



■ Características de la Motosoldadora Vanguard

Motor:	VANGUARD
Potencia máx.:	10 KVA 400 V. & 4 KVA 230 V.
Potencia nominal:	8 KVA 400 V. & 3,5 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:	100 LwA / 77 LpA @ 7 m
Ref. AYERBE:	5418010
Con pinza de masa	Porta electrodos y cepillo

■ **Características del Motor:**

Fabricante:	VANGUARD
Modelo:	TWIN 31
Potencia nominal:	31 CV
Cilindrada:	895 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%:	3,9 L/H.
Capacidad de aceite:	2,4 L.
Sistema de arranque:	Manual

■ Características del Alternador:

MARCA:	LINZ
Modelo:	E1W 13S/2
Régimen de soldadura normal 35%:	300 Amp
Régimen de soldadura intensivo 60%:	250 Amp
Electrodo max.:	5 mm rutilo y básico (100%)
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:

Largo (L):	1.050 mm.
Alto (H):	860 mm.
Ancho (W):	760 mm.
Volumen de embalaje:	0,67 m ³
Peso:	180 kg.
Capacidad del depósito:	25 l.
Autonomía al 75%:	6,5 horas

