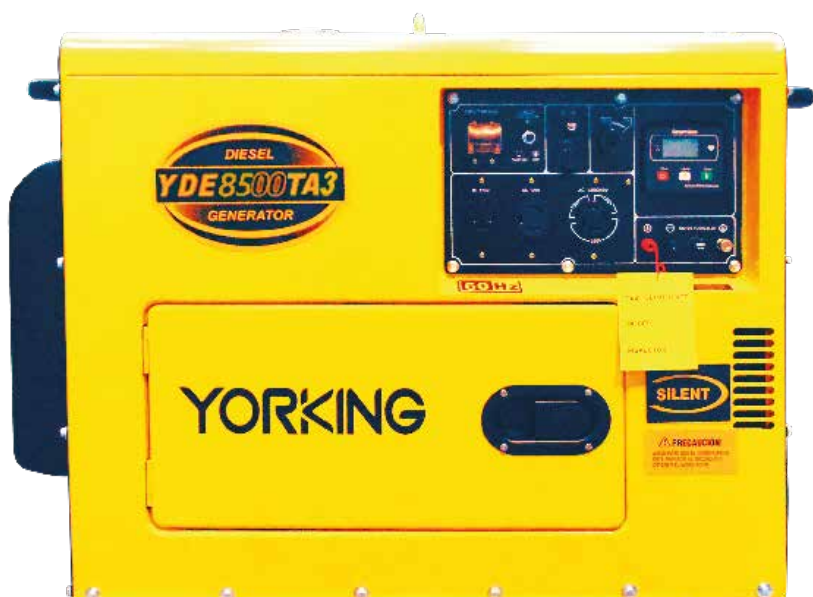


# PLANTA ELÉCTRICA

## YDE8500TA3

# YORKING



### CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

### GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	8,2 Kva - 6,5 Kw
Salida máxima	9,0 Kva - 7,2 Kw
Modo de regulación	AVR

### SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	21,2 Amp

### MOTOR

Modelo	YD192FA	
Capacidad del tanque	12,8L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	Eléctrico - Automático	
Tipo de aceite	15W40	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	2

### DIMENSIONES

Alto	0.70 Mts
Largo	0.98 Mts
Ancho	0.54 Mts
Peso	180 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 e instalación
Transferencia automática
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