



CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)
--------	--	----------------------------------

LINHA AMICO - TRANSMISSÃO COAXIAL



Código	Produto	litres	VOLT - Ph	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 00002	AMICO 25/SF 2300	24	230/1	1,5 - 2	SF2300	170 10,2 6	8 116	2850	1	1	165,00
105 00006	AMICO 50/SF 2300	50	230/1	1,5 - 2	SF2300	170 10,2 6	8 116	2850	1	1	213,00

LINHA MK ADVANCED - TRANSMISSÃO POR CORREIAS



Código	Produto	litres	VOLT - Ph	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 10140	MK 102-90-2 M	90	230/1	1,5 - 2	MK102	235 14,1 8,3	10 145	1040	2	1	513,00
105 10141	MK 102-90-2 T	90	400/3	1,5 - 2	MK102	235 14,1 8,3	10 145	1040	2	1	564,00
105 10190	MK 103-200-3 M	200	230/1	2,2 - 3	MK103	365 21,9 12,9	10 145	1375	2	1	921,00
105 10191	MK 103-200-3 T	200	400/3	2,2 - 3	MK103	365 21,9 12,9	10 145	1375	2	1	972,00

LINHA SKM - TRANSMISSÃO POR CORREIAS - CABEÇAS EM FERRO FUNDIDO



Código	Produto	litres	VOLT - Ph	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 10145	SKM 11-90-2 M	90	230/1	1,5 - 2	SKM11	205 12,3 7,2	10 145	1240	2-V	1	564,00
105 10225	SKM 13/S-200-4 T	200	400/3	3 - 4	SKM13S	390 23,4 13,8	10 145	1350	2-V	1	861,00
105 10265	SKM 15-270-5,5 T	270	400/3	4 - 5,5	SKM15	590 35 20,5	10 145	1250	2-V	1	1.283,00





CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)
--------	--	----------------------------------

LINHA SKB - TRANSMISSÃO POR CORREIAS - CABEÇAS EM FERRO FUNDIDO



Código	Produto	litros	VOLT - Ph	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 03630	SKB 20/270F-5,5	270	400/3	4 - 5,5	SKB 20	680 40,8 24	10 145	1045	2-V	2	1.673,00
105 03635	SKB 20/500F-7,5	500	400/3	5,5 - 7,5	SKB 20	810 48,6 28,6	10 145	1240	2-V	2	2.185,00

LINHA BK ADVANCED - TRANSMISSÃO POR CORREIAS



Código	Produto	litros	VOLT - Ph	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 03590	BK 114/270F-5,5	270	400/3	4 - 5,5	BK 114	580 34,8 20,5	10 145	1370	2	2	1.539,00
105 03595	BK 119/500F-7,5	500	400/3	5,5 - 7,5	BK 119	840 50,4 29,7	10 145	1250	2	2	2.080,00
105 03620	BKT 114/500F-11 T	500	400/3	4+4-5,5+5,5	2-BK114	1160 69,6 20,5	10 145	1370	2	2	3.796,00

LINHA BK PNEUMAIR (14 bar) - TRANSMISSÃO POR CORREIAS



Código	Produto	litros	VOLT - Ph	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 03600	BK 119/500F-7,5 A.P.	500	400/3	5,5 - 7,5	BK 119	705 42,3 24,9	14 203	1045	2	2	3.186,00





CÓDIGO	REFERÊNCIA DE ORIGEM E CARACTERÍSTICAS	P.V.P. EUR INDICATIVO (IVA EXCL)
--------	--	----------------------------------

LINHA PULSAR - COMPRESSORES INSONORIZADOS



Código	Produto	litros	VOLT - Ph	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 04000	PULSAR/S 285M-50	50	230/1	1,8 - 2,5	MK285	260 15,6 9,2	10 145	2850	1	1	1.084,00
105 04400	PULSAR/S 402M-90	90	230/1	2,2 - 3	VKM402	400 24 14	10 145	2850	2-V	1	1.788,00
105 04050	PULSAR/S 402-90	90	400/3	2,2 - 3	VKM402	400 24 14	10 145	2850	2-V	1	1.820,00
105 04043	PULSAR/S 362M-90	90	230/1	2,2 - 3	VKM362	310 18,6 11	10 145	1420	2-V	1	1.787,00
105 04045	PULSAR/S 362-90	90	400/3	2,2 - 3	VKM362	310 18,6 11	10 145	1420	2-V	1	1.990,00
105 04415	PULSAR BK119/270F SE	270	400/3	5,5 - 7,5	BK119	840 50,2 29,7	10 145	1250	2	2	3.368,00

LINHA BUILDAIR - COMPRESSORES PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

COM MOTOR ELÉCTRICO



Código	Produto	litros	VOLT - Ph	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 04480	BUILDAIR W 402	18	230/1	2,3 - 3	VKM402	400 24 14,1	10 145	2850	2-V	1	1.069,00
105 04500	BUILDAIR W 592 M	20	230/1	3 - 4	VKM592	590 35,4 20,8	10 145	1420	2-V	1	1.851,00
105 04505	WARRIOR W 592 T	20	400/3	3 - 4	VKM592	590 35,4 20,8	10 145	1420	2-V	1	1.797,00

LINHA BUILDAIR - COMPRESSORES PARA CONSTRUÇÃO CIVIL

COM MOTOR DE EXPLOÇÃO



Código	Produto	litros	KW - HP	MODEL	l/min. - m ³ /h - c.f.m	MAX bar - p.s.i.	R.P.M	n.	n.	Preço
105 04820	WARRIOR 103-5,5S	20	4 - 5,5	MK103	365 21,9 12,9	10 145	1375	2	1	2.052,00

