



# PA CVM

## 3 y 5 KVA

### Corrector de Voltaje Manual

#### APLICACIONES

Hogares en zonas rurales, Motores, Bombas de Agua, Refrigeradores, Televisores, Hornos de Microondas y todo tipo de electrodomésticos



#### CARACTERÍSTICAS

- Entrada conexión a 115 /130 VAC ó 210/240 VAC (ajustable)
- Salida 120 VAC  $\pm$  7% ó 220 VAC  $\pm$  7% (ajustable)
- Eficiencia 96%
- Cuenta con display de voltaje de salida
- Condiciones de trabajo: -40°C / +60°C
- Alarma auditiva (por alto voltaje y bajo voltaje)
- Compatibles con sistemas solares
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos

#### DIFERENCIADORES

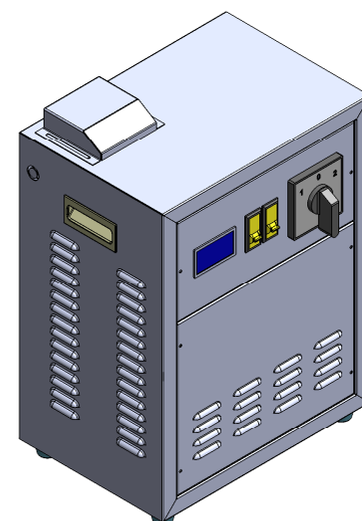
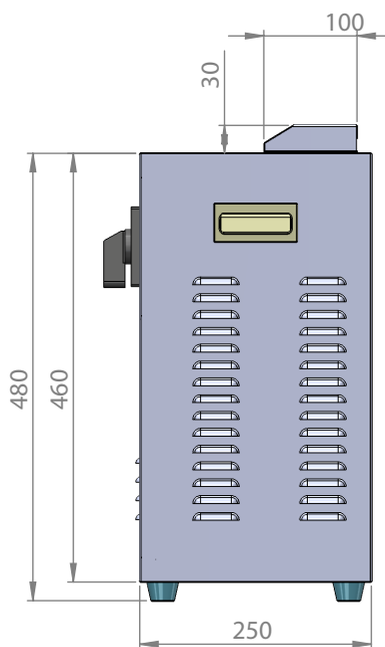
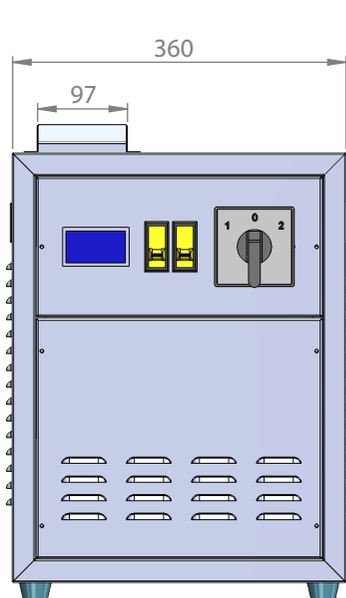
- Montaje en pared ideal para colocar entre los medidores y centros de carga principal
- Para zonas rurales con condiciones de voltaje extremas o circuitos eléctricos con caídas de tensión
- Regulación manual por etapas, 3 hacia arriba y 3 hacia abajo.
- Amperes: 26 y 42 por fase



# Especificaciones



MODELO	PA CVM 103	PA CVM 105
CAPACIDAD	3kVA/3kW	5kVA/5kW
ENTRADA	Fases	1 Fase
	Voltaje	120/127 VAC ó 210/240 VAC (ajustable)
	Rango de operación	50 - 180VAC ó 180- 270VAC
	Frecuencia	60 Hz
	Protección	Voltaje bajo y alto, tension alta, sobrecarga fusible automático
SALIDA	Fases	1 Fase
	Voltaje	120 VAC ± 7% o 220 VAC ± 7% (ajustable)
	Frecuencia	60 Hz
	Sobrecarga	10 segundos a 150% carga
	Velocidad de corrección	Manual
	Tiempo de reacción	7 etapas: 3 hacia arriba, nominal y 3 hacia abajo
AMBIENTE Y OTROS	Protección	Interruptor termomagnético
	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)	22
Dimensiones HxWxD (cm)	36 x 48 x 25	



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

