



Generador Gasolina Marca Honda tipo "inverter"

## EU30IS



Fotografía de referencia, podría cambiar algunas de sus características sin afectar su funcionalidad. La información contenida en esta publicación está basada en el modelo más reciente y contiene la información disponible al momento de la impresión de la ficha. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en las especificaciones del equipo en cualquier momento sin incurrir en la obligación de informarlo.

Referencia	Voltaje *	Fases	(rpm) **	Potencia Standby		Potencia Prime		Corriente Standby
	(VAC)			(kVA)	(kW)	(kVA)	(kW)	(A)
<b>EU30IS</b>	120	1	3600	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	2,7	2,7	25,0

Nota: La potencia máxima esta dada a nivel del mar, el generador debe estar completamente nivelado, el encerramiento es IP21 en generadores abiertos, e IP24 en Cabinados, mediante módulos ensamblados mediante tornillería galvanizada. Si esta referencia contiene '-T' indica que se incluye la transferencia eléctrica automática.

\* La tensión nominal solo ajustable en un rango pequeño, este modelo no cuenta con reconexión a otras tensiones o sistemas diferentes a ofrecido.

\*\* la máxima rpm depende del gobernador calibrado para un rango de 3420-4020rpm o 57-67hz, Gracias a la tecnología de los generadores gasolina HONDA del tipo "INVERTER" y Control de "ECO-THROTTLE", ofrecemos los generadores portátiles más avanzados del mundo que garantizan la mejor calidad de la energía eléctrica (frecuencia y voltaje), es decir, sin importar la velocidad a la que gire el motor mantienen voltaje y frecuencia; esto trae como beneficios adicionales: la economía de combustible en bajas cargas y la gran velocidad de ajuste a los cambios bruscos. Características que los hacen ideales en cargas críticas como: laboratorios portátiles, equipos electrónicos, enlaces satelitales o de radio, TV o similares. Además, son los equipos más silenciosos del mercado y la

Definición de Potencias según la ISO3046, ISO8528, AS2789, DIN6271 y BS5514.

### Potencia StandBy:

Clasificación que solo se aplica a cargas variables las cuales pueden llegar hasta el 100% de la capacidad máxima, pero siempre con un factor de carga promedio de 70% durante 24 horas de la capacidad nominal, por un máximo de 500 horas de operación por año.

### Potencia prime:

Clasificación que solo se aplica a cargas variables las cuales pueden llegar hasta el 90% de la potencia StandBy pero siempre con un factor de carga promedio que no debe exceder el 70% durante 24 horas. Se dispone de una capacidad de sobrecarga del 10% por una (1) hora cada 12 horas, pero sin exceder las 25 horas por año.

### Potencia continua:

Clasificación que se aplica para suministrar potencia en forma continua y a un máximo del 70% de la potencia StandBy por horas ilimitadas, no se dispone de sobrecarga en estas aplicaciones, los generadores se operan en paralelo con una fuente de servicio público y se operan bajo cargas constantes por periodos prolongados.

Conoce más en [www.energiaypotencia.com](http://www.energiaypotencia.com)





Generador Gasolina Marca Honda tipo "inverter"

### EU30IS

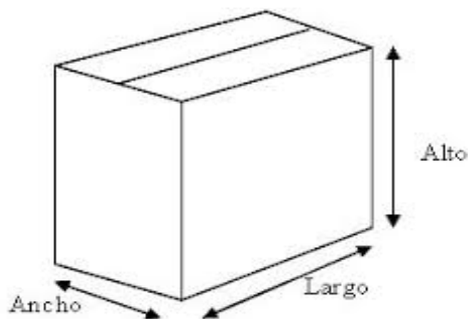
#### Características Motor

Marca	<b>Honda</b>	Aspiración	<b>Natural</b>
Motor	<b>GX200VE</b>	Diámetro x Carrera (mm)	68x54
Número de cilindros	<b>1</b>	Norma de Emisiones	Tier 0 (no Tier)
Configuración cilindros	<b>Vertical</b>	Sistema eléctrico (VDC)	<b>12V+(1xBat12V/28Ah)</b>
Tiempos	<b>4</b>	Capacidad lubricante (l)	<b>0,60</b>
Desplazamiento (cc)	<b>196</b>	Tipo de Refrigeración	<b>Aire</b>
Velocidad de giro (rpm)	<b>3600</b>	Tipo de filtro de aire	<b>Seco</b>
Potencia máx. (kW)	<b>4,8</b>	Capacidad de Comb. (l)	<b>12</b>
Potencia máx. (bhp)	<b>6,5</b>	Consumo 100% Stby (l/h)	<b>1,70</b>
Tipo de gobernador	<b>Mecánico</b>	Consumo 75% Stby (l/h)	<b>1,27</b>

#### Características Alternador (generador de potencia)

Marca	<b>Honda</b>	Tipo de breaker	<b>Termomagnético</b>
Modelo	<b>EU30ALT</b>	Grado de protección	<b>IP23</b>
Tipo	<b>Inverter</b>	Sistema de Regulación	<b>INVERSOR</b>
Potencia StandBy (kVA)	<b>3</b>	Regulador de voltaje (ó AVR)	<b>EU30INVERTER</b>
Fases	<b>1</b>	Excitatriz	<b>Iman permanente</b>
Conexión (hilos)	<b>2</b>	Total de armónicos (% THD)	<b>N/D</b>
Voltaje (VAC) *ver nota pág1	<b>120</b>	Regulación voltaje carga (%)	<b>± 1.0</b>
Factor de potencia (fp)	<b>1</b>	Paso devanado	<b>2/3</b>
Frecuencia (hz)	<b>60</b>	Aislamiento	<b>F</b>
No. de Polos (#)	<b>Multiples polos</b>	Eficiencia (%)	<b>85</b>

#### Dimensiones



#### Referencia:

Dimensiones	<b>EU30IS</b>
Largo x Ancho x Alto (m).	<b>0,63x0,38x0,49</b>
Peso (kg)	<b>62</b>
Nivel de ruido (dB) @7m **	<b>58</b>
Volumen Tanque (l)	<b>12</b>

NOTAS: peso en seco y dimensiones aproximadas, no usar para diseños de instalación. Pregunte a su asesor, \*\* Se garantiza este nivel de ruido a campo abierto. En los casos en el que generador este en parqueaderos, zonas residenciales u hospitalarias o donde se deba cumplir niveles inferiores a los 75dB se deberá insonorizar el cuarto de máquinas, para mas información pregunte a su asesor.

