

CITIG 1500 DC

Inverters TIG monofásicos 230v., con alta frecuencia, ciclo simple de TIG y arco pulsado.
El equipo más sencillo en regulación del mercado, pregás, post-gas y rampa de desvanecimiento de arco.
Dimensiones y peso óptimo para las intervenciones in-situ. Excelente calidad de soldadura.
Ofrecen también la posibilidad de soldar en MMA DC.

Funciones de los Citig 1500 DC:

- Selector MMA -TIG (cebado alta frecuencia).
- Panel frontal por potenciómetros.
- Ciclo simple de TIG
- 2T / 4T.
- Pregás, postgás, rampa de bajada o relleno de crater.
- 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.

Kit accesorios



Citig 1500 DC:

Equipos monofásicos 230v de 150Amp. (35%)

- 120A (60%) – 100A.(100%)

Características técnicas:

CITIG 1500 DC	
Alimentación	230v. 1F (±10%) – 50/60Hz
Consumo máximo (Amp.)	20 A. (función TIG) 27A. (función MMA)
Tensión de vacío (Volt.)	85v
Regulación de corriente	5 a 150 Amp.
Factor de marcha 40°C según EN 60974-1 y -10	TIG / MMA 35% 150 A. 60% 120 A. 100% 100 A.
Clase de aislamiento	H
Indice de protección	IP 23S
Peso	10 Kg
Dimensiones	400x190x300 mm

Referencias y opciones:

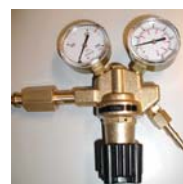
CITIG 1500 DC	
Equipo completo (WTT-26 + Kit accesorios + caudalímetro)	W000261534
Equipo desnudo sin accesorios*.	W000260967
Torcha TIG WTT 26 4m. (2 bananas)	W000266568
Torcha TIG WTT 26 8m. (2 bananas)	W000266567
Kit de accesorios dinse 35-50	W000260684
Caudalímetro MINI 3	W000290884

*Pinza masa incluida

WTT-26 4m



Caudalímetro MINI 3



Para trabajos de reparación in-situ, acabado final y fabricación de pequeñas piezas.

