



## ■ Características del Grupo Electrónico Ayerbe

<b>Motor:</b>	<b>HONDA</b>
Potencia máx.:	7 KVA – 5.600 W.
Potencia nominal:	6 KVA – 5.000 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Cabina Insonorizada:	SI
Arranque:	Eléctrico
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	89 LwA / 64 LpA@7m.
Ref. AYERBE:	5417730

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante:</b>	<b>HONDA</b>
Modelo:	GX 390 E
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:	Eléctrico

**■ Características del Alternador:**

<b>Marca:</b>	<b>LINZ</b>
Modelo:	E1X10 M
Tipo:	Regulación electrónica
Tipo de aislamiento:	Clase H
Protección IP:	IP 23
Sistema de excitación:	A.V.R.
Tolerancia de Tensión:	+ - 1%
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	230 / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

<b>Largo (L):</b>	<b>990 mm.</b>
Alto (H):	740 mm.
Ancho (W):	660 mm.
Volumen de embalaje:	0,48 m <sup>3</sup>
Peso:	145 kg.
Capacidad del depósito:	15 l.
Autonomía al 75%:	7 horas

