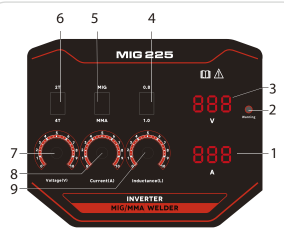


MULTIPROCES





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







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
- Flujometro
- 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 - 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		