



ActiPage

COMÉRCIO INTERNACIONAL LDA

LAVANDARIAS





Rua dos Lírios, Armazém 5B
Apartado 166, 2861-909 Moita
Portugal

Tel. (+351) 210 138 889
Fax. (+351) 210 125 297

geral@actipage.pt
www.actipage.pt



Caros cliente e amigos,

É com enorme satisfação que apresentamos a nova tabela de lavandarias 2015.

É um mercado em forte expansão, muito impulsionado pelas lavandarias self-service que se apresentam como investimento alternativo com um óptimo retorno. Por isso, no final desta tabela apresentamos dois exemplos práticos de orçamentos deste tipo de lavandarias.

A PRIMUS é uma marca de referência no mercado mundial de lavandarias, que foi integrada em 2014 no grupo Alliance. Este é um dos maiores grupos mundiais de equipamentos para lavandarias. Em termos práticos isto significa o acesso a novos produtos, como os secadores da série DX (fabricados nos EUA) e as máquinas e secadores comerciais da série SP/SD, entre outros produtos.

A gama de máquinas RX (média centrifugação rígidas) e FX (alta centrifugação) são a referência no mercado, quer pela durabilidade, fiabilidade e baixo consumo energético e de água, mas sobretudo pela excelência dos resultados de lavagem. A gama foi complementada com máquinas de maior capacidade.

No que se refere aos secadores, passamos a comercializar a gama DX em paralelo com a gama T. A oferta de secadores é agora bastante extensa, tanto ao nível de capacidades de secagem, como em termos de preços. Chamamos atenção para o facto dos secadores da série DX terem normalmente prazos de entrega mais alargados por serem fabricados nos EUA e nem sempre existir stock disponível na europa.

Esperamos que este catálogo/tabela venha de encontro às vossas necessidades e assim permita **ACTIVAR O SEU NEGÓCIO.**



MÁQUINAS LAVAR ROUPA

primus

ALTA CENTRIFUGAÇÃO COMERCIAL



	SC65	P6	P7	C6	C8
Capacidade	6,5 kg	6 kg	7,5 kg	6 kg	8 kg
Aquecimento	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Rotação	1400 rpm	1150 rpm	1100 rpm	1150 rpm	1100 rpm
Factor G	530	390	360	390	360
Ligação eléctrica	1x230-400V 50Hz 3x400V 50Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-440V 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-440V 50Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x320-240V 50/60Hz	3x380-440V 50/60Hz 1x380-440V 50/60Hz
Potência eléctrica	3,2 kW	3-6-9 kW	3-6-9 kW	3-6-9 kW	3-6-9 kW
Peso líquido	73 kg	160 kg	165 kg	165 kg	175 kg
Diâmetro de porta	310 mm	284 mm	284 mm	284 mm	284 mm
Dimensões (AxLxD)	850x595x585 mm	940x685x645 mm	940x685x685 mm	1070x685x665 mm	1070x685x690 mm
	aquecimento eléctrico				
	só c/ entrada água quente				

ALTA CENTRIFUGAÇÃO COMERCIAL



	SP10	SPC10	SPS10	SPSC10
Capacidade	10 kg	10 kg	10 kg	10 kg
Aquecimento	eléctrico, água quente	eléctrico, água quente	eléctrico, água quente	eléctrico, água quente
Rotação	1200 rpm	1200 rpm	1200 rpm	1200 rpm
Factor G	440	440	440	440
Ligação eléctrica	1x220-240V 50/60Hz 3x380-440V 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-440V 50/60Hz	3x380-440V 50Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-440V 50Hz
Potência eléctrica	4,8 kW	4,8 kW	4,8 kW	4,8 kW
Peso líquido	113 kg	113 kg	177 kg	177 kg
Diâmetro de porta	394 mm	394 mm	394 mm	394 mm
Dimensões (AxLxD)	1027x683x704 mm	1126x683x704 mm	1996x683x704 mm	1996x683x704 mm
	aquecimento eléctrico			
	aquecimento gás			

OPCIONAIS

SC65 Moedeiro simples | Moedeiro duplo | Válvula de drenagem:

P6 / P7 Moedeiro simples | Moedeiro duplo | Bomba de drenagem

C6 / C8 Moedeiro simples | Moedeiro duplo | Moedeiro electrónico | Ligação central de pagamento | Sistema Easy Soap
Bomba de drenagem

SP10 / SPSC10 Válvula de drenagem | Sistema Easy Soap

SPC10 / SPSC10 Moedeiro simples | Moedeiro duplo | Moedeiro electrónico | Bomba de drenagem | Válvula de drenagem
Sistema Easy Soap

MÁQUINAS LAVAR ROUPA

MÉDIA CENTRIFUGAÇÃO INDUSTRIAL FIXAÇÃO AO SOLO



	RX80	RX105	RX135	RX180	RX240
Capacidade máxima	9 kg	12 kg	15 kg	20 kg	27 kg
Capacidade	8 kg	11 kg	14 kg	18 kg	24 kg
Aquecimento	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor
Rotação	820 rpm	760 rpm	760 rpm	490 (690) rpm	490 (690) rpm
Factor G	200	200	200	100 (200)	100 (200)
Ligação eléctrica	1x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	1x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	1x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x380-240V 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz
Potência eléctrica	6-9 kW	6-9-12 kW	9-12 kW	12-18 kW	18 kW
Peso líquido	135 kg	170 kg	190 kg	255 (315) kg	275 (330) kg
Diâmetro de porta	330 mm	410 mm	410 mm	460 mm	460 mm
Dimensões (AxLxD)	1115x660x785 mm	1225x750x785 mm	1225x750x900 mm	1410x890x915 mm	1410x890x1060 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento vapor				
	eléctrico e a vapor				
	só c/ entrada água quente				

MÉDIA CENTRIFUGAÇÃO INDUSTRIAL FIXAÇÃO AO SOLO



	RX280	RX350	RX520
Capacidade máxima	32 kg	39 kg	58 kg
Capacidade	28 kg	35 kg	52 kg
Aquecimento	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor
Rotação	490 (690) rpm	541 rpm	441 rpm
Factor G	100 (200)	150	100
Ligação eléctrica	1x220-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	1x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz
Potência eléctrica	22 kW	27 kW	40,5 kW
Peso líquido	290 (355) kg	415 kg	445 kg
Diâmetro de porta	460 mm	460 mm	460 mm
Dimensões (AxLxD)	1410x890x1135 mm	1500x1058x1015 mm	1500x1058x1300 mm
	aquecimento eléctrico		
	aquecimento vapor		
	eléctrico e a vapor		
	só c/ entrada água quente		

