

MICROTIG 161/201

INVERTER CORRIENTE CONTINUA

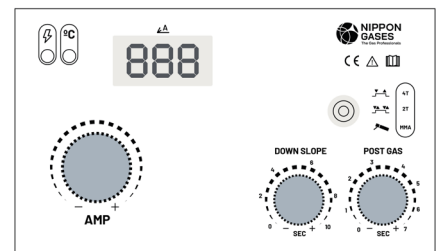


Inversor monofásico para soldagem TIG DC com alta frequência e partida de arco MMA

- Proteção contra superaquecimento, sobretensão e sobrecarga para garantir alta confiabilidade.
- Seleção dos modos de soldagem em 2 ou 4 vezes.
- Rampa de fluxo descendente para tratamento de cratera
- Regulação do tempo pós-gás para proteger a costura de solda
- Economia de energia.
- Pré-configuração e leitura em tempo real da corrente de soldagem no painel digital

Formulários:

Ideal para construção, reparação e zinco. manutenção em aços, inox, latão, cobre.



Painel de controle

Características técnicas

MODELO		MICROTIG 161	MICROTIG 201
Tensão de alimentação	V	1x230 (±10%)	
Frequência	Hz	50/60	
Corrente primaria max. (MMA/TIG)	A	31/14	46/33
Potência máx. absorvido	KVA	7,1/3,2	10,6/7,6
Tensão sem carga	V	63	
Corrente de soldagem	A	10-160	10-200
Fator de engrenagem	60% A	160	200
	100% A	145	100
Eletrodos	Ømm	4,0	
Grau de proteção	IP	IP 21S	
Classe de isolamento	Cl.I	H	
Peso	Kg	7,0	7,6
Dimensões (Al x An x Profundo)	cm	27x15x41	

Características generales

Inverter



Inversor para soldagem.

MMA



Metal Arc Manual.
Soldagem com eletrodo revestido.

DC



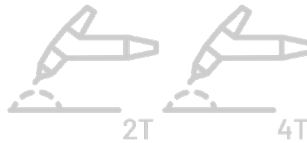
Soldagem DC (para aços brandos e aços inoxidáveis).

Proteção contra sobretensão



Proteção integrada contra sobretensão para conexão segura aos geradores.

2T/4T



Manual de arco de metal.
Soldagem Vareta.

Down slope



Soldagem por corrente contínua (para aços brandos e aços inoxidáveis).

Protec. superaquecimento



Protegido contra superaquecimento, sobretensão e sobrecarga para garantir alta confiabilidade.

Digital display



Manual do arco de metal.
Soldagem por eletrodo revestido.

Post flow



Soldagem por corrente contínua (para aços brandos e aços inoxidáveis).

Modelos disponíveis

Microtig 161

2719124

MICROTIG 161 DC HF

Incluído em todos os modelos: grampo de aterramento e porta-eletrodo.

Microtig 201

2719150

MICROTIG-201 DC HF

Acessórios recomendados



LUVAS TIG
Código 2030254



LUVAS MIG
Código 2030534



CAPACETE SILVER 9-12/13
Código 2030560



REG/CAUD.R-56-MCA-30-AR/CO2
Código 2304315



MAÇARICO WP26 4M 3P
MICROTIG 161-201 DC
Código 2726194



ELETRODOS TUNGSTÊNIO PURO (VERDE)
Código 2433012 1,6 X 150
Código 2433023 2,0 X 150



ELETRODOS TUNGSTÊNIO 2% (VERMELHO)
Código 2435005 1,0 X 150
Código 2435016 1,6 X 150



ELETRODOS TUNGSTÊNIO 1,5% (DOURADO)
Código 2431122 1,0 X 150
Código 2435646 1,6 X 150



ELETRODOS TUNGSTÊNIO 2% (CINZENTO)
Código 2431063 1,6 X 150
Código 2433126 2,4 X 150

Ele se reserva o direito de alterar as especificações técnicas sem aviso prévio, imagens não contratuais.