



## Regulador para Línea Blanca y Aplicación con Motores AC

# SBAVRC3000

**3000 VA**

Diseñados para brindar una excelente calidad y alto desempeño, fabricados con lo último en tecnología AVR, los reguladores cuentan en todos sus contactos a con regulación y supresión de picos. Pensados para un desempeño ideal en el hogar y en la oficina.

### Características principales:

- 1- 4 Contactos con regulación y supresión de picos
- 2- Indicadores LED de estado
- 3- Interruptor con restablecimiento
- 4- Protección de refrigeradores

[Descarga la ficha técnica](#)



**5 AÑOS DE GARANTÍA\***

## Excelente Eficiencia.



**Supresor de Picos**



**4 Contactos con Regulación y Supresión**



**Regulador Electrónico de Voltaje**

### Ideal para:



**Refrigerator**  
Refrigerador  
300 W\*



**AC Motor apps**  
Equipos con motor  
Variable\*



**Laser Printer**  
Impresora laser  
700 W\*



**Dryer**  
Secadora  
700 W\*



**Washingmachine**  
Lavadora  
300 W\*



<b>MODELO</b>		<b>SBAVRC3000</b>
<b>POTENCIA</b>		2000 W
<b>ENTRADA</b>		
Rango de regulación		90-145 VCA
Voltaje nominal		120 VCA
Frecuencia nominal		50/60 Hz
Tipo de conexión		NEMA 5-15P
<b>SALIDA</b>		
Voltaje nominal		120 VCA +/- 10 %
Frecuencia nominal		50/60 Hz
Numero de contactos		4
Tipo de contactos		NEMA 5-15R
<b>PROTECCIÓN</b>		
Supresión de picos voltaje		312J
Sobrecarga		10A
Tipo de Protección		Interruptor con restablecimiento
Retardo		3 minutos (Configurable)
<b>INDICADORES</b>		
Interruptor		On/Off/Reset
Indicador de encendido		Led color verde
Indicador de regulación		Led color ámbar
Indicador de retardo		Led color Rojo
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>		
Interruptor con minibreaker		On/Off/Reset
Longitud de cable		1150 mm
Largo		134 mm
Ancho		258 mm
Alto		181 mm
Peso		5.76 Kg
Color		Negro
Montaje		En piso
<b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>		
Temperatura de operación (C)		0-40°
Humedad relativa		0-95%
Nivel de ruido		< 40 dB
<b>GARANTÍA</b>		
Garantía por defecto		5 años

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.