



## GS1400D3 GENERADOR DE RESPALDO DIESEL 14 KVA SKU. 1030 11282

GS1400D3 KOLVOK te brindará todo el respaldo que tu hogar o negocio necesita, con sus 10.500W de potencia nominal de energía trifásica es ideal para el respaldo de motores eléctricos o bombas de agua o ideal para el respaldo en una obra, respaldando betoneras y otra serie de herramientas eléctricas que necesiten de una energía estable y de alta calidad. El generador eléctrico GS1400D3 KOLVOK cuenta un regulador de voltaje automático AVR de primera línea, que entrega una corriente pareja para la protección y cuidado de tus equipos, cubierto además de una cabina silenciosa del más alto standard que baja considerablemente el ruido emitido, haciendo que este sea un generador capaz de trabajar en cualquier tipo de situación sin resultar molesto. Cuenta con un sistema de doble ventilación que eficiente el trabajo haciendo que tenga ventilación óptima en todo momento para entregar la energía a su máxima capacidad sin sacrificar su autonomía. Cuenta con módulo de control iluminado SMARTGEN de primera categoría que te ayudará a estar al tanto de todas las mantenciones, horas de uso y mucho más, para que el uso de este equipo sea una verdadera simpleza.

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



**Ruedas** para facilitar su traslado.

**Gabinete** insonorizado para reducción de ruido

**Panel**  
Interruptor General  
Parada de Emergencia  
2 enchufes hembra 250V/30 A  
Cargador DC12V/8,3 A  
Bornera Trifásica

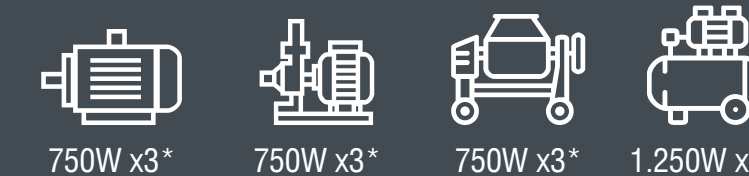
### RECOMENDACIONES BÁSICAS

- 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



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potencia Nominal	10,5kW / 13kVA
Potencia Máxima	11,2kW / 14kVA
Corriente Nominal	18,8A
Capacidad de Estanque	25L
Voltaje / Frecuencia	230V / 50Hz
Fases	Trifásico
Factor de Potencia	0,8 (coseno de $\phi$ )
Tipo de Motor	Bicilíndrico en V, 4 Tiempos
Refrigeración	Por Aire
Partida	Eléctrica
Autonomía con tanque lleno (*)	8h
Nivel de Ruido	74dB(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	260kg
Equipo (Largo x Ancho x Alto)	110x65x78cm

PRODUCTO  
CERTIFICADO



000000391479