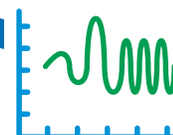




## PA EEH PHV DE 3 A 25 KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE 220 VAC



Ideal para proteger electrodomesticos de alto consumo, equipos inductivos como aires acondicionados, bombas refrigeradores, lavadoras, microondas, etc.

### Características principales

- Montaje en pared, piso o sobre escritorio
- Entrada: 140VAC a 260V AC
- Salida: 220 VAC  $\pm$  8%
- 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 terminales para conexiones entrada y salida
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos



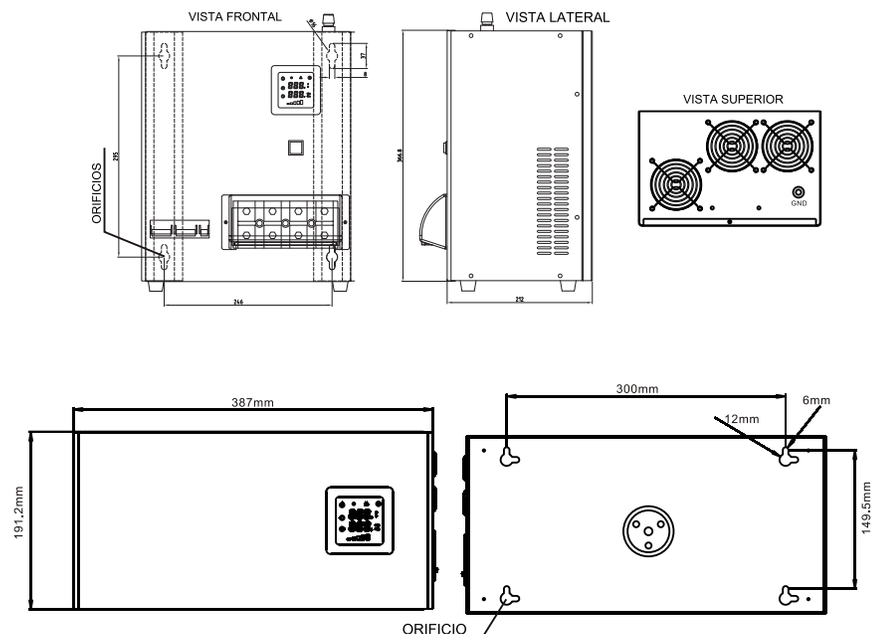
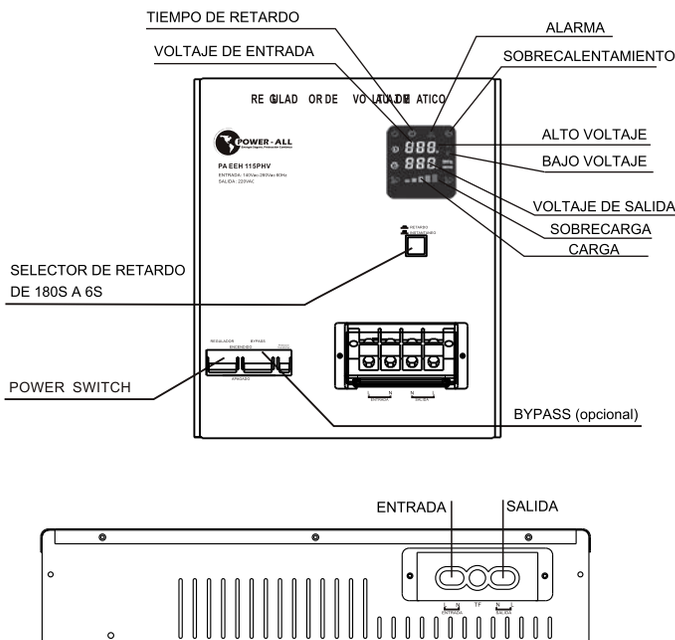
#### Complemente su solución con:

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

# PA EEH PHV DE 3 A 25KVA ESTABILIZADOR DE VOLTAJE 220 VAC



MODELO	PA EEH 103PHV	PA EEH 105PHV	PA EEH 115PHV	PA EEH 125PHV
<b>CAPACIDAD</b>	3kVA/2.5kW	5kVA/4kW	15 kVA/12kW	25kVA/20kW
<b>ENTRADA</b>				
Fases	1 Fase			
Voltaje	220 VAC +/- 20%			
Rango	Operación: 140VAC - 260VAC, Regulación: 176VAC - 264VAC			
Frecuencia	60 Hz			
Protección	Voltaje bajo y alto, retardo a la reconexión, sobrecarga fusible térmico			
Clavija	Hardwire			
Corriente	11.3A	18.8A	54.5 A	90.9A
<b>SALIDA</b>				
Fases	1 Fase			
Voltaje	220 VAC +/- 8%			
Frecuencia	60 Hz			
Sobrecarga	10 segundos a 150% carga			
Velocidad de corrección	< 1 segundo			
Tiempo de reconexión	6 o 180 segundos			
Protección	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o condición extrema de voltaje			
Límites de desconexión	198V – 242 VAC			
<b>AMBIENTE Y OTROS</b>				
Sistema de ventilación	Ventilación forzada			
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)	38.7 x 8.2 x 19.2		24.6 x 21.2 x 36.7	
Peso (kg)	4.5	7.28	16	



Rev. 11-2025