



# Reguladores de Voltaje EXPOR



Bifásico



Trifásico



Monofásico

## Aplicaciones

- Sistema de computo
- Telecomunicaciones
- Equipo medico
- Equipo audiovisual
- Sistemas de iluminación
- Impresoras y graficadores
- Lineas automatizadas de ensamble
- Electrodomésticos
- Robótica

## Característica

- Manejo de alta potencia en espacio mínimo. Dimensiones considerablemente mas pequeñas a comparación de otras marcas.
- Regulación de voltaje (+/-5%)
- Alta eficiencia
- Garantía 100% efectiva en mano de obra, fabricación y componentes.
- Supresor de picos de voltaje incluido
- Practico y fácil de instalar

### SERIES R MONOFASICO 120V

Modelo	kVA	Corriente max. por fase (Amp)	Alto (cm)	Ancho (cm)	Fondo (cm)
R-1300	1.3	10.87	6.5	9	17.5
R-2200	2.2	18.33	8.5	9	19
R-3000	3	25	9.6	11.4	23
R-4000	4	33.33	12	20	15.5
R-6000	6	50	12	20	15.5
R-8000	8	66.67	20	26	36
R-10000	10	83.33	20	26	36
R-15000	15	125	28	30	34

### SERIES RB BIFASICO 220V

Modelo	kVA	Corriente max. por fase (Amp.)	Alto (cm)	Ancho (cm)	Fondo (cm)
RB-2200	2.2	7.07	13	24	28
RB-4000	4	12.86	13	24	28
RB-6000	6	19.28	14	24	36
RB-8000	8	25.71	14	24	36
RB-12000	12	38.57	18	34	34
RB-16000	16	51.43	18	34	34
RB-18000	18	58.02	21	41	40
RB-20000	20	64.28	21	41	40
RB-30000	30	96.42	21	41	40

### SERIES RT TRIFASICO 220V

Modelo	kVA	Corriente max. por fase (Amp)	Alto (cm)	Ancho (cm)	Fondo (cm)
RT-3000	3	7.83	12	36	34
RT-6000	6	15.75	12	36	34
RT-12000	12	31.49	12	36	34
RT-15000	15	39.36	18	36	34
RT-18000	18	47.24	18	36	34
RT-24000	24	62.98	20	41	39
RT-30000	30	78.73	20	41	39
RT-45000	45	118.09	27	55	50
RT-50000	50	131.22	33	72	60

## Especificaciones Técnica

Especificaciones	SERIE R Monofásico	SERIE RB Bifásico	SERIE RT Trifásico
<b>Voltaje Nominal</b>		F1-F2=220 VAC F1-N=115 VAC F2-N=115 VAC	F1-F2=220 VAC F1-N=115 VAC F2-N=115 VAC F1-F3=200 VAC F2-F3=220 VAC F3-N= 115 VAC
<b>Voltaje de Entrada</b>	<b>Mínimo</b> 90 VAC <b>Máximo</b> 150 VAC	<b>Mínimo</b> L1-L2=176 VAC L1-N= 90 VAC L2-N= 90 VAC <b>Máximo</b> L1-L2=286 VAC L1-N=150 VAC L2-N=150 VAC	<b>Mínimo</b> L1-L2=176 VAC L1-N= 90 VAC L2-N= 90 VAC L1-L3=176 VAC L2-L3= 176 VAC L3-N=90 VAC <b>Máximo</b> L1-L2=286 VAC L1-N=150 VAC L2-N=150 VAC L1-L3=286 VAC L2-L3= 286 VAC L3-N=150 VAC
<b>Voltaje de Salida</b>	115 VAC +/- 5%	L1-L2=220 +/- 5% L1-N=120 +/- 5% L2-N=120 +/- 5% L1-L3=220	L1-L2=220 +/- 5% L1-N=120 +/- 5% L2-N=120 +/- 5% L1-L3=220 L2-L3=220 +/- 5% L3-N=120 +/- 5%
<b>Distorsión Armónica</b>	> al 0.5%	> al 0.5%	> al 0.5%
<b>Eficiencia</b>	95% a Plena Carga	95% a Plena Carga	95% a Plena Carga
<b>Tiempo de Respuesta</b>	Máximo 16 ms	Máximo 16 ms	Máximo 16 ms
<b>Frecuencia</b>	Entrada y Salida 50 o 60 Hz	Entrada y Salida 50 o 60 Hz	Entrada y Salida 50 o 60 Hz
<b>Consumo Interno</b>	Máximo 1 Watt	Máximo 2 Watts	Máximo 2 Watts



**Indicadores de Voltaje de acometida**



**Interruptores termo magnéticos o llave térmica**

(Interrumpe la corriente eléctrica cuando sobre pasa los valores máximos)



**Bornera de conexión de entrada y salida**

(Seguridad y ajuste Robusto)



Energía Regulada S.A. de C.V.  
C. Pino #511 Col. Granjas  
Chihuahua, Chih., C.P. 31100  
Tels. (614) 417-15-32 / 417-06-70

