

KIT AEROTIG 3320 DC HF PULSE / W

Reference: K0124

EAN13: 8427338001240

- Soldadura **TIG DC PULSADA**, de todo tipo de aceros al **carbono, inoxidables**.
- Equipo **trifasico de 300A al 60%**
- **Kit** compuesto por unidad de potencia **AEROTIG 3320AC/DC, refrigerador AEROCOOL y carro de transporte.**



La fuente de potencia **AeroTig DC** está diseñada para trabajar bajo condiciones y aplicaciones extremas tanto en electrodo MMA como TIG. Gracias a sus 300A (250A al 100%) 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

Intensidad MAX.	320A
Rendimiento 40°C	45%
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	280A (250A)
Rango de regulación	10 - 320A (10,4 - 20,8V)
Electrodos utilizables MMA	1,6 - 5,0mm
Conexión	3ph-400V
Rango de utilización	360-440V
Potencia absorbida max.	15,3Kva
Fusible	16A
Solicitar Demo	0
Ventilación	DOUBLE auto TUNNEL
Peso	70Kg
Panel regulación	AEROTIG
Normas	EN 60974-1, EN 60974-10
Indice de protección	IP23
Electrodos utilizables TIG	1,6mm - 4,0mm
Dimensiones	1020x800x390mm
Frecuencia de pulsado TIG	500Hz