

CITOTIG 350W DC

Equipo de taller de tecnología inverter TIG DC trifásico 400v. de control digital con alta frecuencia. Ajustes de parámetros finos y muy precisos. Genera una fusión suave acompañada de una rigidez de arco excepcional. Repetitividad de la intensidad de soldadura gracias a su control constante de los microprocesadores. Intensidad mínima muy baja y factor de marcha elevado. Dispone de un chasis industrial, con portabotellas, anillas de eslingado para su fácil elevación, gran robustez (carrocería muy sólida), sistema de refrigeración integrado en la parte inferior del equipo,



Características técnicas:

	CITOTIG 350W DC
Alimentación	400v. (3F)
Consumo máximo (Amp.)	15 kVA
Tensión de vacío (Volt.)	98,8v.
Regulación de corriente	4 a 350 Amp.
Factor de marcha 40°C según EN 60974-1 y -10	TIG / MMA
	35% 350 A.
	60% 260 A.
	100% 220 A.
Clase de aislamiento	H
Indice de protección	IP 23S
Peso	99 Kg
Dimensiones	1090x610x970 mm

Referencias y opciones:

	CITOTIG 350W DC
Equipo desnudo*	W000263326
Torcha Protig 30W EBB-C5B 5m.	W000306062
Torcha Protig 30W RL-C5B 5m.	W000306023
Mando a distancia 10m. BB-Box	W000305112
Caudalímetro Eurosaf	W000290247
Tarjeta interface para automática	W000305066

*Pinza masa incluida

Funciones del Citotig 350W DC:

- Selector MMA -TIG cebado alta frecuencia – TIG cebado PAC
- Panel frontal por potenciómetros y pulsadores.
- Ciclo completo de TIG
- 2T / 4T.
- Pregás, postgás, preintensidad, rampa de subida, rampa de bajada o relleno de crater, post intensidad.
- Conexión de maniobra a torcha de 5 polos y gas externo.
- Fácil de utilizar y regular: Todas las funciones en el panel frontal.
- Opción de mando a distancia.

Protig 30W EBB 5m.



Protig 30W RL 5m.



Caudalímetro Eurosaf



Para trabajos de calderería de inoxidable, tubería, recargues...