

iCONTIG 2220 Wi

Ref. 10131



- 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.

iCONTIG 2220 Wi

Ref. 10131

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
Indice de protección	IP23C
Normas	EN 60974-1. EN 60974-10
Panel regulación	iCONTIG "pulse"
Peso	7.2 Kg
Ventilación	DOBLE / double auto

Eléctricas

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

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 06034

PEDAL AEROTIG



Ref. 06126

CONJ. 3m Cu 25mm 35-50 PORTA ELEC. 200A



Ref. 56246

REGULADOR R25 AR/CO2



Ref. 70608

CONECTOR ANTORCHA SOLTER

