

MicroTIG 252/322/402/502 DC HF PULSE

Inverter Corriente Continua Profesional



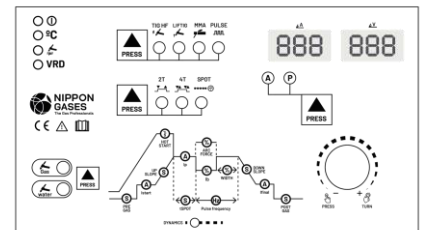
Inverter para soldadura TIG DC con cebado de arco por alta frecuencia y MMA (electrodo revestido). Se trata de un equipo trifásico equipado con protección activa contra sobretensiones para garantizar la conexión segura a generadores y fuentes.

Su modo de soldadura TIG pulsado permite soldar chapas de diferentes espesores y eliminar las distorsiones por temperatura.

Para los profesionales TIG y también para los soldadores principiantes (TIG Dynamics, con compensación de longitud de arco).

Aplicaciones:

Ideal para profesionales de construcción, reparación y mantenimiento en aceros, inoxidable, latón, cobre, zinc.



Panel de control

Características técnicas

MODELO		MICROTIG 252 DC HF PULSE	MICROTIG 322 DC HF PULSE	MICROTIG 402 DC HF PULSE	MICROTIG 502 DC HF PULSE
Tensión de alimentación	V	3x400 (±10%)			
Frecuencia	Hz	50/60			
Corriente primaria max.	A	20/14	27/21	35/27	44/28
Potencia máxima absorbida	KVA	13,9/9,7	18,7/14,5	24,9/18,7	30,5/19,4
Fusible	A	16	20	20	32
Tensión en vacío	V	72	80	96	90
Corriente de soldadura	A	15 - 250	15 - 320	15 - 400	15 - 500
Factor de marcha	% A	50% 250	50% 320	50% 400	50% 500
Factor de marcha	60% A	230	295	365	460
	100% A	180	240	285	355
Diámetro de electrodo	Ømm	5	6	8	10
Grado de Protección	IP	IP 21S			
Clase de aislamiento	Cl.I	H			
Peso	Kg	12	25	28,5	30,2
Dimensiones (Al x An x Profundo)	cm	36x22x45	48x28x66	48x26x66	

Características generales

Ligero



Son muy ligeros y versátiles.

Soldadura pulsada



Corriente pulsada para eliminar las distorsiones de las piezas soldadas.

Panel digital



Preajuste y lectura en tiempo real de la corriente de soldadura en el display digital.

Ahorro energético



Opción de ahorro de energía y tensión de alimentación flexible.

2T/4T



Selección de modos de trabajo a 2 y 4 tiempos.

Protección



Protegidos contra sobrecalentamiento, sobretensión y sobrecarga para asegurar la máxima fiabilidad.

Factor de servicio



Elevado factor de servicio para aplicaciones industriales.

Regulación de tiempo



Regulación de tiempo de pre y post gas para protección del cordón de soldadura.

Modelos disponibles

MICROTIG 252 DC HF PULSE

2719194	G. MICROTIG-252 DC PULSE + CABLES
2719205	G. MICROTIG-252 DC PULSE + CARRO + CABLE
2719216	G. MICROTIG-252W DC P. + CARRO + CABLES
2719183	G. MICROTIG-252 DC PULSE (SIN ACC)

MICROTIG 402 DC HF PULSE

2719275	G. MICROTIG-402 DC PULSE + CABLES
2719286	G. MICROTIG-402 DC PULSE + CARRO + CABLE
2719290	G. MICROTIG-402W DC P. + CARRO + CABLES
2719264	G. MICROTIG-402 DC PULSE (SIN ACC)

MICROTIG 322 DC HF PULSE

2719231	G. MICROTIG-322 DC PULSE + CABLES
2719242	G. MICROTIG-322 DC PULSE + CARRO + CABLE
2719253	G. MICROTIG-322W DC P. + CARRO + CABLES
2719220	G. MICROTIG-322 DC PULSE (SIN ACC)

MICROTIG 502 DC HF PULSE

2719312	G. MICROTIG-502 DC PULSE + CABLES
2719323	G. MICROTIG-502 DC PULSE + CARRO + CABLES
2719334	G. MICROTIG-502W DC P. + CARRO + CABLES
2719301	G. MICROTIG-502 DC PULSE (SIN ACC)

Incluido en todos los modelos: Kit de cables.

Accesorios recomendados



CARRO 252
Código 2718111
CARRO 322/402/502
Código 2718122



CARRO 252 W.
Código 2718166
CARRO 322/402/502 W.
Código 2718170



SOPLETE WP26
Código
2722786/2722790

SOPLETE WP20
Código
2722683/2722694

SOPLETE WP18
Código
2722742/2722753



CASCO SILVER 9-12/13
Código 2030560



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



PEDAL C. REMOTO
Código 2727454



GUANTES TIG
Código 2030254