# PLANTA ELÉCTRICA YDPK17S3







#### CONTROLADOR

DeepSea 4620

		 _	_	_	_	_
G	_	 				
	_	 				
	_		-	_	_	_

Frecuencia nominal	60 Hz 15 Kva - 12 Kw	
Salida nominal		
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

MOTOR			
Modelo	403A-15G2		
Marca	PERKINS		
Capacidad del tanque	90L		
Velocidad de rotación	1.800 RPM		
Combustible	Diesel		
Sistema de refrigeración	Liquido 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 esta diseñado para trabajo en emergencia.

<sup>&</sup>quot;Garantía: 1.000 horas de uso y/o 12 meses, lo que primero ocurra.

<sup>\*</sup>Las medidas (LARGO-ANCHÓ-ALTO-PESO) son aproximadas y pueden variar.

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