

www.comeca.pt

CATÁLOGO GERAL
**LAVANDARIA
PROFISSIONAL**
2014 / 2015



Seja Bem-Vindo à COMECA - Importação e Exportação SA

Fundada em 1948, a Comeca S.A. tem por missão representar, distribuir e instalar marcas de elevado desempenho, com lucro, colaborando sem reservas com os nossos colaboradores e clientes na procura plena da sua satisfação. Apresentamos uma gama completa de equipamentos de qualidade para restauração, lavandaria e climatização e os seguintes serviços de apoio:

- » Gabinete de projecto
- » Documentação
- » Instalação
- » Serviço pós-venda
- » Formação

Estamos ao seu dispor para mais informações através do e-mail: horeca@comeca.pt e do telefone +351 219 155 600 nos dias úteis das 09h00 às 18h00.



O Sistema de Gestão da Qualidade implementado na COMECA está organizado de acordo com os requisitos definidos na Norma NP EN ISO 9001:2008 para o conjunto de actividades relacionadas com a “comercialização de equipamentos e produtos para os sectores da restauração, hotelaria, catering, alimentação rápida e lavandaria”.

COZINHAS PROFISSIONAIS



ZANUSSI
PROFESSIONAL

COOPER
ATKINS

Thinking of you
Electrolux

Hotco

Dynamic

fri-jado

roundup

MORETTI
FORNINI

CAMBRO
TRUCKS FOR GENERATIONS

LAVANDARIAS PROFISSIONAIS



IMESA
LAUNDRY SOLUTIONS

GENBINI
since 1921

FRIO E CLIMATIZAÇÃO



CHIGO
CERTAL AIR-CONDITIONING

CONTACTOS

Comeca Importação e Exportação, S.A.

Ed. Workin, Rua Juvenal Cabeça, nr. 1
Bairro Campo da Bola, Albarraque
2635-022 Rio de Mouro
T: (+351)219155600
F: (+351)219155661
horeca@comeca.pt
www.comeca.pt
www.youtube.com/user/Comeca1948
www.issuu.com/comecaportugal

Workin Food Service Equipment, Lda

Exposição, Armazém, Peças e Escritório
Estrada do Zango, Nave 11 (em frente ao
Viana Park) - Viana
Telm.: (+244) 93480545
workinangola@comeca.pt



004 LAVANDARIA PROFISSIONAL IMESA

- 006 SOLUÇÕES LAUNDRY
- 008 GAMA SEMI-PROFISSIONAL
 - 008 MÁQUINA DE LAVAR E SECADOR
- 009 GAMA PROFISSIONAL
 - 010 MÁQUINAS DE LAVAR "LM" - ALTA CENTRIFUGAÇÃO
 - 014 MÁQUINAS DE LAVAR "RC" - BAIXA CENTRIFUGAÇÃO
 - 018 SECADORES "ES"
 - 022 SOLUÇÃO TANDEM
 - 024 CALANDRAS NORMAIS "FI"
 - 026 CALANDRAS SECADORAS "MC/A"
 - 028 CALANDRAS SECADORAS "MC/M"
 - 029 CALANDRAS SECADORAS COM SISTEMA DE DOBRAGEM "PF"
 - 030 MÁQUINAS DE BARREIRA ASSÉPTICA
 - 032 HIDROEXTRATORES
 - 032 CARROS DE LAVANDARIA
 - 032 MÁQUINAS PARA EMBALAR ROUPA
 - 033 LAVANDARIA SELF-SERVICE COM MOEDEIRO
 - 039 LAVANDARIA EM CONTENTOR
 - 042 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

044 ENGOMADORIA PROFISSIONAL GHIDINI

- 046 FERROS UNIVERSAIS
- 047 GERADORES DE VAPOR
 - 049 ALIMENTAÇÃO MANUAL
 - 049 ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA
- 050 TÁBUAS DE ENGOMAR
 - 052 ASPIRANTES
 - 052 ASPIRANTES/VAPORIZANTES
- 053 UNIDADES DE ACABAMENTO (MANEQUINS)



IMESA

LAVANDARIA PROFESSIONAL

Há mais de quarenta anos que a IMESA S.p.A. oferece uma gama completa de equipamento de lavandaria industrial e hoje é um dos fabricantes mundiais com maior inovação e fiabilidade.

As máquinas de lavar, os secadores, as calandras e as calandras secadoras são produzidas em Cessalto – Itália.

A chave do sucesso IMESA S.p.A.:

- Inovação tecnológica.
- Produção com processo de certificação de qualidade UNI EN ISO 9001.
- A elevada segurança dos produtos, conforme certificado por testes de certificação europeus, americanos e russos.
- Versatilidade em satisfazer todas as solicitações dos clientes referentes ao serviço e personalização de produtos.
- Fiabilidade dos produtos graças à sua estrutura resistente.
- O melhor atendimento e serviço pós-venda.



ISSUU
Saiba mais
antes de comprar.



ROUPA POR DIA
(8 horas por dia)

MÁQUINA DE LAVAR

SECADOR

CALANDRA

1

< 60 Kg

1 expediente
8 horas



1 LM 7
ELÉCTRICA



1 ES 7
ELÉCTRICA



MESA DE ENGOMAR

2

50-80 Kg

1 expediente
8 horas



1 LM 8 ou 1 LM 11
ELÉCTRICA
TIMER OU IM8



1 ES 10* ou 1 ES 14* ou 1 ES 18*
ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR
OPÇÃO*: TAMBOR REVERSÍVEL



ELÉCTRICA
DIAMETRO 250MM

3

100-125 Kg

1 expediente
8 horas



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

160-250 Kg

1 expediente
8 horas



**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

ROUPA POR DIA
(8 horas por dia)

MÁQUINA DE LAVAR

SECADOR

CALANDRA

5 350-400 Kg

1 expediente
8 horas



1 LM 30 + 1 LM 18 ou 1 LM 23
ELÉCTRICA - VAPOR
TIMER OU IM8



1 ES 34
ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR



ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR
DIÁMETRO DO ROLO 500MM

6 500 Kg

1 expediente
8 horas



2 LM 30 + 1 LM 11
ELÉCTRICA - VAPOR
TIMER OU IM8



1 ES 34
ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR



ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR
OPÇÃO: SISTEMA DOBRAGEM
SAÍDA FRONTAL/TRASEIRA

7 700 Kg

1 expediente
8 horas



2 LM 40 + 1 LM 18
ELÉCTRICA - VAPOR
MICROPROCESSADOR



1 ES 34 + 1 ES 18*
ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR
OPÇÃO*: TAMBOR REVERSÍVEL



ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR
OPÇÃO: SISEMA DOBRAGEM
SAÍDA FRONTAL/TRASEIRA

8 1000 Kg

1 expediente
8 horas



2 LM 55 + 1 LM 23
ELÉCTRICA - VAPOR
MICROPROCESSADOR



1 ES 55
ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR
OPÇÃO: BASCULANTE



ELÉCTRICA - GÁS - VAPOR
OPÇÃO: SISEMA DOBRAGEM
SAÍDA FRONTAL/TRASEIRA

SÉRIE LM - ALTA CENTRIFUGAÇÃO

MÁQUINA DE LAVAR LM7 P - Capacidade (1:10) 7kg

SECADOR ES7 P - Capacidade (1:10) 7kg



LM7 P - Capacidade (1:10) 7kg				
Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996040 LM7PEDP	595x585x850	73	B	2.452,00
Eléctrica - Bomba de esgoto.				
996039 LM7PEDV	595x585x850	73	B	2.600,00
Eléctrica - Válvula de extracção.				

- 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.

ES7 P - Capacidade (1:10) 7kg				
Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
995051 ES7PEC	595x585x850	47	B	1.952,00
Eléctrica - Condensador.				
995052 ES7PEE	595x585x850	47	B	1.690,00
Eléctrica - Exaustão externa.				

- 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

Opções		€
Retirar o tampo (útil em caso de secador empilhados em máquina de lavar)		311,00
Base AISI 304 em INOX (h 300mm)		400,00

SÉRIE LM

A escolha para vencer.

LM7, LM8, LM11, LM14, LM18
LM23, LM 30, LM40, LM55, LM70, LM85

Assistência remota GSM
Proteção do tempo de intervenção

Computador IM8 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.
Traz consigo informação de um PC ou de uma máquina para rede.

Painel de controlo com ângulo ergonómico
Ecrã táctil sem reflexos.

Fecho da 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 reduzido ao mínimo e desta forma os desperdícios de água e detergentes são evitados.

Painel frontal inferior amovível
O painel frontal de 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 e 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.

IM8:

basta tocar no ecrã

IM8 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 adapte 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 IM8 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.

IM8 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 IM8 automaticamente junta os 5 programas mais utilizados de origem, com os 5 programas mais utilizados que tenham sido criados pelos utilizadores, acessando desta forma, com 2 cliques aos programas mais usados.

Programas de meia carga

Durante a criação do programa, é possível escolher a opção de meia carga em que o computador irá otimizar automaticamente o nível de água e de 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 a pedido mais difícil ou situação mais especial de lavagem pode ser satisfeita.

SÉRIE LM (8KG -23KG) - ALTA CENTRIFUGAÇÃO

MÁQUINA DE LAVAR LM8, LM11, LM14, LM18, LM23



You Tube

Saiba mais
antes de comprar.



994.102

SÉRIE LM (8KG -23KG) - ALTA CENTRIFUGAÇÃO

- 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.



Opções	€
Extensão para antena - 4 metros	89,00
Extensão para antena - 8 metros	112,00
Alta sensibilidade aérea	378,00
Bomba de esgoto	667,00
Entrada de água não tratada	107,00
Sistema de recuperação de água	889,00
Bomba de detergente	289,00
Sistema de pesagem de roupa	5.822,00
Preparação para ligação da bomba	178,00
Dispositivo de sucção para 1 bomba (1 detergente - 1 bomba)	133,00
Dispositivo de sucção para 3 bombas (1 detergente - 3 bombas)	156,00
Limpeza com água (6 bombas de detergente num carro + porta injectora)	2.667,00

Aquecimentos adicionais disponíveis	€
Vapor Directo	556,00
Válvula de vapor 9,5 bar eléctrico/vapor	167,00

Tensão de alimentação especial	3x400V+N	1x230V
LM8 eléctrica	standard	78,00
LM8 vapor	-	standard
LM11 eléctrica	standard	78,00
LM11 vapor	-	standard
LM14 eléctrica	standard	78,00
LM14 vapor	standard	78,00
LM18 eléctrica	standard	-
LM18 vapor	standard	-
LM23 eléctrica	standard	-
LM23 vapor	standard	-

- 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.

