

# PLANTA ELÉCTRICA YDPK17S3

# YORKING



## CONTROLADOR

DeepSea 4620

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	15 Kva - 12 Kw
Salida máxima	16.5 Kva - 13.2 Kw
Modo de regulación	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	39,4 Amp

## MOTOR

Modelo	403A-15G2	
Marca	PERKINS	
Capacidad del tanque	90L	
Velocidad de rotación	1.800 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Líquido Refrigerante	
Sistema de arranque	Eléctrico	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	4.4

## DIMENSIONES

Alto	1,16 Mts
Largo	1,89 Mts
Ancho	0,85 Mts
Peso	670 Kg

## ACCESORIOS

Batería y cables
Conexión por borne del barraje
Kit de herramientas básico
Cabina original de fábrica
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 en emergencia.

\*Garantía: 1.000 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