OPCIONAIS

RX80 / RX105 / RX135 / RX180 / RX240
RX280 / RX350 / RX520
XControl Plus - Totalmente programável
Moedeiro simples + caixa de moedas
Moedeiro duplo + caixa de moedas
Moedeiro electrónico
Ligação à central de pagamentos
Abertura de porta automática em caso de falha de energia
Painel frontal em aço inoxidável
Painéis laterais em aço inoxidável
Factor 200G (RX180/240)
Factor 200G (RX280)

MÁQUINAS LAVAR ROUPA

primus

ALTA CENTRIFUGAÇÃO INDUSTRIAL



	FX65	FX80	FX105	FX135	FX180
Capacidade máxima	7 kg	9 kg	12 kg	15 kg	20 kg
Capacidade	6,5 kg	8 kg	11 kg	14 kg	18 kg
Aquecimento	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor
Rotação	1165 rpm	1165 rpm	1075 rpm	1075 rpm	980 rpm
Factor G	400	400	400	400	400
Ligação eléctrica	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz
Potência eléctrica	6-9 kW	6-9 kW	6-9-12 kW	9-12 kW	12-18 kW
Peso líquido	170 kg	185 kg	210 kg	255 kg	385 kg
Diâmetro de porta	330 mm	330 mm	410 mm	410 mm	460 mm
Dimensões (AxLxD)	1115x710x740 mm	1115x710x790 mm	1225x795x795 mm	1225x795x945 mm	1410x970x970 mm

	aquecimento eléctrico				
	aquecimento vapor				
	eléctrico e a vapor				
	só c/ entrada água quente				

ALTA CENTRIFUGAÇÃO INDUSTRIAL



	FX240	FX280
Capacidade máxima	27 kg	32 kg
Capacidade	24 kg	28 kg
Aquecimento	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor
Rotação	980 rpm	915 rpm
Factor G	400	350
Ligação eléctrica	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz
Potência eléctrica	18 kW	22kW
Peso líquido	435 kg	470 kg
Diâmetro de porta	460 mm	460 mm
Dimensões (AxLxD)	1410x970x1105 mm	1410x970x1185 mm

	aquecimento eléctrico		
	aquecimento vapor		
	eléctrico e a vapor		
	só c/ entrada água quente		

OPCIONAIS

FX65 / FX80 / FX105 / FX 135

XControl Plus - Totalmente programável
 Moedeiro simples + caixa de moedas
 Moedeiro duplo + caixa de moedas
 Moedeiro electrónico
 Ligação à central de pagamentos
 Abertura de porta automática em caso de falha de energia
 Painel frontal em aço inoxidável
 Paineis laterais em aço inoxidável
 Ligação USB extra + Cabo ligação de rede na traseira da máquina
 Sistema Easy Soap: De Série

FX180 / FX240 / FX280

XControl Plus - Totalmente programável
 Moedeiro simples + caixa de moedas
 Moedeiro duplo + caixa de moedas
 Moedeiro electrónico
 Ligação à central de pagamentos
 Abertura de porta automática em caso de falha de energia
 Painel frontal em aço inoxidável
 Paineis laterais em aço inoxidável
 Ligação USB extra + Cabo ligação de rede na traseira da máquina
 Sistema Optiload
 Sistema Easy Soap

MÁQUINAS LAVAR ROUPA

ALTA CENTRIFUGAÇÃO INDUSTRIAL



	FS33	FS40	FS55	FS800	FS1000/FS1200
Capacidade	33 kg	40 kg	55 kg	80 kg	100/120 kg
Aquecimento	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor
Rotação	830 rpm	830 rpm	830 rpm	750 rpm	720/695 rpm
Factor G	350	350	350	350	350
Ligação eléctrica	3x200-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	3x200-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	3x200-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-480V+N 50/60Hz	1x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz
Potência eléctrica	24 kW	36 kW	54 kW	67,5 kW	-
Peso líquido	1190 kg	1560 kg	1630 kg	2640 kg	3170/3480 kg
Diâmetro de porta	540 mm	540 mm	540 mm	530 mm	530/650 mm
Dimensões (AxLxD)	1905x1195x1330 mm	1905x1195x1430 mm	1905x1195x1610 mm	1985x1495x1940 mm	2060x1790x2005 mm 2085x1855x2085 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento vapor				
	eléctrico e a vapor				
	só c/ entrada água quente				

OPCIONAIS

FS800 / FS1000 / FS1200 / FS33 / FS40 / FS55

Sob Consulta

BARREIRA SANITÁRIA INDUSTRIAL



	FXB180	FXB240	FXB280	MB26	MB33
Capacidade	18kg	24 kg	28 kg	26 kg	33 kg
Aquecimento	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor
Rotação	939 rpm	939 rpm	914 rpm	960 rpm	960 rpm
Factor G	370	370	350	335	335
Ligação eléctrica	3x220-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	3x220-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	3x220-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	3x200-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	1x200-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz
Potência eléctrica	12-18 kW	18 kW	21,9 kW	24 kW	36 kW
Peso líquido	430 kg	460 kg	490 kg	960 kg	1000 kg
Diâmetro de porta	376x325 mm	496x325 mm	496x325 mm	498x325 mm	498x325 mm
Dimensões (AxLxD)	1455x900x1145 mm	1455x1020x1145 mm	1455x1130x1145 mm	1600x1410x1060 mm	1600x1560x1060 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento vapor				
	eléctrico e a vapor				
	só c/ entrada água quente				

MÁQUINAS LAVAR ROUPA

primus

BARREIRA SANITÁRIA INDUSTRIAL



	MB44	MB66	MB70	MB90	MB110
Capacidade	44 kg	66 kg	70 kg	90 kg	110 kg
Aquecimento	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, água quente, vapor	eléctrico, vapor	eléctrico, vapor	eléctrico, vapor
Rotação	915 rpm	915 rpm	800 rpm	800 rpm	754 rpm
Factor G	350	350	360	360	350
Ligação eléctrica	3x200-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	3x200-240V 50/60Hz 3x380-480V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz
Potência eléctrica	45 kW	54 kW	54-72 kW	54-72 kW	72-96 kW
Peso líquido	1140 kg	1360 kg	2600 kg	2810 kg	2990 kg
Diâmetro de porta	498x325 mm	2x498x325 mm	765x340 mm	765x340 mm	765x340 mm
Dimensões (AxLxD)	1455x900x1145 mm	1455x1020x1145 mm	1455x1130x1145 mm	1600x1410x1060 mm	1600x1560x1060 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento vapor				
	eléctrico e a vapor				
	só c/ entrada água quente				

