



POWER - ALL
Energía Segura, Protección Continua



ESTABILIZADOR DE VOLTAJE PA EEH 1.8 y 3 KVA

Estabilizadores de voltaje electrónicos especialmente diseñados para proteger los electrodomésticos más importantes del hogar.

Su diseño robusto y silencioso es ideal para proteger no solo equipos electrónicos como centros de entretenimiento y audio, también protegen los de alto consumo con motores, como refrigeradores, lavadoras, microondas, etc. Utilizar un estabilizador de voltaje le permitirá obtener una eficiencia mucho mayor y alargar su vida útil.

Características principales

- Montaje en pared, piso o sobre escritorio
- 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
- 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
- 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



www.power-all.com



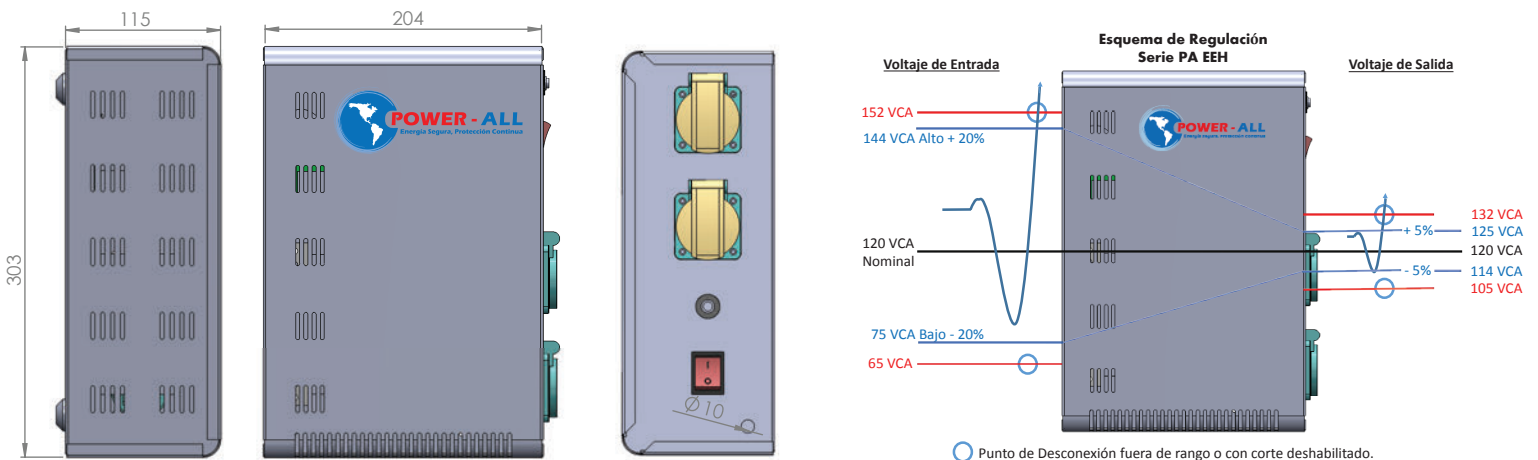
ESTABILIZADOR

DE VOLTAJE

PA EEH 1.8 y 3 KVA



| MODELO | PA EEH 101 | PA EEH 103 |
|-------------------------|--|------------|
| CAPACIDAD | 1.8kVA/1.5kW | 3kVA/2.5kW |
| ENTRADA | | |
| Fases | 1 Fase | |
| Voltaje | 120/127 VAC +/- 20% (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 | |
| Límites de desconexión | 105V – 132 VAC | |
| AMBIENTE Y OTROS | | |
| 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) | 20.4 x 11.5 x 30.3 | |
| Peso (kg) | 7.5 | 10.5 |



www.power-all.com

01 (55) 9172-4906 / 07

info@power-all.com