



KIT iCONTIG 2220 HFP Wi

- Equipo TIG DC PULSADA con alta frecuencia (HF).
- Potencia de 220A al 60%.
- Se suministra con conjunto pinza de masa y antorcha TIG SR-17 de 4m.
- 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	
Rendimiento 40°C	80%
Rango de regulación	10-220A
Intensidad MAX.	220A
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	220A(80%) - (160A)

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

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

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

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