BARREIRA SANITÁRIA INDUSTRIAL



	MB140	MB180
Capacidade	140 kg	180 kg
Aquecimento	eléctrico, vapor	eléctrico, vapor
Rotação	720 rpm	695 rpm
Factor G	350	350
Ligação eléctrica	3x380-480V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz
Potência eléctrica	72-96 kW	-
Peso líquido	3550 kg	4990 kg
Diâmetro de porta	765x440 mm	765x440 mm
Dimensões (AxLxD)	2075x2435x1805 mm	2165x2585x1905 mm
	aquecimento eléctrico	
	aquecimento vapor	
	eléctrico e a vapor	
	só c/ entrada água quente	

OPCIONAIS

FXB180 / FXB240 / FXB280 / MB66 / MB33
MB44 / MB66 / MB70 / MB90 / MB110
MB140 / MB180

Sob Consulta

SECADORES DE ROUPA

primus

SECADORES COMERCIAIS



	DAM6	DAMS9	SDH10	SD10	SDC10
Capacidade	7 kg	8,5 kg	10 kg	10 kg	10 kg
Aquecimento	eléctrico	eléctrico	eléctrico, gás	eléctrico, gás	eléctrico, gás
Ligação eléctrica	1x230V 50Hz 3x400V 50Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-400V 50Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-400V 50Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x380-400V 50/Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x380-400V 50/Hz
Potência eléctrica	3 kW	5,2 kW	5,2 kW	5,2 kW	2x5,2 kW
Peso líquido	39 kg	57 kg	57 kg	68 kg	127 kg
Diâmetro de porta	450 mm	523 mm	523 mm	523 mm	523 mm
Dimensões (AxLxD)	850x595x595 mm	914x683x711 mm	1092x683x711 mm	1027x683x711 mm	1126x683x711 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento gás				

SECADORES COMERCIAIS



	SDS10	SDSC10
Capacidade	2x10 kg	2x10 kg
Aquecimento	eléctrico, gás	eléctrico, gás
Ligação eléctrica	1x220V-240V 50/60Hz 3x380-400V 50Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-400V 50Hz
Potência eléctrica	2x5,2 kW	2x5,2 kW
Peso líquido	127 kg	127 kg
Diâmetro de porta	523 mm	523 mm
Dimensões (AxLxD)	1994x683x737 mm	914x683x711 mm
	aquecimento eléctrico	
	aquecimento gás	

OPCIONAIS

DAM6

Moedeiro simples
Moedeiro duplo
Unidade de condensação (DAMC6)
Base para empilhar sobre a máquina de lavar

DAMS9

Moedeiro simples
Moedeiro duplo

SDH10

Válvula de drenagem

SDC10 / SDS10 / SDSC10

Moedeiro simples
Moedeiro duplo
Moedeiro electrónico

SECADORES DE ROUPA

primus



SECADORES INDUSTRIAIS

	T9	T11	T13	T13/13	TAMS13
Capacidade	9 kg	11 kg	13 kg	2x13 kg	13 kg
Aquecimento	eléctrico, gás	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás
Ligação eléctrica	3x220x240V 50Hz 3x380-415V 50/60Hz	3x220-240V 50Hz 3x380-415V 50/60Hz	3x220-240V 50Hz 3x380-415V 50/60Hz	3x220-240V 50Hz 3x380-415V 50/60Hz	3x220-240V 50Hz 3x380-415V 50/60Hz
Potência eléctrica	9-12 kW	13,5 kW	18 kW	2x18 kW	18 kW
Peso líquido	170 kg	230 kg	250 kg	370 kg	185 kg
Diâmetro de porta	600 mm	600 mm	600 mm	2x600 mm	600 mm
Dimensões (AxLxD)	1465x795x815 mm	1680x795x1070 mm	1680x795x1160 mm	2030x795x1160 mm	1075x795x1240 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento gás				
	aquecimento vapor				



SECADORES INDUSTRIAIS

	T16	T24	T35	DX11	DX13
Capacidade	10 kg	24 kg	35 kg	11,5 kg	13,5 kg
Aquecimento	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor
Ligação eléctrica	3x220-240V 50Hz 3x380-415V 50/60Hz	3x220-240V 50Hz 3x380-400V 50/60Hz	3x220-240V 50Hz 3x380-400V 50/60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V 50Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz
Potência eléctrica	24 kW	30/36 kW	36/48 kW	12 kW	21 kW
Peso líquido	250 kg	275 kg	305 kg	137 kg	150 kg
Diâmetro de porta	600 mm	810 mm	810 mm	576 mm	576 mm
Dimensões (AxLxD)	1680x795x1280 mm	1975x965x1270 mm	1975x965x1490 mm	1622x711x1038 mm	1622x711x1191 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento gás				
	aquecimento vapor				

OPCIONAIS

T9 Moedeiro simples + caixa de moedas | Moedeiro duplo + caixa de moedas | Moedeiro electrónico | Ligação à central de pagamentos

Tambor reversível | Programador com total controlo (FCT) | Controlo de mistura residual Sensodry® | Frontal em aço inoxidável | Inverter Drive (Apenas em combinação com tambor reversível)

T11 / T13 / T13-13 / TAMS13 / T16 Moedeiro simples + caixa de moedas | Moedeiro duplo + caixa de moedas | Moedeiro electrónico

Ligação à central de pagamentos | Tambor reversível (T11, T13, T16, TAMS16) | Tambor reversível (T13-13) | Moldura para empilhar o TAMS13 sobre máquinas de 8/10/13 kg | Programador com total controlo (FCT) | Controlo de mistura residual Sensodry® | Frontal em aço inoxidável | Inverter Drive (Apenas em combinação com tambor reversível)

T24 / T35 Moedeiro simples + caixa de moedas | Moedeiro duplo + caixa de moedas | Moedeiro electrónico | Ligação à central de pagamentos | Tambor reversível | Programador com total controlo (FCT) | Controlo de mistura residual Sensodry® | Frontal em aço inoxidável | Inverter Drive (Apenas em combinação com tambor reversível)

