



# 182PRO

SOLDADORA MULTIPROCESO



PLANTA DE ENERGÍA



220V



182 AMPERIOS



CICLO DE TRABAJO 100% 139A



HDMI COLOR Display digital

Este modelo ofrece un rendimiento superior, con mayor tamaño y potencia, diseñada para satisfacer las demandas de trabajos más exigentes.

MIG



LIFT TIG



MMA



### Accesorios incluidos

- Antorcha Mig + consumibles.
- Cable portaelectrodo.
- Cable grapatierra.
- Hoja de garantía de 2 años.
- Manual de usuario.

### Compatible con ADAPTADOR de 5Kg.



ACOPLE DE ALAMBRE FLUX CORE DE 5KG.

### Contiene:



**1 TURBO VENTILADOR**  
Durabilidad y enfriamiento para la soldadora.



MULTIPROCESO

KG PESO 5Kg

20.5 cm

36 cm

18 cm

## CONTROL INTELIGENTE (MCU + 4 IGBT)

La MIG160 está equipada con microcontrolador de 32 bits (MCU) que regula con precisión los parámetros de soldadura. Junto a sus **4 IGBT**, garantiza un arco más estable, menor consumo eléctrico y soldaduras más limpias en todo tipo de materiales.

MMA de 0.6mm.- 3/32" y 3.2mm.- 1/8" tipos BASIC RUTILE 6011 7018 entre otros

MIG de 0.8 mm. y 1.0 mm. tipos SS Fe Cu Al entre otros

## 182PRO

ROOCA WELD

Tecnologías

72 VOLTIOS EN VACÍO

MEGA LIGHT technology

MMA

MIG MAG

TIG LIFT

### Especificaciones técnicas

Ciclo de trabajo	Amperaje	20 - 182 A	Procesos	MIG / MMA / LIFT TIG	Eficiencia	85%
MIG 100% 139A 60% 182A	Ciclo de trabajo al 100%	139 AMPERIOS	Peso	9 Kg.	Material frontal / trasero	Acero
	Tipo de corriente	DC	Medidas(cm)	18x20.5x36	Material de la carcasa	Acero
MMA 100% 100A 60% 182A	Voltaje en vacío	72 V	Grado de protección	IP21S	T. electrodos	6011, 6013, 7018
	Voltaje de entrada	220V ± 10%	Aislamiento	AF	Normativas	CE, EN-60974-1
TIG 100% 100A 60% 182A	Frecuencia	50 / 60 Hz	Horas de trabajo (respetando el ciclo de trabajo)	8 HORAS CONTINUAS		EN-60974-10
	Consumo máx. (220V)	182A	Alambre	0.8 - 1.0 MM		



Lion Weld:  
RUC: 20613215337



Call Center LIMA:  
908 899 302



Tienda LIMA:  
Jr. General Varela 262



Tienda HUANCAYO:  
Prol. Huánuco 320