

Equipos para soldadura TIG AC/DC Tecnología inverter, monofásicos 230v.

ITIG 1500 AC/DC

Inverter TIG AC/DC monofásico 230v., para la soldadura de todos los materiales incluido el aluminio (AC), con alta frecuencia, ciclo simple de TIG y arco pulsado en TIG DC. Ofrecen también la posibilidad de soldar en MMA. El equipo más sencillo en regulación del mercado, regulación mediante potenciómetros. Idóneo para los pequeños trabajos en aluminio

Características técnicas:

Funciones de los Citiq 1500 AC/DC:

- Selector MMA -TIG (cebado alta frecuencia).
- Panel frontal por potenciómetros.
- 2T / 4T / modo puntos.
- regulación tiempo de punto.
- Selector DC v AC.
- Selector frecuencia pulsado en modo DC y frecuencia de la corriente alterna en modo AC.
- Potenciómetro regulación de balance de onda en modo AC.
- Potenciómetro regulación post-gas.
- Conexión de maniobra a torcha de 2 bananas ó de 5 polos. (doble conexión)
- Fácil de utilizar y regular: Todas las funciones en el panel frontal.
- Conectores Dinse 35-50.

		CITIG 1500 AC/DC
Alimentación		230v. 1F (±10%) - 50/60Hz
Consumo máximo (Amp.)		23 A. (función TIG) 27A. (función MMA)
Tensión de vacío (Volt.)		82v
Regulación de corriente		5 a 150 Amp.
Factor de marcha 40°C según EN 60974-1 y -10		TIG / MMA
	35%	150 A.
	60%	100 A.
	100%	800 A.
Clase de aislamiento		Н
Indice de protección		IP 23
Peso		21 Kg
Dimensiones		410x220x430 mm

Referencias y opciones:

	CITIG 1500 AC/DC
Equipo desnudo sin accesorios*.	W000260970
Torcha TIG WTT 26 4m. (2 bananas)	W000266568
Kit de accesorios dinse 35-50	W000260684
Caudalímetro MINI 3	W000290884

*Pinza masa incluida



Equipos monofásicos 230v de 150Amp. (35%) • 100A (60%) - 80A.(100%)



Ejemplo de aplicación en aluminio





Kit accesorios



Caudalímetro MINI 3



