



## *Características del Grupo Electrónico Honda*

<b>Motor:</b>	<b>HONDA</b>
<b>Potencia Max:</b>	<b>8 KVA 400 V &amp; 3,5 KVA 230 V</b>
<b>Potencia Nominal:</b>	<b>7 KVA 400 V &amp; 3 KVA 230 V</b>
<b>R.p.m :</b>	<b>3.000 R.P.M.</b>
<b>Tensión y Frecuencia:</b>	<b>400 V &amp; 230 V – 50 Hz</b>
<b>Cabina Insonorizada :</b>	<b>NO</b>
<b>Arranque :</b>	<b>Eléctrico</b>
<b>Factor de Potencia:</b>	<b>Cos phi 0,8</b>
<b>Nivel Sonoro:</b>	<b>97 LwA / 74 LpA @ 7 m.</b>
<b>Ref. AYERBE:</b>	<b>5420180</b>

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante :</b>	<b>HONDA</b>
<b>Modelo :</b>	<b>GX 390</b>
<b>Potencia Nominal :</b>	<b>13 Cv</b>
<b>Cilindrada :</b>	<b>390 cm3</b>
<b>Sistema de refrigeración:</b>	<b>Aire</b>
<b>Tipo de Aceite del motor:</b>	<b>SAE 20 W 40 / IPE grado CD, CF</b>
<b>Aspiración :</b>	<b>Natural</b>
<b>R.P.M. del motor :</b>	<b>3.600 r.p.m.</b>
<b>Regulador de Velocidad :</b>	<b>Mecánica</b>
<b>Carburante:</b>	<b>Gasolina</b>
<b>Consumo de carburante al 75 % :</b>	<b>2,1 L / H</b>
<b>Capacidad de Aceite :</b>	<b>1,1 L</b>
<b>Sistema de Arranque :</b>	<b>Eléctrico</b>

**■ Características del Alternador:**

Marca :	LINZ
Modelo:	E1 S10 MH
Tipo :	Con Escobillas
Tipo de Aislamiento :	Clase H
Protección IP :	IP 23
Sistema de Excitación :	Compound
Tolerancia de Tensión :	+ - 5 %
Polos :	2
Tensión & Frecuencia:	400 & 230 V - 50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

Largo (L) :	950 mm.
Alto (H) :	625 mm.
Ancho (W) :	746 mm.
Volumen de embalaje :	0,44 m3
Peso :	90 Kg
Capacidad del Depósito :	6 L.
Autonomia al 75 %:	3 Horas

