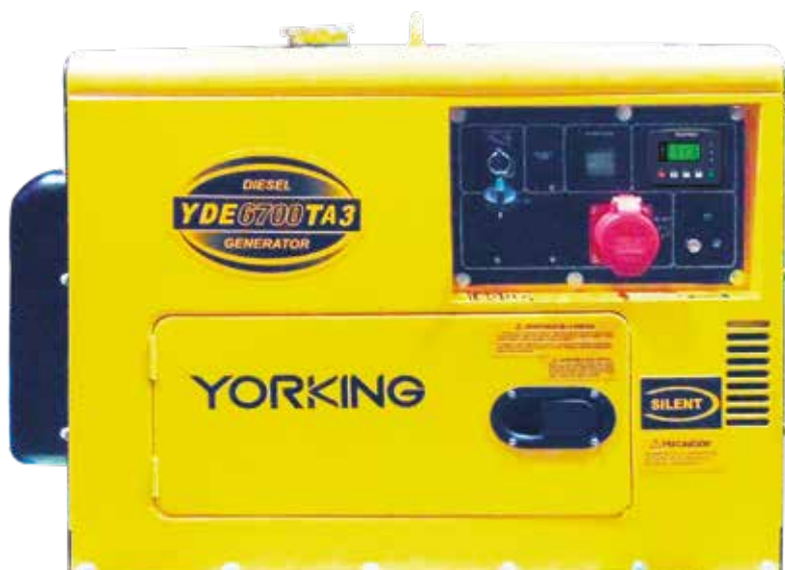


# PLANTA ELÉCTRICA YDE6700TA3

# YORKING



## CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	6,3 Kva - 5,0 Kw
Salida máxima	7,0 Kva - 5,6 Kw
Modo de regulación	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	16 Amp

## MOTOR

Modelo	YD186FA	
Capacidad del tanque	12,1L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	Eléctrico - Automático	
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	167 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