

# KIT ICONTIG 1990 HF PULSE

Ref. K0014

 **SOLTER**



- Equipo TIG DC PULSADA 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:

- 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.

# KIT ICONTIG 1990 HF PULSE

Ref. K0014



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	140A (110A)
Intensidad MAX.	180A
Normativa	EN 60974-1. EN 60974-10
Rango de regulación	10 - 180A
Rendimiento 40°C	45%

Técnicos	
Electrodos utilizables MMA	1.6mm - 4.0mm
Electrodos utilizables TIG	1.6mm - 2.4mm
Frecuencia de pulsado TIG	500Hz

Estructurales	
Dimensiones	320x135x285 mm
Indice de protección	IP23C
Panel regulación	iCONTIG "pulse"
Peso	4.9 kg
Ventilación	Doble / Double AUTO

Eléctricas	
Tensión de red	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**

