

# PLANTA ELÉCTRICA YDDC47S3

# YORKING



**CONTROLADOR**  
SmartGen 4020N

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	43 Kva - 34,4 Kw
Salida máxima	47 Kva - 37,6 Kw
Modo de regulación	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	112 Amp

## MOTOR

Modelo	4BT3.9-G2	
Marca	CUMMINS	
Capacidad del tanque	230L	
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	11

## DIMENSIONES

Alto	1,68 Mts
Largo	2,5 Mts
Ancho	1,05 Mts
Peso	1.370 Kg

## ACCESORIOS

Batería y cable  
 Conexión por borne (Barrage)  
 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**