

## REGULADOR AUTOMÁTICO DE VOLTAJE

### CARACTERÍSTICAS

**AVR:** Regulador automático de voltaje de 4 pasos  
regulación por Triacs alta eficiencia y protección  
contra picos y transientes Transformador de aislamiento  
independiente

MODELO:	AVR 6K 3F	AVR 10K 3F	AVR 12K 3F
POTENCIA	6KVA/4800W	10KVA/8000W	12KVA/9600W
FACTOR DE POTENCIA	0.8		
VOLTAJE ENTRADA	208vac +/- 10% FASE, FASE, NEUTRO, TIERRA		
VOLTAJE SALIDA	220/120vac FASE, FASE, NEUTRO, TIERRA		
CORRIENTE MAX	13amp x linea	22amp x linea	26amp x linea
FRECUENCIA	60HZ		
REGULACIÓN	+/- 5% 4 Pasos		
TRANSFORMADOR	Tipo seco / cobre		
DISPLAY	LCD Indicador voltaje y corriente de salida		
PROTECCIÓN	Sobrecarga, supresor 250vac varistores		
CONTROL	Conmutación por TRIACS		
CONEXIÓN	Bornera de tornillo 10 / 40 amp		
DIMENSIONES	Alto 60cm	Ancho 33cm	Profundidad 66cm
PESO	84kl	110kl	118kl
CHASIS	Metálico, pintura electrostática negro micro-texturizado		
BYPASS	Llave conmutable Red Normal -- Red Regulada		
TEMPERATURA	10°C a 40°C		

- Especial para equipos de computo, maquinaria, equipos de laboratorio.
- No exceder la capacidad de carga ni altas temperaturas
- No usar a la intemperie equipo de uso interior.



EQUIPO FABRICADO BAJO  
NORMA **NTC2540**