

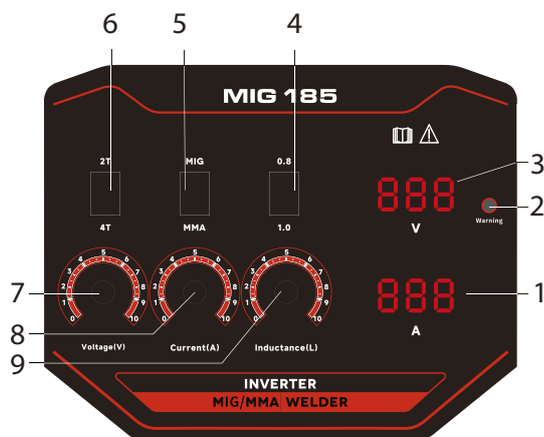
**NUEVA**



CON CAMBIO DE POLARIDAD



MEJOR VENTILACIÓN PARA LA DISIPACIÓN DE CALOR



1. Amperímetro digital
2. luz de alerta
3. Voltímetro digital
4. Selector de diámetro de alambre
5. Selector de procesos MIG/MMA
6. Selector modo 2T/4T
7. Regulador de voltaje
8. Regulador de amperaje
9. Regulador de inductancia



VOLTAJE DE ENTRADA  
1PHZ 220V 50/60Hz



CONEXIÓN PARA  
SPOOL GUN

## CARACTERÍSTICAS

### MEDIDORES DIGITALES

Control de amperaje variable con medidor digital, para una visualización simultánea de la corriente y velocidad de alambre.

### PROTECCIONES

Equipado con sistemas de protección de temperatura.

### SISTEMA DE ARRASTRE

1 rodillo de arrastre.

### PROCESOS

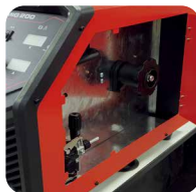
Función MIG/MMA/TIG

### INCLUYE:

- Antorcha MIG
- Flujo metro
- Pinza tierra
- Manguera de gas

### ACCESORIOS OPCIONAL

Spool gun / aluminio



PORTA CARRETE DE 5 Kg



RODILLO DE ARRASTRE



CONECTOR EURO



CONECTOR SPOOL GUN

## PARÁMETROS

Alimentación (V)	AC220V	Voltaje de soldadura (V)	16.5 - 22V
Frecuencia (Hz)	50/60	Voltaje en vacío (V)	60
Fase	1	Ciclo de trabajo(%) 40°C (MIG)	101 A al 100%
Corriente de entrada nominal (A)(MIG)	25	Ciclo de trabajo(%) 40°C (MMA)	99 A al 100%
Corriente de entrada nominal (A)(MMA)	25	Diámetro de alambre (mm)	0.8 - 1.0
Potencia de entrada nominal (KVA)(MIG)	5.5	Clase de protección	IP21S
Potencia de entrada nominal (KVA)(MMA)	5.5	Grado de insulación	F
Velocidad de alimentación de alambre (M/MIN)	2-24 M/MIN	Dimensiones(mm)	585*236*427
Corriente de soldadura (A)(MIG)	20 - 160A	Peso(Kg)	15
Corriente de soldadura (A)(MMA)	20 - 140A		