


| | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|--|-------------|--|
| GENERADOR | Frecuencia nominal | 60 HZ |  | | |
| | Salida stand by | 7 KVA - 7 KW | | | |
| | Tablero | ANÁLOGO | | | |
| | Generador | YORKING | | | |
| SALIDA DE CORRIENTE | Modo de regulación | AVR | | | |
| | Nº de fases | Bifásica | | | |
| | Voltaje | 120V-220V | | | |
| MOTOR | Modelo | YD192FA | | | |
| | Velocidad de rotación | 3600 rpm | | | |
| | Combustible | Diesel | | | |
| | Capacidad del tanque | 16 L | | | |
| | Sistema de refrigeración | Aire | | | |
| | Sistema de arranque | Eléctrico | | | |
| | Tipo de aceite | 15 W - 40 | | | |
| | Nivel de ruido | 72 dD | | | |
| MANUFACTURA | China | | | | |
| ACCESORIOS INCLUIDOS | Batería y cable | | | | |
| | Tanque diario de combustible | | | | |
| | Kit de herramientas básico | | | | |
| | Manual de instrucciones técnicas de operación y mantenimiento | | | | |
| | Cabina original de fábrica | | | | |
| ACCESORIOS NO INCLUIDOS | Instalación eléctrica | | | | |
| | Mano de obra, instalación y puesta en servicio | | | | |
| | Conexiones de sistema de escape | | | | |
| | Entrega en el sitio | | | | |
| PESO | | 180 Kg | | | |
| DIMENSIONES | | LARGO | ANCHO | ALTO | |
| | | 1.11 Mts | 0.75 Mts | 0.84 Mts | |

*Este equipo esta diseñado para uso de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo.

*Las fotografías son ilustrativas

*Las medidas (LARGO - ANCHO - ALTO) son aproximadas