

# AEROTIG AC/DC Wi - 200A 1Ph



Ref.



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

- 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%**.

## Principales características:

- Estabilidad y control del arco, independientemente de la distancia electrodo-material gracias a la regulación por *Arc-Sense*.
- Control sinérgico *Auto Mode* de los parámetros AC (balance-frecuencia-offset) facilitando su óptima y fácil regulación.
- Doble ventilación automática, actuando solo cuando el equipo lo requiere.
- Posición *stand-by* cuando el equipo no está en funcionamiento.
- Equipado con funciones *Anti-stick*, *Arc-Force*, *Hot-Start* para soldadura MMA y *Lift-Arc/HF* para soldadura TIG.

# AEROTIG AC/DC Wi - 200A 1Ph

Ref.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	170A (120A)
Intensidad MAX.	200A
Normativa	EN60974-1. EN60974-10
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
Panel regulación	AEROTIG AC/DC Wi
Peso	14 kg
Ventilación	Double AUTO

Eléctricas	
Tensión de red	1ph- 230V
Fusible	25A
Potencia absorbida max.	9.5KVA
Voltaje en vacío	65V

## ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10253

### CARRO UTS 400

