

# PLANTA ELÉCTRICA YDDC69S3

# YORKING



## CONTROLADOR

SmartGen 4020N

## GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	62,5 Kva - 50 Kw
Salida máxima	69 Kva - 55,2 Kw
Modo de regulación	AVR

## SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	164 Amp

## MOTOR

Modelo	4BTA3,9-G2	
Marca	CUMMINS	
Capacidad del tanque	270L	
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	13

## DIMENSIONES

Alto	1,64 Mts
Largo	2,5 Mts
Ancho	1,05 Mts
Peso	1.404 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