



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En cualquier asentamiento prolongado de personas, es esencial suministrar energía eléctrica a varios tipos de equipos. El remolque del generador de energía cubre estas necesidades de todos los equipos del campamento en las mejores condiciones de confiabilidad y seguridad. La planta de energía por grupo electrógeno proporciona la corriente eléctrica necesaria para el correcto funcionamiento de todas las instalaciones.

- Enfriamiento de los manguitos por medio de líquido refrigerante formado por agua con glicol al 50% en circuito cerrado impulsado por una bomba accionada por el motor.
- Compromiso de seguridad
- Sistema de arranque por motor eléctrico, batería, desconectado de la batería y alternador de carga de batería impulsado por el propio motor.
- Tiene una pantalla LCD de 132x64 píxeles con iluminación, 5 botones de navegación del menú, botones de modo de funcionamiento independiente (START, STOP, AUTO, MANUAL y TEST), alarmas y LED de estado.



DIMENSIONES

	30 KVAS	110 KVAS	150 KVAS
Dimensiones (Largo x ancho x alto) (mm)	3417 x 1430 x 1611	3847 x 1770 x 2173	3020 x 1150 x 2060
Peso aprox.	1151 kg	1941 kg	2265 kg

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

	30 KVAS	110 KVAS	150 KVAS
Potencia mínima de trabajo continuo del grupo de trabajo estimado.	30 Kw	110 Kw	150 Kw
La cámara del motor está convenientemente presurizada, con presión positiva, para proporcionar el aire necesario para entregar la máxima potencia.	✓	✓	✓
El combustible utilizado es el gasóleo F-54 (Otros en opción) y el conjunto es insonorizado.	✓	✓	✓
El grupo opera de forma continua, sin repostar, durante al menos 30 horas.	✓	✓	✓
Dispone de un depósito externo flexible de 1.000 litros de combustible, para el almacenamiento de combustible en instalaciones prolongadas o cuando el suministro de este no puede ser regular.	✓	✓	✓
Grupo electrógeno para funcionamiento automático por fallo de red.	✓	✓	✓
El conjunto motor-alternador está acoplado en el banco por amortiguadores antivibración.	✓	✓	✓
Para la absorción de casi todas las vibraciones.	✓	✓	✓
Ventilador, radiador y tanque de expansión original del fabricante del motor. Está incluido.	100 l	145 l	914 l
Sistema de calefacción con resistencia eléctrica y termostato regulable, para mantener en temperatura.	<68 dB	<75dB	<75dB

