



Lavandaria

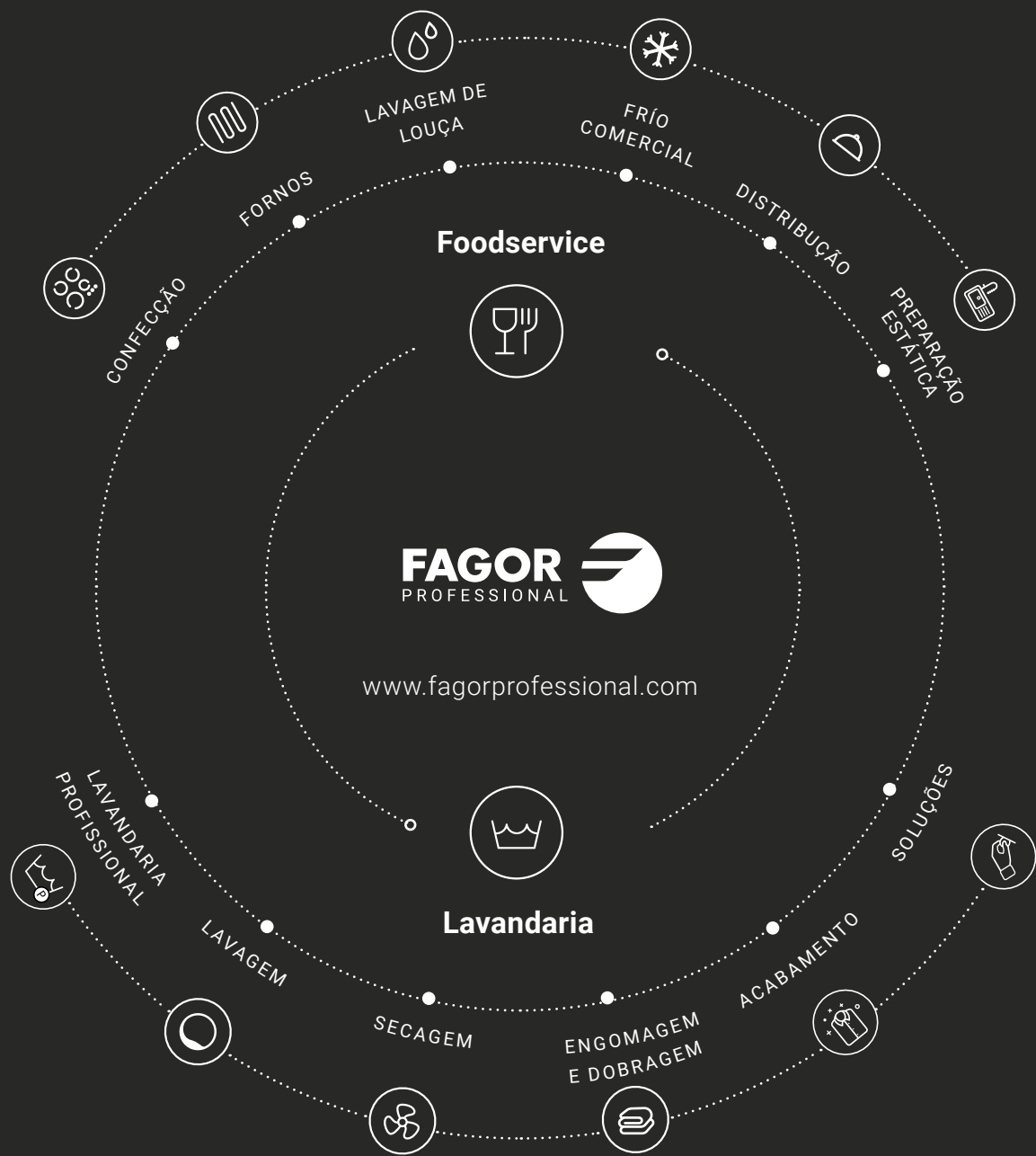
Catálogo
Portugal

2024



Índice

FagorKonnnect	007
Lavandaria Profissional	015
— Lavadoras profissionais.....	020
— Secadoras profissionais	026
Lavagem	033
— Lavadoras.....	038
— Barreiras sanitárias	054
Sistema de recuperação de água	064
Secagem	069
— Secadoras	077
— Secadoras de coluna	085
— Secadoras de bomba de calor	088
Cabina de vapor	093
Engomagem e dobragem	099
— Engomadeiras de parede.....	104
— Calandras de parede.....	112
— Calandras compactas	126
Acabamento	143
Acessórios	161
Autoserviço	171
— Sistemas de pagamento.....	175
— Lavandaria profissional.....	182
— Lavadoras.....	190
— Secadoras	202
— Mobiliário para autoserviço.....	222
— Laundry2go.....	225
Wet cleaning	229
Anexos	237



O que lhe oferecemos?

Uma gama integral de produtos com a mesma marca. Um universo de serviços profissionais.



