



# PA CMS

## 6 a 30 KVA

### Estabilizador de Voltaje

#### APLICACIONES

Elevadores, Escaleras electricas, Maquinaria individual o Sistemas electricos en su totalidad



#### CARACTERÍSTICAS

- Manejo de cargas no lineales
- Amplio intervalo de potencia y voltaje
- Regulación rápida
- Alta eficiencia
- Uso seguro y económico
- Protección de sobrecarga
- Cuenta con retraso de reconexión
- Compatibles con sistemas solares
- 10 años de soporte de repuestos
- 24 meses de garantía estándar o 36 meses con supresor de picos

#### DIFERENCIADORES

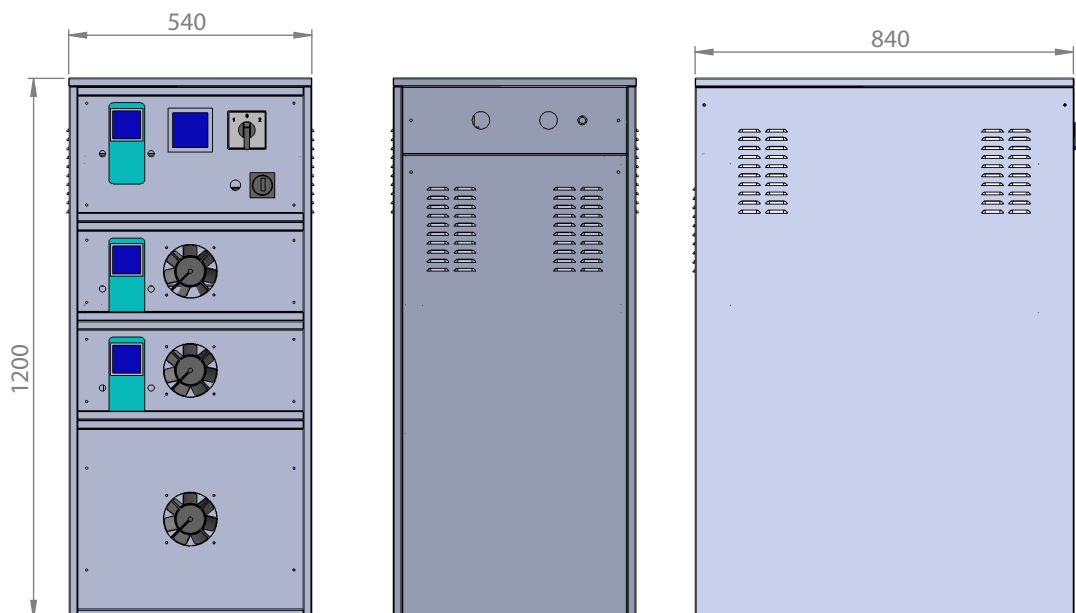
- Alta confiabilidad gracias a su controlador inteligente
- Transferencia de carga a Bypass a través del selector
- Montaje en piso con ruedas y tornillos de nivelación o anclaje
- Mediciones de estado, entrada y salida visualizadas digitalmente
- Color RAL 7016



# Especificaciones



MODELO	PA CMS 206	PA CMS 210	PA CMS 220	PA CMS 310	PA CMS 315	PA CMS 320	PA CMS 325	PA CMS 330
CAPACIDAD	6kVA	10kVA	20kVA	10kVA	15kVA	20kVA	25kVA	30kVA
ENTRADA	Fases	2 Fases		3 Fases				
	Voltaje	120/208V +/- 20% (ajustable)						
	Frecuencia	60 Hz						
	Protección	Bajo y alto voltaje y sobrecorriente						
SALIDA	Fases	2 Fases		3 Fases				
	Voltaje	120/208V +/- 2% (ajustable)						
	Frecuencia	60 Hz						
	Sobrecarga	10 segundos a 200% carga						
	Velocidad de corrección	~ 90 Volts/segundo						
	Periodo de recuperación	~ 90 Volts/sec (160 VCA – 250 VCA)						
	Protección	Abre el circuito al producirse una sobrecarga o cortocircuito						
AMBIENTE Y OTROS	Eficiencia total	> 95%						
	Nivel de protección	IP 20						
	Sistema de ventilación	Ventilador por control térmico						
	Humedad	0 - 90 % sin condensación						
	Temperatura	Operación: -10 °C / + 50°C, Almacenamiento: -25 °C / +60°C						
	Nivel de ruido	<50 dB						
	Altura de operación	<3000 metros						
	Sistema de medición	Medición RMS real del voltaje de entrada y salida, voltímetro (74 x 74 mm)						
	By-Pass Mecánico	Línea controlada manualmente. Switch On/Off						
	Principio de operación	Servomotor controlado por microprocesador, totalmente automático						
	Certificaciones	CE, TÜV, ISO 9001, ANCE, NOM						



CONOCE EL RESTO DE NUESTRAS  
FAMILIAS DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

