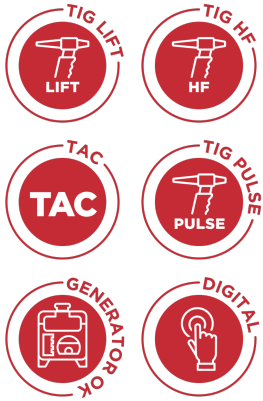


KIT ICONTIG 1990 HF PULSE

Ref. K0014

 **SOLTER**



¿ El KIT ICONTIG 1990 HF PULSE Eleva tu experiencia en soldadura con el conjunto diseñado para los soldadores más exigentes. Este kit **combina la soldadora ICONTIG 1990 HF PULSE**, con su avanzada tecnología INVERTER y arco pulsado de alta frecuencia, junto con la **Antorcha TIG 4M SR-17 D10/25**, reconocida por su precisión y ergonomía. Diseñado para ofrecer resultados impecables en **acero inoxidable, aleaciones de níquel y otros materiales** de alta exigencia, este equipogarantiza un control absoluto del proceso de soldadura, eficiencia energética y una durabilidad incomparable. Si buscas la máxima **calidad, rendimiento y tecnología en un solo paquete**, este es el equipo que necesitas.

¡Invierte en la excelencia con Solter!

Principales Características:

- ¿ **Tecnología INVERTER** de última generación: Mayor **estabilidad del arco**, reducción del consumo eléctrico y rendimiento optimizado.
- ¿ **Arco pulsado de alta frecuencia**: Control excepcional del **baño de fusión**, minimizando deformaciones y garantizando acabados estéticos perfectos.
- ¿ **Encendido HF sin contacto**: Evita contaminaciones y **asegura un inicio de arco instantáneo** y preciso en cada soldadura.
- ¿ **Interfaz digital intuitiva**: Ajuste rápido y preciso de todos los parámetros, permitiendo soldaduras personalizadas para cada material.
- ¿ **Antorcha TIG 4M SR-17 D10/25 de alto rendimiento**: Cable de **4 metros**, conector **DINSE 10-25** y compatibilidad con electrodos de **0.5 a 2.4 mm** para máxima versatilidad.
- ¿ **Factor de marcha del 60% a 160A**: Ideal para **trabajos intensivos** sin interrupciones, asegurando productividad en cada sesión.
- ¿ **Sistema de protección total**: Incluye **sensores térmicos y supervisión de tensión** para evitar sobrecargas y alargar la vida útil del equipo.
- ¿ **Ventilación inteligente**: Optimiza el **flujo de aire** para evitar acumulación de polvo, mejorando el rendimiento y reduciendo el mantenimiento.
- ¿ **Compatibilidad con generadores eléctricos**: Perfecto para entornos de **trabajo exigentes, incluso sin acceso a una red eléctrica** estable.
- ¿ Solter te ofrece **tecnología, fiabilidad y precisión** para una soldadura sin límites. Confía en el líder en innovación.

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**