 Lavandaria profissional



 Lavagem




 Secagem




 Cabina de vapor



 Engomagem e dobragem




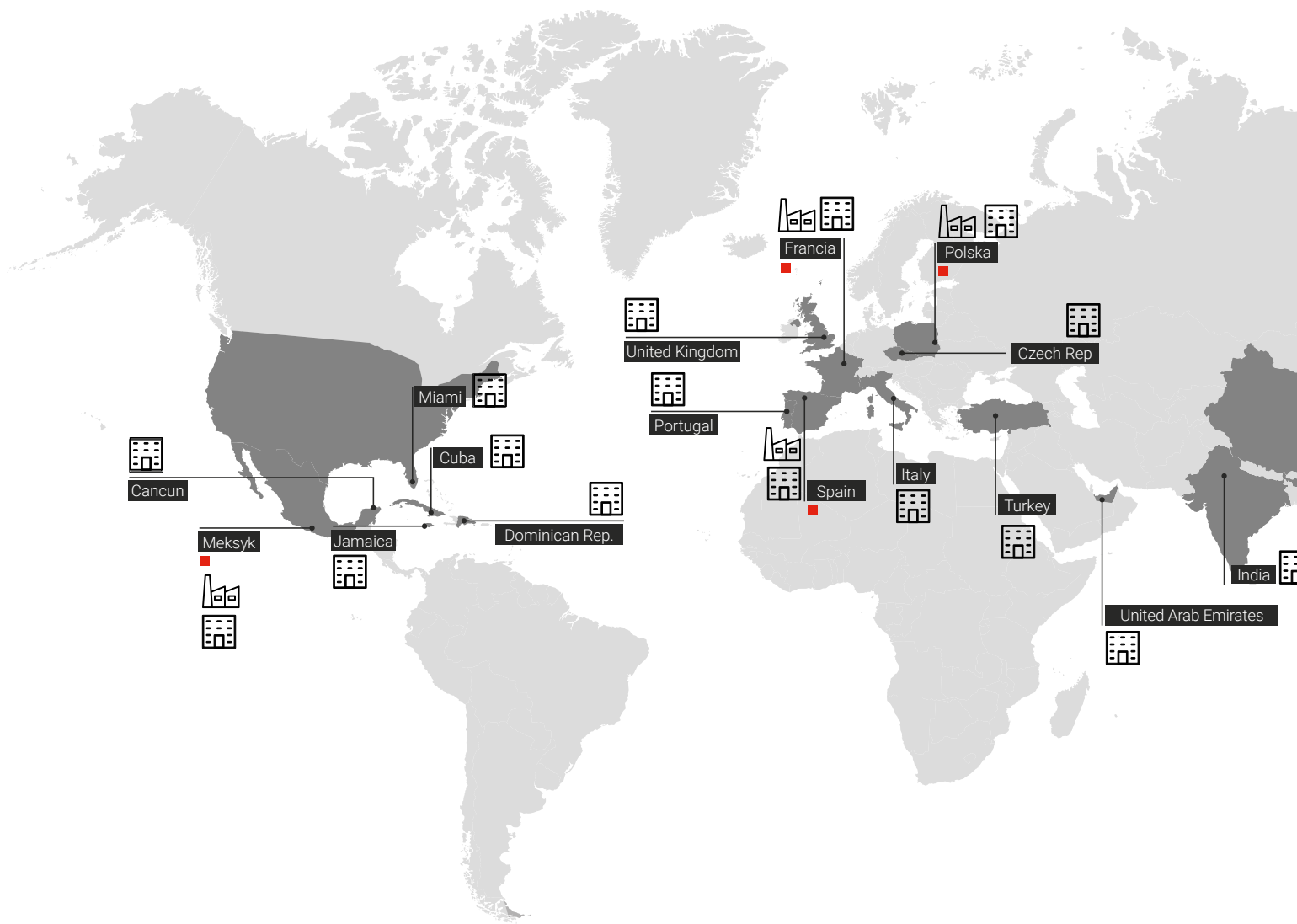
 Acabamento



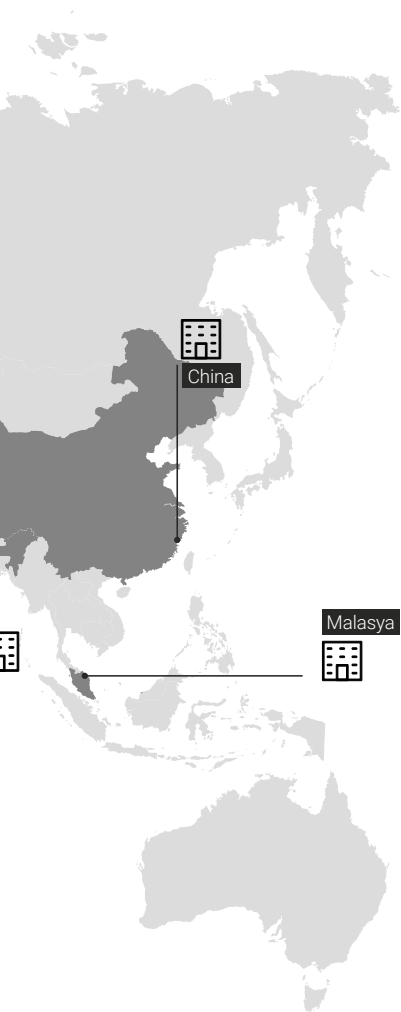
 Acessórios



 Soluções



- Delegações comerciais
- Instalações de fabrico próprias



Uma marca global, perto de si, onde quer que esteja.

