AEROTIG PRO DC

Ref.





- · Soldadura **TIG DC PULSADA**, de todo tipo de aceros al **carbono**, **inoxidables**.
- · Equipo trifasico hasta 400A al 60%

La fuente de alimentación AeroTig DC está diseñada para funcionar en condiciones y aplicaciones extremas tanto en MMA como en TIG. Gracias a sus 320A o 400A es ideal para trabajo continuo.

Principales características:

- · Tecnología "Low Voltage Inverter", siendo un 30% más eficiente que las fuentes de alimentación inverter convencionales.
- Tecnología "Digital ArcSense", con lectura en tiempo real del arco 75.000 veces por segundo.
- \cdot Control totalmente digital de la curva de soldadura.
- · Doble ventilación automática tipo túnel, actuando sólo cuando el equipo lo requiere.

AEROTIG PRO DC





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

45%
10 - 320/400A (10,4 - 20,8V)
320A // 400A
320A (280A) // 400A (320A)
EN60974-1. EN60974-10

Tecnicos	
Electrodos utilizables TIG	1.6mm-4.0mm
Electrodos utilizables MMA	1.6 - 5.0mm
Frecuencia de pulsado TIG	500Hz

Estructurales	
Ventilación	DOUBLE auto TUNNEL
Peso	26/70 kg
Panel regulación	AEROTIG
Indice de protección	IP23
Dimensiones	280x360x465/1020mm

Eléctricas	
Rango de utilización	360-440V
Potencia absorbida max.	15.3Kva
Fusible	16A
Tensión de red	3ph-400V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06034

PEDAL AEROTIG



Ref. 06126

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



Ref. 10253

CARRO UTS 400



Ref. 56172

REFRIGERADOR AEROCOOL 30



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2

