

# GENERADORES GENPACK GASOLINA



## GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: GENPACK-KOHLER  
Modelo: GENPACK GG 7 KVA LTP  
Código: GENGKOH7



### DATOS TÉCNICOS

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| TIPO               | Sin escobillas, generador 2 polos |
| FASE / VOLTAJE     | Monofásico / 220 Volts            |
| FRECUENCIA         | 50 Hz                             |
| POTENCIA MÁX.      | 7.0 Kw.                           |
| POTENCIA CONTÍNUA  | 6.5 Kw.                           |
| VELOCIDAD          | 3.000 RPM                         |
| TIPO REG. VOLTAJE  | Condensador                       |
| MOTOR              | Kohler                            |
| TIPO               | Gasolina, 4 Tiempos               |
| MODELO             | CH-440                            |
| POTENCIA           | 14.0 HP./ 10.5 Kw.                |
| CILINDROS          | 1                                 |
| ESTANQUE PETRÓLEO  | 7 Litros.                         |
| AUTONOMÍA          | 3 Horas. Aprox.                   |
| CAPACIDAD CARTER   | 1.3 Litros                        |
| TIPO ACEITE        | SAE 15W-40                        |
| SISTEMA DE PARTIDA | Manual, Piola Retráctil           |
| FACTOR DE POTENCIA | 1                                 |
| DIMENSIONES        | 770 x 580 x 480 (L x An.x Al.)    |
| PESO               | 75 Kilos                          |

### CARACTERÍSTICAS :

Toma tipo carretilla y ruedas, para traslado fácil y seguro.  
Chasis de protección robusto, compacto y liviano para fácil transporte.  
Chasis de protección compacto y liviano para fácil transporte.  
Bajo nivel de ruido y emisiones.  
Motor OHC alto rendimiento.  
Cilindro inclinado OHC, emisiones certificadas EPA II.  
Motor Kohler de la SERIE Command Pro.  
Para uso en distintas aplicaciones en terreno, obras civiles, pequeñas construcciones, etc. De gran confiabilidad, estos generadores cuentan con componentes de alta calidad, armados con motores KOHLER de grandes prestaciones y alternadores SINCRO de procedencia europea.