SECADORES INDUSTRIAIS



	DX16	DX25	DX24	DX34	DX1313
Capacidade	16 kg	25 kg	23 kg	34 kg	2x13 kg
Aquecimento	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, vapor
Ligação eléctrica	1x220x240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz	1x220x240V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz
Potência eléctrica	24 kW	27 kW	30 kW	30 kW	21 kW
Peso líquido	164 kg	197 kg	247 kg	279 kg	247 kg
Diâmetro de porta	576 mm	576 mm	683 mm	683 mm	576 mm
Dimensões (AxLxD)	1622x711x1191 mm	1695x876x1362 mm	1946x981x1226 mm	1946x981x1378 mm	1937x800x1086 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento gás				
	aquecimento vapor				

SECADORES INDUSTRIAIS



	DX2020	DX55	DX77	DX90
Capacidade	2x20 kg	55 kg	77 kg	90 kg
Aquecimento	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	gás, vapor	gás, vapor
Ligação eléctrica	1x220x240V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz	3x380-400V 50/60Hz	3x380-400V 50Hz	3x380-400V 50Hz
Potência eléctrica	-	60 kW	-	-
Peso líquido	305 kg	625 kg	760 kg	820 kg
Diâmetro de porta	683 mm	683 mm	683 mm	683 mm
Dimensões (AxLxD)	2059x876x1235 mm	2177x1178x1725 mm	2388x1349x1749 mm	2388x1349x1948 mm
	aquecimento eléctrico			
	aquecimento gás			
	aquecimento vapor			

OPCIONAIS

DX11 / DX13 / DX16 Frontal em aço inoxidável | Tambor em aço inoxidável | Moedeiro simples | Moedeiro duplo | Moedeiro electrónico | Tambor reversível (apenas com 3x380V) | Sensodry® + Controlo de humidade

DX25 / DX24 / DX34 Frontal em aço inoxidável | Tambor em aço inoxidável | Moedeiro simples | Moedeiro duplo | Moedeiro electrónico | Tambor reversível (apenas com 3x380V) | Sensodry® + Controlo de humidade

DX1313 / DX2020 Frontal em aço inoxidável | Tambor em aço inoxidável | Moedeiro simples | Moedeiro duplo | Moedeiro electrónico | Tambor reversível (apenas com 3x380V) | Sensodry® + Controlo de humidade

DX55 / DX77 / DX90 Frontal em aço inoxidável | Tambor em aço inoxidável (DX55) | Tambor em aço inoxidável (DX77) | Tambor em aço inoxidável (DX90) | Tambor reversível (apenas com 3x380V) | Sensodry® + Controlo de humidade

SECADORES DE ROUPA

primus

SECADORES INDUSTRIAIS

C/ BOMBAS DE CALOR



	DAM 6 HP	T9 HP	T11 HP	T13 HP	T16 HP
Capacidade	Sob Consulta	9 kg	11 kg	13 kg	16 kg
Aquecimento	Sob Consulta	bomba de calor	bomba de calor	bomba de calor	bomba de calor
Ligação eléctrica	Sob Consulta	3x380-410V 50Hz + N	3x380-410V 50Hz + N	3x380-410V 50Hz + N	3x380-410V 50Hz + N
Potência eléctrica	Sob Consulta	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW	2,9 kW
Peso líquido	Sob Consulta	260 kg	320 kg	340 kg	340 kg
Diâmetro de porta	Sob Consulta	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Dimensões (AxLxD)	Sob Consulta	1465x795x1275 mm	1680x795x1525 mm	1680x795x1615 mm	1680x795x1735 mm
 aquecimento eléctrico					

OPCIONAIS

T9 HP / T11 HP / T13 HP / T16 HP

Moedeiro simples

Moedeiro duplo

Moedeiro electrónico

Ligação à central de pagamentos

Painel frontal em aço inoxidável

Tambor reversível

Sensodry®

Quadrijet

Base para drenagem mais eficiente e fácil acesso para manutenção

CALANDRAS SECADORAS

primus

CALANDRAS SECADORAS PASSADORAS



	I33-160	I33-200	I50-160	I50-200	I50-250
Diâmetro de rolo	320 mm	320 mm	500 mm	500 mm	500 mm
Comprimento de rolo	1664 mm	2080 mm	1600 mm	2000 mm	2500 mm
Aquecimento	eléctrico, gás	eléctrico, gás	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor
Ligação eléctrica	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz
Potência eléctrica	24,3 kW	27,9 kW	33 kW	38 kW	55 kW
Peso líquido	435 kg	490 kg	920 kg	1150 kg	1290 kg
Dimensões (AxLxD)	1110x2084x755 mm	1110x2500x755 mm	1232x2350x992 mm	1232x2750x992 mm	1232x2750x1185 mm
	aquecimento eléctrico				
	aquecimento gás				
	aquecimento vapor				

CALANDRAS SECADORAS PASSADORAS



	I50-320	I80-320
Diâmetro de rolo	500 mm	800 mm
Comprimento de rolo	3200 mm	3200 mm
Aquecimento	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor
Ligação eléctrica	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz
Potência eléctrica	65 kW	75 kW (eléctrico) 112-125 kW (gás)
Peso líquido	1590 kg	2900 kg
Dimensões (AxLxD)	1232x3950x992 mm	1850x4250x1880 mm
	aquecimento eléctrico	
	aquecimento gás	
	aquecimento vapor	

OPCIONAIS

I33-160 / I33-200 / I50-160 / I50-200 / I50-250

I50-320 / I80-320

Sob Consulta

CALANDRAS SECADORAS

primus

CALANDRAS SECADORAS PASSADORAS

C/DOBRAGEM OU
SAÍDA TRASEIRA



	IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320
Diâmetro de rolo	500 mm	500 mm	500 mm
Comprimento de rolo	2000 mm	2500mm	3200 mm
Aquecimento	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	gás, vapor
Ligação eléctrica	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz
Potência eléctrica	38 kW	55 kW	65 kW
Peso líquido	1290 kg	1440 kg	1680 kg
Dimensões (AxLxD)	1568x2750x1185 mm	1568x3350x1185 mm	1568x3950x1185 mm
aquecimento eléctrico aquecimento gás aquecimento vapor			