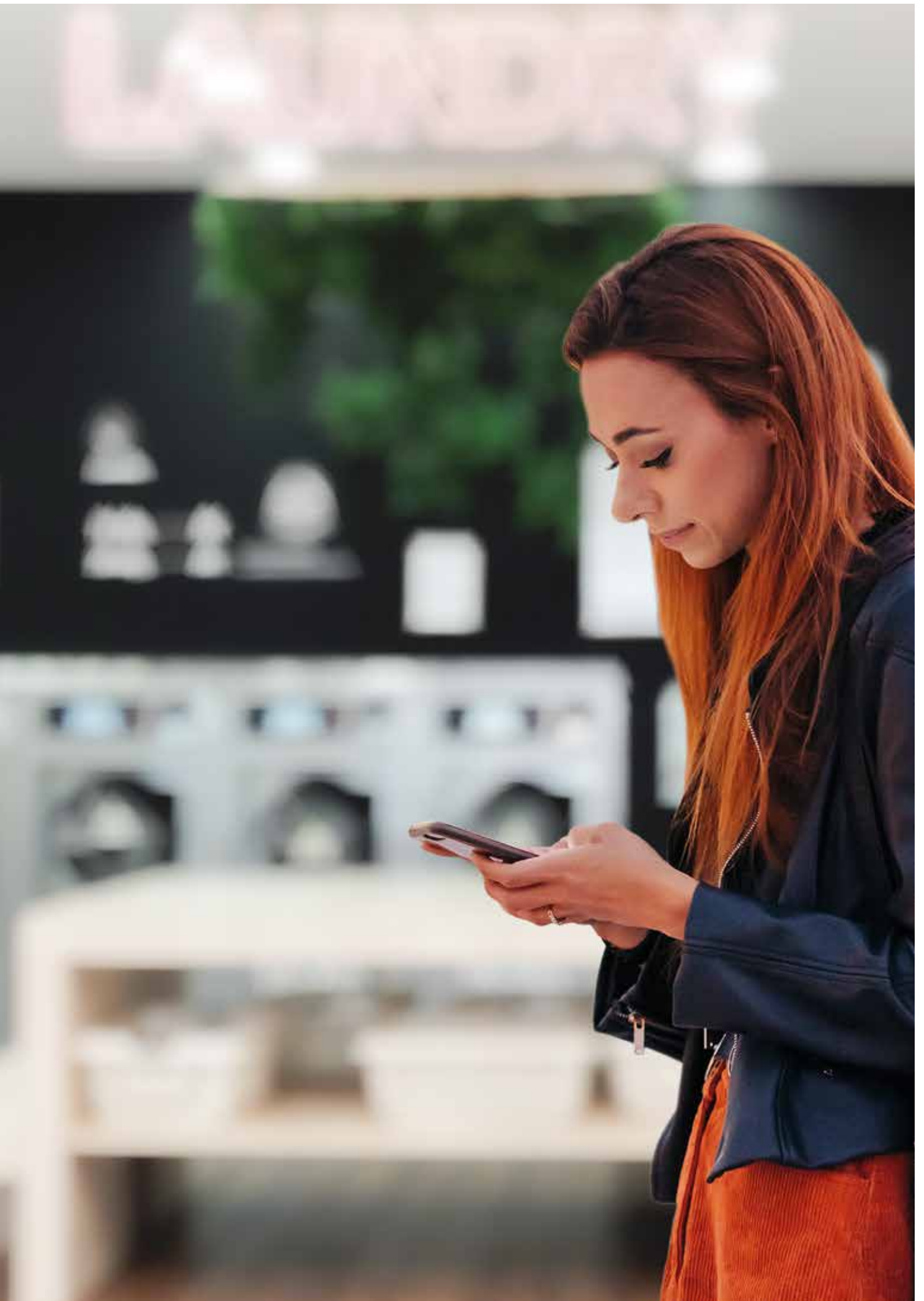
As nossas 35 delegações distribuídas pelo mundo, o profissionalismo dos nossos mais de 2.300 colaboradores e a nossa experiência internacional ajudam-nos a estar sempre perto de si, das suas necessidades, dos seus projetos.

Mas, sobretudo, o nosso envolvimento, a nossa vocação para o serviço e a nossa maneira de nos relacionarmos diretamente com quem nos rodeia, de profissional para profissional, fazem-nos falar a mesma língua para responder aos seus desafios com a proximidade própria de uma grande marca.

Onde quer que esteja.



IoT





Todo um mundo de vantagens ao alcance das suas mãos, de forma padrão e gratuita em todas as máquinas com o Touch Plus: lavadoras e secadoras.

Um mundo ligado, um mundo de benefícios

A sua lavandaria em boas mãos



A ligação IoT é fácil e gratuita, padrão em todas as gamas com o Touch Plus



CARACTERÍSTICAS E FUNÇÕES

01

Gestão

- Gestão de programas e fases de lavagem e secagem.
- Estatísticas configuráveis, ciclos realizados, rendimentos (Coin), erros, produções, relatórios de produtividade e consumos de água, químicos e energia, cargas de trabalho, etc.
- Criação de relatórios diários, semanais, etc. Envio por e-mail com as informações e estatísticas.
- Telemetria: armazenamento e acesso de todos os dados e sinais das máquinas para sua posterior utilização e consulta (tempos, temperaturas, erros, níveis de água, dosagens, estado de componentes elétricos, etc.). De grande utilidade para utilizadores, serviços técnicos, químicos, etc.
- Configurações de máquinas.
- Controlo remoto das máquinas.
- Geolocalização.

02

Self-service

- Aplicação própria e gratuita para iOS e Android. Gere a reserva e o pagamento dos programas na sua lavandaria. Permite procurar lavandarias e adicioná-las aos favoritos, conhecer o estado das máquinas em tempo real, reservar e pagar a lavagem ou secagem, receber avisos por push ou mensagem do programa finalizado ou prestes a finalizar, visualizar as suas operações, receber descontos e promoções...

03

Serviço técnico

- Configuração de envio de notificações e erros.
- Acesso a documentação técnica, vídeos, manuais, vistas explodidas, esquemas elétricos, etc.
- Gestão de ocorrências e intervenções.

VANTAGENS IMPORTANTES

01

Proprietário / utilizador final

Melhora a capacidade de uso, eficiência e comodidade. Controlo do negócio, relatórios configuráveis de produção, ciclos, consumos, rendimentos, etc.

Assegura os processos de lavagem e secagem, garante a higiene e desinfeção, a qualidade de lavagem, etc.

+ informação + segurança + controlo

Telemetria

Gráficos personalizados para o acompanhamento do seu negócio.

03

Serviço técnico

Melhoria de serviço para os clientes.

Melhoria de processos, mais eficientes e menos custos, evitando viagens desnecessárias.

Resolução remota de problemas e programas de manutenção.

Telemetria dos programas, informação completa de todos os programas realizados.

Acesso à documentação técnica, vídeos, etc.

+ eficiência + suporte + informação

SAT - resolução de problemas

02

Distribuidores

Base tecnológica para novos negócios, renting, contratos de manutenção, self-services, etc.

