

# PLANTA ELÉCTRICA YDY50S3

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	45 Kva - 36 Kw
Modelo	Y184H
Modo de regulación	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	118,08 Amp

## MOTOR

Modelo	Y4105D	
Marca	YANGDONG	
Capacidad del tanque	146,4L	
Velocidad de rotación	1800 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido refrigerante	
Sistema de arranque	Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	17

## DIMENSIONES

Alto	1,16 Mts
Largo	2,21 Mts
Ancho	0,88 Mts
Peso	1020 Kg

## ACCESORIOS

Batería y cable  
Conexión por borne (Barrage)  
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 trabajo en emergencia.

\*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