



KIT AEROTIG 2330 AC/DC HF PULSE

- Soldadura TIG AC/DC PULSADA de todo tipo de aceros al carbono, inoxidables y ALUMINIO.
- Equipo monofásico de 200A al 60%.

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Rendimiento 40°C	45%
Rango de regulación	10 - 200A (10.4 - 18.0V)
Intensidad MAX.	200A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	170A (140A)
Técnicos	
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 2.4mm
Electrodos utilizables MMA	1.6 - 4.0mm
Frecuencia de pulsado TIG	500Hz
Estructurales	
Ventilación	Double AUTO
Peso	14 kg
Panel regulación	AEROTIG "AC/DC pulse"
Normas	EN 60974-1. EN 60974-10
Índice de protección	IP23
Dimensiones	465x280x360mm
Eléctricas	
Voltaje en vacío	65V
Rango de utilización	180V-280V
Potencia absorbida max.	9.5KVA
Fusible	25A
Conexión	1ph-230V

ACCESORIOS**PEDAL AEROTIG**

Ref. 06034

**CONJ. 3m Cu25mm 35-50 ELE
200A**

Ref. 06126

**REGULADOR R25 AR/CO2**

Ref. 56246

**CONECTOR ANTORCHA
SOLTER**

Ref. 70608