



## GS12D3 GENERADOR DE RESPALDO DIESEL 11,5 KVA SKU. 3050 11007

Nuestro generador eléctrico GS12D3 KOLVOK está diseñado con la intención de ser el respaldo de maquinaria elemental para el trabajo, como lo son motores eléctricos, bombas de agua hasta compresores. No te quedes nunca sin energía y confía en un generador GS12D3 de KOLVOK que gracias a su energía trifásica de alta calidad de 8.800W de potencia nominal que al contar con un sistema de regulación de voltaje automático AVR permite que durante toda su jornada de trabajo entregue energía estable y pareja, protegiendo así a cada uno de los equipos conectados a él. Cuenta con una cabina insonorizada reforzada del mejor material en aislación de sonido, permitiendo así que el trabajo cerca de este equipo sea algo cómodo y sin molestias. Con conexión a tablero de transferencia automática ATS para una partida automática del generador en caso de corte de energía. Su módulo de control SMARTGEN de primera gama permite la operación absoluta del generador además de contar con una serie de alarmas e indicadores sobre las horas de uso y niveles de aceite para que estés al tanto de todas las mantenciones a realizar y no te pierdas de ninguna.

**Tanque de Combustible**  
con capacidad de 25L



**Panel**  
Panel de Control SmartGen,  
con factibilidad de conexión a ATS

**Ruedas** para facilitar su traslado.

**Botón de Parada** de Emergencia visible y en bajo relieve, para minimizar activaciones accidentales.

**Gabinete** insonorizado para reducción de ruido

### 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.



### CONSUMO REFERENCIAL DE POTENCIA TRIFÁSICA

(\*Equipos con Peak de partida multiplicar por 3



750W x3\*



900W x3\*



1.250W x3\*

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Nominal	8,8kW / 11kVA
Potencia Máxima	9,6kW / 12kVA
Corriente Nominal	15,9A
Capacidad de Estanque	25L
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Fases	Trifásico
Factor de Potencia	0,8 (coseno de $\varphi$ )
Tipo de Motor	Bicilíndrico en V, 4 Tiempos
Refrigeración	Por Agua
Partida	Eléctrica
Autonomía con tanque lleno (*)	7,3h
Nivel de Ruido	72dB(A)/7m

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

### PESO Y DIMENSIONES

Peso	325kg
Equipo (Largo x Ancho x Alto)	135x65x76cm

PRODUCTO  
CERTIFICADO



000000391471