



■ *Características de la Motosoldadora Kiotsu*

Motor:	KIOTSU
Potencia máx.:	3,5 KVA – 2.800 W.
Potencia nominal:	3,2 KVA – 2.500 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:	96 LwA / 73 LpA @ 7 m
Ref. AYERBE:	5418210
Con pinza de masa	Porta electrodos y cepillo

■ **Características del Motor:**

Fabricante:	KIOTSU
Modelo:	KT 210
Potencia nominal:	6,5 CV
Cilindrada:	208 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%:	1,1 L/H.
Capacidad de aceite:	0,6 L.
Sistema de arranque:	Manual

■ Características del Alternador:

MARCA:	LINZ
Modelo:	SP W 10
Régimen de soldadura normal 35%:	120 Amp
Régimen de soldadura intensivo 60%:	100 Amp
Electrodo max.:	3,25 mm rutilo (25%)
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):	650 mm.
Alto (H):	530 mm.
Ancho (W):	470 mm.
Volumen de embalaje:	0,16 m ³
Peso:	53 kg.
Capacidad del depósito:	3,6 l.
Autonomía al 75%:	3,3 horas