Bases de dados de máquinas instaladas, distribuição geográfica, modelos, etc.

Maior valor acrescentado das máquinas Fagor para o cliente.

+ oportunidade + informação + valor acrescentado

04

Químicos

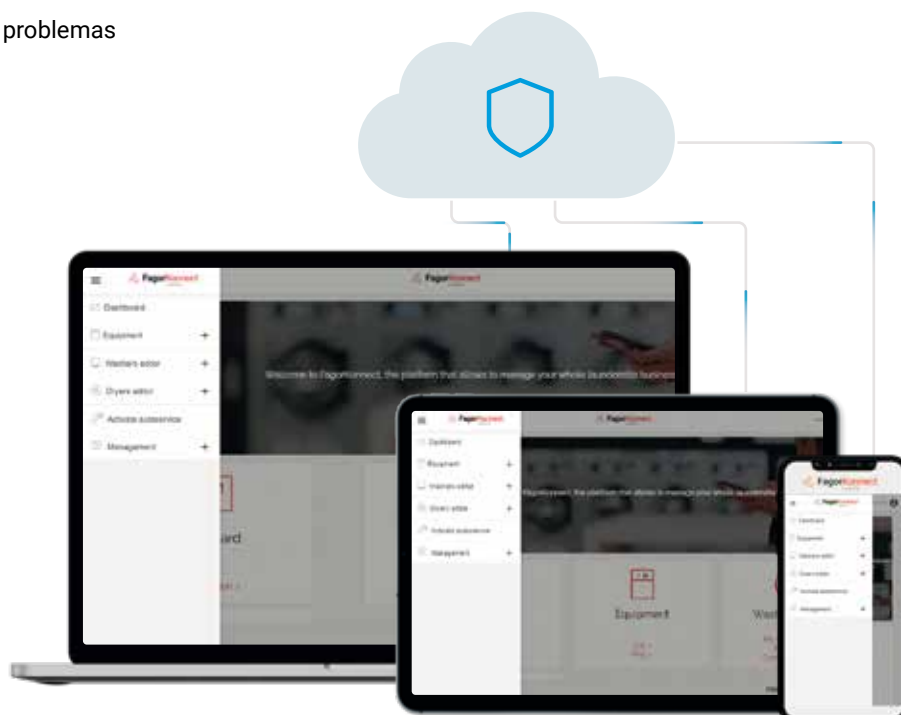
Gestão e criação de programas de lavagem, online e offline.

Assegurar os processos de lavagem e secagem, assegurar a higiene e desinfeção, qualidade de lavagem, etc.

Soluções de problemas e gestão remota.

Telemetria dos programas, informação completa de todos os programas realizados.

+ informação + gestão + facilidade



Benefícios para o
PROPRIETÁRIO/OPERADOR

Todo um mundo de vantagens.

O cliente exige fiabilidade e eficiência, e você quer facultar-lhe isso. Ter a telemetria das lavagens e secagens é fundamental para assegurar **a máxima higiene**.



Gestão do negócio

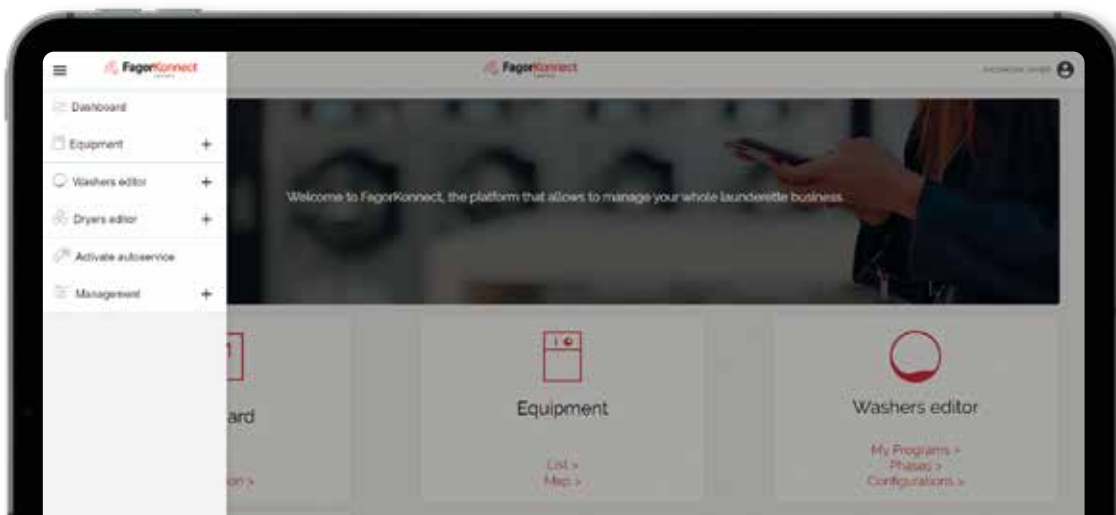
Consulte o estado das suas máquinas, dados de produtividade, telemetria e muito mais para tomar as decisões mais acertadas para o seu negócio.

Aplicação de self-service My Laundry Time

Com a aplicação de serviço automático, os seus clientes poderão pesquisar a sua loja e reservar e pagar as máquinas confortavelmente, tanto desde a aplicação como do código QR exibido no ecrã da máquina.

Ver secção SERVIÇO AUTOMÁTICO para mais informações.





Controlo de processo

Ter um controlo dos programas executados, em execução, informações atuais e históricas, irão ajudá-lo a assegurar a **qualidade e higiene** do processo.

