



### ■ Características del Grupo Electrónico Honda

Motor:	HONDA
Potencia Max:	3,8 KVA – 3.000 W
Potencia Nominal:	3,2 KVA - 2.500 W
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	230 V – 50 Hz
Cabina Insonorizada :	NO
Arranque :	Manual
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	96 LwA / 73 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5420020

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante :</b>	<b>HONDA</b>
<b>Modelo :</b>	<b>GP 160</b>
<b>Potencia Nominal :</b>	<b>5,5 Cv</b>
<b>Cilindrada :</b>	<b>162 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>1,1 L / H</b>
<b>Capacidad de Aceite :</b>	<b>0,58 L</b>
<b>Sistema de Arranque :</b>	<b>Manual</b>

**■ Características del Alternador:**

Marca :	LINZ
Modelo:	SP 10 SE
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 V & 50 Hz
Tipo de revestimiento :	Standar (Sin Impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

Largo (L) :	650 mm.
Alto (H) :	540 mm.
Ancho (W) :	630 mm.
Volumen de embalaje :	0,22 m3
Peso :	50 Kg
Capacidad del Depósito :	3,1 L.
Autonomia al 75 %:	2,8 Horas