OPCIONAIS

IF-IR50-200 / IF-IR50-250 / IF/IR50-320
Sob Consulta

CALANDRAS SECADORAS PASSADORAS

C/ALIMENTADOR
E DOBRADORA



	IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320
Diâmetro de rolo	500 mm	500 mm	500 mm
Comprimento de rolo	2000 mm	2500mm	3200 mm
Aquecimento	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor	gás, vapor
Ligação eléctrica	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz	3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz
Potência eléctrica	38 kW	72 kW	-
Peso líquido	1720 kg	2180 kg	2400 kg
Dimensões (AxLxD)	1760x2850x1320 mm	1760x3450x1320 mm	1760x4050x1320 mm
aquecimento eléctrico aquecimento gás aquecimento vapor			

OPCIONAIS

IFF50-200 / IFF50-250 IFF50-320
Sob Consulta

CALANDRAS SECADORAS



CALANDRAS PASSADORAS



	GMP 1000/ GMP 1200	GMP100-25/GMP120-25	GMP 1400 ES	GMP 1400 ES VAR / GMP 1600 ES VAR	GMP 2000 ES VAR
Diâmetro de rolo	200 mm / 200 mm	250 mm / 250 mm	250 mm	250 mm / 300mm	300 mm
Comprimento de rolo	1000 mm / 1200 mm	1000 mm / 1200 mm	1400 mm	1400 mm / 1600 mm	2000 mm
Aquecimento	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Ligação eléctrica	V230/1/50Hz V400/3N/50Hz	V400/3N/50Hz	V400/3N/50Hz	V400/3N/50Hz	V400/3N/50Hz
Aspiração de vapor / Variador de velocidade	-	-	Opcional / -	80m³ hora / Sim	80m³ hora / Sim
Produção horária - Kg	20 kg / 25 kg	25 kg / 30 kg	35 kg	40 kg / 50 kg	60 kg
Potência eléctrica	4,68 kW / 5,78 kW	6,18 kW / 7,08 kW	7,68 kW	11 kW / 12,5 kW	16,1 kW
Peso Bruto	85,5 kg / 93 kg	119 kg / 124 kg	128 kg	232 kg / 245 kg	271 kg
Dimensões (AxLxD)	420x1305x933 mm 420x1505x933 mm	420x1440x1003 mm 420x1640x1003 mm	420x1840x1003 mm	552x1890x1073 mm 552x2090x1073 mm	552x2490x1073 mm
aquecimento eléctrico					

FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS: GMP-LINE

Calandras passadoras idealizadas para tratar roupa com humidade residual 25% | Dimensões compactas e entrada/retorno da roupa pela frente, que permite a instalação em espaços pequenos | Fiáveis e de fácil utilização, mesmo por pessoal não especializado | Controlo electrónico da temperatura | Berço em aço cromado para maior durabilidade e excelente qualidade de passagem | Versão "maintenance-free" disponível com instalação do revestimento lamelar TENAX. Este sistema permite tratar tecidos com maior humidade residual, não sofre deformações e reduz drasticamente os custos de manutenção e de funcionamento | Disponível versão para self-service com moedeiro | Mesa introdutora em alumínio | Pedal duplo | Disponível versão 2000ie com revestimento lamelar TENAX, aspiração de vapores, velocidade variável, introdutores e expulsos de correias, com retorno frontal ou traseiro da roupa.



CALANDRAS SECADORAS

	G 14-25	G 15-35 / G 18-35	G 21-35 / G26-35	G21-50 / G26-50	G32-50
Diâmetro de rolo	270 mm	325 mm / 325 mm	325 mm / 325 mm	500 mm / 500 mm	500 mm
Comprimento de rolo	1450 mm	1500 mm / 1800 mm	2100 mm / 2580 mm	2100 mm / 2580 mm	3200 mm
Aquecimento	eléctrico, gás	eléctrico, gás	eléctrico, gás	eléctrico, gás, vapor	eléctrico, gás, vapor
Ligação eléctrica	V230/1/50Hz (gas) V400/3N/50Hz (Elec.)	V230/1/50Hz (gas) V400/3N/50Hz (Elec.)	V230/1/50Hz (gas) V400/3N/50Hz (Elec.)	V400/3N/50Hz	V400/3N/50Hz
Produção horária - Kg	25 kg	43 kg / 50 kg	56 kg / 75 kg	85 kg (Gás) 75kg (Elec) / 110 kg (Gás) 95 kg (Elec)	135 kg (Gás) 120 kg (Elec)
Potência de Aquecimento	12 kW	18 kW / 20,7 kW	23,4 kW / 27 kW	39 kW / 49,5 kW	60 kW
Peso Bruto	340 kg	474 kg / 520kg	580 kg / 840 kg	1288 kg / 1413 kg	1800 kg
aquecimento eléctrico					
aquecimento gás					
aquecimento vapor					

FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS: G-LINE

Calandras de secar extremamente fiáveis e simples de utilizar. Todos os modelos incluem componentes de elevada qualidade, como o cilindro em aço cromado e um queimador inovador patenteado em aço titânio de alta eficiência. Velocidade de passagem e temperatura reguladas de forma electrónica | Consumo reduzido na secagem com passagem directamente da máquina de lavar de alta centrifugação ou breve passagem por secador. No modelo G14-25 consome 1.05kg de gás para 25kg/h | Manutenção reduzida e elevada fiabilidade | Modelos 35 e 50 com dispositivo de arrefecimento automático | Disponível versão para self-service com moedeiro.

TÁBUAS E FERROS DE ROUPA



TÁBUAS DE PASSAR



BIEFFE BF091 - NEW JOLLY

Tábua de passar universal aspirada e aquecida com temperatura do plano regulável por controle do termostato.

Potência do plano aquecido: 700w | Potência motor aspirante: 150W | Peso: 17Kg
Dimensão do plano: 112x42cm | Dimensões: 139x42x85cm | Alimentação: 220V/50Hz



BIEFFE BF070BE - ASSE COM CALDEIRA 2LT

Tábua de passar profissional aspirada e aquecida com caldeira incorporada de 2Lt e ferro de passar profissional Bieffe.

Potência do plano aquecido: 700W | Potência motor aspirante: 150W | Potência ferro eléctrico: 850W
Potência da caldeira: 900W | Caldeira: 2Lts; | Peso: 23,5Kg | Dimensão do plano: 112x42cm | Pressão: 3Bar
Dimensões: 133,5x42x90cm | Alimentação: 220V/50Hz



BIEFFE BF100CE - FOREVER

Tábua profissional aspirada, ventilada com caldeira de 3,5Lt e ferro de passar profissional Bieffe.

