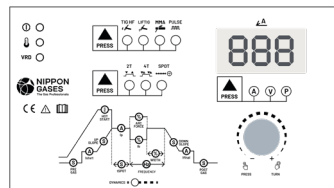


# MICROTIG DC 162/202 Pulse

## INVERTER TIG DC SINGLE PHASE



Painel de controle

Inversor para soldagem TIG DC com contato ou alta frequência e ignição MMA.

- TIG pulsado permite a soldagem de chapas de diferentes espessuras e a eliminação de distorções de temperatura.
- Soldagem a ponto programável
- Rampa de subida, atual.
- Rampa de descida, tratamento de cratera.
- Proteção VRD MMA, redução de tensão sem carga.
- 20 memórias para gravar e repetir programas.
- TIG Dynamics, compensação do comprimento do arco.
- HotStart, melhora o alcance do arco.
- ArcForce, evita que o eletrodo grude.
- MMA pulsado, para soldadura de tectos ou peças avulsas ou diferentes espessuras melhorando o final do cordão.
- Proteção contra sobretensão ativa para conexão segura aos geradores.

### Formulários:









Indicado para todos os soldadores TIG mais exigentes, que precisam de portabilidade principalmente em locais de difícil acesso nas indústrias química, alimentícia, de tanques, dutos, automobilística e de manutenção em aços, inox, latão, cobre, zinco.

Excelentes propriedades básicas e rutilo do eletrodo

## Características técnicas

MODELO		MICROTIG 162	MICROTIG 202
Tensão de alimentação	V	1x230 (±10%)	
Frequência (MIG/MMA/TIG)	Hz	50/60	
Corrente primária max. (MIG/MMA/TIG)	A	34/24	43/30
Potência máx. absorvido	KVA	7,8/5,5	9,9/6,9
Fusível	A	25	32
Tensão sem carga	V	74	80
Corrente de soldagem (MMA/TIG)	A	10-160	10-200
Fator de engrenagem (MMA/TIG)	40% A	160	200
	60% A	135	160
	100% A	105	125
Eletrodos	Ømm	4.0	5.0
Grau de proteção	IP	IP 21S	
Classe de isolamento	Cl.I	H	
Peso	Kg	7	7,6
Dimensões (Al x An x Profundo)	cm	24x15x39	

## Características generales

<p><b>Luz</b></p> 	<p><b>2T/4T</b></p> 	<p><b>Rampa de subida</b></p> 	<p><b>Rampa de descida</b></p> 
<p>Equipamento muito leve e versátil.</p>	<p>Manual de arco de metal. Soldagem Vareta.</p>	<p>Tempo de aumento de corrente ajustável para abertura de arco controlado</p>	<p>Soldagem por corrente contínua (para aços brandos e aços inoxidáveis).</p>
<p><b>Painel Digital</b></p> 	<p><b>Proteção contra sobretensão</b></p> 	<p><b>Prot. superaquecimento</b></p> 	<p><b>Post Flow</b></p> 
<p>Pré-ajuste e leitura em tempo real da corrente de soldagem em display digital.</p>	<p>Proteção integrada contra sobretensão para conexão segura aos geradores.</p>	<p>Protegido contra superaquecimento, sobretensão e sobrecarga para garantir alta confiabilidade.</p>	<p>Soldagem por corrente contínua (para aços brandos e aços inoxidáveis).</p>

## Modelos disponíveis

### Microtig DC 162 Pulse

2719146 MICROTIG-162 DC \*  
2719135 MICROTIG-162 DC PULSE SEM ACESSÓRIOS

\*Incluído nos modelos: Caixa e kit de cabos.

### Microtig DC 202 Pulse

2719172 MICROTIG-202 DC \*  
2719161 MICROTIG-202 DC PULSE SEM ACESSÓRIOS

## Acessórios recomendados

 <p>LUVAS TIG Código 2030254</p>	 <p>REG/CAUD.R-56-MCA-30-AR/CO2 Código 2304315</p>	 <p>CASCO SILVER 9-12/13 Código 2030560</p>
 <p>MAÇARICO WP17 4M Código 2722720</p>	 <p>MAÇARICO WP18 8M Código 2722731</p>	 <p>SOPLETE WP26 4M Código 2722786</p>
 <p>MAÇARICO WP26 8M Código 2722790</p>	 <p>ELETRODOS TUNGSTÊNIO 1,5% (DOURADO) Código 2431122 1,0 X 150 Código 2435646 1,6 X 150</p>	 <p>ELETRODOS TUNGSTÊNIO 2% (CINZENTO) Código 2431063 1,6 X 150 Código 2433126 2,4 X 150</p>
 <p>ELETRODOS TUNGSTÊNIO PURO (VERDE) Código 2433012 1,6 X 150 Código 2433023 2,0 X 150</p>	 <p>ELETRODOS TUNGSTÊNIO 2% (VERMELHO) Código 2435005 1,0 X 150 Código 2435016 1,6 X 150</p>	 <p>PEDAL C. REMOTE Código 2727454</p>

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