



TABELA DE PREÇOS 2011

workin
do it well  by COMECA

 **IMESA**
P O R T U G A L

INDICE

Soluções Laundry	3
Máquinas de lavar com alta centrifugação: Profissionais	
- LM7 e ES7	4
- LM8 e LM11	6
- LM14, LM18 e LM23	7
- LM30, LM40, LM55, LM70 e LM85	8
Máquinas de lavar com baixa centrifugação: Profissionais	
- RC8 , RC11, RC14, RC18, RC23 e RC30	9
- RC40, RC55, RC70 e RC85	10
Secadores Profissionais	
- ES10, ES14, ES18, ES23 e ES34	11
- ES55 e ES75	12
Tandem HO.RE.CA e LAUNDRY	
- TDM 1414, TDM 1818, TDM 1418	13
Calandras (aquecimento eléctrico)	
- M1000/25, M1250/25 e M1500/25	14
- M1500/33, M1750/25 e M2000/33	14
Calandras secadoras	
- MC/A150, MC/A180 e MC/A210	15
- MC/M2500, MC/M2800 e MC/M3200	16
Calandras secadoras com sistema de dobragem	
-MC/M2500PF, MC/M2800PF e MC/M3200PF	17
Sistema de limpeza	
- Máquinas de lavar com alta centrifugação: IMC	18
- Secadores profissionais: ICD	19
Hidroextratores	
- ZP400, ZP450, ZP635, ZP730 e ZP900SEL	20
Carros de lavandaria	20
Máquinas de barreira asséptica: HW	
- HW27, HW33, HW49 e HW67	21
Lavandaria Self-Service com moedeiro	22

Soluções Laundry

	LINHO POR DIA (8 horas por dia)	MÁQUINA DE LAVAR	SECADOR	CALANDRA
1	1 expediente / 8 horas < 60 Kg	 1 LM 7 ELÉCTRICA	 1 ES 7 ELÉCTRICA	 TÁBUA DE ENGOMAR
2	1 expediente / 8 horas 50-80 Kg	 1 LM 8 OU 1 LM 11 ELÉCTRICA - VAPOR TIMER OU IM8	 1 ES 10* OU 1 ES 14* OU 1 ES 18* ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR OPÇÃO*: TAMBOR REVERSÍVEL	 ELÉCTRICA DIAMETRO 250MM
3	1 expediente / 8 horas 100-125 Kg	 1 LM 14 OU 1 LM 18 OU 1 LM 23 ELÉCTRICA - VAPOR TIMER OU IM8	 1 ES 14* OU 1 ES 18* OU 1 ES 23 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR OPÇÃO*: TAMBOR REVERSÍVEL	 ELÉCTRICA - GÁS DIAMETRO DO ROLO 330MM
4	1 expediente / 8 horas 160-250 Kg	 1 LM 18 OU 1 LM 23 + 1 LM 8 OU 1 LM 11 ELÉCTRICA - VAPOR, TIMER OU IM8	 1 ES 18* OU 1 ES 23 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR OPÇÃO*: TAMBOR REVERSÍVEL	 ELÉCTRICA - VAPOR DIAMETRO DO ROLO 330MM
5	1 expediente / 8 horas 350-400 Kg	 1 LM 30 + 1 LM 18 OU 1 LM 23 ELÉCTRICA - VAPOR TIMER OU IM8	 1 ES 34 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR	 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR DIAMETRO DO ROLO 500MM
6	1 expediente / 8 horas 500 Kg	 2 LM 30 + 1 LM 11 ELÉCTRICA - VAPOR TIMER OU IM8	 1 ES 34 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR	 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR OPÇ.: SIST. DOBRAGEM - SAÍDA FRONTAL/TRASEIRA
7	1 expediente / 8 horas 700 Kg	 2 LM 40 + 1 LM 18 ELÉCTRICA - VAPOR MICROPROCESSADOR	 1 ES 34 + 1 ES 18* ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR OPÇÃO*: TAMBOR REVERSÍVEL	 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR OPÇ.: SIST. DOBRAGEM - SAÍDA FRONTAL/TRASEIRA
8	1 expediente / 8 horas 1000 Kg	 2 LM 55 + 1 LM 23 ELÉCTRICA - VAPOR MICROPROCESSADOR	 1 ES 55 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR OPÇÃO: BASCULANTE	 ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR OPÇ.: SIST. DOBRAGEM - SAÍDA FRONTAL/TRASEIRA

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Máquina de lavar com alta centrifugação Profissional : Série PM

LM 7 P

- Equipamento com medidas domésticas mas fiabilidade e qualidade profissional.
- Perfeito para ser instalado em pequenos restaurantes, residências de estudantes, hostels, parques de campismo, institutos de beleza, cabeleireiros, ginásios e centros de fitness ou barbearias, etc.
- Painel frontal e superior em INOX AISI 304.
- 8 programas escolhidos de fábrica. A lista de programas pode ser alterada entre 29 programas que estão disponíveis no microprocessador ou adicionando mais 3 programas extra.
- 12 idiomas para escolher.
- Fácil e rápida escolha de programas.
- Tambor ACTIVE: a estrutura especial do tambor assegura que a roupa é tratada gentilmente.
- Tambor é fácil de ser limpo graças a um sistema amovível dos painéis posteriores.
- Sistema de equilíbrio eficiente.
- Instalação fácil.
- Máquina de lavar e secador são complementares e podem ser empilhados para poupar espaço ou colocados lado-a-lado.

NOVO
DESEMPENHO
PROFISSIONAL



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
LM7 P - Capacidade (1:10) 7kg						
996040	LM7PEDP	Eléctrica - Bomba de esgoto	595X585X850	73	3,5	2.452,00
996039	LM7PEDV	Eléctrica - Válvula de extracção	595X585X850	73	3,5	2,600.00

Secador Profissional: Série PM

ES 7 P

- Equipamento com medidas domésticas mas fiabilidade e qualidade profissional.
- 7 kg / hora.
- Painel superior e frontal em aço inox AISI 304
- Tambor em aço inoxidável AISI 304
- Porta com fecho magnético

NOVO
DESEMPENHO
PROFISSIONAL



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
ES7 - Capacidade (1:10) 7kg						
995051	ES7PEC	Eléctrica - Condensador	595X585X850	47	2,26	1.952,00
995052	ES7PEE	Eléctrica - Exaustão externa	595X585X850	47	2,26	1.690,00

OPÇÕES PARA LM7 E ES7:

- Retirar o tampo (útil em caso de secador empilhados em máquina de lavar)	300,00
- Base AISI 304 em INOX (h 300mm)	380,00
- Caixa mecânica para moedas	660,00
- Caixa electrónica para moedas (5 moedas)	660,00

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock.

Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	LM7 PEDV	LM7 PEDP/M	ES7 PEE	ES7 PEC/M
Volume do tambor	litros	60	105	-	-
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	1200	1.002	-	-
Factor G	Gfactor	390	300	-	-
Entrada de água (diâmetro)	mm	2X3/4"	3/4"	-	-
Saída de esgoto (diâmetro)	mm	50	50	-	-
Consumo de água	litros	45	45	-	-
Elementos de aquecimento eléctricos	kW	3	3	2.8	2.8
Consumo electrico	kW	3	3	-	-
Dimensões: LxPxA	mm	595X585X850	595X585X850	595X585X850	595X585X850
Peso líquido	Kg	73	73	47	47
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	660X630X920	660X630X920	630X690X920	630X690X920
Peso Total	Kg	80	80	54	54
Dimensões do tambor	mm	-	-	60	60
Velocidade do tambor	r.p.m	-	-	52	52
Capacidade de ventilação	m3/h	-	-	154	123
Diâmetro do exaustor	mm	-	-	93	93
Voltagem	V/ph	-	-	1X230V	1X230V

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

SÉRIE LM

A escolha para vencer.

LM7, LM8, LM11, LM14, LM18
LM23, LM30, LM40, LM55, LM70, LM85

Assistência remota GSM
Redução de tempo de intervenção



Computador IMS equipado com ecrã táctil
Interação com a máquina de lavar é mais fácil pelo uso de ícones simples no ecrã.



Porta USB no painel de controlo da máquina.
Transfira facilmente informação de um PC ou de uma máquina para outra.



Painel de controlo com ângulo ergonómico
Ecrã táctil sem reflexos.



Fecho de porta motorizado.
Segurança total com mais design e ergonomia.



Tambor e cuba em inox AISI 304
Sem manchas de ferrugem na roupa.



Válvula de extração no painel frontal
O espaço entre a cuba e a válvula de extração está reduzida ao mínimo e desta forma os desperdícios de água e detergente são evitados.



Painel frontal inferior amovível
O painel frontal da parte de baixo da máquina pode ser facilmente removido para assistência da válvula de extração e shock absorber



Sistema de equilíbrio poderoso
Horizontal e vertical: a estabilidade e redução de ruído estão assegurados.



A atenção aos detalhes é a nossa força.

As máquinas IMESA LM usam a tecnologia mais avançada para garantir os melhores resultados para os seus clientes.

IMS:

basta tocar no ecrã

IMS é o novo sistema de controlo que equipa a série IMESA LM.

Não é um microprocessador simples, mas um computador real, que permite que a série LM se adequa às necessidades e exigências dos clientes laundry. A máquina é amiga do utilizador graças ao uso de ícones, e podem ser facilmente compreendidos, também, graças à capacidade para utilizar o IMS em vários idiomas. O utilizador só precisa seleccionar o aplicativo desejado e seguir as instruções no ecrã. Graças à alta resolução, o LCD pode reproduzir arquivos multimédia, imagens, anúncios, avisos de utilizadores, etc. Enquanto o programa está a ser executado, o ecrã mostra toda a operação em execução e não só: seleccionar a aplicação adequada, é possível o acesso aos parâmetros do programa escolhido e modificá-los.



Uma lista de SOLUÇÕES.

IMS permite criar, modificar, modificar o nome ou dar nome a mais de 200 programas. O utilizador pode de qualquer forma criar um programa próprio de forma muito simples e intuitiva em que o programa deve ser salvo ou simplesmente deixado fora depois de utilizado.