LM8 - Capacidade (1:10) 8kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
994102 LM8EL8	720x853x1060	254	B	4.800,00

Eléctrica - Computador IM8

994125 LM8VD8	720x853x1060	254	B	4.889,00
---------------	--------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

LM11 - Capacidade (1:10) 11kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
994103 LM11EL8	720x958x1060	264	B	5.556,00

Eléctrica - Computador IM8

994126 LM11VD8	720x958x1060	264	B	5.778,00
----------------	--------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

LM14 - Capacidade (1:10) 14kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
994104 LM14EL8	880x934x1344	390	B	8.000,00

Eléctrica - Computador IM8

994127 LM14VD8	880x934x1344	390	B	8.644,00
----------------	--------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

LM18 - Capacidade (1:10) 18kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
994105 LM18EL8	880x1039x1344	420	B	9.822,00

Eléctrica - Computador IM8

994128 LM18VD8	880x1039x1344	420	B	10.067,00
----------------	---------------	-----	---	-----------

Vapor directo - Computador IM8

LM23 - Capacidade (1:10) 23kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
994106 LM23EL8	880x1129x1344	435	B	11.733,00

Eléctrica - Computador IM8

994129 LM23VD8	880x1129x1344	435	B	12.444,00
----------------	---------------	-----	---	-----------

Vapor directo - Computador IM8

SÉRIE LM (30KG -85KG) - ALTA CENTRIFUGAÇÃO

MÁQUINA DE LAVAR LM30, LM40, LM55, LM70, LM85



994132

SÉRIE LM (30KG -85KG) - ALTA CENTRIFUGAÇÃO

- Sistema de serviço remoto por GSM standard.
- INVERTOR 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.
- Paineis frontal inferior removível para fácil manutenção
- NOVA Versão computador IM8: Crie programas personalizados bastando responder a algumas perguntas simples num ecrã-táctil.



Opções	€
Extensão para antena – 4 metros	89,00
Extensão para antena – 8 metros	112,00
Alta sensibilidade aérea	378,00
Entrada de Água não tratada	107,00
Sistema de recuperação de água	889,00
Sistema de pesagem de roupa	5.822,00
Preparação para ligação de bomba	178,00
Bomba de detergente	289,00
Dispositivo de sucção para 1 bomba (1 detergente - 3 bombas)	156,00
Limpeza com água (6 bombas de detergente num carro + porta injectora)	2.667,00

Aquecimentos adicionais disponíveis	€
Vapor Directo	556,00
Válvula de vapor 9,5 bar	556,00
eléctrico/vapor	167,00

LM30 - Capacidade (1:10) 30kg				
Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
994113 LM30VDB	1250x1265x1510	940	C	16.000,00

Eléctrica - Computador IM8

994130 LM30VDB	1250x1265x1510	940	C	16.000,00
-------------------	----------------	-----	---	-----------

Vapor directo - Computador IM8

LM40 - Capacidade (1:10) 40kg				
Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
994114 LM40VDB	1540x1532x1770	1490	C	20.000,00

Eléctrica - Computador IM8

994131 LM40VDB	1540x1532x1770	1490	C	20.000,00
-------------------	----------------	------	---	-----------

Vapor directo - Computador IM8

LM55 - Capacidade (1:10) 55kg				
Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
994115 LM55VDB	1540x1747x1770	1680	C	23.333,00

Eléctrica - Computador IM8

994132 LM55VDB	1540x1747x1770	1680	C	23.333,00
-------------------	----------------	------	---	-----------

Vapor directo - Computador IM8

LM70 - Capacidade (1:10) 70kg				
Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
994116 LM70VDB	1700x1559x2020	1790	C	26.667,00

Eléctrica - Computador IM8

994133 LM70VDB	1700x1559x2020	1790	C	26.667,00
-------------------	----------------	------	---	-----------

Vapor directo - Computador IM8

LM85 - Capacidade (1:10) 85kg				
Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
994117 LM85VDB	1700x1691x2020	1900	C	33.333,00

Eléctrica - Computador IM8

994134 LM85VDB	1700x1691x2020	1900	C	33.333,00
-------------------	----------------	------	---	-----------

Vapor directo - Computador IM8

Tensão de alimentação disponível	3x400V+N	1x230V
LM30 eléctrica	standard	-
LM30 vapor	standard	-
LM40 eléctrica	standard	-
LM40 vapor	standard	-
LM55 eléctrica	standard	-
LM55 vapor	standard	-
LM70 eléctrica	standard	-
LM70 vapor	standard	-
LM85 eléctrica	standard	-
LM85 vapor	standard	-

SÉRIE RC (8KG -30KG) -BAIXA CENTRIFUGAÇÃO

MÁQUINAS DE LAVAR RC8, RC11, RC14, RC18, RC23, RC 30



imagem ilustrativa

SÉRIE RC (8KG -30KG) -BAIXA CENTRIFUGAÇÃO

- Fixação no pavimento com parafusos fornecidos com a máquina.
- INVERTOR 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.



Opções	€
Válvula para entrada de vapor 9,5 bar	556,00
Extensão para antena – 4 metros	89,00
Extensão para antena – 8 metros	112,00
Alta sensibilidade aérea	378,00
Bomba de detergente (líquido, completa com tubagem e nível de sensor (versão Computador IM8)	289,00
Entrada de água não tratada	178,00
Sistema de recuperação de água	889,00
Bomba de esgoto	667,00
Preparação para ligação de bomba de esgoto	178,00
Dispositivo de sucção para 1 bomba (1 detergente-1 bomba)	135,00
Dispositivo de sucção para 3 bombas (1 detergente-3 bombas)	156,00

Aquecimentos adicionais disponíveis	€
Vapor Directo	556,00
eléctrico/vapor	167,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
RC8 eléctrica	standard	78 euros
RC8 vapor	-	standard
RC11 eléctrica	standard	78 euros
RC11 vapor	-	standard
RC14 eléctrica	standard	78 euros
RC14 vapor	-	standard
RC18 eléctrica	standard	78 euros
RC18 vapor	-	standard
RC23 eléctrica	no pedido	no pedido
RC23 vapor	no pedido	no pedido
RC30 eléctrica	standard	-
RC30 vapor	standard	-

RC8 - Capacidade (1:10) 8kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993101 RC8ELT	720x850x1034	168	●	3.778,00

Eléctrica - Computador IM8

993215 RC8VDT	720x850x1034	168	●	4.000,00
------------------	--------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

RC11 - Capacidade (1:10) 11kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993122 RC11ELT	720x955x1034	182	●	4.156,00

Eléctrica - Computador IM8

993216 RC11VDT	720x955x1034	182	●	4.489,00
-------------------	--------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

RC14 - Capacidade (1:10) 14kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993102 RC14ELT	880x861x1204	266	●	5.378,00

Eléctrica - Computador IM8

993117 RC14VDT	880x861x1204	266	●	5.640,00
-------------------	--------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

RC18 - Capacidade (1:10) 18kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993103 RC18ELT	880x966x1204	277	●	5.600,00

Eléctrica - Computador IM8

993118 RC18VDT	880x966x1204	277	●	5.911,00
-------------------	--------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

RC23 - Capacidade (1:10) 23kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993104 RC23ELT	880x1056x1204	390	●	6.133,00

Eléctrica - Computador IM8

993119 RC23VDT	880x1056x1204	390	●	6.400,00
-------------------	---------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

RC30 - Capacidade (1:10) 30kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993105 RC30EL/ET	1098x946x1433	565	●	8.889,00

Eléctrica - Computador IM8

993120 RC30VDT	1098x946x1438	565	●	8.889,00
-------------------	---------------	-----	---	----------

Vapor directo - Computador IM8

SÉRIE RC (8KG -30KG) -BAIXA CENTRIFUGAÇÃO

MÁQUINAS DE LAVAR RC40, RC55, RC70, RC85



imagem ilustrativa

SÉRIE RC (8KG -30KG) -BAIXA CENTRIFUGAÇÃO

- Fixação no pavimento com parafusos fornecidos com a máquina.
- Sistema de serviço remoto por GSM standard.
- INVERTOR standard em todas as máquinas.
- 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.



Oções	€
Válvula para entrada de vapor 9,5 bar	556,00
Extensão para antena - 4 metros	89,00
Extensão para antena - 8 metros	112,00
Alta sensibilidade aérea	378,00
Bomba de detergente	289,00
Entrada de água não tratada	178,00
Sistema de recuperação de água	889,00
Bomba de esgoto	667,00
Preparação para ligação das bombas de detergente	178,00
Dispositivo de sucção para 1 bomba (1 detergente - 1 bomba)	133,00
Dispositivo de sucção para 3 bombas (1 detergente - 3 bombas)	156,00

Aquecimentos adicionais disponíveis	€
Vapor indirecto	556,00
eléctrico/vapor	167,00

RC40 - Capacidade (1:10) 40kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993113 RC40EL8	1098x1074x1430	600	C	10.222,00
Eléctrica - Computador IM8				
993129 LM30VD8	1098x1074x1430	600	C	11.222,00
Vapor directo - Computador IM8				

RC55 - Capacidade (1:10) 55kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993114 RC55EL8	1430x1300x1868	878	C	15.111,00
Eléctrica - Computador IM8				
993130 RC55VD8	1430x1300x1868	878	C	15.111,00
Vapor directo - Computador IM8				

RC70 - Capacidade (1:10) 70kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993115 RC70EL8	1560x1350x1868	1100	C	16.889,00
Eléctrica - Computador IM8				
993131 RC70VD8	1560x1350x1868	1100	C	16.889,00
Vapor directo - Computador IM8				

RC85 - Capacidade (1:10) 85kg

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
993116 RC85EL8	1560x1482x1870	1900	C	18.444,00
Eléctrica - Computador IM8				
993132 RC85VD8	1560x1482x1870	1900	C	18.444,00
Vapor directo - Computador IM8				

Tensão de alimentação disponível	3x400V+N	1x230V
RC40 eléctrica	standard	-
RC40 vapor	standard	-
RC55 eléctrica	standard	-
RC55 vapor	standard	-
RC70 eléctrica	standard	-
RC70 vapor	standard	-



SÉRIE ES (10KG -34KG)

SECADORES PROFISSIONAIS ES10, ES 14, ES 23, ES18, ES 34



992031

- Painéis exteriores pintados com pó ÉPOXI.
- Microprocessador IM7 com 30 programas os quais podem ser modificados e denominados pelo utilizador.
- Controlo seco: junção de secagem automática com controlo de humidade residual para um melhor cuidado dos tecidos delicados.
- Ciclo de aquecimento composto por diferentes fases, que são programáveis livremente.
- 11 idiomas disponíveis e outros podem ser carregados.
- Filtro de algodão grande, o qual pode ser facilmente limpo quando o pedido é visualizado.
- Auto-diagnóstico.
- Modificação temporária dos parâmetros de secagem enquanto o programa está a decorrer.
- Ciclo de arrefecimento rápido no final do programa Um arrefecimento adicional pode ser programado no início.
- Sem ciclo anti-rugas para facilitar o acabamento.


