



## GE - 7500 HSX / EAS

Accionado por:

**HONDA GX - 390**

GRUPO ELECTRÓGENO TRIFÁSICO - MONOFÁSICO 7.5 kVA

- Motor Gasolina Honda - Refrigerado por aire.
- Protección motor (aceite).
- Arranque eléctrico.
- Alternador síncrono trifase.
- Cargador de baterías 12V c.c.
- Protección: magnetotérmico, relé diferencial y térmico.
- Grupo predispuesto para arranque automático por caída de red (Cuadro automático EAS opcional).
- Carenado compacto con aislante acústico ignífugo y gancho de alzado para grúa.
- Super insonorizado.
- Acorde a normativas CEE de ruido y seguridad.

### DATOS TÉCNICOS

#### GENERACIÓN DE CORRIENTE 50 Hz, síncrono, trifase, autoexcitado, autoregulado, sin escobillas

<b>Generación trifásica (máxima)</b>	7.5 kVA (6 kW) / 400 V / 10.8 A
<b>Generación trifásica (continua)</b>	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A
<b>Generación monofásica</b>	4 kVA (5 kW) / 230 V / 17.4 A
<b>Tomas</b>	1 Toma 400 V / 16 A; 1 toma 230 V / 16 A
<b>Carga baterías</b>	12V - 10A
<b>Servicio</b>	100%
<b>Cos</b>	0.8
<b>Tipo de aislamiento</b>	H

#### MOTOR Gasolina, 4-tiempos, refrigerado por aire

<b>Marca / modelo</b>	HONDA mod. GX - 390
<b>Potencia</b>	10.3 CV (7.7 kW)
<b>Régimen</b>	3000 rpm
<b>Cilindrada</b>	389 cm <sup>3</sup>
<b>Cilindros</b>	1
<b>Consumo carburante (P.R.P.)</b>	2.15 l/h - 313 g/kWh

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

<b>Capacidad depósito</b>	20 l
<b>Autonomía (75%)</b>	9.5 h
<b>Protección</b>	IP 23
<b>Dimensiones Laxanxal (mm)*</b>	1060x570x665
<b>Peso*</b>	165 Kg
<b>Nivel de ruido</b>	88 LWA (63 dB(A) - 7 m)

\* Los valores indicados contemplan todos los elementos salientes de los equipos en su configuración básica, sin incluir accesorios que puedan alterar dichos valores.

#### ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de ruedas CTM-7
- Cuadro automático EAS-15 B-806
- Prolongación tubo escape PS4.5
- Kit tierra MT-10