altura de operación	<3000 metros	
	Peso (kg)	7.5	10.5
	Dimensiones HxWxD (cm)	20.4 x 11.5 x 30.3	



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

