

# GENERADOR INSONORIZADO EU70I HONDA



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Marca               | Honda                      |
| Modelo              | EU70i                      |
| Voltaje             | 230 V                      |
| Frecuencia          | 50 Hz                      |
| Amperaje nominal    | 23.9 A                     |
| Potencia Max. CA    | 7.0 Kva                    |
| Potencia CC nominal | 5.5 Kva                    |
| Salida CC nominal   | 12 V                       |
| Motor               | 4 tiempos OHC              |
| Arranque            | Manual y Eléctrico         |
| Combustible         | 19.2 lts                   |
| Autonomía max eco   | 17.5 Hrs (25% de la carga) |
| Peso en seco        | 118 kg                     |

## DESCRIPCIÓN

El generador Honda EU70i se destaca por su alta potencia, calidad de corriente y nivel sonoro ultra bajo. La potencia generada es recomendada particularmente para aplicaciones muy exigentes como audio, video, laboratorios móviles, informática, entre otros.

## EQUIVALENCIA

**= 7.000 WATTS**



www.leis.cl

+56 22 490 8100

ventas@leis.cl

arriendos@leis.cl

servicio.tecnico@leis.cl

repuestos@leis.cl

San Martín de Porres N° 11001,

Parque Industrial Puerta sur, San Bernardo.

# GENERADOR INSONORIZADO EU70I HONDA



## LÍNEA DE GENERADORES

**HONDA**  
PRODUCTOS DE FUERZA



## GENERADOR EU70

### CARACTERÍSTICAS

- Insonorizado
- Compacto y con tecnología inverter
- Potente
- Calidad de corriente
- Nivel sonoro extra bajo

7 Kva, ideal para aplicaciones muy exigentes como audio, video, laboratorios móviles o informática.



### GENERADOR

|                     |         |
|---------------------|---------|
| VOLTAJE             | 230 V   |
| FRECUENCIA          | 50 Hz   |
| AMPERAJE NOMINAL    | 23.9 A  |
| POTENCIA MAXIMA CA  | 7.0 Kva |
| POTENCIA NOMINAL CA | 5.5 Kva |
| SALIDA CC NOMINAL   | 12 V    |

### EQUIPAMIENTO

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| VOLTÍMETRO                | SI       |
| ECO THROTTLE              | SI       |
| MEDIDOR DE COMBUSTIBLE    | SI       |
| ALERTA NIVEL DE ACEITE    | SI       |
| REGULADOR DE VOLTAJE      | Inversor |
| INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CA | SI       |
| INTERRUPTOR AUTOMÁTICO CC | -        |
| BATERÍA                   | SI       |
| KIT DE RUEDAS             | SI       |

### MOTOR

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| TIPO DE MOTOR        | 4 TIEMPOS OHC       |
| SISTEMA ENFRIAMIENTO | AIRE FORZADO        |
| NÚMEROS DE CILINDROS | ÚNICO               |
| DESPLAZAMIENTO       | 389 cm <sup>3</sup> |
| POTENCIA NETA        | 13 HP a 3.600 rpm   |
| ENCENDIDO            | Transistorizado     |
| ARRANQUE             | Manual y Eléctrico  |

### DIMENSIONES

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| PESO SECO                 | 118 kg                     |
| CAPACIDAD DE ACEITE       | 1.1 L                      |
| DEPÓSITO COMBUSTIBLE      | 19.2 lts                   |
| AUTONOMÍA MAX ECO         | 17.5 Hrs (25% de la carga) |
| NIVEL DE RUIDO A 7 METROS | 60 dB                      |



**7KVA**  
7.000 WATTS

