



## ■ Características de la Motosoldadora Honda

Motor:	HONDA
Potencia máx.:	6,5 KVA 400 V & 3 KVA 230 V.
Potencia nominal:	5 KVA 400 V & 2,5 KVA 230 V.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	400 & 230 V. / 50 Hz.
Arranque:	Manual
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	97 LwA / 74 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5420280
Con pinza de masa	Porta electrodos y cepillo

**■ 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:	E2W10 220 DC
Régimen de soldadura normal 35%:	180 Amp
Régimen de soldadura intensivo 60%:	150 Amp
Electrodo max.:	4 mm rutilo y básico
Tipo de aislamiento:	Clase H
Grado de protección mecánica:	IP 23
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	400 & 230 V / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

**■ Dimensiones y Peso:**

<b>Largo (L):</b>	<b>950 mm.</b>
Alto (H):	700 mm.
Ancho (W):	730 mm.
Volumen de embalaje:	0,44 m <sup>3</sup>
Peso:	105 kg.
Capacidad del depósito:	6,5 l.
Autonomía al 75%:	3 horas