Microprocessador IM7:

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

Tensão de alimentação especial	3x400V+N	1x230V
ES10 eléctrica	standard	100 euros
ES10 gás/vapor	standard	70 euros
ES14 eléctrica	standard	100 euros
ES14 gás/vapor	standard	78 euros
ES18 eléctrica	standard	100 euros
ES18 gás/vapor	standard	80 euros
ES23 eléctrica	standard	100 euros
ES23 gás/vapor	standard	80 euros
ES34 eléctrica	standard	100 euros
ES34 vapor	standard	80 euros

Opções	€
Nível de aquecimento duplo	414,00
Controlo e visionamento da velocidade do tambor	621,00
Estrutura completa exterior em aço inox AISI 304	2.667,00
Abertura à esquerda	133,00
Painel em aço inox AISI 304	222,00
Painéis frontais em aço inox AISI 304	444,00
DSC (controlo de velocidade do tambor)	289,00
FSC (Controlo de velocidade da ventoinha - Indisponível nos secadores a gás)	311,00
Controlo de potência (funciona com potência total ou parcial / só eléctricas)	333,00

ES10 - Microprocessador com tambor reversível

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
992023 ES10EMR	791x707x1760	201	C	3.333,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 10kg				
992029 ES10VMR	791x707x1760	202	C	3.889,00
Vapor - Capacidade (1:20) 10kg				
992037 ES10GMR	791x707x1760	199	C	3.333,00
Gás - Capacidade (1:20) 10kg				

ES14 - Microprocessador com tambor reversível

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
992024 ES14EMR	791x874x1760	213	C	3.690,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 14kg				
992030 ES14VMR	791x874x1760	219	C	4.350,00
Vapor - Capacidade (1:20) 14kg				
992038 ES14GMR	791x874x1760	212	C	3.890,00
Gás - Capacidade (1:20) 14kg				

ES18 - Microprocessador com tambor reversível

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
992025 ES18EMR	791x1051x1760	238	C	3.822,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 18kg				
992031 ES18VMR	791x1051x1760	237	C	4.223,00
Vapor - Capacidade (1:20) 18kg				
992039 ES18GMR	791x1051x1760	232	C	3.822,00
Gás - Capacidade (1:20) 18kg				

ES23 - Microprocessador com tambor reversível

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
992021 ES23EMR	1022x918x1852	299	C	4.444,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 23kg				
992032 ES23VMR	1022x918x1852	295	C	4.778,00
Vapor - Capacidade (1:20) 23kg				
992040 ES23GMR	1022x918x1852	296	C	4.444,00
Gás - Capacidade (1:20) 23kg				

ES34 - Microprocessador com tambor reversível

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
992022 ES34EMR	1022x1188x1852	331	C	4.778,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 34kg				
992033 ES34VMR	1022x1188x1852	327	C	5.222,00
Vapor - Capacidade (1:20) 34kg				
992041 ES34GMR	1022x1188x1852	328	C	4.778,00
Gás - Capacidade (1:20) 34kg				

SÉRIE ES (55KG -75KG)

SECADORES PROFISSIONAIS ES55, ES 75



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

- 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 termostato.
- Óculo de vigia com um diâmetro de 890mm montado sobre rolamentos SKF.
- Filtro sobre gaveta deslizante.
- Isolamento do tanque com lã 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.



Tensão de alimentação disponível		3x400V+N
ES55 eléctrica		standard
ES55 gás/vapor		standard
ES75 eléctrica		standard
ES75 gás/vapor		standard

Opções	€
Controlo e visionamento da velocidade do tambor	621,00
FSC (Controlo de velocidade da ventoinha- indisponível nos aquecedores a gás	311,00
Controlo de potência (funciona com a potência total ou parcial - só eléctricos)	333,00
Painel central em aço inox AISI 304	222,00
Painéis frontais em aço inox AISI 304	444,00
Estrutura completa exterior em aço inox AISI 304	2.667,00

ES55 - Microprocessador programável sem basculamento

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
992043 ES55EM	1360x1700x2262	880	●	12.444,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 55kg				
992051 ES55VM	1360x1700x2262	889	●	12.644,00
Vapor - Capacidade (1:20) 55kg				
992056 ES55GM	1360x1700x2262	896	●	12.644,00
Gás - Capacidade (1:20) 55kg				

ES55 - Microprocessador programável com 1 basculamento (1B)

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
992045 ES55EM1B	1360x1700x2262	880	●	16.222,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 55kg				
992052 ES55VM1B	1360x1700x2262	889	●	16.889,00
Vapor - Capacidade (1:20) 55kg				
992057 ES55GM1B	1360x1700x2262	896	●	16.222,00
Gás - Capacidade (1:20) 55kg				

ES55 - Microprocessador programável com 2 basculamentos (2B)

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
992046 ES55EM2B	1360x1700x2262	880	●	17.689,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 55kg				
992053 ES55VM2B	1360x1700x2262	889	●	17.778,00
Vapor - Capacidade (1:20) 55kg				
992058 ES55GM2B	1360x1700x2262	896	●	17.689,00
Gás - Capacidade (1:20) 55kg				

ES75 - Microprocessador programável com 1 basculamento (1B)

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
992048 ES75EM1B	1360x1930x2262	1164	●	18.333,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 75kg				
992054 ES75VM1B	1360x1930x2262	1176	●	18.888,00
Vapor - Capacidade (1:20) 75kg				
992059 ES75GM1B	1360x1930x2262	1185	●	18.333,00
Gás - Capacidade (1:20) 75kg				

ES75 - Microprocessador programável com 2 basculamentos (2B)

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
992050 ES75EM2B	1360x1930x2262	1164	●	18.889,00
Eléctrico - Capacidade (1:20) 75kg				
992055 ES75VM2B	1360x1930x2262	1176	●	20.000,00
Vapor - Capacidade (1:20) 75kg				
992060 ES75GM2B	1360x1930x2262	1185	●	18.889,00
Gás - Capacidade (1:20) 75kg				

TANDEM HO.RE.CA E LAUNDRY



Saiba mais
antes de comprar.



LAVAR E SECAR EM MENOS DE 1M²!

Se o problema é falta de espaço, TANDEM é a solução perfeita. Uma máquina de lavar e um secador de roupa, montados em coluna: até 18 kg de produtividade por hora em menos de 1 m²! O equipamento TANDEM é projectado para permitir que os profissionais de lavanderia ofereçam um serviço completo e de qualidade num espaço mínimo.

TANDEM HO.RE.CA

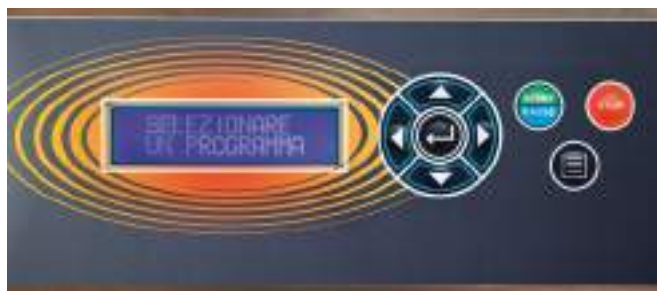
TANDEM é a solução IMESA para todos os hotéis que não querem renunciar à lavanderia própria sem ter de problemas de espaço.

TANDEM LAUNDRY

A maior parte da roupa dos seus clientes pode ser lavada sem qualquer risco, porque há-de o seu cliente renunciar a roupa fresca?

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Máquina de lavar e secador com painel frontal em aço inoxidável AISI 304.
- Sem rebordos nem saliências na junção dos equipamentos.
- Máquina de lavar roupa equipado com IM8 Computer: 200 programas de lavagem.
- Equipada com 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.



Tensão alimentação disponível	3X400V+N
TDM1414	standard
TDM1418	standard
TDM1818	standard



TDM1414 - Tandem HO.RE.CA Capacidade 14kgs

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
996078 TDM1414EE	880x976x2141	580	●	16.622,00
Máquina Lavar Eléctrica 14kgs + Secador Eléctrico 14kgs				
996079 TDM1414EG	880x976x2141	580	●	16.889,00
Máquina Lavar Eléctrica 14kgs + Secador Gás 14kgs				
996080 TDM1414VV	880x976x2141	580	●	17.111,00
Máquina Lavar Vapor 14kgs + Secador Vapor 14kgs				

TDM1818 - Tandem HO.RE.CA Capacidade 18kgs

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
996075 TDM1818EE	880x1077x2141	630	●	17.600,00
Máquina Lavar Eléctrica 18kgs + Secador Eléctrico 18kgs				
996076 TDM1818EG	880x1077x2141	630	●	17.778,00
Máquina Lavar Eléctrica 18kgs + Secador Gás 18kgs				
996077 TDM1818VV	880x1077x2141	630	●	18.089,00
Máquina Lavar Vapor 18kgs + Secador Vapor 18kgs				

TDM1418 - Tandem LAUNDRY Capacidade MISTA 14kgs-18kgs

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
996081 TDM1418EE	880x1077x2141	600	●	17.111,00
Máquina Lavar Eléctrica 14kgs + Secador Eléctrico 18kgs				
996082 TDM1418VV	880x1077x2141	600	●	17.778,00
Máquina Lavar Vapor 14kgs + Secador Vapor 18kgs				

Opções para máquinas de lavar louça

	€
Extensão para antena - 4 metros	89,00
Extensão para antena - 8 metros	112,00
Alta sensibilidade aérea	378,00
Bomba de detergente	289,00
Válvula de entrada de vapor 9,5 bar	556,00
Entrada de água não tratada	178,00
Bomba de esgoto	667,00
Sistema de recuperação de água	889,00
Dispositivo de sucção para 1 bomba (1 detergente-1 bomba)	133,00
Dispositivo de sucção para 3 bombas (1 detergente-3 bombas)	156,00

Opções para secadores

	€
Controlo do nível de potência (só eléctricos)	333,00
FSC - Controlo da velocidade da ventoinha (indisponível no aquec. a gás)	311,00
Configuração para laundry	889,00



SÉRIE FI (1000 ø250mm - 2000 ø330mm)

SÉRIE FI (AQUECIMENTO ELÉCTRICO)

- Painel electrónico de fácil uso.
- Ideal para ser instalada em superfícies limitadas. Podem ser instaladas junto à 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.



Opções	€
Moedeiro mecânico para fichas ou electrónico para moedas	650,00
Malha metálica laminada + cobertura nomex para modelo FI1000	2.444,00
Malha metálica laminada + cobertura nomex para modelo FI1250	2.889,00
Malha metálica laminada + cobertura nomex para modelo FI1500	3.556,00

Tensão de alimentação disponível	3x400V+N	1x230V
Todos os modelos	standard	89 euros

Calandras com cobertura em algodão sem aspiração				
Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
996001 FI1000/25 L.1000-Ø250 mm	1512x718x1071	141	B	3.000,00
996003 FI1250/25 L.1250-Ø250 mm	1762x718x1071	158	B	3.200,00
996005 FI1500/25 L.1500-Ø250 mm	2012x718x1100	172	B	3.444,00

Calandras com cobertura Nomex sem aspiração				
Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
996011 FI1000/25 L.1000-Ø250 mm	1512x718x1071	141	B	3.111,00
996013 FI1250/25 L.1250-Ø250 mm	1762x718x1071	158	B	3.444,00
996015 FI1500/25 L.1500-Ø250 mm	2012x718x1071	172	B	3.644,00



996002

Calandras com cobertura em algodão com aspiração				
Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996002 FI1000/25 L.1000-Ø250 mm	1512x718x1071	141	●	3.556,00
996004 FI1250/25 L.1250-Ø250 mm	1762x718x1071	158	●	3.756,00
996006 FI1500/25 L.1500-Ø250 mm	2012x718x1071	172	●	4.000,00
996008 FI1500/33 L.1500-Ø330 mm	2012x718x1142	178	●	5.000,00
996009 FI1750/33 L.1750-Ø330 mm	2262x718x1142	195	●	5.444,00
996010 FI2000/33 L.2000-Ø330 mm	2512x718x1142	211	●	5.889,00

Calandras com cobertura Nomex com aspiração				
Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996012 FI1000/25 L.1000-Ø250 mm	1512x718x1071	141	●	3.667,00
996014 FI1250/25 L.1250-Ø250 mm	1762x718x1071	158	●	4.000,00
996016 FI1500/25 L.1500-Ø250 mm	2012x718x1071	172	●	4.200,00
996017 FI1500/33 L.1500-Ø330 mm	2012x718x1142	178	●	5.200,00
996018 FI1750/33 L.1750-Ø330 mm	2262x718x1142	195	●	5.667,00
996019 FI2000/33 L.2000-Ø330 mm	2512x718x1142	211	●	6.289,00

SÉRIE MCA (1500 ø325mm - 2100 ø325mm)

SÉRIE MCA CALANDRAS SECADORAS

- Ideal para ser instalada em superfícies limitadas. Podem ser instaladas junto à 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 chapeado 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.

