



Generador a Diésel Fiat CENTELA7TA

Generador diésel de 13 HP con 7 kW continuos y 7.5 kW pico, voltaje dual 110/220 V, sistema cerrado y ATS incluido. Potencia robusta, eficiencia y respaldo automático para tus proyectos.

\$42,903.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

SKU: CENTELA7TA

Motor: Diesel

potencia: 13 HP

kw-continuos: 7 KW

kw-maximo: 7.5 KW

volts: 110V/220 V

hertz: 60 HZ

empaque: 94 x 66 x 79 CM

Peso: 151 KG

Descripción de producto

El **CENTELA7TA** es un generador diésel cerrado diseñado para brindar potencia, eficiencia y seguridad en aplicaciones diversas. Equipa un motor diésel de **13 HP** que entrega **7 kW de potencia continua** y hasta **7.5 kW de pico máximo**, lo cual lo hace ideal para usos como respaldo eléctrico en hogares, negocios, obras de construcción o instalaciones agrícolas exigentes.

Puede operar con voltaje **110 V / 220 V** y frecuencia de **60 Hz**, lo que garantiza compatibilidad con una variedad de equipos eléctricos en distintas regiones. Su diseño cerrado protege el motor frente a polvo, humedad y condiciones exteriores adversas, mientras que su sistema de transferencia automática (ATS) permite que el generador se active de forma automática ante fallos en la red eléctrica, asegurando continuidad sin intervención manual.

Con dimensiones de **94 x 66 x 79 cm** y un peso de **151 kg**, dispone de una estructura robusta pensada para operarse de forma segura y estable, especialmente en ambientes donde se requiere potencia constante por períodos prolongados. Incluye garantía de **12 meses** y manual de usuario.

Ventajas clave

- Potencia continua de **7 kW** y pico de **7.5 kW**, ideal para cargas exigentes.
- Motor diésel de 13 HP, que ofrece mayor eficiencia de combustible y durabilidad frente a motores a gasolina.
- Voltaje dual **110/220 V** con frecuencia de 60 Hz, adaptable a diferentes equipos y entornos.
- Diseño cerrado que protege al motor contra polvo, agentes atmosféricos y aporte externo, ideal para exteriores.
- Sistema ATS (Automatic Transfer Switch), permite encenderse automáticamente cuando la corriente de la red falla.
- Estructura robusta, con buen peso (151 kg), empaque de dimensiones adecuadas para transporte seguro y operación estable.

Usos recomendados

- Respaldo energético en residencias, comercios o instalaciones que no pueden dejar de operar ante cortes de luz.
 - Suministrar energía eléctrica en obras o construcciones, equipos de bombeo, iluminación, herramientas eléctricas.
 - Uso agrícola o industrial ligero donde el acceso a la red eléctrica sea inestable o se requiera autosuficiencia.
 - Apoyo en emergencias, hospitales, centros de datos pequeños, oficinas o lugares que demanden continuidad energética.
-

Recomendaciones

- Usar diésel limpio y de buena calidad para asegurar un rendimiento óptimo y reducción de mantenimiento.
- Verificar periódicamente filtros, nivel de aceite y elementos de enfriamiento para evitar desgastes prematuros.
- Instalar el generador sobre superficie nivelada, firme y ventilada para garantizar seguridad y disipar calor adecuadamente.
- No sobrepasar la capacidad de carga continua para prolongar la vida útil del motor y del sistema eléctrico.
- Mantener el sistema ATS configurado correctamente para que la conmutación automática sea fiable.
- Guardar bajo techo o resguardo cuando no esté en uso para evitar corrosión u daños por clima.