

AEROPROCESS DV 320

Ref. 10213

 **SOLTER**



AEROPROCESS DV 320

Ref. 10213



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rendimiento 40°C	45%
Rango de regulación	20-320A(15 - 30V)
Intensidad MAX.	320A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	280A (250A)
Normativa	EN-90971-1. EN90974-10

Técnicos	
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 3.2mm
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Velocidad de hilo	0.....18m/min
Rodillos arrastre	4R
Bobina de hilo utilizable	D300 - 15kg
Potencia motor	90W
Hilo utilizable	0.6 - 1.2 mm

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

Eléctricas	
Voltaje en vacío	65V
Potencia absorbida max.	15.3Kva
Fusible	16 A
Tensión de red	400V - 3ph

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06029

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



Ref. 06126

**CONJ. 3m Cu 25mm 35-50
PORTA ELEC. 200A**



Ref. 55603

**RODILLO 1,0-1,2 30*14mm
ALU**



Ref. 55604

**RODILLO 0,8-1,0 30*14mm
TUB**



Ref. 55605

**RODILLO 1,2-1,6 30*14mm
TUB**



Ref. 56033

ANTORCHA MIG 4m SX-36



Ref. 56077

ANTORCHA MIG 3m SX-36 Al



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2



Ref. 73363

CONEXIÓN AEROFEEED 5M x

Cu70mm



Ref. 73364

CONEXIÓN AEROFEEED 10M x

Cu70mm

