



■ Características de la Motosoldadora Honda

Motor:	HONDA
Potencia máx.:	7 KVA – 5.600 W.
Potencia nominal:	6 KVA – 4.800 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tension / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Arranque:	Manual
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	97 LwA / 74 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5420240
Con pinza de masa	Porta electrodos y cepillo

■ Características del Motor:

Fabricante:	HONDA
Modelo:	GX 390
Potencia nominal:	13 CV
Cilindrada:	390 cm ³
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:

MARCA:	LINZ
Modelo:	E1W 10 200 AC
Régimen de soldadura normal 35%:	180 Amp
Régimen de soldadura intensivo 60%:	150 Amp
Electrodo max.:	4 mm rutilo
Tipo de aislamiento:	Clase H
Grado de protección mecánica:	IP 23
Polos:	2
Tensión / Frecuencia:	230 V / 50 Hz.
Tipo de revestimiento:	Estándar (sin impregnaciones)

■ Dimensiones y Peso:

Largo (L):	950 mm.
Alto (H):	625 mm.
Ancho (W):	746 mm.
Volumen de embalaje:	0,44 m ³
Peso:	85 kg.
Capacidad del depósito:	6,5 l.
Autonomía al 75%:	3 horas