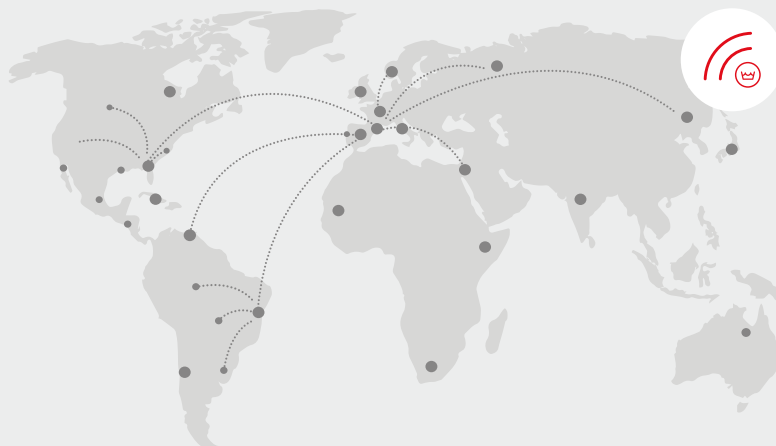
Novos negócios

A IoT abre um vasto leque de possibilidades de novos negócios, ao dispor de muita informação sobre as máquinas: renting, pagamento pela utilização, contratos de manutenção técnica, etc.

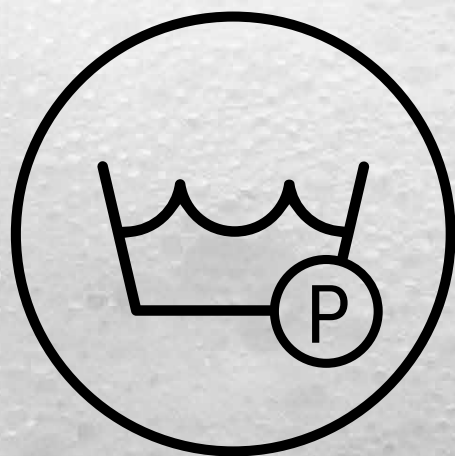
Serviço técnico

Uma informação fiável, acessível e ágil sobre as máquinas, avarias, erros, etc. facilita a solução de problemas e proporciona um melhor serviço ao cliente.

O serviço pós-venda ou comercial é a melhor garantia para fidelizar clientes. A ligação direta do seu técnico com a máquina para conhecer qualquer incidência permite atuar de forma eficaz à distância, poupando tempo e reduzindo deslocações.







Lavanderia
profissional



Lavandaria Profissional

Solicitou-nos produtos de lavandaria especificamente concebidos para pequenas instalações (cabeleiros, ginásios, parques de campismo...). Foi assim que foi criada a Compact, uma nova gama de produtos com o mesmo desempenho e robustez das máquinas de lavar industriais, mas com uma maior versatilidade, um tamanho mais compacto e um preço mais acessível. Este é o poder de lavagem concentrado da Fagor Profissional.



Muito mais que
uma lavandaria
profissional.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

COMPACT
series

Lavadoras Profissionais

Extratores de lavadora profissional 022

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard devem ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista.



Versatilidade

- **OPL < > Porta-moedas**
Modelo padrão facilmente transformável.
- **Elétrica < > Água quente**
Modelo elétrico facilmente transformável em água quente.
- **Bomba < > Válvula de drenagem**
Modelo padrão facilmente transformável.
Fácil acesso e serviço
- **Unidade < > Empilhada**
A máquina de lavar permite empilhar uma máquina de secar por cima.
- Todos os modelos preparados para Wet Cleaning.
- Ideal para muitos sectores: restaurantes, ginásios, parques de campismo, lavagem de mopas, apartamentos, lavandarias de serviço automático, lavagens a seco, creches...



Eficiência

- Sistema de pesagem inteligente.
- Optimal loading: indicação manual do peso da carga.
- Rodapé para recuperação de água, inclui depósito.
- Rodapé para mopas, inclui filtro (só modelos com válvula).
- Fator G elevado de 450.
- Humidade residual reduzida, tempo de secagem reduzido.



Funcionalidades destacadas

- **FagorKconnect** - conectividade padrão e gratuita.
- Fator G elevado de 450.
- Microprocessador TP2, de fácil utilização e totalmente programável com ecrã táctil de 4,3".
- 8 sinais de dosagem padrão.
- Porta USB para programar, telemetria, análise de dados...
- Telemetria padrão: todos os dados do processo de lavagem (temperatura, níveis de água) são armazenados na máquina de lavar e podem ser extraídos via USB.
- Wet Cleaning padrão com o controlo TP2: níveis de água e velocidade modificáveis.
- Sistemas multipagamento.
- Ciclos de lavagem curtos (potência de aquecimento 6 kW).

OPÇÕES

Junta de silicone, abertura retardada em caso de corte de fornecimento elétrico, válvula de drenagem normalmente fechada, voltagem marítima...



Robustez

- Móvel exterior em skinplate cinzento.
- Porta robusta de alumínio.
- Cuba, tambor e pás do tambor em aço inoxidável AISI-304.
- Sem mufla. Mais fácil de reparar e limpar.
- Suporte de rolamentos e rolamentos industriais (até 15.000 horas de trabalho).
- Mesmo motor e variador das máquinas de lavar industriais.
- Bloqueio de porta robusto e industrial.

OPÇÕES

Móvel em aço inox AISI-304

Lavadoras profissionais



Lavadoras profissionais | Fator-G: 450 (LAP-08 e LAP-10)

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	TIPO DE DRENAGEM	CAPACIDADE	
			8-9 KG	10-11 KG
Touch Plus Control (TP2)	Elétrico, água quente	Válvula e bomba de drenagem	LAP-08 TP2	LAP-10 TP2

Códigos de aquecimento:

E: elétrica

HW: água quente

Código de drenagem:

V: válvula de drenagem

P: bomba de drenagem

NOTA: todos os modelos são conversíveis para modo de serviço automático, com porta-moedas, porta-fichas ou para central de pagamentos, etc.

