

# PLANTA ELÉCTRICA YDE8500E

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	6,5 Kva
Salida máxima	7 Kva
Modo de regulación	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Bifásica
Voltaje	120 - 240V
Salida de corriente	27,3 Amp

## MOTOR

Modelo	YD192FA
Capacidad del tanque	12,1L
Velocidad de rotación	3600 RPM
Combustible	Diesel
Sistema de refrigeración	Aire
Sistema de arranque	Eléctrico - Manual
Tipo de aceite	15W40

Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	1,81
-------------------------------	------------	------

## DIMENSIONES

Alto	0.64 Mts
Largo	0.73 Mts
Ancho	0.54 Mts
Peso	124,5 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, instalación y puesta en servicio  
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