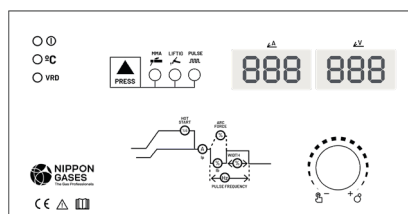


MICRODC 252/322/402/502

RETIFICADOR DE INVERSOR



Painel de controle

Inversor com alimentação trifásica para soldagem MMA e LIFTIG, dividido por arco de contato.

Excelentes propriedades de soldagem em eletrodos rutilo e básico. Arco de soldagem suave e estável.

- **HotStart** melhora à preparação do arco.
- **ArcForce**, evita que o eletrodo se desgaste durante a soldagem.
- **MMA pulsado**, para soldar sem partes ou partes separadas ou de diferentes espessuras, melhorando ou final de cordão.
- Proteção **VRD**, redução de estresse na carga.
- **Proteção contra sobretensão** da rede de alimentação ou geradores.
- **Consumo de energia reduzido**.
- Facilidade e versatilidade de uso.

Formulários:

Seu poder e robustez permitem a sua utilização no setor de reparo e manutenção, oficinas de metalurgia e construção naval.

Excelente para trabalhos de interiores e exteriores.

Características técnicas

MODELO		MICRO DC 252	MICRO DC 322	MICRO DC 402	MICRO DC 502
Tensão de alimentação	V	3x400 (±10%)			
Frequência	Hz	50/60			
Corrente primária máx	A	20/14	27/21	36/27	44/28
Força máxima	KVA	13,9/9,7	18,7/14,5	24,9/18,7	30,5/19,4
Fusível	A	16	20	32	32
Tensão inativa	V	72	80	96	90
Corrente de soldagem	A	15-250	15-320	15-400	15-500
Fator de engrenagem	50% A	250	320	400	500
	60% A	230	295	365	460
	100% A	180	240	285	355
Eletrodos	Ømm	5.0	6.0	8.0	10.0
Grau de proteção	IP	IP 21S			
Classe de isolamento	Cl.I	H			
Peso	Kg	9	22	25,5	30,2
Dimensões (A x L x Prof)	cm	36x22x44	45x26x52	45x26x53	

Características gerais

Inverter



Inversor para soldagem.

MMA



Metal Arc Manual.
Soldagem com eletrodo revestido.

Liftig



Soldagem TIG com escorva de arco de contato

DC



Soldagem DC (para aços brandos e aços inoxidáveis).

Alimentação trifásica



Fonte de alimentação trifásica, três correntes alternadas monofásicas que apresentam uma diferença de fase entre elas de 120° elétrica.

Pulse (Micro DC 252, 402, 502)



Soldagem pulsada - a corrente de soldagem varia de alta a baixa.

VRD (Micro DC 252, 322)



Redução da tensão de vácuo para uso em ambientes com maior risco de choque elétrico.

Proteção contra sobretensão



Proteção integrada contra sobretensão para conexão segura aos geradores.

Modelos disponíveis

Micro DC 252

2718892 MICRO DC-252 (KIT SOLD., CEP., PIQ.)*
2718881 MICRO DC-252 SEM ACESSÓRIOS

Micro DC 402

2718936 MICRO DC-402 CEL (KIT S, CEP., PIQ.)*
2718925 MICRO DC-402 CEL SEM ACESSÓRIOS

Micro DC 322

2718914 MICRO DC-322 (KIT SOLD., CEP., PIQ.)*
2718903 MICRO DC-322 SEM ACESSÓRIOS

Micro DC 502

2718951 MICRO DC-502 CEL (KIT S., CEP., PIQ.)*
2718940 MICRO DC-502 CEL SEM ACESSÓRIOS

*Incluído en los modelos: Kit de cables, cepillo y piqueta.

Acessórios recomendados



LUVAS TIG
Código 2030254



LUVAS MIG
Código 2030534



CAPACETE SILVER 9-12/13
Código 2030560



ESTUFA ELECTRODOS PORTATIL
Código 2405023



MAÇARICO WP26 4M WEIP
Código 2722786



MAÇARICO WP26V 4M WEIPU
Código 2722764



MICROTIG-DC-322/402 CARRINHO DE PULSO
Código 2718122



MICROTIG-DC-252 TROLLEY DE PULSO
Código 2718111



AVENTAL DE CAMURÇA
Código 2033010

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