

# SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH



**SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH** es un generador trifásico de tipo sinérgico para soldadura de hilo continuo capaz de montar contemporáneamente dos antorchas. Gracias a esta característica resulta especialmente adecuado para quienes desean soldar distintos tipos de materiales.

- Equipado con:
  - 2 conexiones EURO, para la **conexión de 2 antorchas a la vez**;
  - 2 soportes bobinas, para la utilización de **2 bobinas con hilo diferente**;
  - 2 electroválvulas para trabajar con **2 bombonas de gas**.
  - **carro porta bombonas** preparado para alojar 2 bombonas de gas de 14 litros y altura max. 1m.
- Ofrece la posibilidad de conectar una antorcha **push-pull**, especialmente indicada para la soldadura del aluminio, con hilos de diámetros entre 0,6 y 1,0 mm.
- Las **dos antorchas se utilizan alternativamente**. La selección de la antorcha a utilizar se efectúa mediante el correspondiente conmutador situado en la parte frontal de la máquina. El **último programa** seleccionado para cada una de las dos antorchas **permanece memorizado**.
- Consta de una **amplia gama de programas sinérgicos** previamente memorizados y con **microprocesador**.
- 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)**.

## GENERADOR TRIFÁSICO DE TIPO SINÉRGICO PARA SOLDADURA MIG - MAG

### DATOS TÉCNICOS

Modelo	<b>SYNERGIC MIG 245 DOUBLE TORCH</b>
Código	<b>S00281</b>
Alimentación	3x230/400V 50-60Hz
Potencia absorbida	35% 60% 6,0 kVA 4,6 kVA
Corriente de soldadura	15 ÷ 220 A
Factor de servicio	35% 60% 100% 170A 130A 100A
Posiciones de regulación	1x7
Alambre a utilizar	Ø Al 0,6/0,8/0,9/1 mm - Ø Fe 0,6/0,8/0,9 mm Ø Inox 0,8/0,9 mm - Ø CuSi3% 0,8/0,9 mm
Bobina alambre a arrastrar máx.	Ø 300 mm kg 15
Nivel de protección	IP 21
Normas de fabricación	EN60974-1 - EN60974-10 <b>CE S</b>
Dimensiones	506x897x872h mm
Peso	80 kg