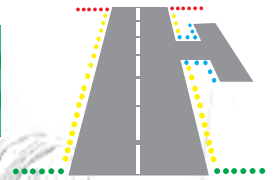


## Reguladores de corriente

# PSB 1500

Regulador de corriente constante



### Características técnicas

- **Alimentación:** 220V. monofásico
- **Salida:** 4A ó 6,6A
- **Potencia:** 2,5 Kva.
- **Indicadores:** de encendido y amperímetro de salida.
- **Control:** Manual o Remoto.
- **Acabado:** de muy buena resistencia a la corrosión en pintura poliéster color beige, tapa y zócalos negros, efectuada mediante proyección electrostática y secada al horno a 180°/200° C, con protección a los rayos UV.

# RCC 2500/R

Regulador de corriente constante  
Media



### Características técnicas

- **Potencia de salida:** 2.500 W
- **Corriente de Salida:** 6,6 Amper
- **Ajuste:** 3 pasos de brillo, 6,6A 100%; 5,5A 30%; 4,8A 10. (Opcional 5 pasos).
- **Alimentación:** 220V. Monofásico +/- 10%
- **Sistema de Control:** Electrónico por tiristores.
- **Protección:** Circuito Abierto (Open Loop) De sobrecarga (Sobre corriente)
- **Panel frontal:** Indicador de corriente de salida (Amp. Meter). Indicadores luminosos de Open loop y sobrecarga. Selectora de brillo y encendido.
- **Eficiencia:** 88% c
- **Factor de potencia:** 0.90
- **Control:** Local y remoto
- **Acabado:** de muy buena resistencia a la corrosión en pintura poliéster color beige, tapa y zócalos negros, efectuada mediante proyección electrostática y secada al horno a 180° / 200° C, con protección a los rayos UV.