



## GENERADOR DIÉSEL TRIFÁSICO SÚPER SILENCIOSO 20KVA VIGD20STA



Generador Diésel Trifásico Súper Silencioso con una potencia máxima de 20kVA, adecuado para suministrar energía en contextos residenciales e industriales, siempre que sea necesario o cuando se produzca un corte o avería en la red eléctrica. Tiene una potencia de emergencia (STP) de 22kVA/17,6kW y 20kVA/16kW en modo continuo (PRP), con una tensión de salida de 230V AC 50Hz | 400V AC 50Hz. Este modelo incluye un controlador intuitivo con varias funcionalidades para facilitar el funcionamiento y el mantenimiento del generador. También viene equipado con un regulador automático de tensión (AVR) y un sistema de control con arranque eléctrico. La carrocería es de chapa de acero, aislada con material antirruido y antiincendios, pintada en epoxi-poliéster con tratamiento anticorrosión. Cuenta con forros interiores para absorber el ruido, lo que hace que este modelo sea súper silencioso y, además, permite el paso del aire para refrigerar el motor. El chasis está preparado para permitir el traslado del generador con una carretilla elevadora y viene equipado con un depósito de combustible de 50L. Este generador puede conectarse a un ATS (Automatic Transfer Switch), de modo que cuando se produce un fallo/interrupción en el suministro eléctrico, éste enciende automáticamente el generador para suministrar energía. El panel ATS también apaga el generador cuando se restablece el suministro eléctrico.



### Características principales

- > Potencia Modo Continuo 20kVA (PRP)
- > Súper Silencioso
- > Controlador intuitivo para el funcionamiento y mantenimiento del generador
- > Regulador Automático de Tensión (AVR)
- > Carrocería antirruido y antiincendios
- > Chasis preparado para el traslado del generador
- > Depósito de Combustible 50L
- > Permite la conexión con ATS

### Especificaciones

Autonomía	<b>17 H</b>
Capacidad del depósito	<b>50 L</b>
Cilindrada	<b>2,54 L</b>
Combustible	<b>Diesel</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>63 dB(A), k = 7</b>
Potencia de emergencia	<b>22 kVA/ 17,6 kW</b>
Potencia en modo continuo	<b>20 kVA/ 16 kW</b>
Regulador automático de tensión AVR	<b>Si</b>
Silenciador industrial	<b>Si</b>
Sistema automático de mando y arranque eléctrico	<b>Si</b>
Corriente nominal de salida	<b>30,3 A</b>
Factor de potencia (cos Ø)	<b>0,8</b>
Tensión de salida	<b>230V AC 50Hz   400V AC 50Hz</b>
Dimensiones	<b>1840 x 850 x 1100</b>
Peso del producto	<b>760 kg</b>