

### Soldadora MIG Sinergica.

MIG/MAG/GASLESS/TIG





Mas eficiente



Sin eilindro



Ampliamente utilizable



Pequeño y liviano



Llave de ajuste

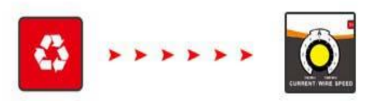


Facil instalacion



### Pararametro de partida de un clic

SOLDADORAS SOMMER



Después de seleccionar el modo, coincide automáticamente el voltaje y la velocidad de alimentación del alambre, facilita la soldadura

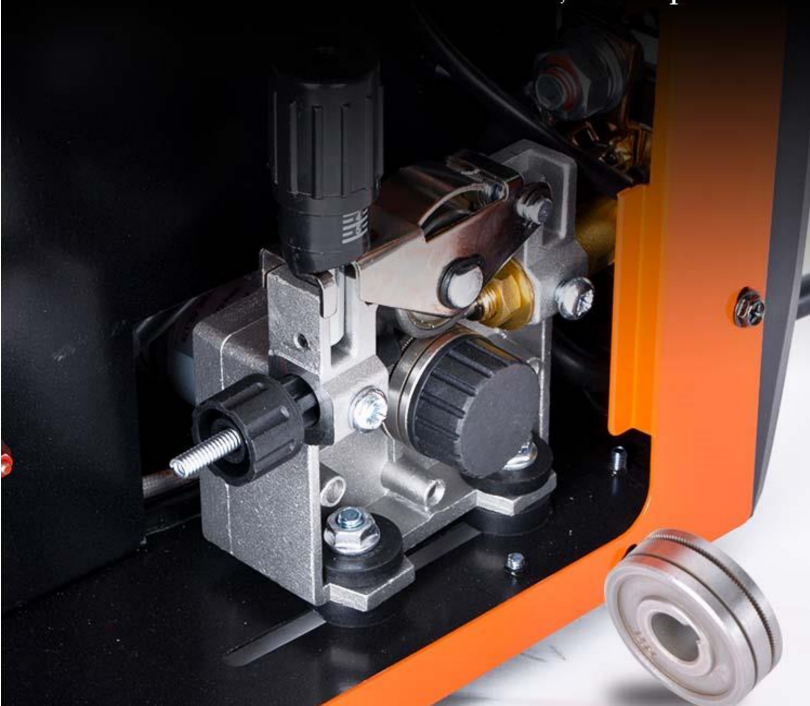




## Rodillo de alta eficiencia

SOLDADORAS SOMMER

Alimentacion constante de alambre, sin bloqueo



### Mig 2200

#### Pantalla de componentes internos

SOLDADORAS SOMMER

Adopta componentes de calidad, garantiza la estabilidad de la soldadura



# Especificaciones.

SOLDADORAS SOMMER



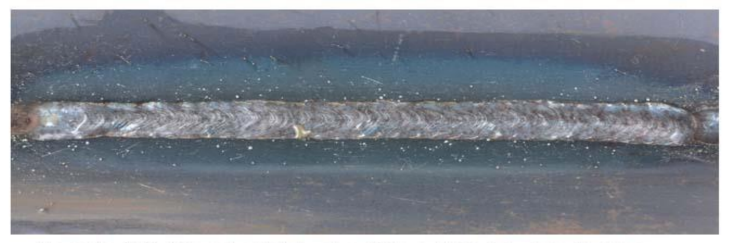
Modelo	MIG 2200	
Voltaje de entrada nominal (V)	AC220V±15%,50/60Hz	
	MIG	MMA
Potencia de entrada nominal (KVA)	5	6
Voltaje sin carga (V)	56±5	
Corriente de entrada nominal (A)	23	27
Corriente de salida (A)	20-160	20-160
Diametro de cable (mm)	Alambre de nucleo solido C02 0.8/ MAG 0.8/Alambre con nucleo fundente Gasless 1.0 (5KG)	
Ciclo de trabajo nominal	40C°160A @40%	40C°160A @ 40%
	40C°101A @ 100%	40C°101A @ 100%
Eficiencia	70%	
Factor de potencia	0.93	
Peso neto	7.5Kg	
Dimension de la maquina	440*180*297	



La máquina de soldadura de calidad hace un cordón de soldadura perfecto.



Soldadura de CO2 adecuada para hierro, chapado de zinc, acero



Corriente: 90A. Diametro del alambre: 0.8mm. Material: placa de 2mm

#### Gas mixto apto para acero inoxidable



Corriente: 90A. Diametro del alambre: 0.8mm. Material: placa de 2mm.

Gas Gasless MMA

#### Soldadura GASLESS adecuada para hierro, acero, chapado de zinc



Corriente: 113A. Diametro del alambre: 0.8mm. Material: 3mm placa de hierro

Gas Gasless MMA

 3.0 MMA, antiadherente, facil arranque arc, arc estable, pequeña salpicadura, patron de escamas.



Corriente: 144A 3.2 electrodos. Material: 20mm acero de carbono.