Programas Preferidos

Para evitar navegar numa lista de programas muito longa, foi criado o ícone dos seus programas preferidos onde o IMS automaticamente junta os 5 programas mais utilizados de origem, com os 5 programas mais utilizados que tenham sido criados pelos utilizadores, acedendo desta forma, com 2 cliques aos programas mais comuns.

Programas de meia carga

Durante a criação do programa, é possível escolher a opção de meia carga em que que o computador irá otimizar automaticamente o nível de água e detergente evitando desperdícios.

EASY PROG

Esta aplicação permite ao utilizador criar programas de forma mesmo muito simples respondendo a perguntas no ecrã. De seguida pode salvar e dar nomes aos programas para utilizações futuras.

Programas avançados

Esta aplicação permite que o técnico personalize cada parâmetro do programa. Desta forma também o pedido mais difícil ou situação mais especial de lavagem pode ser satisfeita.

Máquinas de lavar com alta centrifugação: Profissionais

LM 8
LM11

- Sobre 4 pés ajustáveis em altura
- INVERSOR standard em todas as máquinas.
- Interior e exterior do tambor e painéis frontais e laterais em aço inoxidável AISI 304 (18/10) Motor e tambor instalado sobre molas e amortecedores
- Equipada com um micro sensor de balanço, que pára automaticamente a máquina, no caso de existir excesso de vibração.
- Voltando a iniciar o ciclo a partir do ponto que foi interrompido.
- Painel frontal inferior removível para fácil manutenção
- Disponível na versão temporizador electrónico com 6 programas fixos.
- **NOVA Versão computador IM8: Crie programas personalizados bastando responder a algumas perguntas simples num ecrã-táctil.**



Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
LM7- eléctrica	standard	60 euros
LM8 - eléctrica	standard	60 euros
LM8 - vapor	--	standard
LM11 - eléctrica	standard	60 euros
LM11 - vapor	--	standard

Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
LM8 - Capacidade (1:10) 8kg						
994002 Stock!	LM8ELT	Eléctrica - Temporizador electrónico	720x853x1060	254	12,19	4.585,00
994102 Stock!	LM8EL8	Eléctrica - Computador IM8	720x853x1060	254	12,19	4.790,00
994125	LM8VD8	Vapor directo - Computador IM8	720x853x1060	254	12,19	5.050,00
LM11 - Capacidade (1:10) 11kg						
994003 Stock!	LM11ELT	Eléctrica - Temporizador electrónico	720x958x1060	264	12,67	5.505,00
994103	LM11EL8	Eléctrica - Computador IM8	720x958x1060	264	12,67	5.533,00
994126	LM11VD8	Vapor directo - Computador IM8	720x958x1060	264	12,67	5.950,00
OPÇÕES:						
- Válvula para vapor indirecto						500,00
- Aquecimento misto eléctrico/vapor (LM8 . LM11) (usar ref. o preço a vapor)						100,00
- Electroválvula de alta pressão de vapor						500,00
- Serviço remoto: ligação através de telefone fixo (já incluído no IM8)						300,00
- Serviço remoto: ligação através de GSM (já incluído no IM8)						500,00
- Extensão para antena - 4 metros						80,00
- Extensão para antena - 8 metros						100,00
- Alta sensibilidade aérea						340,00
- Placa de controlo electrónica para ligar um máximo de 12 bombas						160,00
- Bomba de detergente líquido, completa com tubagem e nível de sensor (versão Computador IM8)						380,00
- Bomba de esgoto						600,00
- Entrada de Água não tratada						160,00
- Sistema de recuperação de água						800,00

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	LM8	LM11
Dimensões do tambor: diâmetro x P	mm	535x360	535x470
Volume do tambor	litros	81	105
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	1.002	1.002
Factor G	Gfactor	300	300
Entrada de água (diâmetro)	mm	3/4"	3/4"
Saída de esgoto (diâmetro)	mm	50	50
Consumo de água	litros	121	169
Voltagem	V/ph	400V/3+N+T	400V/3+N+T
Elementos de aquecimento eléctricos	W	3x 2.000	3x 3.000
Consumo eléctrico	kW	7,5	10,5
Dimensões: LxPxA	mm	720x853x1060	720x958x1060
Peso líquido	Kg	254	264
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	760x940x1180	760x1045x1180
Peso total	Kg	259	269

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Máquinas de lavar com alta centrifugação: Profissionais

LM14
LM18
LM23

- Sistema de serviço remoto por GSM standard
- INVERSOR standard em todas as máquinas.
- Interior e exterior do tambor e painéis frontais e laterais em aço inoxidável AISI 304 (18/10) Motor e tambor instalado sobre molas e amortecedores
- Equipada com um micro sensor de balanço, que pára automaticamente a máquina, no caso de existir excesso de vibração.
- Voltando a iniciar o ciclo a partir do ponto que foi interrompido.
- Painel frontal inferior removível para fácil manutenção
- Disponível na versão temporizador electrónico com 6 programas fixos.
- **NOVA Versão computador IM8: Crie programas personalizados bastando responder a algumas perguntas simples num ecrã-táctil.**



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
LM14 - Capacidade (1:10) 14kg						
994004	LM14ELT Stock!	Eléctrica - Temporizador electrónico	880x934x1344	390	18,72	8.070,00
994104	LM14EL8 Stock!	Eléctrica - Computador IM8	880x934x1344	390	18,72	8.370,00
994127	LM14VD8	Vapor directo - Computador IM8	880x934x1344	390	18,72	8.350,00
LM18 - Capacidade (1:10) 18kg						
994005	LM18ELT Stock!	Eléctrica - Temporizador electrónico	880x1039x1344	420	20,16	9.530,00
994105	LM18EL8 Stock!	Eléctrica - Computador IM8	880x1039x1344	420	20,16	10.090,00
994128	LM18VD8	Vapor directo - Computador IM8	880x1039x1344	420	20,16	10.350,00
LM23 - Capacidade (1:10) 23kg						
994006	LM23ELT Stock!	Eléctrica - Temporizador electrónico	880x1129x1344	435	20,88	11.890,00
994106	LM23EL8 Stock!	Eléctrica - Computador IM8	880x1129x1344	435	20,88	12.146,00
994129	LM23VD8	Vapor directo - Computador IM8	880x1129x1344	435	20,88	12.800,00
OPÇÕES:						
- Válvula para vapor indirecto						500,00
- Aquecimento misto eléctrico/vapor (usar ref. o preço a vapor)						140,00
- Electroválvula de alta pressão de vapor						500,00
- Serviço remoto: ligação através de telefone fixo (já incluído no IM8)						300,00
- Extensão para antena - 4 metros						80,00
- Extensão para antena - 8 metros						100,00
- Alta sensibilidade aérea						340,00
- Bomba de detergente líquido, completa com tubagem e nível de sensor (versão microprocessador)						380,00
- Placa de controlo electrónica para o máximo de 12 bombas. (versão microprocessador p/controlar mais de 3 bombas)						160,00
- Bomba de esgoto						600,00
- Entrada de Água não tratada						160,00
- Sistema de recuperação de água						800,00
- Mangueiras de entrada de água (1,25mt)						12,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
LM14 - eléctrica	standard	60 euros
LM14 - vapor	standard	60 euros
LM18 - eléctrica	standard	indisponível
LM18 - vapor	standard	indisponível
LM23 - eléctrica	standard	indisponível
LM23 - vapor	standard	indisponível

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	LM14	LM18	LM23
Dimensões do tambor: diâmetro x P	mm	700x365	700x470	700x560
Volume do tambor	litros	140	180	215
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	900	900	900
Factor G	Gfactor	316	316	316
Entrada de água (diâmetro)	mm	3/4"	3/4"	3/4"
Saída de esgoto (diâmetro)	mm	50	50	50
Consumo de água	litros	234	297	380
Voltagem	V/ph	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T
Elementos de aquecimento eléctricos	W	3x 3.000	3x 4.000	3x 5.000
Consumo eléctrico	kW	11	14,5	18
Dimensões: LxPxA	mm	880x934x1344	880x1039x1344	880x1129x1344
Peso líquido	Kg	390	420	435
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1000x1200x1470	1000x1200x1470	1000x1200x1470
Peso total	Kg	405	435	450

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Máquinas de lavar com alta centrifugação: Profissionais

LM30
LM40
LM55
LM70
LM85

- Sistema de serviço remoto por GSM standard
- INVERSOR standard em todas as máquinas.
- Interior e exterior do tambor e painéis frontais e laterais em aço inoxidável AISI 304 (18/10) Motor e tambor instalado sobre molas e amortecedores
- Equipada com um micro sensor de balanço, que pára automaticamente a máquina, no caso de existir excesso de vibração.
- Voltando a iniciar o ciclo a partir do ponto que foi interrompido.
- Painel frontal inferior removível para fácil manutenção
- **NOVA Versão computador IM8: Crie programas personalizados bastando responder a algumas perguntas simples num ecrã-táctil.**



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
LM30 - Capacidade (1:10) 30kg						
994113	LM30EL8	Eléctrica - Computador IM8	1250x1265x1510	940	45,12	19.300,00
994130	LM30VD8	Vapor directo - Computador IM8	1250x1265x1510	940	45,12	19.700,00
LM40 - Capacidade (1:10) 40kg						
994114	LM40EL8	Eléctrica - Computador IM8	1540x1532x1770	1490	71,52	24.000,00
994131	LM40VD8	Vapor directo - Computador IM8	1540x1532x1770	1490	71,52	24.500,00
LM55 - Capacidade (1:10) 55kg						
994115	LM55EL8	Eléctrica - Computador IM8	1540x1747x1770	1680	80,64	28.500,00
994132	LM55VD8	Vapor directo - Computador IM8	1540x1747x1770	1680	80,64	29.000,00
LM70 - Capacidade (1:10) 70kg						
994116	LM70EL8	Eléctrica - Computador IM8	1700x1559x2020	1790	85,92	35.950,00
994133	LM70VD8	Vapor directo - Computador IM8	1700x1559x2020	1790	85,92	36.050,00
LM85 - Capacidade (1:10) 85kg						
994117	LM85EL8	Eléctrica - Computador IM8	1700x1691x2020	1900	91,2	47.250,00
994134	LM85VD8	Vapor directo - Computador IM8	1700x1691x2020	1900	91,20	47.550,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
LM30 - eléctrica	standard	indisponível
LM30 - vapor	standard	indisponível
LM40 - eléctrica	standard	indisponível
LM40 - vapor	standard	indisponível
LM55 - eléctrica	standard	indisponível
LM55 - vapor	standard	indisponível
LM70 - eléctrica	standard	indisponível
LM70 - vapor	standard	indisponível
LM85 - eléctrica	standard	indisponível
LM85 - vapor	standard	indisponível

