





PA CVM P DE 3 y 5 KVA120 VAC

PA CVM PHV DE 5 y 7 KVA 220 VAC

 $\sqrt{\mathbf{M}}$

CORRECTOR DE VOLTAJE MANUAL

Ideal para Motores, Bombas de Agua, Hogares en zonas rurales y es compatible con todo tipo de electrodomésticos como Refrigeradores, Televisores, Hornos de Microondas, y otros.

Características principales

- Regulación manual
- Para zonas rurales con condiciones de voltaje extremas o circuitos eléctricos con caídas de tensión
- Instalación en pared, ideal para colocar entre los medidores y centros de carga principal
- Entrada: conexión a 95 /145 VAC ó 175 /265 VAC
- Salida: 120 VAC ± 7% o 220 VAC ± 7%
- Eficiencia: 96%
- Regulación por etapas, 3 hacia arriba y 3 hacia abajo.
- Condiciones de trabajo: -40 °C / + 60 °C
- Cuenta con display de voltaje de salida
- Alarma auditiva (por alto voltaje y bajo voltaje)
- Amperes: 26 y 42 por fase
- Compatibles con sistemas solares
- 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
- » Monitored
- » Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo



PA CVM DE 3 a 7 KVA **CORRECTOR DE VOLTAJE** MANUAL





MODELO	PA CVM 103P	PA CVM 105P	PA CVM 105 PHV	PA CVM 107 PHV	
CAPACIDAD	3kVA/3kW	5kVA/5kW	5kVA/5kW	7kVA/7kW	
ENTRADA					
Fases		1 F	ase		
Voltaje	120/127 VAC		210/240 VAC		
Rango de operación	95 - 145VAC		175- 265VAC		
Frecuencia		60	Hz		
Protección	Bajo y alto voltaje, alta tensión, sobrecarga fusible automático				
Clavija	Hardwire				
Corriente		41.6A		31.8 A	
SALIDA					
Fases	1 Fase				
Voltaje	120 VAC ± 7%		220 VA	C ± 7%	
Frecuencia		60 Hz			
Sobrecarga	10 segundos a 150% carga				
Velocidad de corrección	Manual				
Tiempo de reacción	6 etapas: 3 hacia arriba y 3 hacia abajo				
Protección	Interruptor termomagnético				
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 / +70°C				
Humedad	0 - 90 % sin condensación				
Altura de operación		< 3000 metros			
Nivel de Ruido		< 50 dB			
Dimensiones HxWxD (c	cm)	1) 45 x 30 x 10.6			
Peso (kg)	1	10.2			