Lavadoras profissionais | Alta rotação

Fator G = 450 | 8 - 10 kg



Características gerais

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- Touch Plus Control (TP2) de 4,3" Completamente Programável.
- Lavadora flutuante de alta centrifugação. Não precisa de estar presa no chão.
- Tanque com 4 compartimentos de detergente.
- 2 entradas de água standard.
- Equipado com unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Modelo com válvula de drenagem (V) e modelo com bomba de drenagem (P).
- Inclui pés de nivelamento.
- Certificações de produto CB e WRAS.



MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE(KG)		TIPO DE DRENO	TIPO DE AQUECIMEN-TO	ROTAÇÃO		POTÊNCIA KW		VOLTS (**)(V)	DIMENSÕES (MM)	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)			R.P.M.	G	AQUEC. TOTAL ELÉTR.				
LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	9	8	Válvula	Elétrica	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	9	8	Bomba	Elétrica	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	9	8	Válvula	Água quente	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	9	8	Bomba	Água quente	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	11	10	Válvula	Elétrica	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	11	10	Bomba	Elétrica	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	11	10	Válvula	Água quente	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	11	10	Bomba	Água quente	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	-

Opções para lavadoras profissionais LAP 8 - 10 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19056122	18_0002	DD	Dreno duplo LAP 08-10	-
19056123	-	-	Kit de transformação válvula - bomba	-
19076362	-	-	Kit de transformação bomba - válvula	-
-	13_0002	SG	Junta de silicone LAP 08-10	-
-	13_0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
-	13_0005	TR	Modelo tropicalizado: placa protegida	-
19034838	13-0004	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem automática de líquidos. Total de 14 sinais	-
-	18_0001	NC	Válvula normalmente fechada	-
-	15_0001	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI 304	-
-	13-0038	-	Pedido contentor completo LAP + embalagem compacta	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA LAVADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
HW : Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.

(**) : M : 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
T : 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)

Opções de kit de base

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19044811	Base para uma melhor ergonomia LAP-SRP	-
19079613	Base para uma melhor ergonomia em aço inoxidável para LAP-SRP	-
19056125	Base para esfregonas LAP 08-10	-
19079614	Base para esfregonas em aço inoxidável para LAP 08-10	-
19056126	Base para recuperação de água LAP 08-10	-
19079615	Base para recuperação de água em aço inoxidável LAP 08-10	-



BASE ERGONÓMICA

BASE DE
ESFREGONAS

BASE DE RECUPERAÇÃO
DE ÁGUA

Opções de tensão

CÓDIGO COM ABREVIATURA OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
20_0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz Tensão mar. 440V III 50/60 no N	-
20_0004	110V 1N 50/60 HZ Supl 110-120/I/50-60 Hz LAP 08-10	-

Opções de saboneteira

CÓDIGO COM ABREVIATURA OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
13_0039 DS	Saboneteira superior para LAP-08-10	-

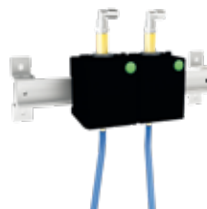
Novo
PRATO DE
SABONETEIRA
SUPERIOR



Kits de bombas doseadoras

CÓDIGO COM ABREVIATURA OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
19079305	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-

Novo
KITS DE
BOMBAS
DOSEADORAS



Verificar página 49

Códigos para diferentes tensões e frequências

Lavadoras profissionais

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	440V III 60 HZ
LAP-08 TP2 E V	STD.	STD.	STD.	STD.	STD.	STD.	OPC.
LAP-08 TP2 E P	STD.	STD.	STD.	STD.	STD.	STD.	OPC.
LAP-08 TP2 HW V	STD.	STD.	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAP-08 TP2 HW P	STD.	STD.	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAP-10 TP2 E V	STD.	STD.	STD.	STD.	STD.	STD.	OPC.
LAP-10 TP2 E P	STD.	STD.	STD.	STD.	STD.	STD.	OPC.
LAP-10 TP2 HW V	STD.	STD.	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LAP-10 TP2 HW P	STD.	STD.	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

N/D: Não disponível
OPC: Opcional
STD.: Standard



Muito mais que
uma lavandaria
profissional.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

COMPACT
series

Secadoras Profissionais

Secadoras profissionais	028
— Advance	029
— Concept	030
— Economic Line.....	031

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard devem ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Profissional para qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista.



Versatilidade

- **OPL < > Porta-moedas**
O mesmo modelo facilmente transformável.
- **Unidade < > Empilhada**
Podem ser empilhada por cima de uma máquina de lavar roupa ou de outra máquina de secar roupa.
- Painel de controlo reversível: o painel pode ser montado na parte inferior para uma melhor ergonomia ao utilizar uma máquina de secar roupa empilhada por cima de uma máquina de lavar roupa.
- Ideal para muitos setores: hotéis, parques de campismo, lavandarias autosserviço, ginásios etc.
- Novos modelos a gás com o microprocessador TP2 e o M.



Eficiência

- Nova gama com modelos Bomba de calor.
- Sensor de humidade (apenas com TP2).
- Sistema de fluxo de ar melhorado.
- Filtro de borras grande.
- Design eficiente.



Funcionalidades destacadas

- **FagorKonnnect** - conectividade padrão e gratuita.
- Dois controlos: Microprocessador TP2, de fácil utilização e totalmente programável com ecrã tátil de 4,3".
- Programador M com seleção de tempo e temperatura, de fácil utilização e versátil (para versão OPL e serviço automático).
- Ligação USB.
- Ciclos de secagem reduzidos (menos de 45 minutos)
Aquecimento de 6,75 kW, opção de 4,5 kW.

OPÇÕES

- Rodapé, sensor de humidade, etc.



Robustez

- Móvel exterior em skinplate cinzento. Painéis lacados brancos em modelo SRC-10.
- Porta robusta de alumínio.
- Gaveta com filtro de borras: não na porta, é uma gaveta específica.
- Ventilador industrial e potente fluxo de ar.
- Construção mais robusta da estrutura e dos painéis.