OPÇÕES:		
- Válvula para vapor indirecto		500,00
- Aquecimento misto eléctrico/vapor (RC8 . RC11) (usar ref. o preço a vapor)		160,00
- Aquecimento misto eléctrico/vapor (RC14 . RC18 . RC23) (ref. o preço a vapor)		200,00
- Electroválvula de alta pressão de vapor		500,00
- Extensão para antena - 4 metros		80,00
- Extensão para antena - 8 metros		100,00
- Alta sensibilidade aérea		340,00
- Bomba de detergente líquido, completa com tubagem e nível de sensor		380,00
- Placa de controlo electrónica para o máximo de 12 bombas. (versão microprocessador p/controlar mais de 6 bombas)		160,00
- Entrada de Água não tratada		160,00
- Sistema de recuperação de água		800,00

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. **Stock!** Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	LM30	LM40	LM55	LM70	LM85
Dimensões do tambor: diâmetro x P	mm	880x523	977x535	977x753	1200x618	1200x750
Volume do tambor	litros	318	400	565	699	848
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	840	830	830	750	750
Factor G	Gfactor	346	377	377	377	377
Entrada de água (diâmetro)	mm	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Saída de esgoto (diâmetro)	mm	80	80	80	80	80
Consumo de água	litros	511	702	960	1279	1550
Voltagem	V/ph	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T
Elementos de aquecimento eléctricos	W	6x 4.000	6x 4.000	6x 5.000	6x 5.000	6x 5.000
Consumo eléctrico	kW	30	32	39	40	42
Dimensões: LxPxA	mm	1250x1265x1510	1540x1532x1770	1540x1747x1770	1700x1559x2020	1700x1567x2020
Peso líquido	Kg	940	1490	1680	1790	1900
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1350x1350x1680	1700x1500x1910	1700x1500x1910	1700x1500x2200	1700x1650x2200
Peso total	Kg	970	1540	1730	1840	1960

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Máquinas de lavar com baixa centrifugação: Profissionais

RC8 RC18
RC11 RC23
RC14 RC30

- Fixação no pavimento com parafusos fornecidos com a máquina.
- INVERSOR standard em todas as máquinas
- Interior e exterior do tambor e painéis frontais e laterais em aço inoxidável AISI 304 (18/10)
- Temporizador electrónico: 6 programas
- Microprocessador: 8 programas predefinidos pelo fabricante, com a possibilidade de criar e adicionar mais 30 programas.



Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
RC8 - eléctrica	standard	60 euros
RC8 - vapor	--	standard
RC11 - eléctrica	standard	60 euros
RC11 - vapor	--	standard
RC14 - eléctrica	standard	60 euros
RC14 - vapor	--	standard
RC18 - eléctrica	standard	60 euros
RC18 - vapor	--	standard
RC14 - eléctrica	standard	60 euros
RC14 - vapor	--	standard
RC18 - eléctrica	standard	60 euros
RC18 - vapor	--	standard
RC23 - eléctrica	no pedido	no pedido
RC23 - vapor	no pedido	no pedido
RC30 - eléctrica	standard	indisponível
RC30 - vapor	standard	indisponível

Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
RC8 - Capacidade (1:10) 8kg						
993001	RC8ELT	Eléctrica - Temporizador electrónico	720x850x1034	168	8,06	3.868,00
993015	RC8VDT	Vapor dir. - Temporizador electrónico	720x850x1034	168	8,06	4.065,00
RC11 - Capacidade (1:10) 11kg						
993022	RC11ELT	Eléctrica - Temporizador electrónico	720x955x1034	182	8,74	4.282,00
993016	RC11VDT	Vapor dir. - Temporizador electrónico	720x955x1034	182	8,74	4.510,00
RC14 - Capacidade (1:10) 14kg						
993002	RC14ELT	Eléctrica - Temporizador electrónico	880x931x1314	266	12,77	5.400,00
993017	RC14VDT	Vapor dir. - Temporizador electrónico	880x931x1314	266	12,77	5.673,00
RC18 - Capacidade (1:10) 18kg						
993003	RC18ELT	Eléctrica - Temporizador electrónico	880x1036x1314	277	13,3	6.100,00
993018	RC18VDT	Vapor dir. - Temporizador electrónico	880x1036x1314	277	13,3	6.100,00
RC23 - Capacidade (1:10) 23kg						
993004	RC23ELT	Eléctrica - Temporizador electrónico	880x1126x1314	390	18,72	6.158,00
993019	RC23VDT	Vapor dir. - Temporizador electrónico	880x1126x1314	390	18,72	6.717,00
RC30 - Capacidade (1:10) 30kg						
993005	RC30ELT	Eléctrica - Temporizador electrónico	1098x989x1438	565	27,12	9.025,00
993020	RC30VDT	Vapor dir. - Temporizador electrónico	1098x989x1438	565	27,12	9.470,00

	Unidades	RC8	RC11	RC14	RC18	RC23	RC30
Inversor	---	standard	standard	standard	standard	a pedido	standard
Dimensões do tambor: diâmetro x P	mm	535x360	535x470	700x365	700x470	700x560	880x523
Volume do tambor	litros	81	105	140	180	215	318
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	535	535	470	470	470	450
Factor G	Gfactor	85	85	86	86	86	100
Entrada de água (diâmetro)	mm	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Saída de esgoto (diâmetro)	mm	50	50	50	50	50	80
Consumo de água	litros	121	169	234	297	380	318
Voltagem	V/ph	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T
Elementos de aquecimento eléctricos	W	3x 2.000	3x 3.000	3x 3.000	3x 4.000	3x 5.000	6x 4.000
Consumo eléctrico	kW	7,5	10,5	11	14	17	28
Dimensões: LxPxA	mm	720x850x1034	720x955x1034	880x931x1314	880x1036x1314	880x1126x1314	1098x989x1438
Peso líquido	Kg	168	182	266	277	390	565
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	760x940x1350	760x1045x1350	1000x1150x1640	1000x1150x1640	1000x1150x1640	1300x1300x1750
Peso total	Kg	186	205	305	317	431	590

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock.

Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

OPÇÕES e ACESSÓRIOS na página seguinte

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Opções e Acessórios - Máq. de Lavar com baixa centrifugação RC (Cont.)

RC8	RC18	OPÇÕES: <ul style="list-style-type: none"> - Válvula para vapor indirecto - Aquecimento misto eléctrico/vapor (RC8 . RC11) (usar ref. o preço a vapor) - Aquecimento misto eléctrico/vapor (RC14 . RC18 . RC23) (usar ref. o preço a vapor) - Aquecimento misto eléctrico/vapor (RC30) (usar ref. o preço a vapor) - Electroválvula Intel de alta pressão de vapor - Computador IM8 (módulo GSM completo) - Serviço remoto: ligação através de GSM (Opção para IM9) - Extensão para antena - 4 metros - Extensão para antena - 8 metros - Alta sensibilidade aérea - Bomba de detergente líquido, completa com tubagem e nível de sensor (versão Computador IM8) - Placa de controlo electrónica para ligar um máximo de 12 bombas - Entrada de Água não tratada - Sistema de recuperação de água 	500,00
RC11	RC23		100,00
RC14	RC30		140,00
			160,00
			500,00
			1280,00
		500,00	
		80,00	
		100,00	
		340,00	
		380,00	
		160,00	
		160,00	
		800,00	

Máquinas de lavar com baixa centrifugação: Profissionais

RC40	- Fixação no pavimento com parafusos fornecidos com a máquina.
RC55	- Sistema de serviço remoto por GSM standard
RC70	- INVERSOR standard em todas as máquinas
RC85	- Interior e exterior do tambor e painéis frontais e laterais em aço inoxidável AISI 304 (18/10)
	- Disponível na versão temporizador electrónico com 6 programas fixos.
	- NOVA Versão computador IM8: Crie programas personalizados bastando responder a algumas perguntas simples num ecrã-táctil.



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
RC40 - Capacidade (1:10) 40kg						
993113	RC40EL8	Eléctrica - Computador IM8	1098x1114x1438	600	28,8	10.602,00
993129	RC40VD8	Vapor directo - Computador IM8	1098x1114x1438	600	28,8	11.157,00
RC55 - Capacidade (1:10) 55kg						
993114	RC55EL8	Eléctrica - Computador IM8	1430x1300x1868	878	42,14	15.648,00
993130	RC55VD8	Vapor directo - Computador IM8	1430x1300x1868	878	42,14	16.157,00
RC70 - Capacidade (1:10) 70kg						
993115	RC70EL8	Eléctrica - Computador IM8	1560x1350x1868	1100	52,80	18.148,00
993131	RC70VD8	Vapor directo - Computador IM8	1560x1350x1868	1100	52,80	18.379,00
RC85 - Capacidade (1:10) 85kg						
993116	RC85EL8	Eléctrica - Computador IM8	1560x1350x1868	1900	91,20	21.620,00
993132	RC85VD8	Vapor directo - Computador IM8	1560x1350x1868	1900	91,20	21.852,00
OPÇÕES: <ul style="list-style-type: none"> -Válvula para vapor indirecto -Aquecimento misto eléctrico/vapor (RC40) (usar ref. o preço a vapor) -Aquecimento misto eléctrico/vapor (RC55 . RC70 . RC85) (ref. preço a vapor) -Electroválvula de alta pressão de vapor -Extensão para antena - 4 metros -Extensão para antena - 8 metros -Alta sensibilidade aérea -Bomba de detergente líquido, completa com tubagem e nível de sensor (versão Computador IM8) -Placa de controlo electrónica para ligar um máximo de 12 bombas -Entrada de Água não tratada -Sistema de recuperação de água 						500,00 160,00 200,00 500,00 80,00 100,00 340,00 380,00 160,00 160,00 800,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
RC40 - eléctrica	standard	indisponível
RC40 - vapor	standard	indisponível
RC55 - eléctrica	standard	indisponível
RC55 - vapor	standard	indisponível
RC70 - eléctrica	standard	indisponível
RC70 - vapor	standard	indisponível

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock.

Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	RC40	RC55	RC70	RC85
Inversor	---	a pedido	standard	a pedido	a pedido
Dimensões do tambor: diâmetro x P	mm	880x650	1080x603	1200x618	1200x750
Volume do tambor	litros	395	552	699	850
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	450	408	360	360
Factor G	Gfactor	100	100	85	85
Entrada de água (diâmetro)	mm	3/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Saída de esgoto (diâmetro)	mm	80	80	80	80
Consumo de água	litros	702	960	1279	1550
Voltagem	V/ph	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T
Elementos de aquecimento eléctricos	W	6x4000	6x5000	6x5000	6x5000
Consumo eléctrico	kW	28	39	35	39
Dimensões: LxPxA	mm	1098x1114x1438	1430x1300x1868	1560x1350x1868	1560x1350x1868
Peso líquido	Kg	600	878	1100	1900
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1300x1300x1880	1540x1500x2020	1700x1540x2020	1700x1540x2020
Peso total	Kg	630	925	1150	1960

Acréscimo IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Secadores: Profissionais

ES10
ES14
ES18
ES23
ES34

- Tambor em aço inoxidável AISI 304 (18/10).
 - Sistema de controlo de saída de ar que calibra a depressão interna e pára a máquina em caso de problemas de sucção.
 - Filtro grande para fácil alcance.
 - Alta eficiência de sucção.
 - Possibilidade de alterar o aquecimento, trocando apenas a bateria.
- Aquecimento eléctrico: Elementos de aquecimento rebaixados.
Aquecimento a gás: normas de segurança (DVGW), Máquinas certificadas com as normas EMC (Electromagnetic Directive) e LVD (Low voltage directive).



Microprocessador
- Tempo restante e temperatura no visor.
- Alarme no visor
- 8 Línguas
- 10 Programas
- Programa "single cycle": programa adicional



Volt. esp.	3x400V+N	1x230V
ES10 - eléc.	standard	80 euros
ES10 - V./G.	standard	60 euros
ES14 - eléc.	standard	80 euros
ES14 - V./G.	standard	60 euros
ES18 - eléc.	standard	80 euros
ES18 - V./G.	standard	60 euros
ES23 - eléc.	standard	80 euros
ES23 - V./G.	standard	60 euros
ES34 - eléc.	standard	80 euros
ES34 - V./G.	standard	60 euros

Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
ES10 - MICROPROCESSADOR COM TAMBOR REVERSÍVEL						
992023	ES10EMR Stock!	Eléctrico - Capacidade (1:20) 10kg	801x707x1853	201	9,65	3.354,00
992029	ES10VMR	Vapor - Capacidade (1:20) 10kg	801x707x1853	202	9,65	3.685,00
992037	ES10GMR	Gás - Capacidade (1:20) 10kg	801x707x1853	199	9,65	3.820,00
ES14 - MICROPROCESSADOR COM TAMBOR REVERSÍVEL						
992024	ES14EMR Stock!	Eléctrico - Capacidade (1:20) 14kg	801x874x1853	213	10,22	3.820,00
992030	ES14VMR	Vapor - Capacidade (1:20) 14kg	801x874x1853	219	10,22	4.350,00
992038	ES14GMR	Gás - Capacidade (1:20) 14kg	801x874x1853	212	10,22	4.070,00
ES18 - MICROPROCESSADOR COM TAMBOR REVERSÍVEL						
992025	ES18EMR Stock!	Eléctrico - Capacidade (1:20) 18kg	801x1051x1853	238	11,42	3.830,00
992031	ES18VMR	Vapor - Capacidade (1:20) 18kg	801x1051x1853	237	11,42	4.347,00
992039	ES18GMR Stock!	Gás - Capacidade (1:20) 18kg	801x1051x1853	232	11,42	3.933,00
ES23 - MICROPROCESSADOR COM TAMBOR REVERSÍVEL						
992021	ES23EMR Stock!	Eléctrico - Capacidade (1:20) 23kg	1022x918x1852	299	14,35	4.285,00
992032	ES23VMR	Vapor - Capacidade (1:20) 23kg	1022x918x1852	295	14,35	4.844,00
992040	ES23GMR	Gás - Capacidade (1:20) 23kg	1022x918x1852	296	14,35	4.415,00
ES34 - MICROPROCESSADOR COM TAMBOR REVERSÍVEL						
992022	ES34EMR	Eléctrico - Capacidade (1:20) 34kg	1022x1188x1852	331	15,89	4.769,00
992033	ES34VMR	Vapor - Capacidade (1:20) 34kg	1022x1188x1852	327	15,89	5.134,00
992041	ES34GMR	Gás - Capacidade (1:20) 34kg	1022x1188x1852	328	15,89	4.937,00
OPÇÕES:						414,00
- NÍVEL DE AQUECIMENTO DUPL0						
- CONTROLO E VISIONAMENTO DA VELOCIDADE DO TAMBOR						621,00

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	ES10	ES14	ES18	ES23	ES34
Dimensões do tambor: diâmetro x P	mm	756x420	756x585	756x767	977x590	977x870
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	38	38	38	40	40
Exaustão	m³/min.	20	20	20	29	28
Saída de ar (diâmetro)	mm	150	150	150	200	200
Voltagem	V/ph	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T
Elementos de aquecimento eléctricos	W	6x 3.000	6x 3.000	6x 4.000	6x 4.000	9x 4.000
Consumo aquecimento vapor (aproximado)	kg/h	32	32	32	40	49
Consumo aquecimento a gás (aproximado)	m³/h	1,56	1,56	1,56	2	2,67
Dimensões: LxPxA	mm	791x707x1760	791x874x1760	791x1051x1760	1022x918x1852	1022x1188x1852
Peso líquido - versão eléctrica	Kg	201	213	238	299	331
Peso líquido - versão a gás	Kg	199	212	232	296	328
Peso líquido - versão a vapor	Kg	202	219	237	295	327
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	840x740x1980	840x890x1980	840x1070x1980	1060x950x2050	1060x1220x2050
Peso líquido - versão eléctrica	Kg	211	225	250	312	352
Peso líquido - versão a gás	Kg	209	224	244	309	349
Peso líquido - versão a vapor	Kg	213	229	249	308	348

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Secadores: Profissionais

ES55
ES75

- Tambor em aço inoxidável AISI 304.
- Transmissão silenciosa por moto redutor directamente sobre a árvore do tambor.
- Moto redutor trifásico alimentado por conversor de frequência, assegurando um arranque progressivo e uma inversão silenciosa.
- Grupo moto ventilador trifásico, com fluxo de ar optimizado para uma secagem mais rápida.
- Controlo de depressão através de termóstato.
- Óculo de vigia com um diâmetro de 890mm montado sobre rolamentos SKF.
- Filtro sobre gaveta deslizante.
- Isolamento do tanque com lâ de rocha.
- Produção horária muito elevada.
- Aquecimento eléctrico por resistências blindadas alhetas de dissipação.
- Aquecimento de gás com rampas inox.
- Bateria de aquecimento a vapor 15 bares com regulação de aquecimento pela vertente de ar pneumático.
- Consoante o modelo do secador: função de basculamento para facilitar as operações de carga e descarga de roupa.



Microprocessador

- Tempo restante e temperatura no visor.
- Alarme no visor
- 8 Línguas
- 10 Programas



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
ES55 - MICROPROCESSADOR PROGRAMÁVEL SEM BASCULAMENTO						
992043	ES55EM	Eléctrico - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	880	42,24	12.524,00
992051	ES55VM	Vapor - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	889	42,24	12.834,00
992056	ES55GM	Gás - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	896	42,24	12.524,00
ES55 - MICROPROCESSADOR PROGRAMÁVEL COM 1 BASCULAMENTO (1B)						
992045	ES55EM1B	Eléctrico - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	880	42,24	16.043,00
992052	ES55VM1B	Vapor - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	889	42,24	16.974,00
992057	ES55GM1B	Gás - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	896	42,24	16.043,00
ES55 - MICROPROCESSADOR PROGRAMÁVEL COM 2 BASCULAMENTO (2B)						
992046	ES55EM2B	Eléctrico - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	880	42,24	17.543,00
992053	ES55VM2B	Vapor - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	889	42,24	17.699,00
992058	ES55GM2B	Gás - Capacidade (1:20) 55kg	1360x1700x2260	896	42,24	18.423,00
ES75 - MICROPROCESSADOR PROGRAMÁVEL COM 1 BASCULAMENTO (1B)						
992048	ES75EM1B	Eléctrico - Capacidade (1:20) 75kg	1360x2047x2262	1164	55,87	18.423,00
992054	ES75VM1B	Vapor - Capacidade (1:20) 75kg	1360x2047x2262	1176	56,45	18.423,00
992059	ES75GM1B	Gás - Capacidade (1:20) 75kg	1360x2047x2262	1185	56,88	18.423,00
ES75 - MICROPROCESSADOR PROGRAMÁVEL COM 2 BASCULAMENTO (2B)						
992050	ES75EM2B	Eléctrico - Capacidade (1:20) 75kg	1360x2047x2262	1164	55,87	19.562,00
992055	ES75VM2B	Vapor - Capacidade (1:20) 75kg	1360x2047x2262	1176	56,45	19.562,00
992060	ES75GM2B	Gás - Capacidade (1:20) 75kg	1360x2047x2262	1185	56,88	19.562,00
OPÇÕES: - CONTROLO E VISIONAMENTO DA VELOCIDADE DO TAMBOR						621,00

Volt. esp.	3x400V+N	1x230V
ES55 - eléc.	standard	80 euros
ES55 - V./G.	standard	60 euros
ES75 - eléc.	standard	indisponível
ES75 - V./G.	standard	120 euros

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. **Stock!** Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.



