



## AEROTIG PRO DC

- Soldadura TIG DC PULSADA, de todo tipo de aceros al carbono, inoxidable.
- Equipo trifasico hasta 400A al 60%

La fuente de potencia **AeroTig DC** está diseñada para trabajar bajo condiciones y aplicaciones extremas tanto en electrodo MMA como TIG. Gracias a sus 320A o 400A es ideal para trabajos continuos.

**Principales características:**

- Tecnología "**Low Voltage Inverter**", siendo un 30% mas eficiente que fuentes de potencia Inverter convencionales.
- Tecnología "**Digital ArcSense**", con lectura a tiempo real del arco 75.000 veces por segundo.
- Control **totalmente digital** de la curva de soldadura.
- **Doble ventilación automática tipo túnel** , actuando únicamente cuando el equipo lo precisa.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Generales

Rendimiento 40°C	45%
Rango de regulación	10 - 320/400A (10,4 - 20,8V)
Intensidad MAX.	320A // 400A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	320A (280A) // 400A (320A)

### Técnicos

Electrodos utilizables TIG	1.6mm-4.0mm
Electrodos utilizables MMA	1.6 - 5.0mm
Frecuencia de pulsado TIG	500Hz

### Estructurales

Ventilación	DOUBLE auto TUNNEL
Peso	26/70Kg
Panel regulación	AEROTIG
Normas	EN60974-1. EN60974-10
Índice de protección	IP23
Dimensiones	280x360x465/1020mm

### Eléctricas

Rango de utilización	360-440V
Potencia absorbida max.	15.3Kva
Fusible	16A
Conexión	3ph-400V