

NUEVA



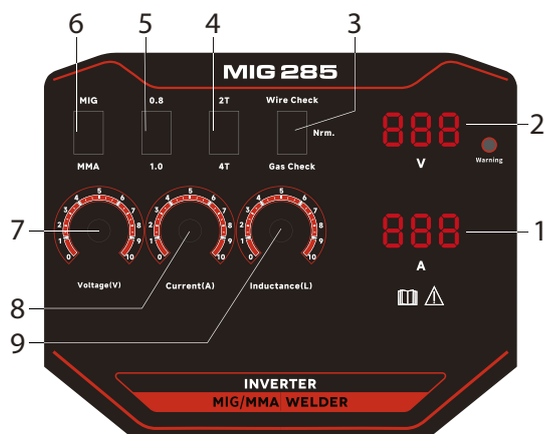
CON CAMBIO DE POLARIDAD



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 2 RODILLOS 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 | | | |