	Unidades	ES55	ES75
Dimensões do tambor: diâmetro x P	mm	1202x960	1202x1310
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	40	40
Exaustão	m³/min.	33	33
Saída de ar (diâmetro)	mm	300	300
Voltagem	V/ph	400V/3+N+T	400V/3+N+T
Ligação de ar comprimido	mm	6	12
Pressão de ar comprimido	bar	6	6
Elementos de aquecimento eléctricos	W	9x 6.500	15X3.000
Consumo aquecimento vapor (aproximado)	kg/h	67	107
Consumo aquecimento a gás (aproximado)	m³/h	4,60	6,09
Dimensões: LxPxA	mm	1360x1700x2260	1360x1930x2262
Peso líquido - versão eléctrica	Kg	880	1164
Peso líquido - versão a gás	Kg	896	1185
Peso líquido - versão a vapor	Kg	889	1176
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1540x1700x2411	1540x2050x2411
Peso líquido - versão eléctrica	Kg	882	1214
Peso líquido - versão a gás	Kg	898	1235
Peso líquido - versão a vapor	Kg	891	1226

Acréscimo IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Tandem HO.RE.CA and LAUNDRY

TDM 1414
TDM 1818
TDM 1418

- Secador empilhado numa máquina de lavar;
- Máquina de lavar e secador com painel frontal em aço inoxidável AISI 304;
- Sem rebordos nem saliências na junção dos equipamentos.
- Controlo de aquecimento e contrlos mecânicos completamente independentes;
- Máquina de lavar roupa equipado com IM8 Computer: 200 programas de lavagem;
- 4 bombas de detergente líquido no HO.RE.CA e 6 no LAUNDRY;
- Secador equipado com microprocessador IM7: 30 programas de secagem;
- DSC: Controle de Velocidade do Tambor;
- GSM Serviço de Assistência Remota.

NOVO
OPTIMIZE
O SEU
ESPAÇO



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
Tandem HO.RE.CA Capacidade 14kgs						
996078	TDM1414EE	M.Lavar Electr. 14kgs + Secador Electr. 14kgs	880x972x2167	600	28,80	17.320,00
996079	TDM1414EG	M.Lavar Electr. 14kgs + Secador Gás 14kgs	880x972x2167	600	28,80	17.600,00
996080	TDM1414VV	M.Lavar Vapor 14kgs + Secador Vapor 14kgs	880x972x2167	600	28,80	17.825,00
Tandem HO.RE.CA Capacidade 18kgs						
996075	TDM1818EE	M.Lavar Electr. 18kgs + Secador Electr. 18kgs	880x1077x2167	610	29,28	18.340,00
996076	TDM1818EG	M.Lavar Electr. 18kgs + Secador Gás 18kgs	880x1077x2167	610	29,28	18.520,00
996077	TDM1818VV	M.Lavar Vapor 18kgs + Secador Vapor 18kgs	880x1077x2167	610	29,28	18.850,00
Tandem LAUNDRY Capacidade MISTA 14kgs-18kgs						
996081	TDM1418EE	M.Lavar Electr. 14kgs + Secador Electr. 18kgs	880x1077x2167	610	29,28	17.830,00
996082	TDM1418VV	M.Lavar Vapor 14kgs + Secador Vapor 18kgs	880x1077x2167	610	29,28	18.520,00
OPÇÕES:						
- Extensão para antena – 4 metros						80,00
- Extensão para antena – 8 metros						100,00
- Alta sensibilidade aérea						340,00
- Bomba de detergente liquido, completa com tubagem e nível de sensor (até 6 un. directas na máquina ou 12 un. montadas em parede)						380,00
- FSC: Controlo de Ventoinhas(4 níveis- n/d em aquec. Gás) - HO.RE.CA						280,00
- Controlo de níveis de potência do tambor do secador - HO.RE.CA . Electrico)						300,00
Voltagem especial	380/400v	220/240V	380/440V			
Todos os modelos HO.RE.CA	standard	300 euros	220 euros			
Todos os modelos LAUNDRY	standard	380 euros	220 euros			

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. **Stock!** Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	TDM 1414H	TDM 1818H	TDM 1418L
Dimensões do tambor da Máq. Lavar: diâmetro x P	mm	380	380	380
Dimensões do tambor do Secador: diâmetro x P	mm	560	560	560
Voltagem		3X400W+N 50Hz	3X400W+N 50Hz	3X400W+N 50Hz
Consumo de electricidade da Máquina de Lavar	W	3X3000	3X4000	3X4000
Consumo de electricidade do Secador	W	9X1550	9X2000	9X2000
Consumo de Gás do Secador HO.RE.CA	m3/h	1,56	1,56	-
Consumo de vapor da Máquina de Lavar	kg/h	9	11	9
Consumo de vapor do Secador	kg/h	32	32	32
Dimensões : LxPxA	mm	880x972x2167	880x1077x2167	880x1077x2167
Peso líquido	Kg	600	610	610
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1000x1150x2287	1000x1150x2287	1000x1150x2287
Peso bruto	Kg	615	625	625

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Calandras (aquecimento eléctrico)

M1000 Ø25
M1250 Ø25
M1500 Ø25
M1500 Ø33
M1750 Ø33
M2000 Ø33

- Painel electrónico de fácil uso.
- Ideal para ser instalada em superfícies limitadas. Podem ser instaladas junto á parede.
- O inversor, standard em todos os modelos, controla e permite a regulação electrónica da velocidade.
- Termóstato electrónico com regulação de temperatura até 200°C, de acordo com o tecido a engomar.
- Controle de velocidade automático de acordo com a temperatura do rolo.
- Arrefecimento e paragem automática.
- Placa de pressão em aço chapeada a crómio.
- Dois botões para paragem de emergência.
- Ventilador de sucção standard nos modelos com o rolo de 33cm de diâmetro.
- Temperatura em graus Celsius ou Fahrenheit.
- Moedeiro opcional para todos os modelos.



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
CALANDRAS COM COBERTURA EM ALGODÃO - SEM ASPIRAÇÃO						
996001	M1000/25	L.1000-Ø250 mm	1512x657x1072	141	6,77	2.990,00
996003	M1250/25	L.1250-Ø250 mm	1762x657x1072	158	7,56	3.250,00
996005	M1500/25	L.1500-Ø250 mm	2012x657x1072	172	8,26	3.540,00
CALANDRAS COM COBERTURA EM ALGODÃO - COM ASPIRAÇÃO						
996002	M1000/25	L.1000-Ø250 mm	1512x657x1072	141	6,77	3.502,00
996004	M1250/25	L.1250-Ø250 mm	1762x657x1072	158	7,56	3.863,00
996006	M1500/25	L.1500-Ø250 mm	2012x657x1072	172	8,26	4.120,00
996008	M1500/33	L.1500-Ø330 mm	2012x668x1142	178	8,54	4.995,00
996009	M1750/33	L.1750-Ø330 mm	2262x666x1142	195	9,34	5.511,00
996010	M2000/33	L.2000-Ø330 mm	2512x666x1142	211	10,13	6.026,00
CALANDRAS COM COBERTURA NOMEX - SEM ASPIRAÇÃO						
996011	M1000/25	L.1000-Ø250 mm	1512x657x1072	141	6,77	3.090,00
996013	M1250/25	L.1250-Ø250 mm	1762x657x1072	158	7,56	3.451,00
996015	M1500/25	L.1500-Ø250 mm	2012x657x1072	172	8,26	3.750,00
CALANDRAS COM COBERTURA NOMEX - COM ASPIRAÇÃO						
996012	M1000/25	L.1000-Ø250 mm	1512x657x1072	141	6,77	3.605,00
996014	M1250/25	L.1250-Ø250 mm	1762x657x1072	158	7,56	3.966,00
996016	M1500/25	L.1500-Ø250 mm	2012x657x1072	172	8,26	4.265,00
996017	M1500/33	L.1500-Ø330 mm	2012x668x1142	178	8,54	5.047,00
996018	M1750/33	L.1750-Ø330 mm	2262x666x1142	195	9,34	5.727,00
996019	M2000/33	L.2000-Ø330 mm	2512x666x1142	211	10,13	6.489,00
OPÇÕES:						
- MOEDEIRO MECÂNICO PARA FICHAS OU ELECTRÓNICO PARA MOEDAS						650,00
- MALHA METÁLICA LAMINADA + COBERTURA NOMEX PARA MODELO M1500/33						2.200,00
- MALHA METÁLICA LAMINADA + COBERTURA NOMEX PARA MODELO M1750/33						2.600,00
- MALHA METÁLICA LAMINADA + COBERTURA NOMEX PARA MODELO M2000/33						3.200,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
Todos os modelos	standard	40 euros

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. **Stock!** Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	M1000/25	M1250/25	M1500/25	M1500/33	M1750/33	M2000/33
Velocidade ajustável	mt./min.	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10
Humidade residual perdida	%	20	20	20	20	20	20
Saída de condensados: diâmetro	mm	73	73	73	73	73	73
Voltagem	V/ph	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T	400V/3+N+T
Elementos de aquecimento eléctricos	W	3x 1.500	3x 1.800	3x 2.500	3x 2.500	3x 3.500	3x 4.500
Consumo eléctrico	kW	4,7	5,6	7,9	7,9	10,9	13,9
Dimensões: LxPxA	mm	1512x715x1072	1762x719x1072	2012x719x1072	2012x668x1142	2262x719x1142	2512x719x1142
Peso líquido	Kg	141	158	172	178	195	211
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1512x720x1100	1762x720x1100	2012x720x1100	2100x660x1300	2262x720x1150	2512x720x1150
Peso total	Kg	168	188	205	215	232	249

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Calandras secadoras

MC/A150 Ø33

MC/A180 Ø33

MC/A210 Ø33

- Ideal para ser instalada em superfícies limitadas. Podem ser instaladas junto á parede.
- Controle electrónico de fácil uso (2 anos de garantia).
- Termóstato electrónico com regulação de temperatura até 200°C, de acordo com o tecido a engomar.
- A função INVERTER permite ajustar a velocidade de passagem de 1 a 6 mt/minuto.
- Rolo em aço chapeada a crómio.
- Dois botões de paragem de emergência.
- Correias de tensão constantes.
- Temperatura em graus Celsius ou Fahrenheit.
- Todas as máquinas estão em conformidade com as normas e regulamentos Europeus.



- MANUTENÇÃO SIMPLIFICADA PELAS LATERIAS.
- CINTOS EM NOMEX.
- CONTROLO ELECTRONICO DE VELOCIDADE.
- SISTEMA DE FILTRO DE AR INOVADOR.

