

# PLANTA ELÉCTRICA YDY29S3

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	25 Kva - 20 Kw
Salida máxima	28 Kva - 22 Kw
Modo de regulación	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	65,6 Amp

## MOTOR

Modelo	YSD490D	
Marca	YTO	
Capacidad del tanque	92L	
Velocidad de rotación	1.800 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido Refrigerante	
Sistema de arranque	Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	6,35

## DIMENSIONES

Alto	1,16 Mts
Largo	1,89 Mts
Ancho	0,91 Mts
Peso	770 Kg

## ACCESORIOS

Batería y cables  
Conexión por borne del barraje  
Kit de herramientas básico  
Cabina original de fábrica  
Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento.

## NO INCLUYE

Cargador de batería  
Mano de obra e instalación  
Transferencia automática  
Conexiones de sistema de escape  
Entrega en el sitio

## APLICACIÓN

Este equipo está diseñado para un funcionamiento de 12 Horas.

\*Garantía: 1.000 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.

Innovación y tecnología en soluciones de energía