

# PLANTA ELÉCTRICA AC72



## CONTROLADOR

DSE 6120

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	65 Kva - 52 Kw
Salida máxima	72 Kva - 57 Kw
Modo de regulación	I-AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	171 Amp

## MOTOR

Marca	Cummins	
Modelo	4BTA3,9-G2	
Capacidad del tanque	110 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	15,9

## DIMENSIONES

Alto	1,27 Mts
Largo	2,56 Mts
Ancho	1,06 Mts
Peso	1100 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.