Potência do plano aquecido: 700W | Potência motor aspirante: 150W | Potência ferro eléctrico: 850W
Potência da caldeira: 1300W | Pot. motor ventilador: 150W | Recarga manual Caldeira: 3,5Lts | Peso: 23Kg
Dimensão do plano: 112x42cm | Dimensões: 127x42x90cm | Alimentação: 220V/50Hz



BIEFFE BF200CE - FOREVER

Tábua profissional aspirada, ventilada e aquecida com uma caldeira de 2,8Lt com recarga de água automática, completa com ferro de passar profissional Bieffe e tanque de água de 10Lt.

Potência do plano aquecido: 700W | Potência motor aspirante: 150W | Potência ferro eléctrico: 850W
Potência da caldeira: 900W + 900W | Pot. motor ventilador: 150W | Recarga automática Caldeira: 2,8Lts | Peso: 34Kg
Dimensão do plano: 112x42cm | Dimensões: 127x42x90cm | Alimentação: 220V/50Hz



ROTONDI - PVT38

Máquina de engomar com aspiração e prato universal, aquecimento eléctrico com termóstato, ferro de engomar electrovaporizante EC-11, caldeira incorporada de 8 litros, resistência eléctrica 4 kW, bomba automática de alimentação de água, 400/3/50 Hz - caldeira segundo normas P.E.D

CONJUNTO



TÁBUA NEW JOLLY + BABY VAPOR + PASSA MANGAS

- Tábua de passar universal aspirada e aquecida com temperatura do plano regulável por controle do termostato. Potência do plano aquecido: 700w | Potência motor aspirante: 150W | Peso: 17Kg
Dimensão do plano: 112x42cm | Dimensões: 139x42x85cm | Alimentação: 220V/50Hz
- Gerador de vapor, com 2 litros de caldeira com ferro profissional Bieffe, cor branca. Alimentação: 220v/50Hz
Caldeira: 2Lt | Potência caldeira: 900W | Pressão: 3Bar | Potência eletroferro: 850W | Peso: 6Kg | Dimensões: 24,5x36,5x22cm
- Braço passa mangas (BF011)

MÁQUINA DE ENSACAR



MÁQUINA DE ENSACAR MBM / C 07

Máquina de embalar manual FECHADA. Pode ser montada na parede com o suporte do rolo 601, ou colocada num suporte de aço pintado modelo 603. Podem ser utilizados rolos de plástico com largura até 600 mm e 0-100 microns de espessura. Soldadura a a frio em diagonal. Temporizador de pré-selecção do tempo da soldadura.

Voltagem: 230V-1Ph-50 Hz | Potência: 350 W | Dimensões (LxA): 720x590mm
Profundidade: Máq. Aberta: 430mm / Máq. Fechada: 260mm

FERROS DE PASSAR/VAPORETAS



BF054BE - STIR VAPOR

Gerador de vapor pequeno, com 1,5 litros de caldeira com ferro de passar profissional Bieffe, cor branca.

Alimentação: 220v/50Hz | Caldeira: 1,5Lt | Potência caldeira: 900W | Pressão: 3Bar
Potência eletroferro: 850W | Peso: 6Kg | Dimensões: 24,5x36,5x18,5cm



BF001BE - BABY VAPOR

Gerador de vapor, com 2 litros de caldeira com ferro profissional Bieffe, cor branca.

Alimentação: 220v/50Hz | Caldeira: 2Lt | Potência caldeira: 900W | Pressão: 3Bar
Potência eletroferro: 850W | Peso: 6Kg | Dimensões: 24,5x36,5x22cm



BF004CE - MAXI VAPOR

Gerador de vapor, com 3,5 litros de caldeira com manipulador externo para regulação do fluxo de vapor, com ferro profissional pesado Bieffe, cor branca.

Alimentação: 220v/50Hz | Caldeira: 3,5Lt | Potência caldeira: 1300W | Pressão: 3Bar | Potência eletroferro: 850W
Peso: 9,5Kg | Dimensões: 25x40x34cm



BF004PCE - MAXI VAPOR PLUS

Gerador de vapor, com 5 litros de caldeira com manipulador externo para regulação do fluxo de vapor, com ferro profissional pesado Bieffe, cor branca. Possibilidade de inclusão de uma segunda electroválvula para pistola de vapor ou para um segundo ferro.

Alimentação: 220v/50Hz | Caldeira: 5Lt | Potência caldeira: 1300W+900W | Pressão: 3Bar
Potência eletroferro: 850W | Peso: 10Kg | Dimensões: 24,5x36,5x43cm

ACESSÓRIOS



AR115

Escova de vapor rápida 500W



AR25

Pistola de vapor



BF011

Braço passa mangas



BF075

Braço aspirado



BF074

Braço aspirado aquecido



FN1

Ferro eléctrico 1.5kg



RSF3 (ROTONDI)

Suporte para aplicação de braços ø85 mm



RA5 (ROTONDI)

Braço passa mangas



RPV1 (ROTONDI)

Pistola de vapor (nos modelos PVT-31 e PVT-38)



RL1 (ROTONDI)

Dispositivo de iluminação

CARROS DE ROUPA



ACTIMAC CA1580

Carro dobrável em aço plastificado branco com rodas direccionais.
Dimensões (LxPxA): 80X52X72cm

SACO A521



ACTIMAC CA1584

Carro para roupa dobrável em aço plastificado branco com rodas direccionais.
Dimensões (LxPxA): 100x60x80cm

SACO A531



ACTIMAC CA 3203

Carro para roupa dobrável, com saco de pano e rodas direccionais.
Dimensões (LxPxA): 62X64X100cm



ACTIMAC CA1501

Carro com estrutura em aço-inox, com saco em tecido hidrófugo, direccionais.
Dimensões (LxPxA): 79x43x129cm



ACTIMAC CA1515

Carro com estrutura em aço-inox, com saco em tecido hidrófugo, prateleiras laminadas, rodas direccionais.
Dimensões (LxPxA): 110x50x123cm (fechado)



ACTIMAC CA1525

Carro totalmente em aço-inox, com saco em tecido hidrófugo, com prateleira porta-sacos e prateleiras metálicas.
Rodas direccionais
Dimensões (LxPxA): 82x50x158cm (fechado)



ACTIMAC LEPRE

Carro com mola que sobe/desce com o peso da roupa. Construído em liga leve anodizada com duas rodas direccionais e duas fixas. Capacidade 70Kg - 336Lts.
Dimensões (LxPxA): 108x45x77cm

CENTRAIS DE PAGAMENTO



LAUNDRY PRO

- Lavandaria PRO é a central de pagamentos automáticos mais avançada concebida para lavandarias self-service.
- É de muito fácil operação tanto para operadores como para utilizadores finais: os operadores podem criar promoções para aumentar as suas receitas de negócios, enquanto os clientes desfrutam de maior velocidade e conveniência do serviço.
- O ecrã por toque (touch screen) de grande dimensão permite gerir até 40 máquinas de lavar e secadoras de uma forma rápida e simples.
- O leitor de código de barras opcional permite gerir políticas de preços alvo, tais como descontos e promoções.
- Permite grande flexibilidade nos pagamentos, aceita moedas e notas, mas também cartões de microchip, graças ao leitor de cartões integrado.
- É possível ligar um modem para ligação remota, o que permite o envio de emails e mensagens sms, activação remota, programação remota.
- Central Laundry pro vêm incluída com moldura de instalação na parede equipada com RN5HD, leitor de notas NV9USD, moedeiro múltiplo moedas e leitor de cartões de chip.

