



iCONTIG 2220 Wi

- Equipo **TIG DC PULSADA** con alta frecuencia (**HF**).
- Potencia de **220A** al **60%**.
- Se suministra con conjunto **pinza de masa**.
- Con las tecnologías **Wifi**, **Connect** y **Waas**

Los equipos **iCONTIG** son el mejor compromiso entre precisión y potencia. Por su diseño constructivo **DDR** patentado e innovador, por su gran capacidad de trabajo bajo condiciones intensivas y ambientes exigentes y por sus inigualables resultados en cuanto a fiabilidad, prestaciones y potencia, esta es sin duda, la mejor opción para los profesionales más exigentes.

Principales características:

- Estabilidad y control de arco, con independencia de la distancia electrodo-material gracias a la regulación por **ARCSENSE**.
- **Doble ventilación automática**, actuando únicamente cuando el equipo lo precisa.
- **Posición STAND-BY**, cuando el equipo no se encuentra en funcionamiento.
- Equipado con los dispositivos **Anti-stick**, **Arc-Force**, **Hot-Start** y **Lift-Arc / HF (TIG)**.
- Conectable a **generadores** con un amplio rango de voltaje de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	180A (140A)
Intensidad MAX.	220A
Rango de regulación	10-220A
Rendimiento 40°C	50%

Técnicos	
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 4.0mm
Frecuencia de pulsado TIG	2000Hz

Estructurales	
Dimensiones	430x175x325 mm
Índice de protección	IP23C
Normas	EN 60974-1. EN 60974-10
Panel regulación	iCONTIG "pulse"
Peso	7.2 Kg
Ventilación	DOBLE / double auto

Eléctricas	
Conexión	230V-1ph
Fusible	25A
Potencia absorbida max.	8.5KVA
Rango de utilización	120V - 310V
Voltaje en vacío	68V

ACCESORIOS OPCIONALES



PEDAL AEROTIG

Ref. 06034



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

Ref. 06126



REGULADOR R25 AR/CO2

Ref. 56246



**CONECTOR ANTORCHA
SOLTER**

Ref. 70608