

# GENERADORES HYUNDAI DIESEL



## GENERADOR ELÉCTRICO

Marca: HYUNDAI  
Modelo: 78DHY10000SE INSONORO  
Código : GENHYU78DHY10000SE



# HYUNDAI

### DATOS TECNICOS :

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Potencia Nominal         | 8,0 Kw.             |
| Potencia Máxima          | 8,5 Kw.             |
| Frecuencia               | 50 Hz               |
| Voltaje                  | 230 Volts           |
| Presión de trabajo       | 3.000 rpm.          |
| Tipo de corriente        | Monofásica          |
| Corriente nominal        | 35 Amp.             |
| Tipo de Combustible      | Diesel              |
| Capacidad combustible    | 25 Litros           |
| Capacidad Aceite         | 2,4 Litros          |
| Indicador de combustible | Si                  |
| Medidor de voltaje       | Si                  |
| Medidor de corriente     | Si                  |
| Medidor de frecuencia    | Si                  |
| Medidor de Potencia      | Si                  |
| Horómetro                | Si                  |
| Sistema Arranque         | Eléctrico           |
| Cilindrada               | 678 cc              |
| Modelo Motor             | D680E               |
| Potencia                 | 14.4 HP.            |
| Batería (V/AH)           | 12/45               |
| Factor Potencia          | 1                   |
| Regulación Voltaje       | AVR                 |
| Nivel sonoro             | 72 dB               |
| Peso                     | 225 Kilos           |
| Dimensiones (mm)         | 1.080 x 560 x 750   |
| Gabinete                 | Cerrado             |
| Autonomía                | 10 h (50% de carga) |

### CARACTERISTICAS :

Nuevo generador Hyundai de 8.5 kVA máximo, diésel, con cabina insonora con amplias puertas laterales tanto en la parte delantera como trasera, lo que facilita enormemente las labores mantención.

### GENERADOR DE RESPALDO :

Los generadores de respaldo, que funcionan a 3.000 RPM están diseñados para trabajar hasta 5 horas continuas y antes de volver a utilizar hay que darles 1 hora de descanso. Los que trabajan a 1.500 RPM, dependiendo del motor, podrán trabajar 8 o a más horas continuas.

### NO USAR CON SOLDADORAS:

Las variaciones bruscas de amperaje de las máquinas de soldar pueden quemar el alternador o AVR de los generadores. Si la falla se debe a este uso, la mayoría de las pólizas de garantía de los importadores no cubren estos casos.

**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.**