



CORTEZ SANQUI & CIA. LTDA.

+505 8382-9897

INFO@CORTEZSANQUI.COM

WWW.CORTEZSANQUI.COM

FICHA TÉCNICA REGULADORA AUTOMÁTICA DE VOLTAJE

PS906025

PARA GENERADORES:



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.

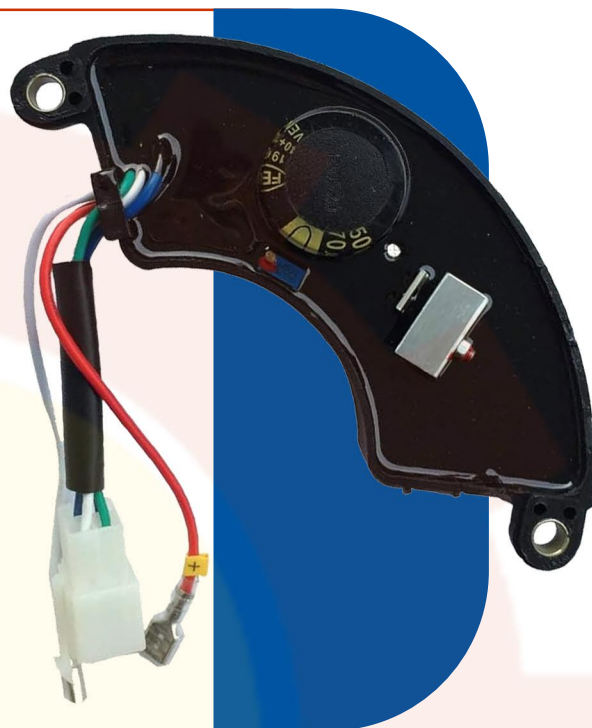
Ajuste de voltaje: Mediante potenciómetro interno para calibración al voltaje deseado de salida.

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



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" (≈139,7mm)
- **Capacitor interno**
250V, 470µF
- **Dimensiones del cuerpo**
Largo 6⅞" (~155mm) × Alto 2½" (~63mm) × Grosor 7/8" (~22mm)
- **¿Ajustable?**
Sí, con potenciómetro interno