



## AEROPROCESS DVW 500 Pulsed

- Máquina de soldar profesional **MIG Sinérgico Multiproceso**.
  - **500A al 25% / 350A al 100%**
- Modulo **Welding Intelligence (Wi)** integrado. Arco pulsado y doble pulsado activables.
  - Increíbles resultados en **todos los materiales** (Acero, Aluminio, Inoxidable, etc.).
- El KIT incluye pinza de masa, antorcha refrigerada **PULSE**, carro, devanador con conexión de 5m y refrigerador.

**Principales características:**

- Máquina de hilo **multifunción** capaz de soldar mediante los procesos **MIG-MAG, TIG Lift-Arc y MMA.**
- Modulo Wi incorporado, con tecnologías Wifi, Connect y Waas
- Control sinérgico del proceso de soldadura con preselección del trabajo a realizar.
- Control de altura del arco para conseguir una soldadura **libre de proyecciones**
- **Crater-Filling regulable**, para un acabado del cordón de soldadura perfecto.
- Ideal para soldaduras con **GAP** (separación entre piezas)
- Posibilidad de **ajuste por velocidad de hilo (m/min.) y por corriente (Amp)**
- Lectura en tiempo real de tensión (Volt) e Intensidad (Amp) durante la soldadura. Al terminar, el equipo muestra el promedio de ambos parámetros.
- Control del consumo del hilo utilizado, permitiendo calcular el coste de cada proceso.
- Posibilidad de almacenar hasta **10 programas**
- Excelentes resultados con **programas pre-cargados** en la soldadura de: Acero al Carbono (SG3), Inoxidables (Ss-309, Ss-316), Aluminio (AL-5356, AL-4043), Cobre-Silicio (CuSi3) y Tubulares (Fc-Rutile, Fc-Basic, Fc-316)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Generales

Rendimiento 40°C	35%
Rango de regulación	10-500A
Intensidad MAX.	500A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	430A (400A)

### Técnicos

Electrodos utilizables TIG	1,6 - 4,0mm
Electrodos utilizables MMA	1,6 - 5,0mm
Bobina de hilo utilizable max.	D300 - 15kg
Rodillos arrastre	4R
Potencia motor	95W
Hilo utilizable	0,6 - 1,6 mm
Frecuencia de pulsado MIG	Variable

### Estructurales

Ventilación	DOUBLE AOUTOMATIC TUNNEL
Peso	87Kg
Panel regulación	AEROPROCESS SYNERGIC Wi PULSE
Normas	EN-90971-1, EN90974-10
Indice de protección	IP23S
Dimensiones	1030X375X1280 mm

### Eléctricas

Voltaje en vacío	67V
Rango de utilización	(360 - 440V)
Potencia absorbida max.	30Kva
Fusible	26A
Conexión	400V - 3ph

## ACCESORIOS OPCIONALES



**TIG TORCH 4M SR-26 D35/50**

Ref. 06029



**ACC.SET. 3m Cu25mm 35-50**

**ELE 200A**

Ref. 06126



**ROLL 1,0-1,2 30\*14mm ALU**

Ref. 55603



**ROLL 0,8-1,0 30\*14mm TUB**

Ref. 55604



**ROLL 1,2-1,6 30\*14mm TUB**

Ref. 55605

**ANTORCHA MIG 3M SX  
PULSE W**

Ref. 56239

**ANTORCHA MIG 4M SX  
PULSE W**

Ref. 56240



**REGULADOR R25 AR/CO2**

Ref. 56246

**CON. AEROFEED W 5M x  
Cu70mm**

Ref. 73366

**CON. AEROFEED W 10M x  
Cu70mm**

Ref. 73367