



■ Características de la Motosoldadora Honda

Motor:	HONDA
Potencia Max:	3,5 KVA – 2.800 W
Potencia Nominal:	3,2 KVA - 2.500 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:	96 LwA / 73 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5418200

■ Características del Motor:

Fabricante :	HONDA
Modelo :	GO 160
Potencia Nominal :	5,5 Cv
Cilindrada :	162 cm3
Sistema de refrigeración:	Aire
Tipo de Aceite del motor:	SAE 20 W 40 / 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 % :	1,1 L / H
Capacidad de Aceite :	0,58 L
Sistema de Arranque :	Manual

■ Características del Alternador:

Marca :	LINZ
Modelo:	SPW 10
Régimen de Soldadura Normal 30 % :	120 Amp
Régimen de Soldadura Intensivo 60 % :	100 Amp
Electrodo Max. :	3,25 mm Rutilo
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) :	650 mm.
Alto (H) :	530 mm.
Ancho (W) :	470 mm.
Volumen de embalaje :	0,16 m3
Peso :	53 Kg
Capacidad del Depósito :	3,6 L.
Autonomía al 75 %:	3,3 Horas