OPCIONAIS

LAUNDRY PRO

- Dispensador de cartões
- Leitor de códigos de barra
- Impressora
- Desenho da frente personalizado: oferta
- Moldura de encastre na parede
- Cartões de chip recarregáveis (min.100unid - brancos)
- Cartões de chip recarregáveis (min.1000unid - 4+4 cores)
- Interface 3bio de sinal rápido (entrada/saída em cada 3 máquinas)
- Modem + antena



LAUNDRY POINT

- A central de pagamentos Laundry point foi concebida para oferecer ao mercado das lavandaria self-service um ponto centralizado de pagamentos, de alta qualidade a um preço extremamente competitivo.
- Ele permite gerir até 12 máquinas de lavar e secadoras diferentes . Ele oferece a possibilidade de pagamento em dinheiro (moedas ou notas) ou através de cartão , para cada um dos 12 programas disponíveis.
- Todas as operações são extremamente simples e intuitivas , graças às funções de utilizador, que aparecem no ecrã grande, assim como os botões de função 4, cujas acções mudam de acordo com o programa e máquina.
- Os desenhos do painel e os cartões podem ser personalizados de forma a permitir uma maior visibilidade do logotipo da empresa.
- Central Laundry point vêm incluída com leitor de cartões de chip e moldura para fixar na parede

OPCIONAIS

LAUNDRY POINT

- Moldura para encastre
- Cartão de chip
- Interface 3bio de sinal rápido (entrada/saída em cada 3 máquinas)
- Dispensador de cartões (opcional)
- Desenho personalizado: Oferta



TROCA NOTAS/MOEDAS TWIN JOLLY

Twin Jolly PRO oferece a mesma segurança, design e funcionalidade do modelo PRO clássico Jolly, em uma unidade ainda mais poderoso. O protocolo ccTalk oferece altos níveis de proteção contra fraudes eletrônicas , enquanto o novo CPU de 32 bits permite acessar as funções inovadoras para o gerenciamento de dados contábeis e de configuração , acompanhados pela função de clonagem máquina útil . Dupla Jolly PRO é uma máquina de mudança ideal , o que garante alta capacidade de moeda com tamanho compacto.

FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS

TWIN JOLLY

Ligação de periféricos via ccTalk | Distribuição de dois tipos diferentes de moedas ou fichas | Dispensador automático ou manual de moedas/fichas | Exportação de dados contabilísticos e importação de dados de configuração via SD Card | Capacidade de moedas igual a 6800x1€ moedas | Caixa de moedas e moedeiro protegido por mecanismo de fechadura de 8 pontos | Compartimento técnico completamente separado do compartimento de moedas | O Carregamento pode ser feito sem acesso directo ao compartimento de dinheiro já existente para maior segurança | Display gráfico LCD | Estrutura da máquina protegida contra líquidos | Um Balastro pode ser colocado na base com um compartimento com fecho separado para garantir maior estabilidade e para evitar que a máquina seja roubada

LAVANDARIAS SELF-SERVICE

CASE STUDY

Devido ao crescimento que o mercado das lavandarias self-service tem tido nos últimos anos em Portugal, achamos importante apresentar alguns exemplos de configurações possíveis.

Estamos ao vosso dispor para esclarecer quaisquer dúvidas que tenham na orçamentação dum equipamento destes e daremos todo o apoio com a instalação e configuração destas máquinas.

Os dois orçamentos que apresentamos em baixo têm sempre a mesma quantidade e capacidade de máquinas, sendo sempre composto por 1x máquina de 9kg, 1x máquina de 12kg, 1x máquina de 15kg, 2x secadores 13kg a gás, 1x secador de 16kg a gás, mudando o sistema de pagamento e o tipo de máquinas (média centrifugação RX ou alta centrifugação FX).

EXEMPLO 1:

Máquinas de média centrifugação RX com moedeiros duplos, com sistema easyssoap (de série e sem acréscimo de preço). Secadores a gás da gama T, com moedeiro duplo. Troca notas.

EQUIPAMENTO - EXEMPLO 1	QUANTIDADE
Máq.RX80+moedeiro duplo	1
Máq.RX105+moedeiro duplo	1
Máq.RX135+moedeiro duplo	1
Secador a gás 13kg T13 + moedeiro duplo	2
Secador a gás 16kg T16 + moedeiro duplo	1
Troca notas Twin Jolly	1



EXEMPLO 2:

Máquinas de alta centrifugação FX com ligação a central de pagamentos, com sistema easysoap (de série e sem acréscimo de preço). Secadores a gás da gama T, com ligação a central de pagamento. Central de pagamento Laundry point, moldura de encastre, 2 interfaces 3bio (para 6 máquinas)

EQUIPAMENTO - EXEMPLO 1	QUANTIDADE
Máq.FX80+ligação a central de pagamento	1
Máq.FX105+ligação a central de pagamento	1
Máq.FX135+ligação a central de pagamento	1
Secador a gás 13kg T13 + ligação a central de pagamento	2
Secador a gás 16kg T16 + ligação a central de pagamento	1
Central Laundry Point, moldura de encastre, 2x interface 3bio.	1

CHAMAMOS TAMBÉM ATENÇÃO PARA ALGUNS PORMENORES IMPORTANTES:

