

NUEVA

CON CAMBIO DE POLARIDAD



MEJOR VENTILACIÓN PARA LA DISIPACIÓN DE CALOR



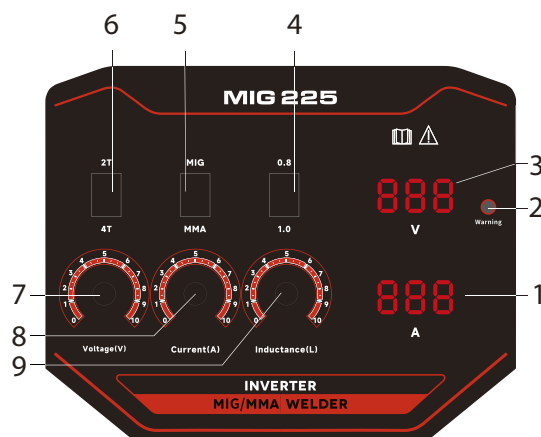
MIG



STICK



TIG



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.

PROCESOS

Función MIG/MMA/TIG

INCLUYE:

- Antorcha MIG
- Flujómetro
- Pinza tierra
- Manguera de gas

PROTECCIONES

Equipado con sistemas de protección de temperatura.

SISTEMA DE ARRASTRE

1 rodillo de arrastre.

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 - 24V
Frecuencia (Hz)	50/60	Voltaje en vacío (V)	60
Fase	1	Ciclo de trabajo(%) 40°C (MIG)	110A al 100%
Corriente de entrada nominal (A)(MIG)	34	Ciclo de trabajo(%) 40°C (MMA)	100A al 100%
Corriente de entrada nominal (A)(MMA)	29	Diámetro de alambre (mm)	0.8 - 1.0
Potencia de entrada nominal (KVA)(MIG)	7.5	Clase de protección	IP21S
Potencia de entrada nominal (KVA)(MMA)	6.4	Grado de insulación	F
Velocidad de alimentación de alambre (M/MIN)	2-24 M/MIN	Dimensiones(mm)	582*235*425
Corriente de soldadura (A)(MIG)	50 - 200A	Peso(Kg)	15.5
Corriente de soldadura (A)(MMA)	20 - 160A		