

MICROTIG 203 DC

INVERTER DC MONOFÁSICO



Inverters con alimentación monofásica para soldadura TIG y MMA en corriente continua (DC).

Función Dynamics para entrega térmica constante y SPOT para soldadura temporizada.

Una máquina TIG profesional con todos los parámetros de soldadura ajustables.

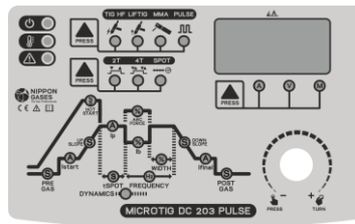
Pre-gas, post-gas, corriente inicial y final, rampas de subida y bajada, regulación del pulsado (balance y frecuencia).

Modelos con 20 memorias para memorizar programas de soldadura.

TIG con cebado por contacto o alta frecuencia y con función TIG pulsado.

Indicada para todos los soldadores TIG más exigentes, profesionales o principiantes.

Excelentes propiedades de soldadura en electrodos rutilos y básicos con Hot Start y Arc Force ajustables y función MMA pulsado.



Panel de control

Aplicaciones:

- Industria química y papelera.
- Construcción de depósitos.
- Tubería y canalización.
- Mobiliario urbano.
- Industria solar y eólica.
- Industria alimentaria.

Características técnicas

MODELO	MICROTIG 203	
Tensión de alimentación	V	1x230 (±10%)
Frecuencia (MIG/MMA/TIG)	Hz	50/60
Corriente primaria max. (MIG/MMA/TIG)	A	41,6 / 27,9
Potencia max.	KVA	9,5 / 6,4
Fusible	A	32
Tensión en vacío	V	83,5
Corriente de soldadura (MMA/TIG)	A	10-200
Factor de marcha (MMA/TIG)	35% A	200
	60% A	160
	100% A	125
Electrodos	Ømm	5.0
Grado de Protección	IP	IP 21S
Clase de aislamiento	Cl.I	H
Peso	Kg	7,2
Dimensiones (Al x An x Largo)	cm	243x152x370

Características generales

<p>2T/4T</p>  <p>Selección de modos de trabajo a 2 e 4 tiempos.</p>	<p>Arc Force</p>  <p>Evita que se apague el arco eléctrico durante la soldadura.</p>	<p>Memorias</p>  <p>9 programas de soldadura memorizables para guardar y repetir sus programas de Soldadura.</p>	<p>Hot Start</p>  <p>Hot Start para facilitar el cebado del arco.</p>
<p>Soldadura Pulsada</p>  <p>Permite eliminar las distorsiones de las piezas soldadas.</p>	<p>Protección Generador</p>  <p>Protección integrada contra sobrevoltaje para conexión segura a generadores.</p>	<p>Rampa de subida y descenso</p>  <p>Tiempo de subida de corriente ajustable para cebado de arco controlado. Rampa de bajada de corriente para tratamiento de cráter</p>	<p>Pre y Post flujo de gas</p>  <p>Regulación de tiempo de pre y post gas para protección del cordón.</p>

Modelos disponibles

2740360	G. MICROTIG 203 DC P. + CABLES
2740382	G. MICROTIG 203 DC PULSE (Sin Acc)

*Incluido en los modelos: Kit de cables.

Accesorios recomendados

 <p>CARRO S4 S MICROTIG 203 DC Código 2739995</p> <p>CARRO S4 S W (CON REFRIGERADOR) MICROTIG 203 AC/DC Código 2740150</p>	     	<p>ALARGADERA COLDWIRE TIG 2M Código 2739181</p> <p>ALARGADERA COLDWIRE TIG 2M AGUA Código 2739192</p> <p>SOPLETE WP-26 PRO 1B (Sin conector) 180A Código 2729510, 4m 2729506, 8m</p> <p>CASCO SILVER 9-12/13 Código 2030560</p> <p>PEDAL C. REMOTO Código 2727454</p> <p>CONECTOR RAPIDO SOPLETE PRO 12P MICROTIG Código 2728762</p> <p>ELECTRODOS TUNGSTENO 2% (GRIS) Código 2431063 1,6 X 150 2433126 2,4 X 150</p> <p>ELECTRODOS TUNGSTENO PURO (VERDE) Código 2433012 1,6 X 150 2433023 2,0 X 150</p>
 <p>REG/CAUD. R-56-MCA-30-AR/CO2 Código 2304315</p>		
 <p>GUANTES TIG Código 2030254</p>		
 <p>ELECTRODOS TUNGSTENO 1,5% (DORADO) Código 2431122 1,0 X 150 2435646 1,6 X 150</p>		
 <p>ELECTRODOS TUNGSTENO 2% (ROJO) Código 2435005 1,0 X 150 2435016 1,6 X 150</p>		

Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.