

# REGULADOR MONOFÁSICO

MODELO: **R1300 1.3 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: 1.3 kVA			
<b>ENTRADA</b>	Voltaje / Rango	120 VAC / ±18%	
	Distorsión Armónica	menor a 3%	
	Protección	Fusible	
	Factor de potencia	Igual al de la carga	
<b>SALIDA</b>	Frecuencia	50-60Hz	
	Voltaje	120v ±5%	
	Tiempo de respuesta	Máximo 16ms	
		Protección	Apertura de circuito
		Acabado	Color negro
		Gabinete	Plástico
Dimensiones en cm (Alto/Ancho/Fondo)			6.5 x 9 x 19.5



Algunas Aplicaciones:



Pino No. 511, Las Granjas,  
Chihuahua, Chih. Mex.



(614) 417 0670



info@grupoexpor.com



www.grupoexpor.com

## NUESTROS MODELOS

Modelo :	R-1300	R-2200	R-3000	R-4000	R-6000	R-10000	R-15000
<b>Entrada</b>							
Voltaje	120V						
Corriente	10A	18A	25A	33A	50A	83A	125A
Protección de sobrecarga	Fusible	Fusible	Fusible	Interruptor Termomagnético			
Rango de entrada	±18%						
Distorsión armónica	Menor 3%						
Factor de potencia	Igual al de la carga						
Fases	1 Fase						
Frecuencia	50-60Hz						
<b>Salida</b>							
Voltaje	120v ±5%						
Frecuencia	50-60Hz						
Tiempo de respuesta	Máximo 16ms						
Fases	1 Fase						
Protección	Apertura de circuito						

### CARACTERÍSTICAS

Altitud máxima de operación	<3000 metros						
Temperatura de operación	0°C hasta 55°C						
Humedad relativa	0-95% sin condensación						
Acabado	Color negro	Pintura electrostática horneada color negro infinito					
Ventilación	Convección natural						
Gabinete	Plástico	Lámina de acero al carbón					
Conexión de entrada y salida	4 tomas de corriente 5-15R y clavija			Block de terminales			
Dimensiones Alto x Ancho x Fondo cm	6.5x9x19.5	8.5x9.5x22.5	9.5x11.5x22.5	13x20x32.5		21.5x25.7x52	

