



### ■ *Características del Grupo Electrónico Honda*

<b>Motor:</b>	<b>HONDA</b>
Potencia máx.:	8 KVA – 6.400 W.
Potencia nominal:	7 KVA – 5.600 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	NO
Arranque:	Manual
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	97 LwA / 74 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5420120

■ **Características del Motor:**

<b>Fabricante:</b>	<b>HONDA</b>
Modelo:	GX 390
Potencia nominal:	13 CV
Cilindrada:	390 cm <sup>3</sup>
Sistema de refrigeración:	Aire
Tipo de aceite del motor:	SAE 20W40 / IPE grado CD, CF
Aspiración:	Natural
R.P.M. del motor:	3.600 r.p.m.
Regulador de velocidad:	Mecánica
Carburante:	Gasolina
Consumo de carburante al 75%:	2,1 L/H.
Capacidad de aceite:	1,1 L.
Sistema de arranque:	Manual

**■ Características del Alternador:**

<b>Marca:</b>	<b>LINZ</b>
Modelo:	E1C10 MI
Tipo:	Sin escobillas
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	Autoexcitado sin escobillas
Tolerancia de Tensión:	+ - 5%
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

<b>Largo (L):</b>	<b>950 mm.</b>
Alto (H):	625 mm.
Ancho (W):	746 mm.
Volumen de embalaje:	0,44 m <sup>3</sup>
Peso:	85 kg.
Capacidad del depósito:	6 l.
Autonomía al 75%:	3 horas

