

NUEVA



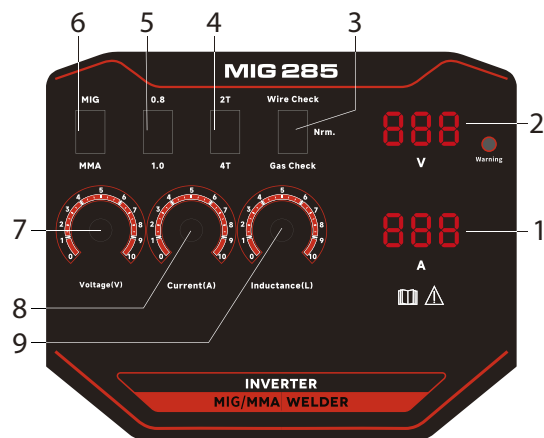
CON CAMBIO DE POLARIDAD



MEJOR VENTILACIÓN PARA LA DISIPACIÓN DE CALOR



1/3 Ph
220V



1. Amperímetro digital
2. Voltímetro digital
3. Control de gas y Alimentador manual de alambre
4. Selector modo 2T y 4T
5. Selector de diámetro de alambre
6. Selector de procesos MIG/MMA
7. Regulador de voltaje
8. Regulador de amperaje
9. Regulador de inductancia



VOLTAJE DE ENTRADA
1/3 PHZ 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

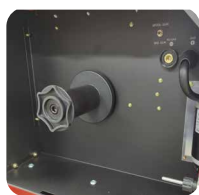
Función MIG/MMA/TIG

INCLUYE:

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

ACCESORIOS OPCIONAL

Spool gun / aluminio



PORTA CARRETE DE 15 Kg



RODILLO DE ARRASTRE



CONECTOR EURO



CONECTOR SPOOL GUN

PARÁMETROS

Alimentación (V)	AC220V		Voltaje de soldadura (V)	16.5 - 26.5V
Frecuencia (Hz)	50/60		Voltaje en vacío (V)	53
Fase	1	3	Ciclo de trabajo(%) 40°C (MIG)	148A al 100%
Corriente de entrada nominal (A)(MIG)	46	22	Ciclo de trabajo(%) 40°C (MMA)	130A al 100%
Corriente de entrada nominal (A)(MMA)	38	18	Diámetro de alambre (mm)	0.8 - 1.0
Potencia de entrada nominal (KVA)(MIG)	10.1	8.4	Clase de protección	IP21S
Potencia de entrada nominal (KVA)(MMA)	8.4	6.9	Grado de insulación	F
Velocidad de alimentación de alambre (M/MIN)	2-24 M/MIN		Dimensiones(mm)	604*250*571
Corriente de soldadura (A)(MIG)	50 - 250A		Peso(Kg)	24
Corriente de soldadura (A)(MMA)	50 - 200A			