



## **EU 10 I**

## CARACTERISTICAS

Generador monofásico de 1 Kva, salida de 220 V en corriente alterna y 12 V en corriente continua, insonorizado y de muy bajo consumo (8.3 horas de operación en modo ECO-THROTTLE). De fácil arranque, sólo emite 59 dB a 7 metros a plena carga, que es menos que el ruido provocado por una conversación. La tecnología Honda Inverter lo hace ideal para el uso en con equipos electrónicos debido a su onda sinusoidal uniforme. Debido a su bajo peso (13 Kg) es muy fácil de transportar. Para prevenir la rotura de la unidad, este generador viene equipado con alerta de aceite que hace detener el equipo en caso que el nivel de aceite descienda del nivel mínimo. El uso de este equipo es aplicable a:

- Computadoras, impresoras, scanners.
- Televisores y equipos musicales y otros artefactos domésticos.
- Herramientas de baja potencia, por ej. taladros de ¼".

## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

Modelo	EU 10 I / R	
Motor	Modelo: GXH 50 Tipo: 4 tiempos, OHV, refrigerado por aire Cilindrada: 50 cm3 Máxima potencia: 1,79 / 6000 PS/RPM Sistema de ignición: Bobina transistorizada	Sistema de arranque: Manual Capacidad tanque combustible: 2,3 Lts. Horas de operación continuas aprox.: 4 Hr. Capacidad de aceite: 0,25 Lts Nivel de ruido de Operación a 7 mts: 57 dB
Generadoras	Frecuencia de C.A: 50 hz Salida de C.A. máxima: 1000 VA Salida de C.A. normal: 900 VA	Salida de C.C.V/A: 12 - 8 Salida de C.C.(soldadora) A: -
Dimensiones	<b>Largo</b> x ancho x alto: 450 x 240 x 380	Peso en seco: 13 Kg.
Características	Cuadro/Cabinado: Cabinado Arrancador electrónico: - Regulación de voltaje: Inversor Voltímetro: - Ajuste de tensión: - Amperímetro: - Ajuste de corriente: - Llave de corte de C.A. térmica: * Llave de corte de C.C. térmica: *	Lámpara piloto: * Nivel de tanque de combustible: - Alerta de aceite: * Auto acelerador: * Auto cebador: - Filtro de aire: * Tanque de combustible: * Silenciador: *

Todas las especificaciones son provisionales y están sujetas a cambios sin previo aviso.

