

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

