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 Wifii, 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.
- \cdot **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).
- \cdot Conectable a ${\bf generadores}$ con un amplio rango de voltaje de trabajo.

iCONTIG 2220 Wi

Ref. 10131



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

180A (140A)
220A
EN 60974-1. EN 60974-10
10-220A
50%

Tecnicos	
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
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

