



#### Especificaciones Técnicas.

Voltaje de entrada	220 - 1Ø Voltios
Frecuencia	50 Hz
Voltaje en vacío	70 Volts
Rango de corriente	20 – 120 Amp
Corriente Máxima	120 Amp
Tiempo de ciclo (máxima capacidad)	60%
Potencia	5 KVA
Diámetro de electrodos	1.6 – 3.2mm
Peso	6.3 Kgs
Dimensiones	310 x 185 x 230 mm
Clasificación de aislamiento	F



**Especificaciones Técnicas.**

Voltaje de entrada	220 - 1Ø Voltios
Frecuencia	50 Hz
Voltaje en vacío	70 Volts
Rango de corriente	20 – 160 Amp
Corriente Máxima	160 Amp
Tiempo de ciclo (máxima capacidad)	60%
Potencia	7 KVA
Diámetro de electrodos	1.6 – 4.0mm
Peso	7.2 Kgs
Dimensiones	325 x 200 x 230 mm
Clasificación de aislamiento	F



SOLDADORA DE ARCO MANUAL  
MARCA: KLEBEN MODELO: MMA-200E



#### Especificaciones Técnicas.

Voltaje de entrada	220 - 1Ø Voltios
Frecuencia	50 Hz
Voltaje en vacío	66 Volts
Rango de corriente	20 – 200 Amp
Corriente Máxima	200 Amp
Tiempo de ciclo (máxima capacidad)	60% @ 185 Amp
Potencia	7 KVA
Diámetro de electrodos	1 – 5.0mm
Peso	7.2 Kgs
Dimensiones	360 x 135 x 277 mm
Clasificación de aislamiento	F



SOLDADORA MIG  
MARCA: KLEBEN MODELO: WellMig 300



#### Especificaciones Técnicas

Alimentación eléctrica	AC380V $\pm$ 15% – 3F
Amperaje de consumo	20 Amperios
Potencia requerida	12 KVA
Rango de amperaje	60 – 300A
Ciclo de trabajo	56% @ 300 <sup>a</sup>
Eficiencia	85%
Diámetro de alambre	0.8/1/1.2/1.6
Clase de aislamiento	F
Clase de protección	IP21
Dimensiones	875 x 420 x 807mm



#### Especificaciones Técnicas

Alimentación eléctrica	AC380V ±15% – 3F
Amperaje de consumo	30 Amperios
Potencia requerida	12 KVA
Rango de amperaje	60 – 400A
Ciclo de trabajo	100% @ 300amp
Eficiencia	85%
Diámetro de alambre	0.8/1/1.2/1.6
Clase de aislamiento	H
Clase de protección	IP21
Dimensiones	875 x 540 x 980mm



### Especificaciones Técnicas

Alimentación eléctrica	AC380V ±15% (50/60HZ)
Tiempo de ciclo (40oC)	60% @ 400 Amp.
Rango de Corriente	50Amp (16.5V) – 400Amp (39V)
Potencia requerida	24,7 KVA
Corriente Consumida	34Amp (MIG) – 35Amp (MMA)
Tipo de alimentador	De engranajes de 4 rodillos
Clase de protección	IP21S
Clase de aislamiento	F
Dimension fuente de poder	685x295x560mm
Dimension alimentador	630x235x420mm
Peso	54,6 Kgs



**Especificaciones técnicas**

Voltaje	380 Voltios – Trifásico
Frecuencia	50 Hz
Amperaje:	20 – 400Amperios
Tiempo de ciclo:	60% - 400 Amperios
Potencia consumida	17 KVA
Funciones:	Mig – Mag – MMA
Diámetros de alambres:	MIG: 0.8-1.6mm MMA: 1.6-6.0mm
Dimensiones:	680X725X760
Peso:	145KGS
Cable de tierra	2.0 metros de largo – 35mm2 diámetro.



Especificaciones:

Suministro eléctrico:	AC220V±10% 50/60HZ 1F
Potencia (KW):	7.8(TIG)/9.6(MMA)
Consumo eléctrico (A)	34(TIG)/43(MMA)
Tiempo de ciclo (@40oC)	200A@35% - 120A@100%
Rango de Corriente	5 – 200A
Eficiencia	≥85%
Enfriamiento	Aire
Clase de protección:	IP23
Clase de aislamiento:	H
Dimensiones:	400 x 145 x 235mm
Peso:	7.9 Kgs



**Especificaciones:**

Suministro eléctrico:	380V±10% - 3F - 50/60HZ
Potencia:	9.5 Kw (TIG) – 13 Kw (MMA)
Corriente de trabajo:	21 Amp (TIG) – 27.5 Amp (MMA)
Ciclo de trabajo:	60% @ 320amperios (40oC) 100% @ 250 amperios (40oC)
Factor de potencia:	0.65
Voltaje en vacío:	61V
Eficiencia:	85%
Clase:	IP23
Aislamiento:	H
Peso:	38 Kgs
Dimensiones:	685x295x560mm