# GENERADORES KOLVOK DIESEL



## **GENERADOR ELECTRICO**

Marca: KOLVOK Modelo: GS-12D

Código: GENKOLGS12D





### **RECOMENDACIONES BÁSICAS:**

- •No se recomienda dejar vaciar el estanque de combustible.
- Usar de forma mínima el 30% del consumo total del generador y un máximo del 80%.
- •No utilizar el generador para soldar.
- Usar filtros adecuados al equipo.
- Por cada 1000m de altura sobre el nivel del mar los generadores perderán alrededor de 1000W de potencia.
- •Los equipos de respaldo deben usarse en un máximo de 5 horas y dejarlos descansar por 1 hora.

#### **DATOS TECNICOS:**

POTENCIA NOMINAL 9.0 Kw./ 9.0 KVA POTENCIA MAXIMA 10.0 Kw./ 10.0 KVA.

FACTOR DE POTENCIA 1

VOLTAJE 220 Volts.
FRECUENCIA 50 Hz.
AMPERAJE 39.1 Amp.
REGULADOR DE VOLTAJE AVR

TIPO MOTOR Diesel Bicilíndrico 4 T.

REFRIGERADO Por Agua VELOCIDAD 3.000 rpm. BATERÍA 12 – 36 A. TANQUE COMBUSTIBLE 25 Litros

AUTONOMIA 7 Horas aprox. con estanque lleno

SISTEMA DE PARTIDA Eléctrica. CAPACIDAD CARTER 2.3 Litros.

TIPO DE ACEITE 15W-40 Para motores Diesel 4T.

NIVEL DE RUIDO 72 di

DIMENSIONES 1350 x 650 x 760 mm. ( L x An x Al.)

PESO 325 Kilos.

Este Generador es un equipo de Respaldo: Se recomienda su uso por no más de 5 horas seguidas, para luego dejarlo descansar durante 1 hora.

#### **CARACTERÍSTICAS:**

El Generador eléctrico a diesel 10 KVA modelo GS12D KOLVOK, está diseñado para el respaldo domiciliario, con sus 9.000 W de potencia nominal monofásica y su sistema de regulación de voltaje automático, que logra al equipo abastecer con una energía estable y pareja que mantiene todos tus electrodomésticos y aparatos electrónicos a salvo de cualquier mal funcionamiento eléctrico o fallo por diferencia de voltaje.

Además, este gran equipo cuenta con una cabina insonorizada recubierta del mejor material aislante de ruido para que la convivencia con él, sea algo de lo más llevadero posible.

Cuenta con un módulo de control SMARTGEN de última gama que te permitirá no solo controlar el equipo, sino que además podrás ver el estado del equipo y las alarmas de nivel de aceite y combustible que te permitirán estar alerta para las mantenciones a realizar. Con conexión a tablero de transferencia automática ATS para una partida automática del generador en caso de corte de energía.