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
MC/A150 eléctrica	standard	no pedido
MC/A150 a gás	--	standard
MC/A180 eléctrica	standard	no pedido
MC/A180 a gás	--	standard
MC/A210 eléctrica	standard	no pedido
MC/A210 a gás	--	standard

Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
CALANDRAS SECADORAS - ELÉCTRICAS						
996020	MC/A150E	L.1500-Ø325 mm - 30kg/h	2134x776x1072	447	21,46	8.680,00
996021	MC/A180E	L.1800-Ø325 mm - 40kg/h	2514x776x1072	488	23,42	9.950,00
996022	MC/A210E	L.2100-Ø325 mm - 48kg/h	2704x776x1072	542	26,02	10.660,00
CALANDRAS SECADORAS - GÁS						
996023	MC/A150G	L.1500-Ø325 mm - 30kg/h	2134x776x1072	447	21,46	9.850,00
996024	MC/A180G	L.1800-Ø325 mm - 40kg/h	2514x776x1072	488	23,42	10.504,00
996025	MC/A210G	L.2100-Ø325 mm - 48kg/h	2704x776x1072	542	26,02	11.130,00

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock.

Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	MC/A 150	MC/A 180	MC/A 210
Velocidade ajustável	mt./min.	1-6	1-6	1-6
Humidade residual perdida	%	50%	50%	50%
Sucção de ar: diâmetro	mm	100	100	100
Saída de gás queimado: diâmetro (p/gás)	mm	100	100	100
Elementos de aquecimento eléctricos	W	9x 2.300	9x 2.800	9x 2.800
Consumo eléctrico	kW	21,7	26,2	26,2
Consumo aquecimento a gás (aproximado)	m³/h	2,2	2,7	2,7
Dimensões: LxPxA	mm	2134x776x1072	2514x776x1072	2704x776x1072
Peso líquido	Kg	447	488	542
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	2230x710x1270	2610x710x1270	2800x710x1270
Peso total	Kg	474	520	580

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Calandras secadoras

MC/M2500 Ø50

MC/M2800 Ø50

MC/M3200 Ø50

- Colocação frontal do tecido.
- Saída dianteira ou traseira do tecido.
- Mesa de recolha dianteira ou traseira.
- Painel de controlo: iniciar e desligar; controlo electrónico de temperatura; controlo electrónico de velocidade; arrefecimento; ventilador de sucção; contagem decrescente.
- Variador de frequência standard.



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
CALANDRAS SECADORAS - ELÉCTRICAS						
996029	MC/M2500E	L.2510-Ø500 mm - 62kg/h	3400x1583x1678	1163	55,83	24.444,00
996030	MC/M2800E	L.2720-Ø500 mm - 68kg/h	3610x1583x1678	1268	60,86	25.333,00
996031	MC/M3200E	L.3200-Ø500 mm - 80kg/h	4027x1583x1678	1373	65,90	26.222,00
CALANDRAS SECADORAS - VAPOR						
996035	MC/M2500V	L.2510-Ø500 mm - 62kg/h	3400x1583x1678	1163	55,83	27.335,00
996036	MC/M2800V	L.2720-Ø500 mm - 68kg/h	3610x1583x1678	1268	60,86	28.880,00
996037	MC/M3200V	L.3200-Ø500 mm - 80kg/h	4027x1583x1678	1373	65,90	31.880,00
CALANDRAS SECADORAS - GÁS						
996041	MC/M2500G	L.2510-Ø500 mm - 62kg/h	3400x1583x1678	1163	55,83	24.445,00
996042	MC/M2800G	L.2720-Ø500 mm - 68kg/h	3610x1583x1678	1268	60,86	25.335,00
996043	MC/M3200G	L.3200-Ø500 mm - 80kg/h	4027x1583x1678	1373	65,90	26.220,00
OPÇÕES:						
- GSM- Serviço de assistência remota						500,00
- Mesa de entrada para vácuo						3.200,00
- Modificação para saída traseira MC/M 2500						4.200,00
- Modificação para saída traseira MC/M 2800						4.700,00
- Modificação para saída traseira MC/M 3200						5.200,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
MC/M2500 eléctrica	standard	indisponível
MC/M2500 vapor/gás	--	standard
MC/M2800 eléctrica	standard	indisponível
MC/M2800 vapor/gás	--	standard
MC/M3200 eléctrica	standard	indisponível
MC/M3200 vapor/gás	--	standard

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock.

Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	MC/M 2500	MC/M 2800	MC/M 3200
Velocidade ajustável	mt./min.	1-9	1-9	1-9
Humidade residual perdida	%	50%	50%	50%
Sucção de ar: diâmetro	mm	100	100	100
Saída de gás queimado: diâmetro (p/gás)	mm	100	100	100
Elementos de aquecimento eléctricos	W	18x 2.700	18x 2.900	18x 3.400
Consumo aquecimento vapor (aproximado)	kg/h	95	100	115
Consumo aquecimento a gás (aproximado)	m³/h	5,1	5,5	6,5
Consumo aquecimento eléctrico	kW	49,3	52,9	61,9
Dimensões: LxPxA	mm	3400x1583x1678	3610x1583x1678	4027x1583x1678
Peso líquido	Kg	1313	1418	1523
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	3413x1100x1868	3622x1100x1868	4040x1100x1868
Peso total	Kg	1413	1528	1643

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Calandras secadoras com sistema de dobragem longitudinal

MC/M2500 PF

MC/M2800 PF

MC/M3200 PF

- Colocação frontal do tecido.
- Saída dianteira ou traseira do tecido.
- Mesa de recolha dianteira ou traseira.
- Painel de controlo: iniciar e desligar; controlo electrónico de temperatura; controlo electrónico de velocidade; arrefecimento; ventilador de sucção; contagem decrescente.
- Variador de frequência standard.
- Dobragem preliminar; duas linhas de trabalho independentes; visor de grandes dimensões com funcionamento táctil; possibilidade de programar até 128 programas de passagem.



ECRÃ TÁCTIL DE GRANDE DIMENSÃO PARA GERIR TODO O FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO.

Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
CALANDRAS SECADORAS COM SISTEMA DE DOBRAGEM - ELÉCTRICAS						
996051	MC/M2500PF	L.2510-Ø502 mm - 62kg/h	3400x1304x1678	1163	55,83	30,920,00
996052	MC/M2800PF	L.2720-Ø502 mm - 68kg/h	3610x1304x1678	1268	60,86	33.700,00
996053	MC/M3200PF	L.3200-Ø502 mm - 80kg/h	4027x1304x1678	1373	65,90	35.925,00
CALANDRAS SECADORAS COM SISTEMA DE DOBRAGEM - VAPOR						
996061	MC/M2500PF	L.2510-Ø502 mm - 62kg/h	3400x1304x1678	1163	55,83	35.090,00
996062	MC/M2800PF	L.2720-Ø502 mm - 68kg/h	3610x1304x1678	1268	60,86	37.600,00
996063	MC/M3200PF	L.3200-Ø502 mm - 80kg/h	4027x1304x1678	1373	65,90	40.000,00
CALANDRAS SECADORAS COM SISTEMA DE DOBRAGEM - GÁS						
996071	MC/M2500PF	L.2510-Ø502 mm - 62kg/h	3400x1304x1678	1163	55,83	31.110,00
996072	MC/M2800PF	L.2720-Ø502 mm - 68kg/h	3610x1304x1678	1268	60,86	33.890,00
996073	MC/M3200PF	L.3200-Ø502 mm - 80kg/h	4027x1304x1678	1373	65,90	36.110,00
OPÇÕES:						
- Mesa de entrada de vácuo						3.200,00
- Alimentador automático MC/M 2500						15,600,00
- Alimentador automático MC/M 2800						16,000,00
- Alimentador automático MC/M 3200						16,700,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
MC/M2500 eléctrica	standard	indisponível
MC/M2500 vapor/gás	--	standard
MC/M2800 eléctrica	standard	indisponível
MC/M2800 vapor/gás	--	standard
MC/M3200 eléctrica	standard	indisponível
MC/M3200 vapor/gás	--	standard

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock.

Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

	Unidades	MC/M 2500	MC/M 2800	MC/M 3200
Velocidade ajustável	mt./min.	1-9	1-9	1-9
Humidade residual perdida	%	50	50	50
Sucção de ar: diâmetro	mm	100	100	100
Saída de gás queimado: diâmetro (p/gás)	mm	100	100	100
Elementos de aquecimento eléctricos	W	18x 2.700	18x 2.900	18x 3.400
Consumo aquecimento vapor (aproximado)	kg/h	95	100	115
Consumo aquecimento a gás (aproximado)	m³/h	5,1	5,5	6,5
Consumo aquecimento eléctrico	kW	49,5	53,1	62,1
Dimensões: LxPxA	mm	3400x1583x1678	3610x1583x1678	4027x1583x1678
Peso líquido	Kg	1313	1418	1523
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	3413x1100x1868	3622x1100x1868	4040x1100x1868
Peso total	Kg	1413	1528	1643

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Sistema IMESA VENICE de Limpeza Húmida

SISTEMA DE LIMPEZA HÚMIDA IMESA, cuida das roupas delicadas, lavando-as com a mesma dedicação da tradicional lavagem à mão. Graças a alguns ajustes técnicos, o stress mecânico na roupa lavada é significativamente mais baixo: o tambor move-se suavemente como um berço.

Devido à possibilidade de compor e armazenar uma grande quantidade de programas de lavagem e secagem (adequados para cada tipo de tecido), as roupas tratadas com este sistema oferecem uma sensação fresca de limpeza, que apenas uma lavagem húmida pode proporcionar, sem qualquer risco de danificar as suas roupas delicadas.

O SISTEMA DE LIMPEZA HÚMIDA IMESA é constituído pelas máquinas de lavar roupa de alta rotação modelo IMC e secadores modelo ICD.

Máquina de lavar com alta centrifugação ICM

- ICM78 - Ligação GSM
- ICM90 - Inversor
- ICM120 - Motor auto arrefecido
- ICM170 - Exterior e interior dos tambores, painéis laterais / frontais em aço inoxidável AISI 304 (18/10).
- Microprocessador programável (máx. 50 programas)
- Bombas de detergente (expansão possível até 12 – no suporte de parede em aço inoxidável) e spray injectado na porta de vidro para peças à prova de água.
- As bombas são fornecidas com tubos de aspiração e led vermelho no painel frontal, para a indicar de ausência de detergentes.



	Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
	MÁQUINA DE LAVAR COM ALTA CENTRIFUGAÇÃO ICM – ELÉCTRICAS						
	994040	ICM78E	Capacidade: 7/8 (14kg)	880x934x1344	390	18,72	11.250,00
	994041	ICM90E	Capacidade: 9/10 (18kg)	880x1039x1344	420	20,16	12.330,00
	994042	ICM120E	Capacidade: 11/13 (23kg)	880x1129x1344	435	20,88	15.030,00
	994043	ICM170E	Capacidade: 16/18 (30kg)	1250x1265x1510	940	45,12	22.050,00
	994044	ICM230E	Capacidade: 22/24 (40kg)	1540x1532x1770	1490	71,52	31.500,00
	994045	ICM300E	Capacidade: 28/32 (55kg)	1540x1747x1770	1680	80,64	37.800,00
	MÁQUINAS DE LAVAR COM ALTA CENTRIFUGAÇÃO ICM – VAPOR INDIRECTO						
	994046	ICM78V	Capacidade: 7/8 (14kg)	880x934x1344	390	18,72	11.520,00
	994047	ICM90V	Capacidade: 9/10 (18kg)	880x1039x1344	420	20,16	12.690,00
	994048	ICM120V	Capacidade: 11/13 (23kg)	880x1129x1344	435	20,88	15.390,00
	994049	ICM170V	Capacidade: 16/18 (30kg)	1250x1265x1510	940	45,12	22.500,00
	OPÇÕES:					500,00	
	<ul style="list-style-type: none"> - Electroválvula de alta pressão de vapor - Extensão para antena – 4 metros - Extensão para antena – 8 metros - Alta sensibilidade aérea - Serviço remoto: ligação através de modem - Programa comum (versão microprocessador) 						70,00 90,00 320,00 300,00 a pedido

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock.

Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Sistema IMESA VENICE de Limpeza Húmida

SISTEMA DE LIMPEZA HÚMIDA IMESA, cuida das roupas delicadas, lavando-as com a mesma dedicação da tradicional lavagem à mão. Graças a alguns ajustes técnicos, o stress mecânico na roupa lavada é significativamente mais baixo: o tambor move-se suavemente como um berço.

Devido à possibilidade de compor e armazenar uma grande quantidade de programas de lavagem e secagem (adequados para cada tipo de tecido), as roupas tratadas com este sistema oferecem uma sensação fresca de limpeza, que apenas uma lavagem húmida pode proporcionar, sem qualquer risco de danificar as suas roupas delicadas.

O SISTEMA DE LIMPEZA HÚMIDA IMESA é constituído pelas máquinas de lavar roupa de alta rotação modelo IMC e secadores modelo ICD.

Secadores profissionais ICD

- ICD14** - Inversor - Exterior e interior dos tambores, painéis laterais/frontais em aço inoxidável AISI 304 (18/10). - Painel central frontal em aço inoxidável AISI 304
- ICD18** - Microprocessador programável.
- ICD23** - Visor gráfico LCD ¼ vga
- ICD34** - Temperatura de secagem no visor
- Humidade residual no visor
- Programa anti-rugas
- Regulação da Humidade residual para ter um acabamento perfeito.



Código	Modelo	Designação	Dimensões LxPxA mm	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
SECADORES PROFISSIONAIS ICD - ELÉCTRICOS						
994052	ICD14E	Capacidade: 6/7 (14kg)	801x874x1853	213	10,22	5.130,00
994053	ICD18E	Capacidade: 9/10 (18kg)	801x1051x1853	238	11,42	5.490,00
994054	ICD23E	Capacidade: 11/13 (23kg)	1022x918x1852	299	14,35	7.182,00
994055	ICD34E	Capacidade: 16/18 (30kg)	1022x1188x1852	331	15,89	7.740,00
SECADORES PROFISSIONAIS ICD - VAPOR INDIRECTO						
994056	ICD14V	Capacidade: 6/7 (14kg)	801x874x1853	219	10,51	5.580,00
994057	ICD18V	Capacidade: 9/10 (18kg)	801x1051x1853	237	11,38	6.246,00
994058	ICD23V	Capacidade: 11/13 (23kg)	1022x918x1852	295	14,16	7.920,00
994059	ICD34V	Capacidade: 16/18 (30kg)	1022x1188x1852	327	15,70	8.388,00
SECADORES PROFISSIONAIS ICD - VAPOR INDIRECTO						
994060	ICD14G	Capacidade: 6/7 (14kg)	801x874x1853	212	10,18	5.310,00
994061	ICD18G	Capacidade: 9/10 (18kg)	801x1051x1853	232	11,14	5.670,00
994062	ICD23G	Capacidade: 11/13 (23kg)	1022x918x1852	296	14,21	7.362,00
994063	ICD34G	Capacidade: 16/18 (30kg)	1022x1188x1852	328	15,74	7.920,00
OPÇÕES: - CONTROLO E VISIONAMENTO DA VELOCIDADE DO TAMBOR						600,00

 Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock.  Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

HIDROEXTRACTORES

ZP400
ZP450
ZP635
ZP730
ZP900SEL

- Tambor em aço inoxidável AISI 304 (18/10).
- Instalação eléctrica de acordo com as normas de segurança europeias.
- Temporizador mecânico de 0 a 15 minutos.
- Protecções térmicas especiais e insolação anti-humidade do motor, equipado com sistema de travagem.
- Parafusos de fixação incluídos.

	Código	Modelo	Designação	R.P.M.	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro						
	HIDROEXTRACTORES												
	997001	ZP400	Capacidade: 8kg	1.450	100	4,8	4.264,00						
	997002	ZP450	Capacidade: 12kg	1.400	150	7,2	5.233,00						
	997003	ZP635	Capacidade: 20kg	1.300	300	14,4	8.712,00						
	997004	ZP730	Capacidade: 30kg	1.250	390	18,72	13.547,00						
	997005	ZP900 SEL	Capacidade: 60kg	1.100	1.240	59,52	32.937,00						
<table border="1"> <tr> <td>Voltagem especial</td> <td>3x400V+N</td> <td>1x230V</td> </tr> <tr> <td>Todos os modelos ZP</td> <td>standard</td> <td>indisponível</td> </tr> </table>		Voltagem especial	3x400V+N	1x230V	Todos os modelos ZP	standard	indisponível						
Voltagem especial	3x400V+N	1x230V											
Todos os modelos ZP	standard	indisponível											

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. **Stock!** Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

CARROS DE LAVANDARIA



MODELO	CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES	PREÇO
C 433 GRE	Carro de lavandaria com topo curvo coberto com borracha anti-deslizante, duas pegas e 4 rodas	1020x220x840 h rodas Ø 80 mm	416,00
ROLL BOX 4P	Carro vertical de serviço exterior; Armação presa a uma rede + cinto textil	710x800x1825 h rodas Ø 100 mm	383,00
C 325 GRE	Suporte singular, chapeado a crómio, extensível. Carril com quatro rodas.	1500/2100x250x1580 h rodas Ø 100 mm	293,00
C 53 S	Carro pequeno para roupa seca.	830x480x620 h	281,00
C 51 L	Carro grande para roupa seca.	1020x630x830 h	495,00
C 201 S	Carro pequeno em alumínio para roupa molhada	840x490x650 h	439,00
C 201 L	Carro grande em alumínio para roupa molhada	1030x630x850 h	585,00
C 219/2	Ideal para serviços de limpeza em hotéis. Este carro é constituído por 2 sacos para roupa suja e 3 prateleiras para roupa limpa	1610x480x1200 h	1.238,00

MÁQUINAS PARA EMBALAR ROUPA



MODELO	CARACTERÍSTICAS	DIMENSÕES	PREÇO
ANG 60x80	Máquina de embalar, de canto, com filme duplo em polietileno.	1800x950x1150 h	4.500,00
IBM/W	Máquina para embalar roupa, de fixação à parede (filme tubular em polietileno)	700x300x700 h (35 kg)	1.350,00
IBM/V	Máquina para embalar roupa, vertical (filme tubular em polietileno)	740x360x2060 h (35+18 kg)	1.688,00

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

MÁQUINAS DE BARREIRA ASSÉPTICA - HW

HW27
HW33
HW49
HW67

- As máquinas HW de barreira asséptica são caracterizadas por excelentes características mecânicas.
- Painéis externos, tambores externo e interno em aço inoxidável.
- Variação electrónica de velocidade.
- Sistema de carregamento balanceado.
- Factor G: 440.
- Duas portas do tambor com aberturas laterais.
- Travão de disco.
- Absorventes de choque pneumáticos
- Microprocessador programável.



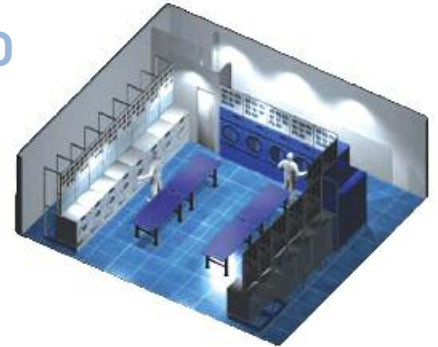
Código	Modelo	Designação	Peso kg	Ecovalor Euro	Preço Euro
MÁQUINAS DE BARREIRA ASSÉPTICA - ELÉCTRICA					
995001	HW27E	Capacidade: 27kg	--	--	35.802,00
995002	HW33E	Capacidade: 33kg	--	--	38.904,00
995003	HW49E	Capacidade: 49kg	--	--	40.116,00
995004	HW67E	Capacidade: 67kg	--	--	49.021,00
MÁQUINAS DE BARREIRA ASSÉPTICA - A VAPOR					
995005	HW27V	Capacidade: 27kg	--	--	32.222,00
995006	HW33V	Capacidade: 33kg	--	--	38.923,00
995007	HW49V	Capacidade: 49kg	--	--	40.116,00
995008	HW67V	Capacidade: 67kg	--	--	49.021,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
Todos os modelos HW	standard	no pedido

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. **Stock!** Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

LAVANDARIA SELF-SERVICE COM MOEDEIRO

Só em Itália existem mais de 150 pontos de lavandaria self-service da IMESA, porque é...
... um pequeno investimento...
... e um grande resultado!



