



## REGULADOR DE VOLTAJE / AVR / SERVO MOTOR



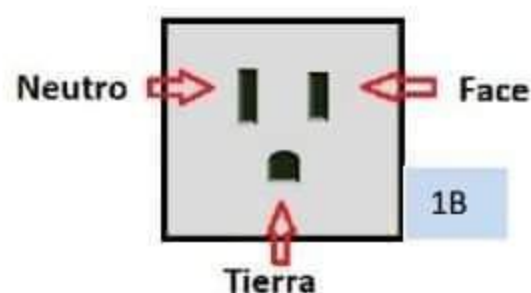
El **REGULADOR** de voltaje AMG **SERVOMOTOR** está diseñado para proteger de forma efectiva cualquier equipo de tipo informático. El **AMG SERVOMOTOR** es de alta precisión con un amplio rango en la entrada, diseñado para equipos electrónicos de alta y baja gama como ser: Impresoras láser, fotocopiadoras, equipos médicos, dentales, equipos de música, sistema de iluminación y de sonido, heladeras, la industria y PC. con una garantía de 02 años, en Bolivia.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



MODELO	AMG SV-1000VA	AMG SV-1500VA	AMG SV-2000VA	AMG SV-3000VA	AMG SV-5000VA
CAPACIDAD	1000VA/900 WATS	1500VA/1350 WATS	2000VA/1800 WATS	3000VA/2700 WATS	5000VA/4500 WATS
VOLTAJE DE ENTRADA	208/220/230/240 Vac Monofásico Face - Neutro - Tierra				
RANGO DE ENTRADA	150V - 260V				
EFICIENCIA	>90%				
FRECUENCIA	50 HZ +-1%				
ENCENDIDO	Switch		Térmico		
VOLTAJE DE SALIDA	220Vol / 110 Vol Face - Neutro - Tierra				
REGULACIÓN DE SALIDA	220Vol +- 3%				
FP	0,9				
AUTOMÁTICO	El ajuste es automático, no es necesario el ajuste manual				
CONTACTOS DE SALIDA	Americanos 220/110 Vol		Hard Wire / Regleta 220/110 Vol		
HUMEDAD	<95%				
TRANSFORMADOR	Transformador De Tipo <b>SERVOMOTOR</b> De Cobre				

- ) Regulación de Voltaje
- ) Supresión de picos
- ) Conexión a tierra
- ) Excelente Eficiencia



### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN



- ) Desembale el AVR y verifique que esté totalmente nuevo
- ) Verifique que la tensión de la línea de entrada sea 220 VCA
- ) No saque la terminal de tierra del AVR
- ) El toma corriente suyo tiene que estar similar a la imagen **1B**
- ) Si Ud. No tiene el enchufe similar a la figura **1B**. Instale una nueva toma con tierra, luego instale una jabalina de cobre 2.4 Mts. Y diámetro de 5/8.
- ) Una vez instalado el toma corriente nuevo, verifique con su técnico el valor de la tierra teniendo que ser menos de 3 voltios entre Neutro y Tierra.
- ) Este sistema ayudará considerablemente a todos sus equipos instalados, a que no se dañen y tengan más vida útil y sobretodo estarán en norma, ya que tendrán descarga a tierra
- ) Enchufe en el AVR a la toma de corriente de 220 VAC
- ) Por ningún motivo destape el AVR ya que tiene corriente altamente peligrosa.
- ) Cuide que el AVR esté fuera del alcance de los niños, ni esté en lugares húmedos o que tengan goteos de agua

