## **KIT ICONTIG 1880 HF + MALETIN XL**



Ref. K0219



- · Equipo **TIG DC** con alta frecuencia **(HF)**.
- · Potencia de 180A al 45%.
- Se suministra con conjunto pinza de masa y antorcha TIG SR-17 de 4m.

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:

- $\cdot$  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).
- · Conectable a **generadores** con un amplio rango de voltaje de trabajo.

# **KIT ICONTIG 1880 HF + MALETIN XL**

Ref. K0219



### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	140A (110A)
Intensidad MAX.	180A
Rango de regulación	10 - 180A
Rendimiento 40°C	45%

Tecnicos	
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 2.4mm

Estructurales	
Dimensiones	320x135x285 mm
Indice de protección	IP23C
Normas	060974-1.060974-10
Panel regulación	iCONTIG "basic"
Peso	4.9 kg
Ventilación	Doble / Double AUTO

Eléctricas	
Conexión	230V-1ph
Fusible	16A
Potencia absorbida max.	6.5KVA
Rango de utilización	10-180A (10.4 - 17.2V)
Voltaje en vacío	80V

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

Ref. 06009

CONJ. 3m Cu 25mm 10/25 PORTA ELEC. 200A



Ref. 06034

**PEDAL AEROTIG** 



Ref. 56246

**REGULADOR R25 AR/CO2** 



Ref. 70608

CONECTOR ANTORCHA
SOLTER

