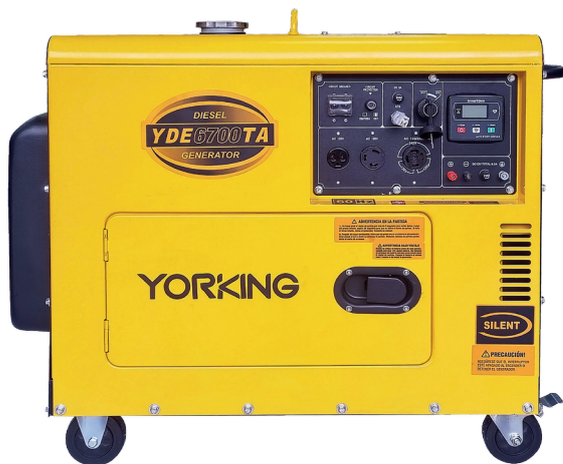


PLANTA ELÉCTRICA YDE6700TA

YORKING



SMARTGEN

V-HZ-Horas de trabajo

GENERADOR

Frecuencia nominal	60 Hz
Salida nominal	5,0 Kva
Salida máxima	5,5 Kva
Modo de regulación	AVR

SALIDA DE CORRIENTE

Configuración	Bifásica
Voltaje	120 - 240V
Salida de corriente	20,8 Amp
Salida DC	12V / 8.3A

MOTOR

Modelo	YD186FA	
Tipo	4T / monocilindro	
Capacidad del tanque	12,1L	
Velocidad de rotación	3600 RPM	
Desplazamiento	0.418 L	
Combustible	Diesel	
Sistema de refrigeración	Aire	
Sistema de arranque	Eléctrico - Automático	
Tipo de aceite	15W40	
Capacidad de aceite	1.65 L	
Consumo de combustible aprox.	Litro/Hora	1.7

DIMENSIONES

Alto	0.74 Mts
Largo	0.93 Mts
Ancho	0.53 Mts
Peso	169 Kg
Decibeles	72 dB

CONTROLADOR

Protector de circuitos
Cortacircuitos
Salida ATS (Transferencia Automática)
2 salidas de 120V de AC
Salida de 120/240V de AC
Salida de corriente DC 12v / 8.3Amp
Llave de encendido
Fusible DC 5 Amp

ACCESORIOS

Batería y cable
Clavijas de conexión
Kit de herramientas básico
Kit de ruedas
Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento

*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