



# 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 ± 7% ó 220 VAC ± 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

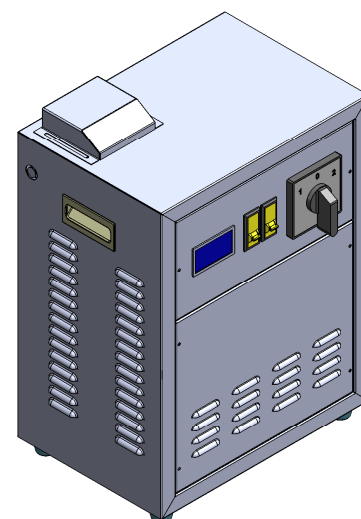
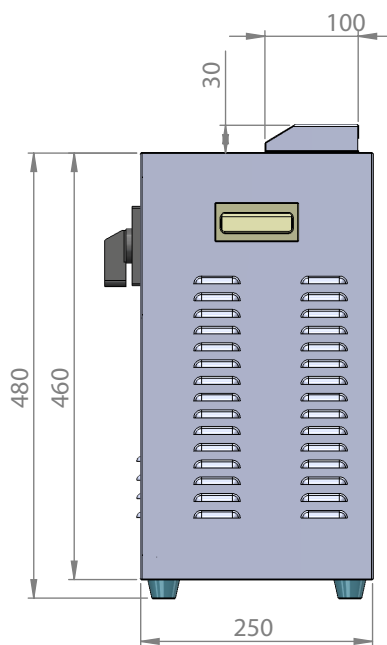
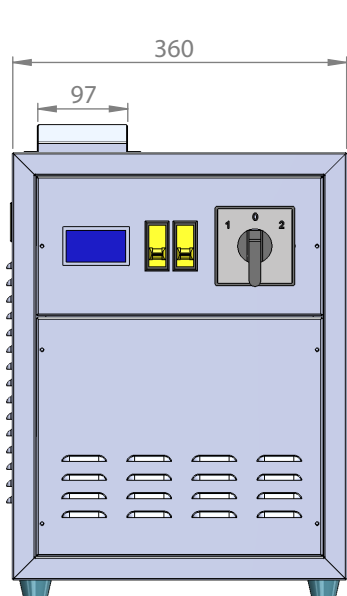
- Montaje en pared ideal para colocar entre los medidores y centros de carga principal
- Para zonas rurales con condiciones de voltaje extremas o circuitos eléctricos con caídas de tensión
- Regulación manual por etapas, 3 hacia arriba y 3 hacia abajo.
- Amperes: 26 y 42 por fase



# 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

