

## SOLUCIONES DE REGULADORES R•BITT

### Regulador para línea blanca

SBAVRC2000/SBAVRAC2000



#### El primer regulador diseñado para línea blanca Pensado para las aplicaciones más exigentes

Smartbitt trae para ti, el nuevo regulador **C2000/AC2000**, que protege tus aparatos electrodomésticos de los molestos apagones y variaciones de voltaje.

Siéntete seguro con el regulador **C2000/AC2000** recomendado para refrigeradores, lavadoras, secadoras y hasta impresoras láser. Esta diseñado para la máxima protección electrónica, al regular su alimentación y mantener la vida de tus electrodomésticos.



Refrigerador

Equipos con motor

Impresora laser

Secadora

Lavadora\*



SBAVRC2000

#### Principales características

- Indicadores led de estado
- Switch de encendido y apagado
- Cable de alimentación
- 1 contacto de regulación y supresión de picos

\*Sugerencias de uso, sin rebasar la capacidad del regulador

¡Escanéame,

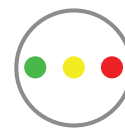


5 AÑOS DE  
GARANTÍA

Y calcula tu carga!



Delay



Leds  
indicadores



Regulador electrónico  
de voltaje integrado



Supresor  
de picos



1 Contacto





## Especificaciones técnicas

### REGULADOR LINEA BLANCA

| MODELO                         | SBAVRC2000                       |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>POTENCIA</b>                | 1200 W                           |
| <b>ENTRADA</b>                 |                                  |
| Rango de voltaje de entrada    | 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                     | 50/60 Hz                         |
| Tipo de tomacorrientes         | NEMA 5-15R                       |
| <b>PROTECCIÓN</b>              |                                  |
| Sobrecarga                     | 10 A                             |
| Supresión de picos de voltaje  | 312 J                            |
| Tipo de protección             | Interruptor con restablecimiento |
| Retardo                        | 3 minutos                        |
| <b>INDICADORES</b>             |                                  |
| Indicador de encendido         | Led color verde                  |
| Indicador de regulación        | Led color ambar                  |
| Indicador de retardo           | Led color rojo                   |
| <b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b> |                                  |
| Interruptor con minibreaker    | On/Off/Reset                     |
| Longitud de cable              | 1150 mm                          |
| Largo / Ancho / Alto           | 196.8 x 110 x 123.5 mm           |
| Peso                           | 4 kg                             |
| Color                          | Blanco                           |
| Montaje                        | Montaje en piso                  |
| <b>AMBIENTE DE TRABAJO</b>     |                                  |
| Temperatura de operación       | 0-40°C                           |
| Humedad relativa               | 0-95% sin condensación           |
| Nivel de ruido                 | < 40 dB a un metro               |
| <b>GARANTÍA</b>                |                                  |
| Póliza por defecto             | 5 años                           |

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

03.12.2024.v2.O.A