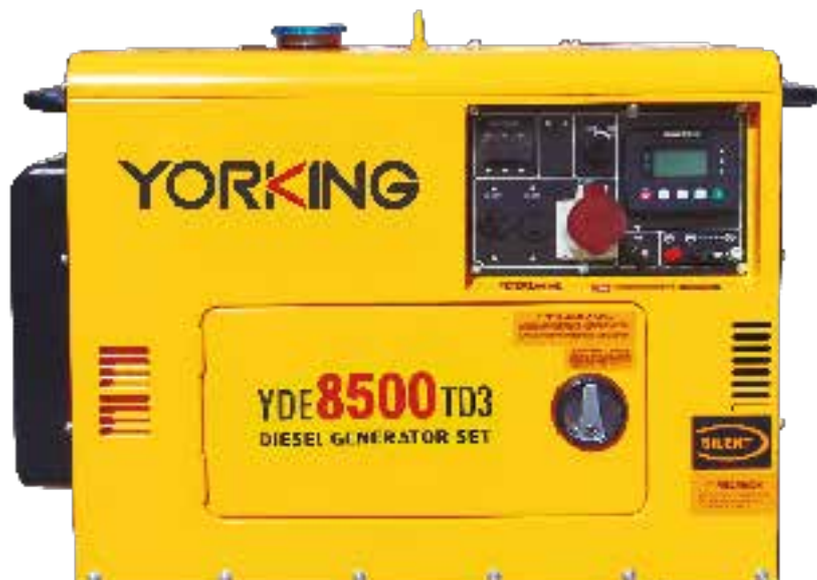


PLANTA ELÉCTRICA YDE8500TD3

YORKING



CONTROLADOR

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	8,1 Kva - 6,5 Kw
Modo de regulación	D.A.V.R.

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Trifásica
Voltaje	127 - 220V
Salida de corriente	21,25 Amp

MOTOR

Modelo	YD192FAG
Capacidad del tanque	14,5 L
Velocidad de rotación	92 x 75 mm
Combustible	3600 RPM
Sistema de refrigeración	Diesel
Sistema de arranque	Aire
Tipo de aceite	Eléctrico
Consumo de combustible aprox.	15W40

DIMENSIONES

Alto	68,5 cm
Largo	96,0 cm
Ancho	52,5 cm
Peso	170 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, instalación y puesta en servicio
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