



■ Características de la Motosoldadora Ayerbe

Motor:	HONDA
Potencia máx.:	9 KVA – 7.400 W.
Potencia nominal:	8 KVA – 6.400 W.
R.p.m.	3.000 r.p.m.
Tensión / Frecuencia:	230 V. / 50 Hz.
Arranque:	Eléctrico
Factor de potencia:	Cos phi 0,8
Nivel sonoro:	100 LwA / 77 LpA @ 7 m.
Ref. AYERBE:	5420310
Con pinza de masa	Porta electrodos y cepillo

■ Características del Motor:

Fabricante:	HONDA
Modelo:	GX 630 E
Potencia nominal:	21 CV
Cilindrada:	630 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%:	3,2 L/H.
Capacidad de aceite:	1,7 L.
Sistema de arranque:	Eléctrico

■ Características del Alternador:

MARCA:	SINCRO
Modelo:	ARC 300
Régimen de soldadura normal 35%:	250 Amp
Régimen de soldadura intensivo 60%:	200 Amp
Electrodo max.:	5 mm rutilo y básico (60%)
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):	1.050 mm.
Alto (H):	860 mm.
Ancho (W):	760 mm.
Volumen de embalaje:	0,67 m ³
Peso:	150 kg.
Capacidad del depósito:	25 l.
Autonomía al 75%:	8 horas

