

INVERPULSE 60.30 WAVE (AQUA)



Máquina de solda por fio inversor, com operação contínua e pulsada, multiprocesso MIG-MAG / FLUX com gás / BRAZING / MMA / TIG DC-Lift controlada por microprocessador, com alimentador de fio de 4 roldanas. O sistema WAVE OS torna as operações de soldagem: personalizáveis de acordo com as necessidades do usuário; rastreável e analisável, salvando dados via USB; simplificado, graças ao ajuste SYNERGIC dos parâmetros. É possível operar em diferentes materiais soldados (aço, aço inoxidável, alumínio), brasados (chapas galvanizadas e galvanizadas) em pulsado e duplo pulsado e com arcos de soldagem avançados (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG (PULSO e POP), AB PULSE, AB POP). Completa com dispositivo VRD. Vários programas de soldagem armazenados e a possibilidade de criar, salvar e exportar vários programas personalizados. Fornecido com tocha MIG, tubo de gás e cabo terra.

MIG-MAG
FLUX

MMA TIG
DC - LIFT

230V/400V

MAX
15kg
300mm

REMOTE
CONTROL

CE

EAC

GENERATOR + FEEDER ONLY



Inverpulse 60.30 WAVE
BASE cod. 816177

SEM TOCHA E CABOS
DE CONEXÃO

WIRE FEEDER
4
ROLLS



inverter

MULTIPROCESS
MIG - MMA - TIG



ROOT-MIG DEEP-MIG



USB



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	CODE	V _{PH} ≡ V (50-60Hz)	A _{MIN} A _{MAX} A	A _{40°C} EN 60974-1 A	V ₀ V	A _{60% MAX} A	P _{60% MAX} kW	η _φ 1/ cos φ	EST	SS	AL	FX	BZ	Ø _{DC} MIN/MAX mm	IP	W ^H L mm	kg
Inverpulse 60.30	816175	230/400 3 ph	20 - 400 (400V)	270@60%	73	15 25	9,4 16,5	0,89 0,8	0,6 2	0,8 2	0,8 1,6	1 2	0,8 1,2	1,6 8	IP23	1030 L 510 W 1450 H	75
Inverpulse 60.30 AQUA (***)	816176		20 - 320 (230V)	200@60%	106	17 33	6,4 12,6		0,6 2,4	0,8 2,4	0,8 1,6	1 2,4	0,8 1,2				
Inverpulse 60.40	816178	230/400 3 ph	20 - 500 (400V)	400@60%	85	23 35	15 23	0,9 0,8	0,6 2,4	0,8 2,4	0,8 1,6	1 2,4	0,8 1,2	1,6 8	IP23	1030 L 510 W 1450 H	88
Inverpulse 60.40 AQUA (***)	816179		20 - 400 (230V)	330@60%	110	32 42	11 17		0,6 2,4	0,8 2,4	0,8 1,6	1 2,4	0,8 1,2				

(***) AQUA = Resfriado a água

INVERPULSE 60.40 WAVE (AQUA)



Máquina de solda por fio inversor, com operação contínua e pulsada, multiprocesso MIG-MAG / FLUX com gás / BRAZING / MMA / TIG DC-Lift controlada por microprocessador, com alimentador de fio de 4 roldanas. O sistema WAVE OS torna as operações de soldagem: personalizáveis de acordo com as necessidades do usuário; rastreável e analisável, salvando dados via USB; simplificado, graças ao ajuste SYNERGIC dos parâmetros. É possível operar em diferentes materiais soldados (aço, aço inoxidável, alumínio), brasados (chapas galvanizadas e galvanizadas) em pulsado e duplo pulsado e com arcos de soldagem avançados (ROOT-MIG, ATC, DEEP MIG (PULSO e POP), AB PULSE, AB POP). Completa com dispositivo VRD. Vários programas de soldagem armazenados e a possibilidade de criar, salvar e exportar vários programas personalizados. Fornecido com tocha MIG, tubo de gás e cabo terra.

MIG-MAG
FLUX

MMA TIG
DC - LIFT

3
230/400V

MAX
15kg
300mm

REMOTE
CONTROL

CE

EAC

inverter

MULTIPROCESS
MIG - MMA - TIG



ROOT-MIG DEEP-MIG

TIG LIFT VRD
VOLTAGE REDUCTION DEVICE

USB



GENERATOR + FEEDER ONLY



WIRE FEEDER
4
ROLLS



STANDARD

OPCIONAL

<p>3m MT40 ☐ 722798</p> <p>3m ☐ 60.30 DX50 3m ☐ 60.40 DX70</p> <p>GAS TUBE</p>	<p>3m AQUA MT500 ☐ 60.30 AQUA, 60.40 AQUA ☐ 722625</p> <p>0,8±1mm ☐ 722227 (2x) 1,2±1,6mm ☐ 722241 (2x)</p> <p>G.R.A. 5500 ☐ 60.30 AQUA, 60.40 AQUA ☐ 804058</p>	<p>REGULADOR DE GÁS</p> <p>☐ 722346</p> <p>CONECTOR DE GÁS RÁPIDO</p> <p>☐ 804208</p>	<p>KIT ALUMÍNIO</p> <p>☐ 802409</p> <p>KIT FLUX</p> <p>☐ 802276</p>	<p>TOCHAS MIG-MAG</p> <p>5m MT40 ☐ 722800</p> <p>5m AQUA MT500 ☐ AQUA ☐ 722683</p>	<p>KIT PLACA PUSH PULL</p> <p>☐ 982219</p> <p>ADAPTADOR BOBINA</p> <p>☐ 802486</p>	<p>CABOS DE CONEXÃO</p> <p>4m ☐ 802348 4m ☐ AQUA ☐ 802398 10m ☐ 802349 10m ☐ AQUA ☐ 802399 30m ☐ AQUA ☐ 802470</p>	<p>PORTA ELETRODOS</p> <p>☐ 804124</p> <p>TOCHA TIG</p> <p>ST26V ☐ 742058</p>	<p>RODAS ALIMENTADORAS DE ARAME</p> <p>☐ 802292</p> <p>KIT DUPLA GARRAFA</p> <p>☐ 803067</p>	<p>LÍQUIDO REFRIGERAÇÃO</p> <p>☐ 60.30, 60.40 AQUA ☐ 802976</p> <p>G.R.A. 5500 ☐ 60.30 AQUA, 60.40 AQUA ☐ 804058</p> <p>CONTROLE REMOTO</p> <p>2 pot. ☐ 802336</p>
--	--	---	---	--	--	--	---	--	--