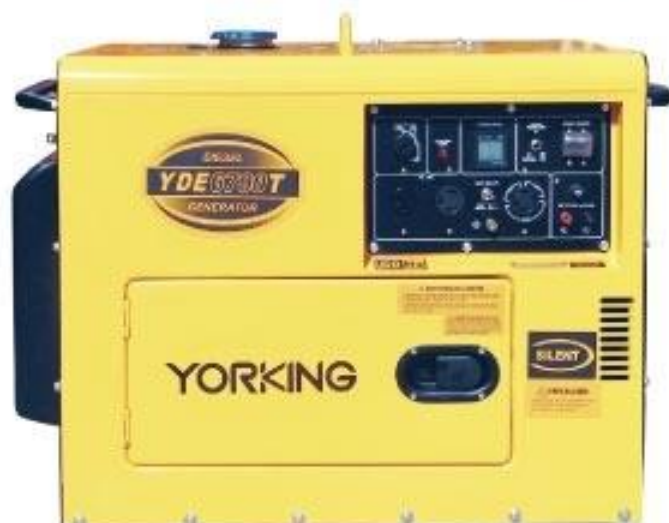


# PLANTA ELÉCTRICA YDE6700T

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

## GENERADOR

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 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