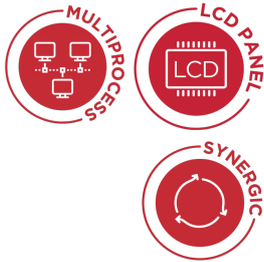


# AEROPROCESS TRIO

Ref. 10353


**SOLTER**


Equipo de soldadura MIG/MAG Sinérgico 3 en 1: creado para trabajar con hasta **3 antorchas/materiales** de forma simultánea. Ideal para trabajos en los que se precisa de **distintos materiales de soldadura**, como por ejemplo en **automoción**.

- **200A** al 45%
- Conexión **230V-1ph**
- Admite bobinas de **D200 (5kg)** y **D300 (15kg)**

## Principales características:

- **Programación individual** de cada **antorcha** con el trabajo a realizar (material - gas -  $\varnothing$  hilo - proceso - ajustes)
- **Activación automática** de la **antorcha** presionando el gatillo
- Pantalla gráfica de **4,3"**, con ajuste sinérgico de Volt/Amp, visualización de grosor del material y amperaje
- Capacidad de almacenaje de hasta **20 memorias** para cada antorcha
- Soporte para las 3 antorchas
- Gas independiente para cada antorcha / programa
- **Soporte para bombonas de gas:** 2 de 140 mm de  $\varnothing$  o 1 de 230 mm de  $\varnothing$
- Tubo en forma de Y que permite utilizar el mismo gas en dos antorchas diferentes

# AEROPROCESS TRIO

Ref. 10353

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rango de regulación	20 - 200A (15-24V)
Rendimiento 40°C	45%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	200A 45% (40°C)
Intensidad MAX.	200A
Normativa	EN 60974-1 / EN 60974-10 Clase A
Rango de regulación	20 - 200A (15-24V)

Técnicos	
Bobina de hilo utilizable	D200 - 5kg
Bobina de hilo utilizable	D300 - 15kg
Potencia motor	60W
Rodillos arrastre	D200 - 2R // D300 - 4R
Velocidad de hilo	Definido por el tipo de material

Estructurales	
Dimensiones	915x1345x460mm
Peso	45 kg
Indice de protección	IP23S
Panel regulación	Aeroproccess LCD
Ventilación	FORZADA

Eléctricas	
Tensión de red	230V - 1Ph
Fusible	25A
Potencia absorbida max.	9kva
Voltaje en vacío	74V

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10520

### SPOOL GUN 6m

