

# PLANTA ELÉCTRICA AC100



## CONTROLADOR

DSE 6120

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	90 Kva - 72 Kw
Salida máxima	100 Kva - 80 Kw
Modo de regulación	i-AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	236 Amp

## MOTOR

Marca	Cummins	
Modelo	4BTA3,9-G11	
Capacidad del tanque	150 L	
Velocidad de rotación	1800 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido refrigerante	
Sistema de arranque	24V Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	20,1

## DIMENSIONES

Alto	1,27 Mts
Largo	2,67 Mts
Ancho	1,06 Mts
Peso	1250 Kg

## ACCESORIOS

- Batería y cables
- Conexión a bornes del breaker
- Diagramas de conexiones
- Cabina original de fábrica
- Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento

## NO INCLUYE

- Cargador de batería
- Mano de obra, instalación y puesta en servicio
- Transferencia automática
- Conexiones de sistema de escape
- Entrega en el sitio

## APLICACIÓN

Este equipo está diseñado para trabajo continuo.

\*Comunicación a través de puerto RS232.

\*Garantía: 500 horas de uso y/o 12 meses, lo que primero ocurra.

\*Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

\*Las fotografías son ilustrativas.

### Nueva Tecnología i-AVR:

Permite utilizar una mayor capacidad del equipo, mejor estabilidad en frecuencia y voltaje.  
La mayor protección para su generador.