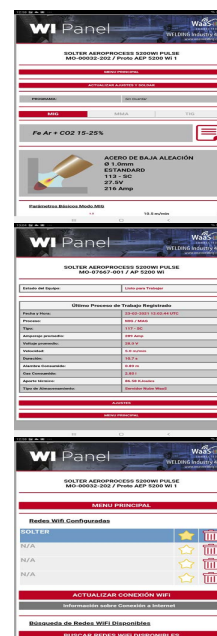


AEROPROCESS DV Wi

Ref.

Equipo multiproceso compacto de soldadura MIG con devanador separado y una potente regulación sinérgica que permite, en todo momento, un excelente control del arco de soldadura.

Es compatible con **todos** los procesos de soldadura (MIG/MAG, TIG y MMA) y con una amplia variedad de materiales (acero, inoxidable, aluminio, CuSi3, etc.).

Características principales:

- Equipo de soldadura multiproceso capaz de soldar mediante los procesos MIG-MAG, TIG Lift-Arc y MMA.
- Control sinérgico del proceso de soldadura con preselección del trabajo a realizar.
- Control de altura del arco para lograr una soldadura sin proyecciones.
- Relleno de cráter ajustable, para un acabado perfecto del cordón de soldadura.
- 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 finalizar, el equipo muestra el promedio de ambos parámetros.
- Posibilidad de almacenar hasta 20 programas.
- Resultados excelentes con programas precargados para soldadura de: acero al carbono (SG3), inoxidable (Ss-309, Ss-316), aluminio (AL-5356, AL-4043), cobre-silicio (CuSi3), tubular con gas (Fc-Rutilo, Fc-Básico, Fc-316) y tubular sin gas (E71T-GS).

AEROPROCESS DV Wi

Ref.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rendimiento 40°C	40%
Intensidad a 60% (100%) a 40°C	320A (280A) // 400A (320A) // 500A (350A)
Intensidad MAX.	320A // 400A // 500A
Normativa	EN60974-1. EN60974-10
Rango de regulación	10-320A(10,4-30V) // 10A-400A(10,4-34V) // 10-500A(10,4-36V)
Rendimiento 40°C	40%

Técnicos	
Bobina de hilo utilizable	D300 - 15kg
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 3.2mm
Hilo utilizable	0.6 - 1.6 mm
Potencia motor	65W
Rodillos arrastre	4R
Velocidad de hilo	0.....18m/min

Estructurales	
Dimensiones	655x275x1005mm
Indice de protección	IP23S
Panel regulación	AEROPROCESS SYNERGIC
Peso	65Kg
Ventilación	TUNNEL AUTOMATIC

Eléctricas	
Tensión de red	400V - 3ph
Fusible	16A
Potencia absorbida max.	15KVA // 22KVA
Voltaje en vacío	62V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10250

CARRO UTS 200 + SOPORTE CARRO AEROFEED



Ref. 56033

ANTORCHA MIG 4m SX-36



Ref. 56077

ANTORCHA MIG 3m SX-36 AI



Ref. 56206

KIT RUEDAS DEVANADERA AEROFEED