Secadoras profissionais



Secadoras profissionais | (SRP-08, SRP-10 e SCP-10)

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE	
		8-9 KG	10-11 KG
ADVANCE			
Touch Plus Control (TP2)	Elétrico, a gás	SRP-08 TP2	SRP-10 TP2
CONCEPT			
Easy Control (M)	Elétrico, a gás	SRP-08 M	SRP-10 M
ECONOMIC LINE			
Easy Control (M)	Elétrico, a gás		SPC-10 M Trifásico SPC-10 M Monofásico

Secadoras profissionais

8 - 10 kg



Características gerais

- **FagorKconnect** - conectividade IOT padrão.
- Processador Touch Plus Control (TP2) completamente programável com ecrã tátil de 4,3".
- Secadoras profissionais, capacidade de 8 e 10 kg.
- Construção robusta, painéis em skinplate cinzento.
- Porta de alumínio industrial com grande diâmetro.
- Máquina versátil configurável para autoserviço.
- Empilhável na lavadora ou secadora com o programador no fundo (entre os dois tambores).
- Filtro de gaveta ampla, não na porta.
- Aquecimento elétrico com duas configurações possíveis: 4,5 ou 6,75 kW.
- Fácil acesso aos componentes para facilitar a manutenção.
- Tensão standard 400 V 3N. Pode ser convertida para: 230 V 1+N (Monofásico)
- Sistema anti-incêndios.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**) (V)	DIMENSÕES (MM)	€
	PADRÃO	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)			AQUECIMENTO	TOTAL ELÉTRICO			
SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8,9	8	480	Elét.	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x722x1.056	-
SRP-08 TP2 G	19084990	18003893	8,9	8	480	Gás	6,7	0,42	M	680x722x1.056	-
SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	11,1	10	480	Elét.	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x775x1.056	-
SRP-10 TP2 G	19084992	18003895	11,1	10	480	Gás	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

*** A potência de aquecimento pode ser reduzida removendo 3 pontes nas conexões elétricas de uma secadora, quando instalada, útil para ser ligada numa rede monofásica 230V 1N 50 Hz.

Opções para secadoras profissionais SRP 8 - 10 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19044811	apenas em kit	-	Base para uma melhor ergonomia LAP-SRP	-
19079613	apenas em kit	-	Base para uma melhor ergonomia em aço inoxidável para LAP-SR	-
-	31-0001	SSD	Tambor em aço inoxidável AISI 304	-
-	02-0025	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável	-
-	01-0001	RD	Abertura de porta invertida	-
-	32-0001	CU	Painel de controlo montado abaixo (secadora empilhada)	-
-	13-0038	-	Pedido contentor completo LAP + embalagem compacta	-
-	08-0125	440 3~ 60 Hz	Tensão 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3~ 60Hz	Tensão marítima 440-480V III 50/60 Hz no N	-
-	35-0001	-	Modelo tropicalizado (TP2)	-
19072542	05-0001	-	iDRY humidity control (TP2) Advance	-
-	04-0007	-	Sistema anti-incêndios SFEX Prof	-
-	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

Novo

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

Secadoras profissionais

8 - 10 kg



Características gerais

- Processador Easy Control (M) com controlo de tempo e temperatura.
- Secadoras profissionais, capacidade de 8 e 10 kg.
- Construção robusta, painéis em skinplate cinzento.
- Porta de alumínio industrial com grande diâmetro.
- Máquina versátil configurável para autoserviço.
- Empilhável na lavadora ou secadora com o programador no fundo (entre os dois tambores).
- Filtro de gaveta ampla, não na porta.
- Aquecimento elétrico com duas configurações possíveis: 4,5 ou 6,75 kW.
- Fácil acesso aos componentes para facilitar a manutenção.
- Tensão standard 400 V 3N. Pode ser convertida para: 230 V 1+N (Monofásico)
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG.		PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS(**) (V)	DIMENSÕES (MM)	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)			AQUECIMENTO	TOTAL ELÉTRICO			
SRP-08 M E	19058764	18002316	8,9	8	480	Elét.	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x722x1.056	-
SRP-08 M G	19084989	18003892	8,9	8	480	Gás	6,7	0,42	M	680x722x1.056	-
SRP-10 M E	19069827	18002351	11,1	10	480	Elét.	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x775x1.056	-
SRP-10 M G	19084991	18003894	11,1	10	480	Gás	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

*** A potência de aquecimento pode ser reduzida removendo 3 pontes nas conexões elétricas de uma secadora, quando instalada, útil para ser ligada numa rede monofásica 230V 1N 50 Hz.

Opções para secadoras profissionais SRP 8 - 10 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19044811	apenas em kit	-	Base para uma melhor ergonomia LAP-SRP	-
19079613	apenas em kit	-	Base para uma melhor ergonomia em aço inoxidável para LAP-SR	-
-	31-0001	SSD	Tambor em aço inoxidável AISI 304	-
-	02-0025	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável	-
-	01-0001	RD	Abertura de porta invertida	-
-	32-0001	CU	Painel de controlo montado abaixo (secadora empilhada)	-
-	13-0038	-	Pedido contentor completo LAP + embalagem compacta	-
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensão 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60Hz	Tensão marítima 440-480V III 50/60 Hz no N	-
-	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela.
Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS.
O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

Secadoras profissionais

8 - 10 kg



Características gerais

- Processador Easy Control (M) com controlo de tempo e temperatura.
- Secadoras profissionais, capacidade de 10 kg.
- Porta quadrada cega.
- Tambor em aço galvanizado.
- Máquina versátil configurável para autoserviço.
- Filtro de gaveta ampla, não na porta.
- Fácil acesso aos componentes para facilitar a manutenção.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**) (V)	DIMENSÕES (MM)	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)		AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
SCP-10 M E 3P	19073502	18003273	11,1	10	Elét.	4,5	4,92	T	680x775x1.056	-
SCP-10 M E 1P	19076328	18003280	11,1	10	Elét.	4,5	4,92	M	680x775x1.056	-
SCP-10 M G	19084993	18003896	11,1	10	Gás	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.

