



FICHA TÉCNICA
REGULADORA AUTOMÁTICA
DE VOLTAJE
PS906025

Características Principales

Regulación de voltaje: Mantiene la tensión de salida del generador dentro del rango nominal bajo diferentes cargas.

Tipo de excitación: Analógica, gestión de excitación del rotor mediante el capacitor interno.

Ajuste de voltaje: Mediante potenciómetro interno para calibración al voltaje deseado de salida.

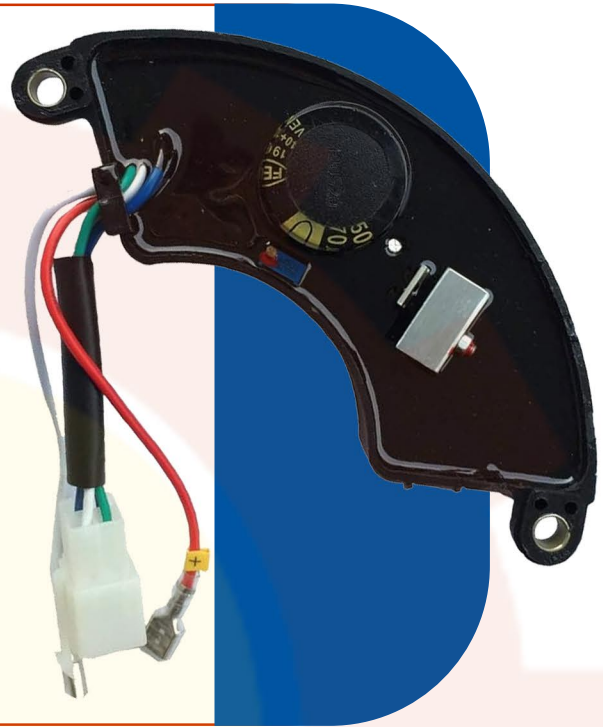
Conectividad: No dispone de interfaz digital o comunicación, enfoque simple y robusto.

Tipo de fijación: Se asegura mediante dos tornillos con una separación central de 5½".

Conectividad eléctrica: Se integra al arnés del generador mediante las 6 conexiones estándar.

Compatibilidad directa: Sustituto original o aftermarket para PS905000, PS906025, PS907000 y equivalentes

PARA GENERADORES:



ESPECIFICACIONES

- **Rango de potencia nominal**
4kW – 10kW
- **Configuración de carcasa**
Semiluna / redonda
- **Conexiones eléctricas**
6 cables: 4 conectores tipo blade + 2 cables individuales
- **Montaje de fijación**
2 pernos con centro a centro de 5½" (\approx 139,7mm)
- **Capacitor interno**
250V, 470 μ F
- **Dimensiones del cuerpo**
Largo 6½" (~155mm) x Alto 2½" (~63mm) x Grosor 7/8" (~22mm)
- **¿Ajustable?**
Sí, con potenciómetro interno