



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



722 00104	<b>TECNICA PLASMA 34 COMPRESSOR - 230V</b>	<b>1.092,00</b>
	- CORRENTE DE CORTE	20 A (25%)
	- POTÊNCIA ABSORVIDA	2,8 KW
	- TENSÃO EM VAZIO	430 VOLTS
	- ESPESSURA DE CORTE (Fe)	6MM
	- PRESSÃO DO AR	---



722 00100	<b>TECHNOLOGY PLASMA 41 - 230V</b>	<b>1.063,00</b>
	- CORRENTE DE CORTE	35 A (30%)
	- POTÊNCIA ABSORVIDA	4,0 KW
	- TENSÃO EM VAZIO	405 VOLTS
	- ESPESSURA DE CORTE (Fe)	12MM
	- PRESSÃO DO AR	4:5 BAR



722 00105	<b>TECHNOLOGY PLASMA 54 COMPRESSOR - 230V</b>	<b>1.351,00</b>
	- CORRENTE DE CORTE	35 A (30%)
	- POTÊNCIA ABSORVIDA	4,5 KW
	- TENSÃO EM VAZIO	400 VOLTS
	- ESPESSURA DE CORTE (Fe)	10MM
	- PRESSÃO DO AR	---



722 00110	<b>SUPERIOR PLASMA 60 HF - 400V</b>	<b>2.558,00</b>
	- CORRENTE DE CORTE	60 A (35%)
	- POTÊNCIA ABSORVIDA	7,5 KW
	- TENSÃO EM VAZIO	370 VOLTS
	- ESPESSURA DE CORTE (Fe)	20MM
	- PRESSÃO DO AR	4:5 BAR



722 00120	<b>SUPERIOR PLASMA 90 HF - 400V</b>	<b>3.736,00</b>
	- CORRENTE DE CORTE	90 A (40%)
	- POTÊNCIA ABSORVIDA	12 KW
	- TENSÃO EM VAZIO	480 VOLTS
	- ESPESSURA DE CORTE (Fe)	30MM
	- PRESSÃO DO AR	4:5 BAR



722 00107	<b>SUPERPLASMA 80/3 HF - 400V</b>	<b>2.989,00</b>
	- CORRENTE DE CORTE	30 A (100%)
		70 A (30%)
	- POTÊNCIA ABSORVIDA	11,0 KW
	- TENSÃO EM VAZIO	240 VOLTS
	- ESPESSURA DE CORTE (Fe)	20MM
	- PRESSÃO DO AR	4:5 BAR



722 00126	<b>SUPER PLASMA 120/3 HF - 400V</b>	<b>3.736,00</b>
	- CORRENTE DE CORTE	65 A (60%)
		115 A (30%)
	- POTÊNCIA ABSORVIDA	20,0 KW
	- TENSÃO EM VAZIO	240 VOLTS
	- ESPESSURA DE CORTE	30MM
	- PRESSÃO DO AR	4:5 BAR



722 00150	<b>ENTERPRISE PLASMA 160 HF - 400V</b>	<b>5.891,00</b>
	- CORRENTE DE CORTE	160 A (40%)
	- POTÊNCIA ABSORVIDA	25,0 KW
	- TENSÃO EM VAZIO	250 VOLTS
	- ESPESSURA DE CORTE (Fe)	45MM
	- PRESSÃO DO AR	4:5 BAR

