

# PLANTA ELÉCTRICA YDE8500STA-STA3

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

## GENERADOR

N° de fases	Monofásico	Trifásico
Frecuencia nominal	60 Hz	60 Hz
Factor de potencia	1	0,8
Salida nominal	5,5 Kva	6,8 Kva
Modo de regulación	AVR	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Voltaje	127V	127V-220V
Salida de corriente	43,3 Amp	17,8 Amp

## MOTOR

Modelo	YD192FAG	
Capacidad del tanque	14,5L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	12 V Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	2,3

## DIMENSIONES

Alto	70 cm
Largo	83 cm
Ancho	64 cm
Peso	190 Kg

## ACCESORIOS

Batería y cable  
Clavijas de conexión  
Kit de herramientas básico  
Kit de ruedas  
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 exclusivo de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo.

\*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.

Innovación y tecnología en soluciones de energía