Calandras secadoras eléctricas

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
996020 MC/A150E	2134x776x1072	447	C	8.533,00
L.1500-Ø325 mm - 30kg/h				
996021 MC/A180E	2514x776x1072	488	C	9.822,00
L.1800-Ø325 mm - 40kg/h				
996022 MC/A210E	2704x776x1072	542	C	10.666,00
L.2100-Ø325 mm - 48kg/h				

Calandras secadoras gás

Código Modelo	mm (LxPxAl)	Peso kg	Stock	€
996023 MC/A150G	2134x776x1072	447	C	9.200,00
L.1500-Ø325 mm - 30kg/h				
996024 MC/A180G	2514x776x1072	488	C	10.267,00
L.1800-Ø325 mm - 40kg/h				
996025 MC/A210G	2704x776x1072	542	C	11.089,00
L.2100-Ø325 mm - 48kg/h				

Opções	€
Pedal	89,00

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
MC/A150 eléctrica	standard	a pedido
MC/A150 a gás	-	standard
MC/A180 eléctrica	standard	a pedido
MC/A180 a gás	-	standard
MC/A210 eléctrica	standard	a pedido
MC/A210 a gás	-	standard

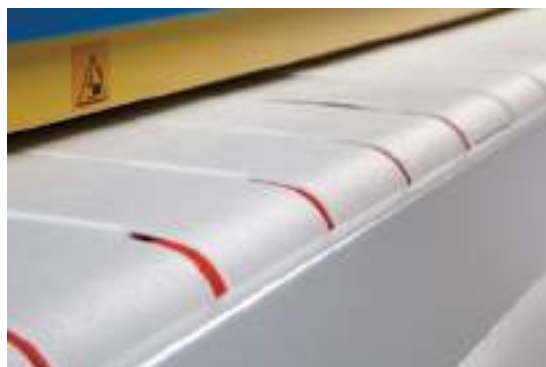


SÉRIE MCA (1500 ø325mm - 2100 ø325mm)



996021

- Manutenção simplificada pelas laterais.
- Cintos em Nomex.
- Controlo electrónico de velocidade.
- Sistema de filtro de ar inovador.



SÉRIE MC/M (2510 Ø500mm - 3200 Ø500mm)

SÉRIE MC/M CALANDRAS SECADORAS



Saiba mais
antes de comprar.



- 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.



Opções		€
Mesa de introdução a vácuo		1.778,00
Exaustão lateral		111,00
Re-configuração (saída motorizada; o utilizador pode escolher a qualquer momento o local de saída do tecido - frontal/traseira)	sob consulta	

Voltagem especial	3x400V+N	1x230V
MC/M2500 eléctrica	standard	indisponível
MC/M2500 vapor/gás	standard	1.111,00
MC/M2800 eléctrica	standard	indisponível
MC/M2800 vapor/gás	standard	1.111,00
MC/M3200 eléctrica	standard	indisponível
MC/M3200 vapor/gás	standard	1.111,00

Calandras secadoras eléctricas

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996029 MC/M2500E	3400x1305x1678	1163	C	24.444,00
L.2510-Ø500 mm - 30/35kg/h				
996030 MC/M2800E	3600x1305x1678	1268	C	25.333,00
L.2720-Ø500 mm - 35/40kg/h				
996031 MC/M3200E	4022x1305x1678	1373	C	26.222,00
L.3200-Ø500 mm - 40/46kg/h				

Calandras secadoras gás

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996041 MC/M2500G	3400x1305x1678	1163	C	24.444,00
L.2510-Ø500 mm - 30/35kg/h				
996042 MC/M2800G	3600x1305x1678	1268	C	25.333,00
L.2720-Ø500 mm - 35/40kg/h				
996043 MC/M3200G	4022x1305x1678	1373	C	26.222,00
L.3200-Ø500 mm - 40/46kg/h				

Calandras secadoras vapor

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996035 MC/M2500V	3400x1305x1678	1163	C	27.333,00
L.2510-Ø500 mm - 30/35kg/h				
996036 MC/M2800V	3600x1305x1678	1268	C	28.889,00
L.2720-Ø500 mm - 35/40kg/h				
996037 MC/M3200V	4022x1305x1678	1373	C	30.889,00
L.3200-Ø500 mm - 40/46kg/h				

SÉRIE MC/M CALANDRAS SECADORAS COM SISTEMA DE DOBRAGEM LONGITUDINAL (PF)



996062

- Colocação frontal do tecido.
- Saída dianteira ou traseira do tecido.
- Mesa de recolha dianteira ou traseira.
- Pannel 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 gere todo o funcionamento do equipamento.



Opções		€
Mesa de entrada de vácuo		sob consulta
Exaustão lateral		222,00
FE: completa com alimentador automático e mesa de introdução a vácuo		sob consulta

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

Calandras secadoras com sistema de dobragem eléctricas

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996051 MC/M2500PF	3400x1584x1678	1363	C	32.222,00
L.2510-Ø502 mm - 30/35kg/h				
996052 MC/M2800PF	3600x1584x1678	1418	C	33.333,00
L.2720-Ø502 mm - 35/40kg/h				
996053 MC/M3200PF	4020x1584x1678	1523	C	34.444,00
L.3200-Ø502 mm - 40/46kg/h				

Calandras secadoras com sistema de dobragem vapor

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996061 MC/M2500PF	3400x1584x1678	1363	C	38.445,00
L.2510-Ø502 mm - 30/35kg/h				
996062 MC/M2800PF	3600x1584x1678	1418	C	40.667,00
L.2720-Ø502 mm - 35/40kg/h				
996063 MC/M3200PF	4020x1584x1678	1523	C	43.111,00
L.3200-Ø502 mm - 40/46kg/h				

Calandras secadoras com sistema de dobragem gás

Código Modelo	mm (LxPxA)	Peso kg	Stock	€
996071 MC/M2500PF	3400x1584x1678	1363	C	32.222,00
L.2510-Ø502 mm - 30/35kg/h				
996072 MC/M2800PF	3600x1584x1678	1418	C	33.333,00
L.2720-Ø502 mm - 35/40kg/h				
996073 MC/M3200PF	4020x1584x1678	1523	C	34.444,00
L.3200-Ø502 mm - 40/46kg/h				

SÉRIE D2W



SÉRIE D2W

As máquinas de lavar com barreira asséptica **Imesa Série D2W** são as soluções ideais para assegurar o **mais alto nível de higiene e segurança nos hospitais, nos lares, nas enfermarias, nas clínicas, nas indústrias farmacêuticas e alimentares.**

A configuração especial desta máquina de lavar roupa permite carregar a roupa suja numa sala e descarregar a roupa limpa numa porta oposta situada numa sala diferente.

A forte separação entre roupa suja e limpa permite evitar qualquer risco de contaminação, de acordo com as normas UNI EN 14065:2004 e as normas certificadas RABC.



Saiba mais
antes de comprar.



DESCONTAMINAÇÃO PERFEITA. HIGIENE MÁXIMA GARANTIDA.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Painéis superiores, frontais e laterais em aço inox AISI 304.
- Tambor e cuba em aço inox AISI 304.
- Máquina de lavar com porta de carga e descarga para evitar a contaminação cruzada entre a roupa suja e a roupa limpa.
- Em conformidade com a certificação RABC.
- IM8: computador com écran tátil; podem ser gravados até 200 programas (de fábrica, já vêm 8 escolhidos).
- Amplo écran tátil onde as características do programa e as correntes são visualizadas.
- PROG FÁCIL: a placa de utilização é simplificada, a qual pode ser utilizada pelo operador para criar programas de lavagem personalizados;
- Porta USB no painel frontal da máquina; pode ser utilizada para carregar e descarregar os ficheiros da máquina para o PC e de máquina para máquina.
- Execução do relatório do programa e gravação no dispositivo USB.
- Ergonomia: como standard, é fornecida com a máquina, uma base com 200mm de altura.



A D2W da IMESA no modelo standard, está equipada com:

- Duas portas grandes para carga e descarga da roupa.
- Colocação automática do tambor.
- Suporte base adicional para uma carga e descarga da roupa mais ergonómica.
- Segundo visor no lado limpo.
- Botão de abertura da porta no lado limpo.
- Botão de paragem de emergência para cada lado, o qual corta o abastecimento da máquina quando pressionado.

Opcional:

- Bomba de detergente automática: a pedido, a máquina de lavar pode ser equipada com bombas de detergente automáticas as quais permitem uma medição precisa do detergente.
- Terceira válvula de entrada de água para gerir a dureza da água.
- Sistema de recuperação de água: a água utilizada no último enxaguamento pode ser utilizada no ciclo seguinte.
- Medidor de PH: para verificar o PH da água.

ERGONOMIA E SEGURA:

Ergonómica:

- O sistema de bloqueio no interior do tambor é muito fácil pode ser aberto utilizando apenas com uma mão!
- A altura da porta de carga e descarga foi estudada com atenção para permitir colocar e retirar a roupa com o menor esforço.

Resultados Excelentes:

Temperatura, lavagem e controlo electrónico da velocidade de centrifugação permite controlar cuidadosamente cada passo do programa de lavagem.

A aplicação da bomba de detergente reduz a possibilidade de erros na dosagem.

Evitar Qualquer Risco de Contaminação:

Para evitar qualquer risco de contaminação, o computador IM8, o qual é utilizado para controlar a máquina de lavar e para seleccionar o programa desejado, está situado no lado da roupa suja. Sempre de modo a salvaguardar a roupa limpa da contaminação, a manutenção e a carga de detergentes são feitas no lado da roupa suja.

Máquinas de barreira asséptica eléctrica IM8

Código Modelo	Capacidade kg	Volume lts	Stock	€
995013 D2W18	18	180	C	14.572,00
995015 D2W23	23	230	C	16.858,00
995017 D2W30	30	318	C	23.810,00

Máquinas de barreira asséptica a vapor IM8

Código Modelo	Capacidade kg	Volume lts	Stock	€
995014 D2W18	18	180	C	14.572,00
995016 D2W23	23	230	C	16.858,00
995018 D2W30	30	318	C	23.810,00

HIDROEXTRATORES



997002

- 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	R.P.M	Capacidade kg	Peso kg	Stock	€
997001 ZP400	1.450	8	100	C	4.978,00
997002 ZP450	1.400	12	150	C	6.800,00
997003 ZP635	1.300	20	300	C	10.889,00
997004 ZP730	1.250	30	390	C	17.000,00
997005 ZP900 SEL	1.100	60	1.240	C	40.800,00

Voltagem especial

Todos os modelos ZP	3x400V+N standard	1x230V indisponível
---------------------	----------------------	------------------------

CARROS DE LAVANDARIA



Código	Dimensões mm	Stock	€
C 433 GRE	1020x220x840 h rodas Ø 80 mm	C	416,00
Carro de lavandaria com topo curvo coberto com borracha anti-deslizante, duas pegas e 4 rodas.			
ROLL BOX 4P	710x800x1825 h rodas Ø 100 mm	C	400,00
Carro vertical de serviço exterior. Armação presa a uma rede + cinto textil.			
C 325 GRE	1500/2100x250x1580 h rodas Ø 100 mm	C	311,00
Suporte singular, chapeado a crómio, extensível. Carril com quatro rodas.			
C 53 S	830x480x620 h	C	289,00
Carro pequeno para roupa seca.			
C 51 L	1020x630x830 h	C	511,00
Carro grande para roupa seca.			
C 201 S	840x490x650 h	C	444,00
Carro pequeno em alumínio para roupa molhada			
C 201 L	1030x630x850 h	C	600,00
Carro grande em alumínio para roupa molhada			
C 219/2	1610x480x1200 h	C	1.267,00
Ideal para serviços de limpeza em hotéis. Este carro é constituído por 2 sacos para roupa suja e 3 prateleiras para roupa limpa.			

