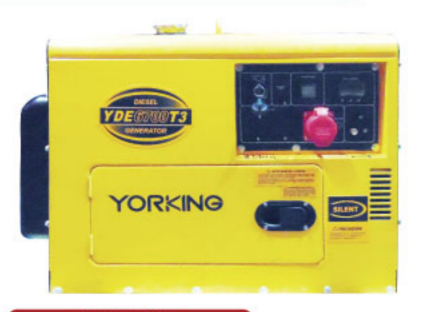
# PLANTA ELÉCTRICA YDE6700T3





# HJ-30% /2

# CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

G	EN	IER	ΑD	OR	

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		
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	169 Kg

### **ACCESORIOS**

Batería y cable	
Clavijas de conexión	
Kit de herramientas básico	
Kit de ruedas	
Manual de instruesiones técnione	do

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>quot;Garantía: 500 horas de uso y/o 12 meses, lo que primero ocurra.

<sup>&</sup>quot;Las medidas (LARGO-ANCHO-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

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