



AEROTIG AC/DC Wi - 200A 1Ph

- AC/DC PULSED TIG welding of all types of carbon, stainless and ALUMINUM.
- Wi regulation panel, with remote regulation of the welding curve and data management through the WaaS platform.
- 200A single-phase equipment at 60%.



Wifi



WaaS



Wi Panel



Geolocalización

La serie de equipos **AEROTIG AC/DC**, son la solución **TIG profesional** completa por excelencia. Gracias a su potentísimo **INVERSOR AC/DC**, se consiguen increíbles resultados tanto en aceros al carbono e inoxidables como muy especialmente en multitud de aleaciones de **ALUMINIO**.

Características principales:

- Estabilidad y control de arco, con independencia de la distancia electrodo-material gracias a la regulación por **ARCSENSE**.
- **Control sinérgico Auto Mode**, de los parámetros AC (balance-frecuencia-offset) facilitando su óptima y fácil regulación.
- **Doble ventilación automática**, actuando únicamente cuando el equipo lo precisa.
- **Posición STAND-BY**, cuando el equipo no se encuentra en funcionamiento.
- Equipado con las funciones **Anti-stick**, **Arc-Force**, **Hot-Start** para soldadura MMA y **Lift-Arc / HF** para soldadura TIG.

TECHNICAL FEATURES

Generales

Intensity at 60%(100%) a 40°C	170A (120A)
Intensity MAX.	200A
Regulation	10 - 200A (10,4 - 18,0V)
Duty Cycle at 40°C	50%

Técnicos

Usable electrodes MMA	1,6 - 4,0mm
Usable electrodes TIG	1,6 - 4,0mm
Frecuencia de pulsado TIG	500Hz

Estructurales

Dimensions	465x280x360mm
Protection index	IP23
Standards	EN60974-1, EN60974-10
Regulation board	AEROTIG AC/DC Wi
Weight	14 kg
Ventilation	Double AUTO

Eléctricas

Connection	1ph- 230V
Fuse	25A
Absorbed power max.	9,5KVA
OCV	65V