MÁQUINAS PARA EMBALAR ROUPA

Código Modelo	Dimensões mm	Stock	€
ANG 60x80	1800x950x1150 h	C	4.578,00
Máquina de embalar, de canto, com filme duplo em polietileno.			
IBM/W	700x300x700 h (35 kg)	C	1.378,00
Máquina para embalar roupa, de fixação à parede (filme tubular em polietileno).			
IBM/V	740x360x2060 h (35+18 kg)	C	1.733,00
Máquina para embalar roupa, vertical (filme tubular em polietileno).			

LAVANDARIA SELF-SERVICE COM MOEDEIRO

Só em Itália existem mais de 150 pontos
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 lavanderia.
- **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 encaixes 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!



easy wash



issuu

Saiba mais
antes de comprar.



MÁQUINA DE LAVAR SELF-SERVICE LM SS

- 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.

LM SS				
Modelo	Água Quente	Eléctrica	Vapor	Stock
LM SS 6	4.980,00 € cod.999001	4.990,00 € cod.999002	5.000,00 € cod.999003	B
Máquina de Lavar Self-Service 6 Kg				
LM SS 8	6.140,00 € cod.999004	6.160,00 € cod.999005	6.280,00 € cod.999006	B
Máquina de Lavar Self-Service 8 Kg				
LM SS 11	7.140,00 € cod.999007	7.160,00 € cod.999008	7.660,00 € cod.999009	B
Máquina de Lavar Self-Service 11 Kg				

LM SS				
Modelo	Água Quente	Eléctrica	Vapor	Stock
LM SS 14	9.660,00 € cod.999010	9.700,00 € cod.999011	9.990,00 € cod.999012	B
Máquina de Lavar Self-Service 14 Kg				
LM SS 18	10.940,00 € cod.999013	10.980,00 € cod.999014	11.440,00 € cod.999015	B
Máquina de Lavar Self-Service 18 Kg				
LM SS 23	12.950,00 € cod.999016	12.990,00 € cod.999017	13.600,00 € cod.999018	B
Máquina de Lavar Self-Service 23 Kg				



SECADOR SELF-SERVICE ES SS

- 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.

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

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 detergente líquido (disponível para LM SS)		380,00



SISTEMAS DE PAGAMENTO

MOEDEIROS, FICHAS E EUROKEY

Código	Descrição	Stock	€
MECHANICAL COIN BOX	Moedeiro capaz de reconhecer um tipo de fichas. Cada máquina inclui 20 fichas.	Sob Consulta	360,00
TOKEN	Ficha sem personalização 27,8mm diametro. (quantidade mínima 250pc)	Sob Consulta	1,00
ELECTRONIC COIN BOX	Moedeiro electrónico reconhece 5 tipos de moedas (0,10€ - 0,20€ - 0,50€ - 1,00€ - 2,00€)	Sob Consulta	580,00
EUROKEY PLUS	Transponder para chaves pré-pagas	Sob Consulta	400,00
USER KEY	Chave pré-paga para os utilizadores	Sob Consulta	10,00
PROGRAM KEY	Chave para transferir o programa de uma máquina para outras. Uma chave é fornecida como cada lavandaria.	Sob Consulta	50,00
USER KEY TABLE CHARGER	Sistema para cobrar créditos numa chave de utilizador	Sob Consulta	680,00

CAIXA CENTRAL DE PAGAMENTOS

Código	Descrição	Stock	€
EASY WASH CASH	Caixa central com 12 selecções; Montada na parede; Mecanismo de moeda electrónica reconhece 5 tipos de moedas (0,10€ - 0,20€ - 0,50€ - 1,00€ - 2,00€); Leitor de notas; Leitor de cartões pré-pagos (dispensador de cartões não incluído); Trocós; Funil para moedas; Cartão SD para análise de facturação; Software para configuração de dinheiro e de análise da facturação; Cartão de administração e configuração da lavandaria; 20 cartões incluídos;	Sob Consulta	5.980,00
ERSCHED EWC	Dispensador de cartões	Sob Consulta	980,00
FLGINC EWC	Moldura para instalação embutida	Sob Consulta	400,00
SHEDA 3 BIO	Interface para ligar a caixa de pagamento à máquina	Sob Consulta	300,00
USER CARD	Cartões pré-pagos	Sob Consulta	2,00

MÁQUINAS DE TROCOS

Código	Descrição	Stock	€
EURO SIMPLY COIN	Máquina de trocos; Mecanismo electrónico para moedas; Leitor de notas; Ecrã LCD; Um dispensador para moedas ou fichas; Montada na parede;	Sob Consulta	5.400,00
COLONNA	Suporte de coluna	Sob Consulta	400,00
2ª EROGATORE	2º funil para moedas	Sob Consulta	340,00
EUROKEY SYSTEM	Sistema de facturação para EUROKEY	Sob Consulta	600,00

BASES

Código	Descrição	Stock	€
2021023	Base para 1 máquina LM6/LM8/LM11 (encomende também o respectivo painel)	Sob Consulta	410,00
2021006	Base para 2 máquinas LM6/LM8/LM11 (encomende também o respectivo painel)	Sob Consulta	790,00
2030527	Base para 3 máquinas LM6/LM8/LM11 (encomende também o respectivo painel)	Sob Consulta	920,00
2110216	Espaçador para alinhar os painéis inferiores (4 espaçadores por cada máquina.	Sob Consulta	10,00
2120719	Base para 1 máquina LM14 (encomende 1 base e também1 painel para cada máquina)	Sob Consulta	440,00
2120720	Base para 1 máquina LM18 (encomende 1 base e também1 painel para cada máquina)	Sob Consulta	440,00
2120723	Base para 1 máquina LM23 (encomende 1 base e também1 painel para cada máquina)	Sob Consulta	440,00

PAINÉIS PARA BASES

Código	Descrição	Stock	€
2040608	Cobertura para base para 1 máquina LM6/LM8/LM11	Sob Consulta	50,00
2040609	Cobertura para base para 2 máquinas LM6/LM8/LM11	Sob Consulta	110,00
2040610	Cobertura para base para 3 máquinas LM6/LM8/LM11	Sob Consulta	180,00
2040614	Suporte para fixar a LM6/LM8/LM11 (2 suportes para a base 2040608 e 2040609, 3 suportes para a base 2040610)	Sob Consulta	30,00
2120727	Cobertura para base LM14/LM18/LM23 (um para cada base para LM14/ LM18/LM23)	Sob Consulta	50,00
2040612	Amortecedor (encomende em número igual às bases encomendadas -1)	Sob Consulta	10,00
2040721	Cobertura lateral para a base LM6/LM8/LM11 (um para cada máquina no final da base)	Sob Consulta	60,00
2120726	Cobertura lateral para a base LM14 (um para cada máquina no final da base)	Sob Consulta	70,00
2120728	Cobertura lateral para a base LM18 (um para cada máquina no final da base)	Sob Consulta	70,00
2120729	Cobertura lateral para a base LM23 (um para cada máquina no final da base)	Sob Consulta	70,00
2110402	Cobertura dos pés para TDM 8kg e 11kg	Sob Consulta	50,00
2110403	Suporte para fixar a cobertura dos pés para TDM 8kg e 11kg (1 para cada tandem)	Sob Consulta	20,00
2110302	Cobertura dos pés para TDM 14kg e 18kg (1 para cada tandem)	Sob Consulta	50,00
2110404	Suporte para fixar a cobertura dos pés para TDM 14kg e 18kg (1 para cada tandem)	Sob Consulta	20,00

SISTEMAS HIDRÁULICOS

SISTEMA HIDRÁULICO SEM RECICLAGEM

Código	Descrição	Stock	€
9707S2P0GIDR	nr2 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	710,00
9707S2P1GIDR	nr2 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr1 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.080,00
9707S2P2GIDR	nr2 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr2 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.270,00
9707S3P0GIDR	nr3 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	880,00
9707S3P1GIDR	nr3 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr1 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.260,00
9707S3P2GIDR	nr3 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr2 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.450,00
9707S4P0GIDR	nr4 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.250,00
9707S4P1GIDR	nr4 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr1 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.630,00
9707S4P2GIDR	nr4 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr2 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.810,00

SISTEMA HIDRÁULICO COM RECICLAGEM

Código	Descrição	Stock	€
9707R2P0GIDR	nr2 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	720,00
9707R2P1GIDR	nr2 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr1 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.100,00
9707R2P2GIDR	nr2 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr2 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.300,00
9707R3P0GIDR	nr3 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	910,00
9707R3P1GIDR	nr3 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr1 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.300,00
9707R3P2GIDR	nr3 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr2 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.490,00
9707R4P0GIDR	nr4 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.280,00
9707R4P1GIDR	nr4 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr1 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.670,00
9707R4P2GIDR	nr4 6kg/8kg/11kg máquinas de lavar ou Tandem e nr2 14kg/18kg/23kg máquinas de lavar ou Tandem	Sob Consulta	1.870,00

KIT HIDRÁULICO

Código	Descrição	Stock	€
9807KITIA250	Caldeira eléctrica de 250litros + tanque 500litros	Sob Consulta	6.430,00
9807KITIE300	Caldeira eléctrica de 300litros + tanque 1000litros	Sob Consulta	7.280,00
9807KITIA200	Caldeira a gás de 200litros + tanque 500litros	Sob Consulta	7.280,00
9807KITIA300	Caldeira a gás de 300litros + tanque 500litros	Sob Consulta	7.900,00
9807KITI300	Caldeira a gás de 300litros + tanque 1000litros	Sob Consulta	8.190,00

LAVANDARIA SELF-SERVICE NUM CONTENTOR



**IDEAL PARA INSTALAR
ONDE É MAIS PRECISO**

**COMPLETO E JÁ A FUNCIONAR:
ESTA É A SOLUÇÃO!**

Modelo	Descrição
COMPACT	Contentor completo de 2500mm x 3000mm equipado com: - Quadro eléctrico - Caldeira - Reservatório de escoamento - Ar condicionado - Carga da máquina de lavar e sistema de drenagem
EXCELLENCE	Contentor completo de 2500mm x 3000mm equipado com: - Quadro eléctrico - Caldeira com tanque - Ar condicionado - Carga da máquina de lavar e sistema completo de drenagem

Consulte hoje mesmo o Dep. Comercial para saber preços e mais informações adequadas às suas necessidades.



COMPACTO:

Uma lavandaria perfeita para funcionar em parques de campismo e acampamentos de trabalho.

