



## GENERADOR TRIFÁSICO DUAL POWER 6,5KVA VIG65TDP

Debido a la eficacia de la máquina para suministrar electricidad tanto a equipos monofásicos como trifásicos, el uso de este modelo es ideal en pequeños entornos residenciales y empresariales, garantizando la alimentación en caso de avería o corte del suministro eléctrico. Este generador, con arranque eléctrico o manual, está equipado con un conector ATS (Automatic Transfer Switch), 1x base industrial 32A monofásica (230V), 1x base de enchufe Schuko 16A monofásica (230V) y 1x base industrial 32A trifásica (400V), lo que lo hace compatible con diversos aparatos. Además, este pequeño modelo incluye ruedas y empuñadura, lo que refuerza su portabilidad y aumenta la comodidad del usuario. El generador trifásico está certificado según la norma Euro 5 y la certificación CE, lo que garantiza que cumple las normas más estrictas de control de emisiones y seguridad.

### Características principales

- Versatilidad y eficiencia, gracias a la función Dual Power que permite utilizar la misma potencia en monofásico y trifásico;
- Arranque eléctrico o manual;
- Disyuntor de protección contra sobrecargas y cortocircuitos;
- Protección térmica para los terminales DC;
- Regulador Automático de Tensión (AVR) que protege los equipos conectados contra las fluctuaciones eléctricas;
- Reducción del riesgo de descarga eléctrica, garantizada por el terminal de tierra;
- Conexión ATS que permite el arranque automático en caso de apagón;
- Equipada con ruedas y empuñadura que favorece la movilidad y el transporte de la máquina;
- 1x base industrial 32A monofásica (230V), 1x base de enchufe Schuko 16A monofásica (230V) y 1x base industrial 32A trifásica (400V) integradas.

### Especificaciones

Aceite del motor	<b>15W-40</b>
Altura máxima de trabajo	<b>1000 m</b>
Arranque manual del motor	<b>Si</b>
Autonomía	<b>6,5 h</b>
Capacidad del cárter del aceite del motor	<b>1,1 L</b>
Capacidad del depósito	<b>25 L</b>
Cilindrada	<b>420 cc</b>
Combustible	<b>Gasolina</b>
Corriente nominal - terminales DC	<b>8,3 A</b>
Corriente nominal - tomas AC	<b>16 A   32 A</b>
Corriente nominal - tomas AC	<b>230V / 400V AC 50Hz</b>
Disyuntor de protección de los circuitos de tomas	<b>Si</b>
Factor de potencia ( $\cos \phi$ )	<b>1</b>
Generador	<b>Monofásico   Trifásico</b>
Interruptor "On/Off"	<b>Si</b>
Motor	<b>Combustión 4 T</b>
Nivel de potencia acústica (LWA)	<b>97 dB(A)</b>
Potencia máxima	<b>6,5 kVA</b>

**Especificaciones**

Potencia máxima - tomas AC	<b>6,5 kW</b>
Potencia nominal	<b>15 cv / 11,2 kW</b>
Potencia nominal - tomas AC	<b>6,0 kW</b>
Protección térmica para terminales DC	<b>Si</b>
Regulador automático de tensión AVR	<b>Si</b>
Temperatura máxima	<b>40 °C</b>
Tensión nominal - terminales DC	<b>12 V</b>
Terminal de puesta a tierra	<b>Si</b>
Velocidad de rotación en vacío	<b>3000 rpm</b>