

# AEROTIG PRO 350A AC/DC

Ref.



- Soldadura TIG AC/DC PULSADA, de todo tipo de aceros al carbono, inoxidable y ALUMINIO.
- Equipo trifásico de 350A al 60%
- Kit compuesto por unidad de potencia AEROTIG 4330AC/DC, refrigerador AEROCOOL y carro de transporte.
- Panel de regulación Wi, con regulación remota de la curva de soldadura y gestión de datos mediante la plataforma WaaS.

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 inoxidable 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.

# AEROTIG PRO 350A AC/DC

Ref.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## ACCESORIOS OPCIONALES

Generales	
Rendimiento 40°C	40%
Rango de regulación	10 - 350A (10.4 - 24V)
Intensidad MAX.	350A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	270A (220A)
Normativa	EN60974-1. EN60974-10

Técnicos	
Electrodos utilizables TIG	1.6 - 4.0mm
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 5.0mm
Frecuencia de pulsado TIG	3.000Hz

Estructurales	
Ventilación	DOUBLE auto TUNNEL
Peso	75Kg.
Panel regulación	AEROTIG AC/DC Wi
Indice de protección	IP23
Dimensiones	1020x800x390mm

Eléctricas	
Voltaje en vacío	72V/12V (VRD)
Rango de utilización	360-440V
Potencia absorbida max.	20KVA
Fusible	20A
Tensión de red	3ph-400V