EXEMPLO 1	€
Nr 1 TDM 0808 (Sem cabeças aquecidas - Secador aquecido a gás)	
Nr 1 TDM 1418 (Sem cabeças aquecidas - Secador aquecido a gás)	
Nr 1 Caixa central	
Lavandaria Completa. Sem transporte incluído.	38.600,00
EXEMPLO 2	€
Nr 1 TDM 0808 (Sem cabeças aquecidas - Secador aquecido a gás)	
Nr 1 TDM 1818 (Sem cabeças aquecidas - Secador aquecido a gás)	
Nr 1 Caixa central	
Lavandaria Completa. Sem transporte incluído	39.200,00
EXEMPLO 3	€
Nr 2 TDM 0808 (Sem cabeças aquecidas - Secador aquecido a gás)	
Nr 1 TDM 1111 (Sem cabeças aquecidas - Secador aquecido a gás)	
Lavandaria Completa. Sem transporte incluído	44.000,00

MOBILIÁRIO

KIT ANÁLISE ÁGUA

Código	Descrição	Stock	€
2020503	Kit para análise de água	Sob Consulta	420,00

PAINEL DE INSTRUÇÕES

Código	Descrição	Stock	€
9508STADI727	"ondas" - Pannel inferior para LM6/LM8/LM11	Sob Consulta	200,00
9508STACC728	Painel de instruções da central de pagamento para LM6/LM8/LM11	Sob Consulta	200,00
9508STAGR728	Painel de instruções do moedeiro para LM6/LM8/LM11	Sob Consulta	200,00
9508STAEK728	Painel de instruções Eurokey para LM6/LM8/LM11	Sob Consulta	200,00
9508STADI885	"ondas" - Pannel inferior para LM14/LM18/LM23	Sob Consulta	240,00
9508STACC888	Painel de instruções da central de pagamento para LM14/LM18/LM23	Sob Consulta	240,00
9508STAGR888	Painel de instruções do moedeiro para LM14/LM18/LM23	Sob Consulta	240,00
9508STAEK888	Painel de instruções Eurokey para LM14/LM18/LM23	Sob Consulta	240,00
STRUTTLAV	Estrutura para máquinas de lavar (1 por máquina)	Sob Consulta	210,00
3840SAA90324	Batente	Sob Consulta	40,00
9508STACC794	Painel de instruções da central de pagamento para secadores	Sob Consulta	200,00
9508STAGR794	Painel de instruções do moedeiro para secadores	Sob Consulta	200,00
9508STAEK794	Painel de instruções Eurokey para secadores	Sob Consulta	200,00
STRUTTESS	Estrutura para secador	Sob Consulta	220,00

ACESSÓRIOS

Código	Descrição	Stock	€
2021025X	Mesa rectangular 1800x800x900 (h) mm	Sob Consulta	650,00
0000SED3PBLU	3 assentos PVC azul	Sob Consulta	420,00
0000SED4PBLU	4 assentos PVC azul	Sob Consulta	550,00
9998DISAU010	Máquina de vending com 9 seleções	Sob Consulta	2.750,00

TROLLEYS

Código	Descrição	Stock	€
C 53 S	Carrinho pequeno de plástico para lençóis secos	Sob Consulta	260,00
C 51 L	Carrinho grande de plástico para lençóis secos	Sob Consulta	460,00
C 201 S	Carrinho pequeno de alumínio para lençóis molhados	Sob Consulta	400,00
C 201 L	Carrinho grande de alumínio para lençóis molhados	Sob Consulta	540,00



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

A Até 15 dias

B 15 a 30 dias

C 30 a 60 dias

D 60 a 90 dias

	UNIDADES	LM7 PEDV	LM7 PEDP/M	ES7 PEE	ES7 PEC/M
Volume do tambor	litros	60	105	112	112
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	1200	1.002	-	-
Factor G	Gfactor	362	362	-	-
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	2.9	2.9
Consumo eléctrico	kW	3	3	-	-
Dimensões: LxPxA	mm	595x585x850	595x585x850	595x585x850	595x585x850
Peso líquido	Kg	73	73	47	47
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	660x630x920	660x630x920	630x660x920	630x660x920
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	-	-	160	-
Diâmetro do exaustor	mm	-	-	93	-
Tensão da alimentação	V/ph	3X400V+N	3X400V+N	1X230V	1X230V

	UNIDADES	LM8	LM11	LM14	LM18	LM23
Dimensões do tambor: diâmetro x P	mm	535x360	535x470	700x365	700x470	700x560
Volume do tambor	litros	81	105	140	180	215
Velocidade da centrifugação	r.p.m.	1.002	1.002	947	947	947
Factor G	Gfactor	300	300	350	350	350
Entrada de água (diâmetro)	mm	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Saída de esgoto (diâmetro)	mm	50	50	50	50	50
Consumo de água	litros	121	169	234	297	380
Tensão da alimentação disponível	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	3x 2.000	3x 3.000	3x 3.000	3x 4.000	3x 5.000
Consumo eléctrico	kW	7,5	10,5	11	14,5	18
Dimensões: LxPxA	mm	720x779x1059	720x884x1059	880x861x1284	880x966x1284	880x1056x1284
Peso líquido	Kg	254	264	390	420	435
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	760x940x1180	760x1045x1180	1000x1150x1405	1000x1150x1405	1000x1150x1405
Peso total	Kg	259	269	405	435	450

	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	829	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
Tensão da alimentação disponível	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	1318x1196x1640	1540x1532x1770	1540x1747x1770	1700x1559x2020	1700x1691x2020
Peso líquido	Kg	940	1490	1680	1790	1900
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1350x1350x1800	1540x1700x1910	1540x1747x1910	1700x1559x2200	1700x1691x2200
Peso total	Kg	970	1540	1730	1840	1960

	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	511
Tensão da alimentação disponível	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	880x861x1204	880x966x1204	880x1056x1204	1098x989x1438
Peso líquido	Kg	168	182	266	277	390	565
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	760x940x1350	760x1045x1350	1000x1150x1222	1000x1150x1222	1000x1150x1222	1300x1300x1750
Peso total	Kg	186	205	305	317	431	590

	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
Tensão da alimentação disponível	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	1098x1074x1430	1430x1300x1868	1560x1350x1868	1560x1482x1870
Peso líquido	Kg	600	878	1100	1900
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1300x1300x1880	1540x1500x2020	1700x1540x2020	1700x1650x2020
Peso total	Kg	630	925	1150	1960



	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
Tensão da alimentação	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	6x3.000	6x3.000	6x4.000	6x4.000	9x4.000
Consumo aquecimento vapor [aproximado]	kg/h	32	32	32	40	49
Consumo aquecimento a gás [aproximado]	m³/h	1,56	1,56	1,56	2,00	2,67
Dimensões: LxPxA	mm	791x707x1760	791x874x1760	791x1051x1760	1022x918x1852	1022x1188x1852
Peso líquido - versão eléctrica	Kg	214	226	250	299	331
Peso líquido - versão a gás	Kg	212	225	243	296	328
Peso líquido - versão a vapor	Kg	218	236	248	295	327
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	840x740x1980	840x890x1980	840x1070x1980	1060x950x2050	1060x1220x2050
Peso líquido - versão eléctrica	Kg	224	238	262	312	352
Peso líquido - versão a gás	Kg	222	237	255	309	349
Peso líquido - versão a vapor	Kg	229	243	260	308	348

	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
Tensão da alimentação	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	9x6.500	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

	UNIDADES	TDM 1414H	TDM 1818H	TDM 1418L
Dimensões do tambor da Máq. Lavar: diâmetro x P	mm	700x365	700x365	700x470
Dimensões do tambor do Secador: diâmetro x P	mm	765x585	756x767	756x767
Tensão da alimentação		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	14	18	18
Consumo de vapor da Máquina de Lavar	kg/h	2,25	2,5	2,25
Consumo de vapor do Secador	kg/h	31	31	31
Dimensões: LxPxA	mm	880x976x2141	880x1077x2141	880x1077x2141
Peso líquido	Kg	380	600	630
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1000x1150x2287	1000x1150x2287	1000x1150x2287
Peso bruto	Kg	610	630	660

	UNIDADES	FI1000/25	FI1250/25	FI1500/25	FI1500/33	FI1750/33	FI2000/33
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
Tensão da alimentação	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	3x1.500	3x1.800	3x2.500	3x2.500	3x3.500	3x4.500
Consumo eléctrico	kW	4,7	5,6	7,9	7,9	10,9	13,9
Dimensões: LxPxA	mm	1512x718x1071	1762x718x1071	2012x718x1071	2012x718x1142	2262x719x1142	2512x718x1142
Peso líquido	Kg	141	158	172	178	195	211
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	1512x720x1100	1762x720x1100	2012x720x1100	2012x720x1150	2262x720x1150	2512x720x1150
Peso total	Kg	168	188	205	215	232	249

	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	9x2.300	9x2.800	9x2.800
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

	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	18x2.700	18x2.900	18x3.400
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	3400x1584x1678	3610x1584x1678	4020x1584x1678
Peso líquido	Kg	1313	1418	1523
Dimensões da embalagem: LxPxA	mm	3413x1100x1868	3622x1100x1868	4040x1100x1868
Peso total	Kg	1413	1528	1643



ENGOMADORIA PROFISSIONAL

A empresa Ghidini Benvenuto srl, fundada em Milão em 1955 é uma das principais fabricantes Italianas de engomadoria industrial.

Os principais ramos de actividade a que se destinam estes equipamentos variam da limpeza a seco para lavandarias, à engomagem de vestuário para hotéis e casas de repouso.

Graças à sólida rede de vendas com mais de 300 distribuidores e revendedores, os equipamentos Ghidini são representados no mercado mundial em mais de 50 países nos cinco continentes.

Com o objectivo de atender todas as solicitações do mercado, apresenta a actual gama de máquinas, composta por:

- Ferros a vapor.
- Geradores de vapor, manuais, semi-automáticos e automáticos.
- Mesas de engomar.
- Prensas manuais e pneumáticas.
- Unidades de acabamento manequins tensores
- Equipamentos para tratamento de couro.



issuu

Saiba mais
antes de comprar.



FERROS UNIVERSAIS

FERROS A VAPOR

Existem vários tipos de ferros a vapor, eléctricos, cujo peso varia desde 1,25Kg a 1,85Kg de modo a responder a várias necessidades de operação.

Os parâmetros básicos que determinam o tipo de ferro a vapor mais adequado para as necessidades do operador:

- A. Saída de vapor (em Kg) por hora (quanto vapor é necessário). A Ghidini produz ferros a vapor com um saída de vapor que vai de 1 a 160 Kg por hora.
- B. Pressão do Vapor (em bars), correspondente a uma temperatura bem definida. A Ghidini produz ferros a vapor com vários níveis de pressão que vai de 1 a 8 bares.



Código Modelo	Designação	Peso kg	Stock	€
Z01L11 MOD V	Ferro de engomar eléctrico ligeiro Cabo eléctrico: 2,3 metros. 0,8kW - 230V	1,35	B	74,00
Z01S10M MOD K	Ferro de engomar eléctrico. Cabo eléctrico: 2,3 metros. 0,8kW - 230V	1,70	B	120,00
Z01L10 MOD U	Ferro de engomar eléctrico. Cabo eléctrico: 4 metros. Tubo de vapor: 3,3 metros. 0,8kW - 230V	1,85	B	148,00
Z01L15 MOD U	Ferro de engomar eléctrico para suspensão. Cabo eléctrico: 4 metros. Tubo de vapor: 3,3 metros. 0,8kW - 230V	1,85	B	148,00
Z01S11 MOD L	Ferro de engomar eléctrico ligeiro. Cabo eléctrico: 4 metros. Tubo de vapor: 3,3 metros. 0,8kW - 230V	1,85	B	105,00

Acessórios

Código	Designação	Stock
Z23E01	Teflon anti-brilho para Mod.U	B
253298	Protecção de vapor nas mãos para Mod.U	B
Z23F06	Teflon anti-brilho para Mod.V	B
Z23F09	Teflon anti-brilho para Mod.K	B
970032	Teflon anti-brilho para Mod.L	B

Existem ferros de engomar a vapor sem aquecimento eléctrico.



