

## MODELO: RB30000 30 kVA

El regulador de voltaje electrónico maneja alta eficiencia y potencia, ofreciendo protección completa para el desempeño óptimo y prolongación de vida útil de su sistema eléctrico.



### CARACTERÍSTICAS

- ⚡ Regulación de voltaje (+/- 5%).
- ⚡ Supresor de picos.
- ⚡ Protección contra sobre cargas.
- ⚡ Diseño robusto.
- ⚡ Alta eficiencia 96% promedio.
- ⚡ Corte automático.
- ⚡ Practico y fácil de instalar.



### PROBLEMAS QUE RESUELVE

- Picos de Voltaje
- Ruido eléctrico
- Variación a la baja
- Variación a la alta
- Bajo voltaje sostenido
- Alto voltaje sostenido

Capacidad: 30 kVA			
<b>ENTRADA</b>	Voltaje / Rango	220 VAC / ±18%	
	Distorsión Armónica	menor a 2%	
	Protección	Termomagnético	
	Factor de potencia	Igual al de la carga	
<b>SALIDA</b>	Frecuencia	50-60Hz	
	Voltaje	220v ±5%	
	Tiempo de respuesta	Máximo 16ms	
		Protección	Apertura de circuito
		Acabado	Pintura electrostatica
		Gabinete	Acero al carbón
Dimensiones en cm (Alto/Ancho/Fondo)			27 x 55 x 50



### Algunas Aplicaciones:



## NUESTROS MODELOS

Modelo :	RB-2200	RB-4000	RB-6000	RB-8000	RB-12000	RB-16000	RB-18000	RB-20000	RB-30000
<b>Entrada</b>									
Voltaje	220V								
Capacidad kva	2.2	4	6	8	12	16	18	20	30
Protección de sobrecarga	Interruptor Termomagnético								
Rango de entrada	±18%								
Distorsión armónica	Menor 2%								
Factor de potencia	Igual al de la carga								
Fases	2 Fases								
Frecuencia	50-60Hz								
<b>Salida</b>									
Voltaje	220v ±5%								
Frecuencia	50-60Hz								
Tiempo de respuesta	Máximo 16ms								
Fases	2 Fases								
Eficiencia	95% a plena carga								
Protección	Apertura de circuito								
<b>Características</b>									
Corriente max. por fase	7A	15A	19A	36A	54A	72A	81A	90A	136A
Altitud máxima de operación	<3000 metros								
Temperatura de operación	0°C hasta 55°C								
Humedad relativa	0-95% sin condensación								
Acabado	Pintura electrostática horneada color negro infinito								
Ventilación	Convección natural								
Gabinete	Lámina de acero al carbón								
Conexión de entrada y salida	Block de terminales								
Dimensiones AltoxAnchoxFondo cm	12x36x40.5			15.5x35x44			27x55x50		

