

# GENERADORES KOLVOK DIESEL



## GENERADOR ELECTRICO

Marca: KOLVOK  
Modelo: GO-80DE3  
Código: GENKOLGO80DE3



### DATOS TECNICOS :

|                      |                                    |
|----------------------|------------------------------------|
| POTENCIA NOMINAL     | 6.0 Kw./ 7.5 KVA                   |
| POTENCIA MAXIMA      | 6.5 Kw./ 8.1 Kw.                   |
| FACTOR DE POTENCIA   | 0.8                                |
| VOLTAJE              | 220/380 Volts.                     |
| FRECUENCIA           | 50 Hz.                             |
| AMPERAJE             | 10.8 Amp.                          |
| REGULADOR DE VOLTAJE | AVR                                |
| TIPO MOTOR           | Diesel Monocilíndrico 4 T.         |
| REFRIGERADO          | Por Aire                           |
| TANQUE COMBUSTIBLE   | 12.5 Litros                        |
| AUTONOMIA            | 5 Horas aprox. con estanque lleno  |
| SISTEMA DE PARTIDA   | Eléctrica, Manual, Piola Retráctil |
| TIPO DE ACEITE       | Para motores Diesel 4T.            |
| NIVEL DE RUIDO       | 74 dB                              |
| DIMENSIONES          | 740 x 510 x 630 mm.                |
| PESO                 | 125 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 Diesel portátil GO80DE3 KOLVOK es perfecto para suministrar energía trifásica. Compacto y confiable, este generador entrega 6.000 Watts de potencia en funcionamiento continuo y 6.500 Watts como potencia máxima de partida.

Todos los Generadores KOLVOK cuentan con certificación SEC.

Equipado con Regulador de Voltaje Automático (AVR), que garantiza una potencia confiable y constante, al tiempo que evita daños al generador y a los dispositivos conectados a él.

Pantalla Multifunción : Horómetro, Voltímetro, Frecuenciómetro.

Interruptor General 1 salida AC230V 1 salida AC380V Cargador DC 12V / 8,3A