- As máquinas de lavar, tanto da série RX ou FX, poderão vir com ligação monofásica. É aconselhável que neste caso as máquinas sejam alimentadas com água quente, pois desta forma reduz-se bastante o consumo energético.
- É muito importante ter em atenção a potência eléctrica instalada nos estabelecimentos onde se vão montar as lavandarias, sobretudo se não tiverem instalação de gás.
- É necessário deixar um espaço nunca inferior a 50cm na parte posterior das máquinas de modo a se proceder a trabalhos de manutenção técnica.
- Os doseadores automáticos de detergente são normalmente instalados pelos fornecedores de detergente, sendo muito importante trabalhar com empresas responsáveis que programem as máquinas para consumirem apenas o detergente necessário sob o risco de danificarem as máquinas. Detergente em excesso danifica as máquinas e reduz os intervalos de manutenção das mesmas.
- É aconselhável limpar os filtros dos secadores com uma frequência não superior a semanal, sendo mesmo aconselhável a sua limpeza diária dependendo do maior ou menor funcionamento dos mesmos.
- É aconselhável que nos contactem para procedermos à orçamentação das centrais de pagamentos, pois existem várias opções para além das que apresentamos neste catálogo, por forma a ir de encontro às diferentes necessidades dos clientes.



CONDIÇÕES DE VENDA

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

Estas são as condições gerais de venda da ACTIPAGE. Quaisquer outras condições particulares terão de ser previamente acordadas por escrito. A ACTIPAGE reserva-se ao direito de proceder a alterações destas condições sem aviso prévio. Estes preços e condições são válidos até informação contrária, salvo erro de impressão ou tipográfico. Para todas as questões legais emergentes da aplicação destas condições gerais de venda, o foro competente é o foro de Comarca da Moita, com expressa renúncia a qualquer outro.

PREÇOS

Os preços que constam desta tabela, são os preços aconselhados de venda ao público e são líquidos de impostos. Devem por isso acrescer a estes preços os respectivos impostos, nomeadamente IVA e taxa de EcoReee, quando aplicável. A ACTIPAGE reserva-se ao direito de alterar os preços que constam nesta tabela. Os compradores serão informados por escrito, sempre que ocorram alterações de preços. Os novos preços serão válidos a partir da data definida pela ACTIPAGE e informada aos clientes, e serão válidos para todas as encomendas pendentes de entrega à data da alteração. O desconhecimento dos novos preços não pode ser motivo de anulação de encomendas.

ENCOMENDAS

Todas as encomendas deverão ser confirmadas por escrito, através de fax ou por correio electrónico (e-mail), tendo de referir obrigatoriamente o código do artigo e a sua designação. Encomendas feitas telefonicamente ou verbalmente terão sempre de ser confirmadas por escrito, mesmo que sejam feitas pessoalmente junto dos nossos comerciais. Quaisquer erros nas encomendas não confirmadas por escrito serão sempre da responsabilidade do cliente.

Os prazos de entrega são sempre indicados a título informativo e sem compromisso e poderão ser alterados, por motivos de força maior ou alheios à nossa vontade, não podendo o seu incumprimento constituir causa justificativa de anulação da encomenda, pedido de indemnização ou compensação por qualquer prejuízo.

ENTREGAS

A entrega das mercadorias no território continental é feita por nossa conta, por empresas transportadoras, até à porta do cliente. As mercadorias expedidas para os arquipélagos dos Açores e Madeira, são por nossa conta até ao armazém do transitário. O preço das mercadorias para exportação é ex-works, ou seja, a entrega é feita no nosso armazém, sendo todo o transporte da responsabilidade do cliente. A entrega de mercadorias, independentemente do local de entrega, desde que seja de valor inferior a 150euros é sempre por conta do cliente. A nossa responsabilidade sobre as mercadorias cessa a partir do momento em que as pomos à disposição do cliente.

As mercadorias são entregues devidamente embaladas com as embalagens de fábrica. Quaisquer outras embalagens ou acondicionamentos adicionais devem ser previamente orçamentados e não fazem parte do preço apresentado nesta tabela. Os clientes devem sempre verificar a mercadoria na presença do transportador, antes de assinar a guia. O risco de quebras e danos durante o transporte não é suportado pela ACTIPAGE, mesmo que o transporte seja por nossa conta, sendo esse risco segurado pelo transportador. Se nada for referido na guia de transporte, o seguro do transportador não assume quaisquer quebras ou danos na mercadoria.

GARANTIA

A garantia é válida para os produtos comercializados pela ACTIPAGE, por um período de 12 meses e só abrange defeitos de fabrico.

Os nossos clientes devem estar habilitados a fazer a assistência aos equipamentos fornecidos pela ACTIPAGE. Quaisquer dúvidas relacionadas com a montagem, utilização e manutenção dos equipamentos devem ser levantadas junto do nosso departamento técnico que providenciará toda a informação necessária. A garantia não cobre erros de montagem ou de má utilização dos equipamentos, nem defeitos provocados por forças da natureza nem problemas provocados por infra estruturas de electricidade, águas ou gás. A garantia cobre apenas a substituição de acessórios e não inclui mão-de-obra, nem transporte de equipamentos. Para que a garantia seja aceite pela ACTIPAGE, o defeito deve ser reconhecido pelo nosso departamento técnico, pelo que o cliente deve fazer chegar o equipamento às nossas instalações.

A garantia não cobre o seguinte: Peças eléctricas ou electrónicas, grelhas, vidros, lâmpadas, díodos, válvulas, plásticos, motores, resistências.

Todas as peças de substituição/reposição, mesmo em garantia, serão enviadas à cobrança, sendo posteriormente emitida uma Nota de Crédito, se o defeito for reconhecido pelo nosso departamento técnico.

DEVOLUÇÕES

Devoluções de máquinas só serão aceites se as máquinas estiverem devidamente embaladas e nunca tiverem sido usadas, e no prazo de 8 dias. **Não aceitamos devoluções de equipamentos específicos encomendados propositadamente para o cliente.** Não aceitamos devoluções de peças e acessórios, salvo autorização pontual da ACTIPAGE.

RESERVA DE PROPRIEDADE

Até ao integral pagamento do valor dos bens constantes das Facturas, a plena propriedade dos mesmos continuará na nossa titularidade exclusiva, transferindo-se para o Cliente somente com a efectividade de tal pagamento. Até ao integral pagamento, o cliente será detentor dos bens em causa como possuidor em nome alheio.



ACTIPAGE
COMÉRCIO INTERNACIONAL LDA

Rua dos Lírios, Armazém 5B
Apartado 166, 2861-909 Moita

Tel. (+351) 210 138 889
Fax. (+351) 210 125 297

geral@actipage.pt
www.actipage.pt