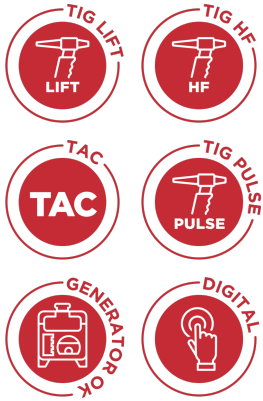


# ICONTIG 1990 HF PULSE

Ref.04173


**SOLTER**


- Equipo **TIG DC PULSADA** con alta frecuencia (HF).
- Potencia de **180A al 45%**.
- Se suministra con **conjunto pinza de masa**.

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 1990 HF PULSE

Ref.04173

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Intensidad a 60%(100%) a 40°C	140A (110A)
Intensidad MAX.	180A
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
Normas	EN 60974-1. EN 60974-10
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**