GERADORES DE VAPOR

Mini caldeiras profissionais com ferro, para aplicações onde o ferro é necessário como tarefa suplementar (ex.: alfaiatarias, retalhistas,...).



BETA 3 L4



MOON



BETA 3



Código Modelo	Designação	Peso kg	Stock	€
G06X10 BETA3C	Caldeira: 1,75 litros / 2 a 3 horas / 2,6bar Resistência caldeira: 1kW Resistência ferro: 0,83kW Dimensões: 230x420x300 mm 230V	8	B	336,00
G04F00N BETA3L4	Caldeira: 4 litros / 5 a 6 horas / 2,6bar Resistência caldeira: 1,4kW Resistência ferro: 0,83kW Dimensões: 230x420x430 mm 230V	9	B	495,00
G01A02 MOON	Caldeira: 2,5 litros / 4 horas / 2,5bar Resistência caldeira: 1kW Resistência ferro: 0,8kW Dimensões: 430x250x180 mm 230V	7,5	B	350,00
G05M00 NEMO	Caldeira: 5 litros / 8 horas / 2,8bar Resistência caldeira: 1,6kW Resistência ferro: 0,8kW Dimensões: 225x450x820 mm 230V. Stock limitado.	18	B	931,00
G13A00 SIMBA mini	Caldeira: 3,5 litros / 4 horas / 2,8bar Resistência caldeira: 1,6kW Resistência ferro: 0,8kW Dimensões: 225x450x820 mm 230V	18	B	495,00

Acessórios

Código	Designação	Stock	€
Z27A00	Carro suporte para gerador BETA3 e BETA3LA	B	50,00
Z27A02	Carro suporte para gerador NEMO	B	147,00
163032	Carro de Suporte Gerador SIMBA MINI, TROLLEY	B	67,50



NOVOS GERADORES DE VAPOR ELÉCTRICOS

CALDEIRAS INOX PARA MAIOR DURABILIDADE



SIMBA MINI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SIMBA MINI

- Caldeira em aço INOX, com ferro eléctrico completo a vapor. Mais resistente à corrosão do calcário, reforça a durabilidade geral do equipamento baixando custos de manutenção e peças.
- Indicador do nível da água e luz de aviso para caldeira vazia.
- Três dispositivos de segurança na caldeira: Interruptor de pressão da válvula de segurança e termostato de segurança.
- Alimentação manual da água.
- Carrinho suporte OPCIONAL para fácil deslocação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SIMBA

- Caldeira em aço INOX, com ferro eléctrico completo a vapor. Mais resistente à corrosão do calcário, reforça a durabilidade geral do equipamento baixando custos de manutenção e peças.
- Três dispositivos de segurança na caldeira: Interruptor de pressão da válvula de segurança e termostato de segurança.
- Alimentação automática de água com controlo electrónico do nível.
- Complete com uma bomba de água e sistema de alimentação de água.
- Possibilidade de encher o tanque de água durante operação.
- Quatro rodas para fácil deslocação.

Especificações técnicas	SIMBA	SIMBA MINI
Tensão	230 V. / 1 / 50 Hz	230 V. / 1 / 50 Hz
Resistência caldeira	1,45 kW	1,60 kW
Resistência ferro	0,800 kW	0,800 kW
Capacidade caldeira	4,0 L	5,0 L
Pressão do vapor	2,8 bar	2,8 bar
Peso Líquido	20 Kg.	17 Kg
Peso Bruto (caixa cartão)	22 Kg.	18 Kg
Dimensões	670x470x1150 mm.	240x465x835 mm.

GERADORES DE VAPOR

Alimentação automática da água, quer fazendo uso da pressão ou através de um tubo de bomba de água. Controlo de nível de água automático.



SUPER



NEMO MAXI



Código Modelo	Designação	Peso kg	Stock	€
G05M02 NEMO Maxi	Caldeira: 5 litros / 8 horas / 2,8bar Resistência caldeira: 1,6kW Resistência ferro: 0,8kW Dimensões: 225x450x820 mm 230V. Stock limitado.	18	B	1.208,00
G02000 SIMBA	Caldeira: 4 litros / 8 horas / 2,8bar Resistência caldeira: 1,45kW Resistência ferro: 0,8kW Dimensões: 300x450x1500 mm 230V	20	B	900,00
G05H22 SUPER GB/A ou G05H22M monofásico	Alta produtividade. Dois ferros de engomar a vapor. Resistência caldeira: 3,3-3,9-4,8kW Resistência ferro: 0,83kW Com entrada de água e saída de esgoto Dimensões: 390x550x1000 mm 230V	57	B	1.695,00

ASPIRANTE (SUCÇÃO)

MESA DE ENGOMAR

Mesas aspirantes com superfícies aquecidas, para uso semi-profissional.



TPA



DORIS A



AMBRIA

Código Modelo	Designação	Peso kg	Stock	€
Z25A00 TPA	SEM CALDEIRA Dimensões do plano: 1100x380 mm Resistência mesa: 0,33kW Motor aspirante: 0,1kW Dimensões: 1380x380x930 mm 230V	22	B	383,00
Z25A03 SUN	SEM CALDEIRA Dimensões do plano: 1250x400 mm Resistência mesa: 0,6kW Motor aspirante: 0,1kW Dimensões: 1520x410x920 mm 230V	18	B	400,00
B01B50 DORIS	SEM CALDEIRA Dimensões do plano: 1100x380 mm Resistência mesa: 0,7kW Motor aspirante: 0,13kW Dimensões: 1380x380x930 mm 230V	28	B	730,00
B01B30 DORIS A	COM CALDEIRA Dimensões do plano: 1100x380 mm Caldeira: 1,2 litros /2,8bar Resistência mesa: 0,7kW Motor aspirante: 0,13kW Resistência caldeira: 2kW Resistência do ferro: 0,8kW Dimensões: 1380x380x930 mm 230V	34	B	1.250,00
E01A00 EOLO	SEM CALDEIRA Dimensões do plano: 1200x400 mm Resistência mesa: 1kW Motor aspirante: 0,45kW Dimensões: 1480x480x930 mm Modelo monofásico - 230V	61	B	1.130,00
B01B00 AMBRIA	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Pressão do vapor (caldeira): 2,6bar Resistência mesa: 1kW Motor aspirante: 0,45kW Resist. caldeira: 3,3-3,9-4,8kW Resist. ferro: 0,83kW Dimensões: 1550x580x950 mm Modelo trifásico - 400V	119	B	2.160,00

Acessórios

Código	Designação	Stock	€
Z11B02	Braço aquecido aspirante para mangas: Doris e Doris A	B	150,00
Z18D01	Kit de acessórios e ferro Mod.U: Eolo - peso: 1,85kg	B	368,00
Z01L10	Ferro de engomar Mod.U: Eolo - peso: 1,85kg	B	131,00
Z03B01	Pistola de vapor: Eolo e Ambria	B	123,00
Z11B01	Braço aquecido aspirante para mangas: Eolo	B	295,00
Z10A00	Suspensão de ferro com iluminação: Eolo	B	466,00
Z15B00	Bomba de água: Ambria	B	170,00
Z11H00	Braço aquecido aspirante para mangas: Ambria	B	295,00

ASPIRANTE (SUCÇÃO) E VAPORIZANTE

Mesas aspirantes/vaporizantes com superfícies aquecidas, para uso profissional.

Código Modelo	Designação	Peso kg	Stock	€
B07A00 VAPOR E (GB)	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Caldeira automática: 5 litros / 4,5bar Resistência da caldeira: 6-7,5kW Dimensões: 1500x640x1100 mm Modelo trifásico - 400V/3N/50H	141	B	4.022,00
B02A01 VAPOR A (GB)	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Caldeira automática: 16 litros / 4,5bar Resistência da caldeira: 7-10-12-15kW Dimensões: 1500x640x1100 mm Modelo trifásico - 400V	152	B	4.620,00

Acessórios

Código	Designação	Stock	€
Z03E00	Pistola vapor: Vapor GB	B	123,00
Z11B01	Braço aquecido aspirante para mangas: Vapor GB	B	295,00
Z10A00	Suspensão de ferro com iluminação: Vapor GB	B	466,00



VAPOR BG

ASPIRANTE (SUCÇÃO), SOPRANTE (INJEÇÃO) E VAPORIZANTE

Mesa de engomar - Aspirante (sucção), Soprante (injecção) e Vaporizante

Código Modelo	Designação	Peso kg	Stock	€
B09B00 VAPOR ES (GB-S)	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Caldeira automática: 5 litros / 4,5bar Resistência da caldeira: 6-7,5kW Dimensões: 1680x580x920 mm Modelo trifásico - 400V	160	B	4.500,00
B05C02 VAPOR AS (GB-S)	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Caldeira automática: 16 litros / 4,5bar Resistência da caldeira: 7-10-12-15kW Dimensões: 1680x580x920 mm Modelo trifásico - 400V	160	B	5.422,00

Acessórios

Código	Designação	Stock	€
Z03E00	Pistola vapor: Vapor GB-S	B	123,00
Z11B01	Pistola vapor/ar (requer compressor de ar): Vapor GB-S	B	225,00
Z11B01	Braço aquecido aspirante para mangas: Vapor GB-S	B	295,00
Z10A00	Suspensão de ferro com iluminação: Vapor GB-S	B	466,00
Z36A00	Pedais adicionais para ambos os lados: Vapor GB-S	B	232,00
Z27D00	Apoio para ferro suplementar: Vapor GB-S	B	136,00



VAPOR GBS

ASPIRANTE, SOPRANTE E VAPORIZANTE

UNIDADES DE ACABAMENTO

Unidades de acabamento com dispositivos de tensão, destinadas para peças distintas, tais como casacos, camisas, calças, etc.



