# PLANTA ELÉCTRICA YDE6700T

# YORKING





## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	5,0 Kva
Salida máxima	5,5 Kva
Modo de regulación	AVR

#### **SALIDA DE CORRIENTE**

Configuración	Bifásica
Voltaje	120 - 240V
Salida de corriente	20,8 Amp

#### MOTOR

Modelo	YD186FA	
Capacidad del tanque	12,1L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	1.7

# **DIMENSIONES**

Alto	0.74 Mts
Largo	0.93 Mts
Ancho	0.53 Mts
Peso	164 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 esta diseñado para trabajo exclusivo de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo.

<sup>\*</sup>Garantía: 500 horas de uso y/o 12 meses, lo que primero ocurra.

<sup>\*</sup>Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

<sup>\*</sup>Las fotografías son ilustrativas.