

PLANTA ELÉCTRICA YDE8500T

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	
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	176 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