MAJESTIC A



MAJESTIC V



MC 99



T 3000

Código Modelo	Designação	Peso kg	Stock	€
E25A00 MAJESTIC V	MANEQUIM UNIVERSAL SEM CALDEIRA Para casacos compridos, jaquetas, vestidos de senhora Consumo de vapor: 10-15 kg/h Pressão do vapor: 3-6 bar Dimensões: 1200x580x1620 mm Modelo trifásico - 400V	84	B	3.400,00
B25A02 MAJESTICA	MANEQUIM UNIVERSAL COM CALDEIRA Para casacos compridos, jaquetas, vestidos de senhora Resistência da caldeira: 9,3-10,5-12 kW Pressão do vapor: 4,5 bar Dimensões: 1360x610x1780 mm Modelo trifásico - 400V	129	B	4.900,00
A25M00 MC99	MANEQUIM PARA PEÇAS HÚMIDAS SEM CALDEIRA Para peças húmidas ou secas, tais como, camisa, batas Consumo vapor: 20-30 kg/h Pressão do vapor: 4-8 bar Pressão do ar: 6 bar Dimensões: 1600x1400x1650 mm Modelo trifásico - 400V	200	B	13.100,00
T30A01 T3000	MANEQUIM PARA CALÇAS SEM CALDEIRA Para calças compridas Consumo vapor: 20-30 kg/h - Pressão do vapor: 5 bar Consumo ar: 40NI/min. - Pressão do ar: 5 bar Dimensões: 1115x630x1950 mm Modelo trifásico - 400V	200	B	5.400,00

TERMOS E CONDIÇÕES DE VENDA

Colocar uma Ordem de encomenda
 Disponibilidade de stock
 Pagamento
 Transporte
 Conta corrente
 Armazém
 Cancelamentos
 Devolução de Mercadorias
 As datas de entrega
 Produtos danificados
 Garantia
 Seguro
 Geral
 Aceitação de Venda

Colocar uma ordem de encomenda:

Para a Comeca, Importação e Exportação S.A. processar o seu pedido, precisamos das seguintes informações: O seu nome completo, número de contribuinte, endereço de e-mail, telefone de contacto, endereço de facturação e endereço de entrega, instruções de entrega.

* Atenção: A Comeca S.A emite por cada ordem de encomenda uma mensagem de correio electrónico, onde consta os dados do pedido que devem ser conferidos pelo cliente. Se não receber um correio electrónico de confirmação, o seu pedido não foi processado. Entre em contacto com a Comeca, Importação e Exportação S.A. pelo telefone: 219155600 ou através do email : horeca@comeca.pt
 Os pedidos não serão enviados até ao pagamento integral do mesmos e só depois a Comeca, Importação e Exportação S.A. satisfaz integralmente a encomenda.

Encomendas de Artigos especiais, fabrico ou fora do nosso programa habitual de stocks.

A Comeca, Importação e Exportação S.A só avança com a encomenda com um adiantamento de 50% do valor do pedido. Para equipamentos de fabrico em inox, especiais ou standard é solicitado um adiantamento de 50% do valor do pedido. Se o comprador se recusar a aceitar esses bens, os depósitos ou quaisquer valores pagos serão retidos para pagamento dos custos que a Comeca, Importação e Exportação S.A teve com as referidas encomendas, não havendo retorno dos valores pagos.

Disponibilidade de Stocks:

Alguns produtos podem não estar em stock no momento em que coloca a encomenda. Os tempos de espera para produtos pode variar de 1-3 dias até 120 dias, em alguns casos.

Pagamento:

Todos os equipamentos são propriedade da Comeca, Importação e Exportação S.A. até que o pagamento tenha sido recebido na íntegra e todas as verbas pagas e/ou depositado o valor em falta na conta bancária da Comeca, Importação e Exportação S.A. nomeada para o efeito.

Se os produtos estão prontos para envio imediato, o pagamento total é exigido antecipadamente antes de qualquer produto ser enviado.

Transporte :

As despesas de transporte são por conta do cliente.

A Comeca, Importação e Exportação S.A contratualiza o serviço de transporte a uma entidade externa e não pode ser responsabilizada pelo estado em que as entregas são efetuadas. O cliente tem a responsabilidade de verificar o estado em que a encomenda é entregue, deve anotar na guia do transportador qualquer anomalia detectada e enviar ,num prazo de 24 a 48 horas, para a Comeca, Importação e Exportação S.A findo o qual não poderemos reclamar junto da transportadora e não existirá nenhuma compensação.

Conta corrente:

O cliente pode solicitar à Comeca, Importação e Exportação S.A a abertura de uma conta corrente com plafond de credito.

O custo de abertura de conta corrente é de 20 euros para cobrir custos de estudo da seguradora e a conta corrente tem um custo anual de 6 Euros, sendo que o cliente pode optar por fazer o pagamento a pronto evitando a abertura de conta corrente.

A abertura de conta corrente deve ser solicitada através do email: horeca@comeca.pt. e a mesma terá que ser validada pela empresa de seguros de crédito, a qual atribuirá um plafond de credito que vos será comunicado..

Se já possui uma corrente com a Comeca, Importação e Exportação S.A., os produtos só serão enviados se a sua conta estiver regularizada, dentro dos plafonds comerciais e dentro dos prazos de pagamento estabelecidos pela Comeca, Importação e Exportação S.A e o cliente.

Armazém:

A Comeca, Importação e Exportação S.A não dispõe de armazém próprio pelo que utiliza em sistema de outsourcing uma plataforma logística.

A Comeca, Importação e Exportação S.A oferece 15 dias de armazenamento gratuito para a suas encomendas, passado este prazo pode armazenar a sua encomenda mediante um custo, para mais informações contacte o departamento comercial.

Cancelamentos:

As ordens podem ser canceladas nas seguintes condições:

a) Se o equipamento é um produto em stock; o cancelamento deve ser de pelo menos um dia útil antes do envio. O cancelamento não pode ocorrer no dia em que as mercadorias são enviadas pela transportadora. Este acto não será aceite como aviso de cancelamento e o comprador será responsável por receber a mercadoria conforme acordado. A taxa de cancelamento aplicada será de 20% do preço de compra de quaisquer produtos incorrectamente encomendados e posteriormente cancelados.

b) Se o equipamento é especial ou fora do nosso programa habitual de stock a Comeca, Importação e Exportação S.A não aceitamos o seu cancelamento.

Devolução de Mercadorias:

Não são aceites devoluções sem consentimento da Comeca S.A. No caso de aceitação a devolução é feita às custas do cliente, para o endereço indicado como instruído pela Comeca, Importação e Exportação S.A. Quaisquer bens devolvidos carecem de inspecção prévia e reservamos o direito de não aceitar a devolução caso os artigos não reúnam as condições e só após, a inspecção, será emitida uma nota de crédito. Todos os produtos devolvidos estão sujeitos a uma taxa de recondicionamento de 20% e só serão aceites se devolvidos na sua condição original, sem uso e na embalagem original de fábrica com os manuais de instrução incluídos. Se o produto devolvido tiver sido usado de qualquer forma ele não será aceite pela Comeca, Importação e Exportação S.A e nenhum crédito será emitido. As mercadorias a serem devolvidas devem ser organizadas em conjunto com a Comeca, Importação e Exportação S.A com antecedência e só depois será dada autorização para devolver o material e prosseguir com o crédito do material devolvido.

Datas de entrega:

Todas as datas de entrega, conforme fornecido nas encomendas de cliente e facturas são aproximados e não configura qualquer compromisso da parte da Comeca, Importação e Exportação S.A. O prazo de entrega normal é de 48 horas após a emissão da factura, dias úteis. A Comeca, Importação e Exportação S.A emite uma mensagem electrónica automática no acto da emissão da factura, a qual deve ser verificada e conferida pelo cliente, caso não receba a encomenda num prazo de 48 horas deverá entrar em contato com o departamento comercial.

Bens danificados na entrega:

Se um item for recebido e está danificado ou defeituoso de qualquer forma, deve escrever na guia do transportador o dano detectado e contactar imediatamente a Comeca, Importação e Exportação S.A pelo telefone 219 155 600, e-mail horeca@comeca.pt ou fax 219 155 661 07 3633 0233 com a citação do seu nome de contacto, endereço, telefone e e-mail, números de fax e número da nossa factura e detalhes da falha ou o que está errado com o produto. Quaisquer documentos ou guias de entrega ou transporte devem ser guardados e também submetidos a fontes da Comeca Importação e Exportação S.A para reclamações junto das empresas de transporte. Pode ser necessário enviar fotografias por forma de e-mail ou correio para todos os itens enviados, a fim de avaliar os danos aos produtos.

Garantia:

Todos os itens são cobertos pela garantia padrão do fabricante.

Seguros:

O seguro para mercadorias em trânsito não está incluído no preço de compra. Se o seguro for necessário, por favor avise imediatamente a Comeca, Importação e Exportação S.A para enviarmos uma cotação que deverá ser providenciada antes do envio.

Geral:

É obrigação do cliente inserir os detalhes do endereço correcto de entrega no momento da encomenda. Se os detalhes da entrega estiverem incorrectos, a Comeca, Importação e Exportação S. não reembolsam o seu pagamento.

Os preços dos produtos, entrega e outros encargos exibidos no site da Comeca, Importação e Exportação S.A podem ser sujeitos a variações sem aviso prévio.

Estes Termos e Condições regulam o uso do site da Comeca, Importação e Exportação S.A e a compra de quaisquer bens através dele.

A Comeca, Importação e Exportação S.A reserva-se o direito de alterar ou actualizar tais termos, condições, renúncias e limitações de responsabilidade em qualquer momento, sem aviso prévio.

É uma violação da lei, fazer pedidos sob um nome falso ou com um cartão de crédito obtido fraudulentamente. Utilização fraudulenta de documentos para fazer encomendas serão processados em toda a extensão a lei permite.

Aceitação da Venda:

Ao colocar uma ordem oficial com a Comeca, Importação e Exportação S.A e seus funcionários implica a vossa aceitação com todos os termos e condições de venda, como listados acima. Por favor contacte-nos directamente se você tiver alguma pergunta adicional antes de pedir qualquer mercadoria.

Seja Bem-Vindo à COMECA - Importação e Exportação SA

Fundada em 1948, a Comeca S.A. tem por missão representar, distribuir e instalar marcas de elevado desempenho, com lucro, colaborando sem reservas com os nossos colaboradores e clientes na procura plena da sua satisfação. Apresentamos uma gama completa de equipamentos de qualidade para restauração, lavandaria e climatização e os seguintes serviços de apoio:

- » Gabinete de projecto
- » Documentação
- » Instalação
- » Serviço pós-venda
- » Formação

Estamos ao seu dispor para mais informações através do e-mail: horeca@comeca.pt e do telefone +351 219 155 600 nos dias úteis das 09h00 às 18h00.



O Sistema de Gestão da Qualidade implementado na COMECA está organizado de acordo com os requisitos definidos na Norma NP EN ISO 9001:2008 para o conjunto de actividades relacionadas com a "comercialização de equipamentos e produtos para os sectores da restauração, hotelaria, catering, alimentação rápida e lavandaria".

COZINHAS PROFISSIONAIS



LAVANDARIAS PROFISSIONAIS



FRIO E CLIMATIZAÇÃO



CONTACTOS

Comeca Importação e Exportação, S.A.

Ed. Workin, Rua Juvenal Cabeça, nr. 1
Bairro Campo da Bola, Albarraque
2635-022 Rio de Mouro
T: (+351)219155600
F: (+351)219155661
horeca@comeca.pt
www.comeca.pt
www.youtube.com/user/Comeca1948
www.issuu.com/comecaportugal

Workin Food Service Equipament, Lda

Exposição, Armazém, Peças e Escritório
Estrada do Zango, Nave 11 (em frente ao
Viana Park) - Viana
Telm.: (+244) 93480545
workinangola@comeca.pt

CATÁLOGO GERAL
**LAVANDARIA
PROFISSIONAL**
2 0 1 4 / 2 0 1 5

Todos os preços deste Catálogo Geral são válidos em Portugal de 1 de Janeiro de 2014 a 31 de Dezembro de 2015 salvo ruptura de stock. Portes incluídos para Portugal Continental. IVA não incluído. Os preços, características técnicas e prazos de entrega estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. Muito Obrigado pela preferência.



www.comecca.pt



Saiba mais
antes de comprar.



Saiba mais
antes de comprar.

