

¿Dónde está el indicador de temperatura de entrada de aire del generador

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Thu-02-Dec-2021-3394.html>

Generado el: 2026-04-27 11:15:42

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

Este documento presenta un manual de usuario para generadores Hyundai de 24KW a 80KW. Explica las medidas de seguridad que deben seguirse al instalar y operar los generadores, incluyendo

Antes de poner en marcha el generador, asegúrese de haber leído y realizado los pasos de la sección "Preparación del generador" de este manual. Si no está seguro de cómo realizar alguno de los

El manual de operación y mantenimiento de los grupos electrógenos Taigüer proporciona instrucciones esenciales para asegurar un uso seguro y eficiente del equipo, enfatizando la importancia de seguir

El desvío de la forma de onda de voltaje, el contenido total de armónicas de la forma de onda de CA y el "factor de influencia telefónica" han sido evaluados como aceptables de acuerdo con la norma

La luz indicadora de sobrecarga se enciende cuando el generador detecta un exceso de consumo eléctrico del aparato conectado, lo que provoca que el convertidor se sobrecaliente o que la tensión

El símbolo de apagado se muestra en la esquina superior derecha de la pantalla LCD, y el símbolo de advertencia se muestra en el historial con el número de horas de funcionamiento.

La Serie 1002T del sistema de control se utiliza para el inicio manual y la parada del grupo electrógeno y proporciona protección contra unas temperaturas del refrigerante del motor altas y una presión de

En esta página conocerá el principio del funcionamiento del sensor de temperatura del aire de

¿Dónde está el indicador de temperatura de entrada de aire del generador

admisión, qué consecuencias puede tener una avería y qué causas pueden ocasionar una avería. Además,

Si el generador está sobrecargado (consulte la página 35), o si hay un cortocircuito en un aparato conectado, se encenderá el indicador de sobrecarga (rojo). El indicador de sobrecarga (rojo)

La unidad posee una placa indicadora adherida a la división interior, a la izquierda de la consola del panel de control, como se muestra en la Figura 2-1, Figura 2-2 o Figura 2-3 . Consulte Operación

Web: <https://www.youfoto.es>

