

AEROPROCESS P 200

Ref.



El equipo de soldadura **AEROPROCESS P 200** de Solter está diseñado para procesos MIG/MAG, TIG y MMA con un rendimiento profesional. Gracias a su tecnología inverter y panel de control Aeroproccess LCD, garantiza un arco estable y preciso, ideal para soldaduras exigentes en acero, inoxidable y otros materiales. Permite trabajar con hilos con y sin gas de distintos diámetros, y es compatible con bobinas D200 y D300. Su ventilación forzada y su protección IP23 aseguran fiabilidad en entornos industriales.

Principales Características:

- ✓ **Triple proceso de soldadura:** Compatible con MIG/MAG, TIG y MMA, para adaptarse a múltiples tipos de trabajos y materiales.
- ✓ **Rango de regulación amplio:** De 20 a 200A, con intensidad máxima de 200A, ideal para trabajos que exigen precisión y potencia.
- ✓ **Uso de hilos con y sin gas:** Admite hilos de 0,6 a 1,2 mm, lo que permite versatilidad en función del material y tipo de protección.
- ✓ **Compatibilidad con bobinas D200 y D300:** Capacidad para trabajar con bobinas de hasta 15 kg, ideal para trabajos prolongados sin interrupciones.
- ✓ **Tecnología inverter + ventilación forzada:** Proporciona estabilidad de arco y eficiencia energética, incluso en ciclos prolongados de trabajo.
- ✓ **Electrodos TIG y MMA:** Acepta electrodos de 1.6 a 4.0 mm, cubriendo necesidades desde trabajos ligeros hasta exigencias industriales.
- ✓ **Panel LCD Aeroproccess:** Intuitivo y preciso, permite un control sinérgico del proceso, visualizando todos los parámetros en tiempo real.
- ✓ **Diseño robusto y portátil:** Con peso de 19 kg y dimensiones compactas (600x272x380 mm), es fácil de transportar sin comprometer robustez.
- ✓ **Protección y seguridad:** Índice IP23 y tensión en vacío de 74V para mayor fiabilidad en ambientes industriales exigentes.
- ✓ **Pinza de masa incluida:** Lista para conectar y comenzar a trabajar sin necesidad de accesorios adicionales.

AEROPROCESS P 200

Ref.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	170A (130A)
Intensidad MAX.	200A
Rango de regulación	20 - 200A
Rendimiento 40°C	45%

Técnicos	
Bobina de hilo utilizable	D200 (5 kg), D300 (15 kg)
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 3.2mm
Hilo utilizable gas	0,6 - 1,0mm
Hilo utilizable no gas	0,8 - 1,2mm
Rodillos arrastre	2R

Estructurales	
Dimensiones	600x272x380mm
Indice de protección	IP23
Panel regulación	Aeroproccess LCD
Peso	19 kg
Ventilación	FORCED

Eléctricas	
Tensión de red	230V-1ph
Fusible	25 A
Voltaje en vacío	74V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06029

**ANTORCHA TIG 4m SR-26
D35/50**



Ref. 06126

**CONJUNTOS
PORTAELECTRODOS**



Ref. 10253

CARRO UTS 400



Ref. 10733

CARRO UTS 1000



Ref. 55988

**RODILLO U 1,0-1,2mm
30x10x10mm**



Ref. 56116

**RODILLO W 0,8-1,0mm
30x10x10mm**



Ref. 56210

**ADAPTADOR TIG
AEROPROCESS**



Ref. 56241

CARRO UTS 300



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

