

SUPERIOR 630 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 aço e subprodutos de aço e soldagem MMA de todos os tipos de eletrodos de até 8 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 630 CE VRD
MIG PACK

STANDARD

W

OPCIONAL

W

3m MT40 8022798	3m AQUA MT500 722625	630 AQUA 802497
0,6÷0,8mm 742576 (2x)	630 AQUA 980604	
3m DX 70	803076	

REGULADOR DE GÁS 722346	CONECTOR DE GAS RÁPIDO 804208
----------------------------	----------------------------------

KIT ALUMÍNIO 630 802273 630 AQUA 802409	KIT FLUX 802276
---	--------------------

TOCHAS MIG-MAG 5m MT40 722800 5m AQUA MT500 722683	KIT DE GOUGING 802666
--	--------------------------

CABOS DE CONEXÃO 4m 802348 4m AQUA 802398 10m 802349 10m AQUA 802399 30m AQUA 802470

ADAPTADOR DE CABOS DE CONEXÃO 802984	COBERTURA DO BOBINA 802595	ADAPTADOR BOBINA 802486
---	-------------------------------	----------------------------

ELETRODOS DE CARBONO Ø 8mm 5pcs 802803 Ø 10mm 5pcs 802305	TOCHA TIG ST26V 4m 742058
---	---------------------------------

SISTEMA DE RESFRIAMENTO DE ÁGUA - G.R.A. 3000 630 802497	LÍQUIDO REFRIGERAÇÃO AQUA 802976	KIT DE CONEXÃO PRINCIPAL G.R.A. 630 980604
---	-------------------------------------	---

CONTROLE REMOTO 2 pot. 802336 Pedal 802017	RODAS ALIMENTADORAS DE ARAME 802292
--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

W

	CODE	V _{PH}	A _{MIN}	A _{MAX}	A _{60%}	V ₀	A _{60%}	P _{60%}	η	φ	EST	SS	AL	FX	BZ	Ø _{DC}	IP	W _H	kg
		V (50-60Hz)	A	EN 60974-1 A	EN 60974-1 A	V	A	kW	r ₁ /cos φ				mm			mm		mm	kg
Superior 630 CE VRD MIG PACK	816043	230/400 3 ph	10 - 600 (400V)	500@40%	400	73	20 13	13 23	0,86 0,9		0,6 2,4	0,8 2,4	0,8 1,6	1 2,4	0,8 1,2	1,6 8	IP23	950 L 450 W 1450 H	86
			10 - 450 (230V)	400@35%	300	65	25 10	10 16											
Superior 630 CE VRD MIG PACK AQUA (***)	816044	230/400 3 ph	10 - 600 (400V)	500@40%	400	73	20 13	13 23	0,86 0,9		0,6 2,4	0,8 2,4	0,8 1,6	1 2,4	0,8 1,2	1,6 8	IP23	950 L 450 W 1450 H	108
			10 - 450 (230V)	400@35%	300	65	25 10	10 16											

(***) AQUA = Resfriado a água