

AEROTIG AC/DC Wi - 200A 1Ph

Ref.



- Soldadura **TIG AC/DC PULSADA** de todo tipo de aceros al carbono, inoxidables y **ALUMINIO**.
- Panel de regulación Wi, con regulación remota de la curva de soldadura y gestión de datos mediante la plataforma WaaS.
- Equipo monofásico de **200A al 50%**.

The AEROTIG AC/DC series is the complete professional TIG solution par excellence. Thanks to its very powerful AC/DC INVERTER, incredible results are achieved both in carbon and stainless steels and, especially in a multitude of ALUMINUM alloys.

Main features:

- Arc stability and control, regardless of the electrode-material distance thanks to regulation by ARSENSE.
- Auto Mode synergistic control of the AC parameters (balance-frequency-offset) facilitating their optimal and easy regulation.
- Double automatic ventilation, acting only when the equipment requires it.
- STAND-BY position, when the equipment is not in operation.
- Equipped with Anti-stick, Arc-Force, Hot-Start for MMA welding and Lift-Arc / HF functions for TIG welding.

AEROTIG AC/DC Wi - 200A 1Ph

Ref.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales

Intensidad a 60%(100%) a 40°C	170A (120A)
Intensidad MAX.	200A
Rango de regulación	10 - 200A (10.4 - 18.0V)
Rendimiento 40°C	50%

Técnicos

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

Estructurales

Dimensiones	465x280x360mm
Indice de protección	IP23
Normas	EN60974-1. EN60974-10
Panel regulación	AEROTIG AC/DC Wi
Peso	14 kg
Ventilación	Double AUTO

Eléctricas

Conexión	1ph- 230V
Fusible	25A
Potencia absorbida max.	9.5KVA
Voltaje en vacío	65V

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10253

CARRO UTS 400