As 5 palavras-chave para o seu negócio de lavandaria:

INOVAÇÃO: Em tecnologia e na apresentação de propostas com visualização em 3D.: antecipamos as tendências de consumo e temos sempre soluções personalizadas asseguradas para os clientes e apoio técnico permanente durante a preparação da loja.

QUALIDADE de produção, de componentes e resultados: A Imesa foi o primeiro fabricante Italiano de equipamentos de lavandaria a obter a certificação UNI EN ISO 9001 na Itália. Projecta e fabrica os equipamentos respeitando fielmente os conceitos de eficiência, fiabilidade e solidez especificamente para este efeito.

SEGURANÇA: A qualidade dos produtos é certificada por organizações e empresas qualificada em várias partes do mundo na segurança nos locais de trabalho e dos trabalhadores; e a salvaguarda do ambiente.

VERSATILIDADE: Muitas possibilidades de personalização, uma grande variedade de modelos para qualquer necessidade, função e orçamento. Inúmeras opções de pagamento self-service.

ASSISTÊNCIA: a Garantia de fiabilidade em todas as máquinas IMESA. Activando o serviço de controle remoto, a garantia começa a partir do dia da instalação.



O que disponibilizamos mediante orçamento:

- LAVANDARIA EM "PREVIEW": utilizando um software avançado de pré-visualização, cada especificidade do espaço e das características é levado em conta durante o projecto do cliente.

- AMPLA GAMA DE PAINÉIS MODULARES que podem ser usados para dividir a área de clientes da área de manutenção. As Instruções para uso das máquinas são escritas sobre esses painéis. Estes módulos podem ser personalizados a pedido do proprietário da lavandaria.

- PLANTA MODULAR DE ENGENHARIA na base, com os sistemas hidráulicos, sistemas elétricos, sistemas de drenagem que foram predispostos modularmente para fazer a instalação dos equipamentos mais fácil e eficazmente.

- MOBILIÁRIO para fazer a sua lavandaria mais confortável e funcional com painéis e encanstres próprios para os equipamentos, cadeiras, mesas e distribuidores de sabão.



Não se importe com mais nada. A máquina de lavar pensa em tudo.

As máquinas de lavar IMESA podem ser ligadas a bombas de detergente; o cliente só precisa de escolher o programa desejado e a máquina faz o resto. Os programas de lavagem são criados a pensar na optimização do detergente, do amaciador e desinfecção sem desperdício!

Máquina de Lavar Self-Service LM SS

LM SS 6
LM SS 8
LM SS 11
LM SS 18
LM SS 23

- Interior e exterior do tambor e painéis frontais e laterais em aço inoxidável AISI 304 (18/10). Motor e tambor instalador sobre molas e amortecedores.
- **NOVO computador IM8: Programas personalizados configurados para self-service.**
- Sem maçanetas nas portas.
- Pesagem PBS System: Sem problemas com roupa volumosa
- Porta USB na máquina para transferir facilmente programas entre as máquinas ou em tre o PC.
- Ecrã-táctil com possibilidade de colocar mensagens e imagens publicitárias.



Modelo				
LM SS	Descrição	Água Quente	Eléctrica	Vapor
LM SS 6	Máquina Lavar Self-Service 6 Kg	4.980,00 cod.999001	4.990,00 cod.999002	5.000,00 cod.999003
LM SS 8	Máquina Lavar Self-Service 8 Kg	6.140,00 cod.999004	6.160,00 cod.999005	6.280,00 cod.999006
LM SS 11	Máquina Lavar Self-Service 11 Kg	7.140,00 cod.999007	7.160,00 cod.999008	7.660,00 cod.999009
LM SS 14	Máquina Lavar Self-Service 14 Kg	9.660,00 cod.999010	9.700,00 cod.999011	9.990,00 cod.999012
LM SS 18	Máquina Lavar Self-Service 18 Kg	10.940,00 cod.999013	10.980,00 cod.999014	11.440,00 cod.999015
LM SS 23	Máquina Lavar Self-Service 23 Kg	12.950,00 cod.999016	12.990,00 cod.999017	13.600,00 cod.999018

Secador Self-Service ES SS

ES SS 10
ES SS 14
ES SS 18
ES SS 23

- Microprocessador IM7 com configuração de moedeiro: 3 teclas até escolher o programa de secagem apropriado.
- Tempo restante do programa no visor.
- Tambor com inversão de marcha.
- Visor gráfico com possibilidade de colocar mensagens publicitárias.



Modelo				
ES SS	Descrição	Eléctrica	Vapor	Gás
ES SS 10	Secador Self-Service 10 Kg	3.760,00 cod.999019	4.620,00 cod.999020	3.960,00 cod.999021
ES SS 14	Secador Self-Service 14 Kg	4.270,00 cod.999022	5.220,00 cod.999023	4.920,00 cod.999024
ES SS 18	Secador Self-Service 18 Kg	4.560,00 cod.999025	5.620,00 cod.999026	5.280,00 cod.999027
ES SS 23	Secador Self-Service 23 Kg	4.810,00 cod.999028	5.900,00 cod.999029	5.300,00 cod.999030

OPÇÕES LM SS E ES SS:

- Moedeiro mecânico (também disponível para distribuidores de detergente) 360,00
- Moedeiro electrónico (também disponível para distribuidores de detergente) 580,00
- Caixa Central com interface para 3 máquinas 300,00
- Bomba de detregente líquido (disponível para LM SS) 380,00

Distribuidores de Detergente Self-Service



Código	Modelo	Descrição	Preço
999051	SNAX	Máquina de venda automática para 9 embalagens de detergentes	2.750,00
999052	---	Distribuidor automático de detergente: -4 dispensadores com controlo volumétrico. -4 tambores com 60 lts cada. - Selecção de detergente no touch screen. - Ligação à caixa central.	6.400,00
999053	---	Distribuidor automático de garrafas vazias - Garrafas de 2 litros - 52 Garrafas completas com etiqueta legal. - Ligação à caixa central.	2.400,00

Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011

Sistemas de Pagamento

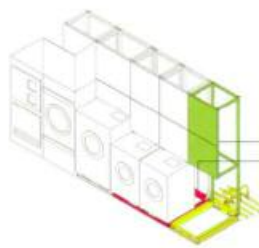
Código	Descrição	Preço
999054	Máquina de trocos com um funil para fornecer uma moeda símbolo padrão ou uma espécie de moeda. (Equipado com scanner para notas - fixado na parede ou sobre uma base)	5.800,00
999055	Moeda símbolo padrão (mínimo de 250 pc.)	1,00
999056	Moeda símbolo especial (mínimo de 5.000 pc.)	1,20
999057	Caixa Central de 12 seleções com fixação de parede. (Possibilidade de diálogo em 4 línguas (Italiano, Inglês, Francês, Espanha), sistema de com scanner de notas e leitor de cartões pré-pago. Programa de contabilidade através de cartão SD. Entregue com cartão eletrónico de configuração.)	5.960,00
999058	Cartão Dispensador (para ser integrado em dinheiro IMESA)	960,00
999059	Caixa para instalar as caixas centrais embutidas na parede	400,00
999060	Cartão eletrónico	2,00

Equipamentos e Acessórios

Código	Modelo	Descrição	Preço
999061	SAVTR500	500 lt. Tanque de fibra de vidro com flutuador (4 máquinas x 6 kg + 1 máquina de lavar 18 kg)	500,00
999062	SAVTR1000	1000 lt. tanque iberglass com flutuador (6 máquinas x 6 kg + 1 máquina de lavar 18 kg)	740,00
999063	BLRSTAGAS200	200 lt. caldeira a gás (max 4 máquinas x 6 kg + 1 máquina de lavar 18 kg)	5.500,00
999064	BLRSTAGAS300	300 lt. caldeira a gás (max 6 máquinas x 6 kg + 1 máquina de lavar 18 kg)	6.100,00
999065	KITGRIDPRO	Kit de abastecimento de água (autoclave, electrobomba, abertura automática)	1.100,00
999066	2020503	Kit de recolha de amostra de água para análise em laboratório	420,00
999067	PMPRICIRHW	Bomba de fluxo da água quente.	400,00
999068	QDRELCE	CE certificado distribuição ed painel de controle elétrico assinado pelo designer autorizada	a pedido
999069	CONSULTING	Projecto, fornecimento e configuração de escape e canalização	a pedido

Mobiliário e Encastráveis

Código	Modelo	Descrição	Preço
999070	BAS1LAV1	Grelha de chão revestida, para 1 máquina	560,00
999071	BAS2LAV1	Grelha de chão revestida, para 2 máquinas	1000,00
	BAS3LAV1	Grelha de chão revestida, para 3 máquinas	1.400,00
	BAS4LAV1	Grelha de chão revestida, para 4 máquinas	1.400,00
999072	BAS2LAV TUB 2	Grelha de chão revestida, para 2 máquinas, incl. fixações e ligações a água quente e fria, torneiras e drenagem	1.400,00
999073	BAS3LAV TUB 2	Grelha de chão revestida, para 3 máquinas, incl. fixações e ligações a água quente e fria, torneiras e drenagem	1.800,00
	BAS4LAV TUB 2	Grelha de chão revestida, para 4 máquinas, incl. fixações e ligações a água quente e fria, torneiras e drenagem	2.310,00
999074	STRUTLAV 3	Painel modular para máquinas de lavar incl. painéis laminados (H270) e instruções impressas em 4 línguas.	550,00
999075	STRUTLESS 3	Painel modular para máquinas de lavar incl. painéis laminados (H270) e instruções impressas em 4 línguas.	420,00
999076	TAVSS8X18	Mesa de madeira com cantos arredondados (80 L x 180 x 270 H)	650,00
999077	SED3PBLNI	3 bancos em plástico de estrutura metálica	420,00
999078	SED4PBLNI	4 bancos em plástico de estrutura metálica	550,00



Acresce IVA em vigor.

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alterados sem aviso prévio.

As imagens são apenas ilustrativas.

Tab2011 vers.1 01-09-2011