



### ■ *Características de la Motosoldadora Honda*

Motor:	HONDA
Potencia Max:	5 KVA – 4.000 W
Potencia Nominal:	4 KVA - 3.200 W
R.p.m :	3.000 R.P.M.
Tensión y Frecuencia:	230 V – 50 Hz
Con pinza de Masa, porta electrodos y cepillo	
Arranque :	Manual
Factor de Potencia:	Cos phi 0,8
Nivel Sonoro:	97 LwA / 74 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5420220

**■ Características del Motor:**

<b>Fabricante :</b>	<b>HONDA</b>
<b>Modelo :</b>	<b>GX 270</b>
<b>Potencia Nominal :</b>	<b>9 Cv</b>
<b>Cilindrada :</b>	<b>272 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>1,8 L / H</b>
<b>Capacidad de Aceite :</b>	<b>1,1 L</b>
<b>Sistema de Arranque :</b>	<b>Manual</b>

**■ Características del Alternador:**

Marca :	SINCRO
Modelo:	EW 170 DC
Régimen de Soldadura Normal 35 % :	150 Amp
Régimen de Soldadura Intensivo 60 % :	120 Amp
Electrodo Max. :	3,25 mm Rutilo y Básico
Tipo de Aislamiento :	Clase H
Grado de Protección mecánica :	IP 23
Polos :	2
Tensión & Frecuencia :	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 :	78 Kg
Capacidad del Depósito :	5,5 L.
Autonomía al 75 %:	3 Horas

