

## GENERADOR TRIFÁSICO SINÉRGICO PARA SOLDADURA CONTINUA MIG-MAG GERADOR TRIFÁSICO SINÉRGICO PARA SOLDADURA CONTÍNUA MIG-MAG



- Generador de tipo **sinérgico** con **microprocesador**, para una regulación automática de la corriente de soldadura y de la velocidad del alambre mediante **programas previamente memorizados**.
  - Equipado de: 2 conexiones EURO, para la conexión de **2 antorchas a la vez**; 2 soportes bobinas, para la utilización de **2 bobinas con alambre diferente**; 2 electroválvulas para **trabajar con 2 bombonas de gas**.
  - Posibilidad de conectar **una antorcha push-pull, especialmente indicada para la soldadura del aluminio**, con alambre de diámetros entre 0,6 y 1,0 mm.
  - **Selección de la antorcha**, que debe utilizarse, gracias al interruptor especial.
  - Permite soldar **acero, acero inoxidable, aluminio y chapa galvanizada**.
  - Cabe la posibilidad de manejar parámetros de soldadura como la **aplicación por puntos, el acoplamiento, el burn-back, el post gas y el modo de soldadura en 2 tiempos – 4 tiempos (manual – automático)**.
- Gerador de tipo **sinérgico** com **microprocessador**, para regular automaticamente a corrente de soldadura e a velocidade do fio mediante **programas pré-memorizados**.
  - Fornecido com: 2 conexões EURO, para a **conexão simultânea de 2 tochas**; 2 suportes bobinas, para a utilização de **2 bobinas com fio diferente**; 2 válvulas eléctricas para **trabalhar com 2 garrafas de gás**.
  - Possibilidade de ligar **uma tocha push-pull, especialmente indicada para a soldadura de alumínio**, com fio de diâmetro de 0,6 a 1,0 mm.
  - **Seleção da tocha** a utilizar graças ao comutador apropriado.
  - Permite soldar **aço, aço inox, alumínio e chapa zincada**.
  - É possível gerir parâmetros de soldadura como o **por pontos, o por resistência, o burn-back, o post-gas e a modalidade de soldadura a 2 tempos – 4 tempos (manual – automática)**.

<b>Datos técnicos / Dados técnicos</b>	
Modelo / Modelo	<b>SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH</b>
Código / Código	<b>S00281</b>
Alimentación / Alimentação	3x230/400V 50-60Hz
Potencia absorbida / Potência absorvida	35% 60% 6,0KVA 4,6KVA
Corriente de soldadura / Corrente de soldadura	15 ÷ 220 A
Factor de servicio / Factor de serviço	35% 60% 100% 170A 130A 100A
Posiciones de regulación / Posições de regulação	1x7
Alambre a utilizar / Fio a utilizar	Ø Fe Inox 0,6/0,8 mm Ø Al 0,6/0,8/1 mm Ø CuSi3% 0,8 mm
Bobina alambre a arrastrar máx. / Bobina fio max.	Ø 300 mm kg 15
Nivel de protección / Grau de protecção	IP 21
Normas de fabricación / Normas de fabricação	EN60974-1 <b>CE</b> EN60974-10 <b>S</b>
Dimensiones / Dimensões	506x897x872h mm
Peso / Peso	80 kg