

SUPERIOR 400 CE VRD - MIG PACK (AQUA)



Inversor de solda Multi-processos MIG-MAG / FLUX / MMA / TIG de alta potência adequado para uso pesado em locais de trabalho e ambientes industriais. Soldagem MIG-MAG de todos os tipos de aços e subprodutos de aço e soldagem MMA de todos os tipos de eletrodos de até 6 mm de diâmetro. O alimentador de arame removível opcional e os cabos de conexão possibilitam aumentar o campo de intervenção. Compacidade e facilidade de transporte garantem altos níveis de mobilidade e flexibilidade de uso. Completo com alimentador de arame, acessórios de solda MIG-MAG, carrinho e unidade de resfriamento de água GRA 3000.

MIG-MAG
FLUX

MMA TIG
DC - LIFT

230/400V

MAX
15kg
300mm

REMOTE
CONTROL

CE

EAC



inverter

MULTIPROCESS
MIG - MMA - TIG

CELLULOSIC

Aluminium

VRD
VOLTAGE REDUCTION DEVICE

CARBON
CUT

WIRE FEEDER
4
ROLLS

AQUA



Superior 400 CE VRD
MIG PACK

STANDARD

W

OPCIONAL

W

3m MT36 ☐ 742186 3m AQUA MT500 ☐ 722625 0,6±0,8mm ☐ 742576 (2x) 3m DX 50	400 AQUA ☐ 802640 400 AQUA ☐ 980604 803076	REGULADOR DE GÁS ☐ 722346	KIT ALUMÍNIO 400 ☐ 802273 400 AQUA ☐ 802409	TOCHAS MIG-MAG MT36 4m ☐ 742187 5m ☐ 742188 5m AQUA MT500 ☐ 722683 KIT DE GOUGING ☐ 802666	CABOS DE CONEXÃO 4m ☐ 802472 4m AQUA ☐ 802398 10m ☐ 802473 10m AQUA ☐ 802399 30m AQUA ☐ 802470	ADAPTADOR DE CABOS DE CONEXÃO ☐ 802984 COBERTURA DO BOBINA ☐ 802595 ADAPTADOR BOBINA ☐ 802486	PORTA ELÉTRODOS ☐ 804123 TOCHA TIG ST26V 4m ☐ 742058	SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE ÁGUA - G.R.A. 4000 ☐ 400 ☐ 802640 LÍQUIDO REFRIGERAÇÃO AQUA ☐ 802976 KIT DE CONEXÃO PRINCIPAL G.R.A. ☐ 400 ☐ 980604	2 pot. ☐ 802336 Pedal ☐ 802017 RODAS ALIMENTADORAS DE ARAME ☐ 802292
--	--	---------------------------------	--	---	--	--	--	--	---

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

W

	CODE	V _{PH}	A _{MIN} A _{MAX}	A _{MAX} 40°C	A _{60%} 40°C	V ₀	A _{60%} MAX	P _{60%} MAX	η/φ	EST	SS	AL	FX	BZ	DC MIN/MAX	IP	W ^H L	kg
		V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	EN 60974-1 A	V	A	kW	η/cos φ	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
Superior 400 CE VRD MIG PACK	816041	230/400V 3 ph	10 - 350 (400V)	330@35%	230	62	8,5 20	8 14	0,86 0,9	0,6 1,6	0,8 1,6	0,8 1,6	1 1,6	0,8 1,2	1,6 6	IP23	950 L 450 W 1200 H	68
Superior 400 CE VRD MIG PACK AQUA (***)	816042	230/400V 3 ph	10 - 350 (400V)	330@35%	230	62	8,5 20	8 14	0,86 0,9	0,6 1,6	0,8 1,6	0,8 1,6	1 1,6	0,8 1,2	1,6 6	IP23	950 L 450 W 1200 H	80

(***) AQUA = Resfriado a água