

## 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

AVR 10K 1F

A/8000W

| MODELO:            | AVR 3K 1F  | AVR 6K 1F  |                  |
|--------------------|--|------------|------------------|
| POTENCIA           | 3KVA/2400W   | 6KVA/4800W | 10KV             |
| FACTOR DE POTENCIA | 0.8  |            |                  |
| VOLTAJE ENTRADA    | 110vac +/- 10% FASE, NEUTRO, TIERRA                      |            |                  |
| VOLTAJE SALIDA     | 120vac FASE, NEUTRO, TIERRA                              |            |                  |
| CORRIENTE MAX      | 20amp  | 40amp      | 66amp            |
| FRECUENCIA         | 60HZ   |            |                  |
| REGULACIÓN         | +/- 5% 4 Pasos   |            |                  |
| TRANSFORMADOR      | Aislamiento independiente + transformador de regulación  |            |                  |
| DISPLAY            | LCD Indicador voltaje y corriente de salida              |            |                  |
| PROTECCIÓN         | Sobrecarga, supresor 150vac varistores                   |            |                  |
| CONTROL            | Conmutación por TRIACS                                   |            |                  |
| CONEXIÓN           | Bornera de tornillo 10 / 70 amp                          |            |                  |
| DIMENSIONES        | Alto 27cm  | Ancho 33cm | Profundidad 64cm |
| PESO               | 39kl   | 48kl       | 65kl             |
| 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**