G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).

(**) : M : 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)

T : 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)

Opções para secadoras profissionais SCP 8 - 10 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensão 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60Hz	Tensão marítima 440-480V III 50/60 Hz no N	-
-	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

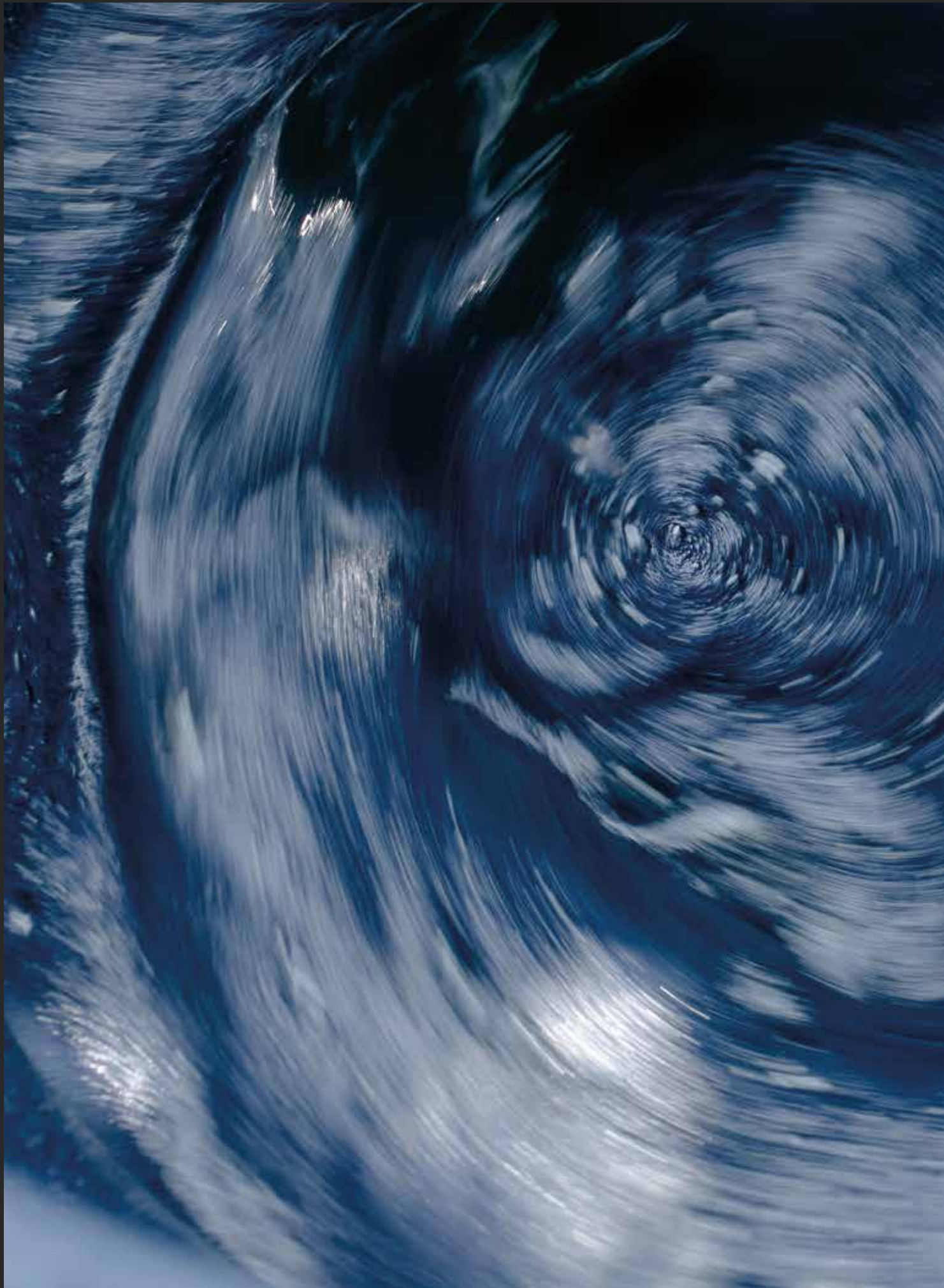
(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela.
Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS.
O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

Códigos para diferentes tensões e frequências Secadoras profissionais

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	400V III 60 HZ
SRP-08 M E	STD.	OPC.	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SRP-08 M G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SRP-08 TP2 E	STD.	OPC.	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SRP-08 TP2 G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SRP-10 M E	STD.	OPC.	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SRP-10 M G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SRP-10 TP2 E	STD.	OPC.	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SRP-10 TP2 G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SCP-10 M E 3P	N/D	N/D	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SCP-10 M E 1P	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SCP-10 M G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.

N/D: Não disponível | OPC: Opcional | STD: Standard







Lavagem



15:26 STANDARD PROGRAM DRAIN
30°
78
TOUCH PLUS CONTROL

FAGOR

FAGOR

Lavagem

O nosso objetivo é colocar ao seu alcance uma gama de máquinas de lavar roupa inovadora e completa que lhe garantam o cuidado da sua roupa e a poupança de energia e produtos químicos. Inovadora porque as nossas lavadoras são concebidas com a máxima qualidade, incluindo os últimos avanços em controlo inteligente, conectividade e eficiência. Completa porque contamos com diferentes tipos de máquinas que se adaptam a qualquer pedido quanto à eficiência e capacidade, seja qual for o tipo do seu negócio, o seu tamanho e dimensões.



Excelentes
resultados de
lavagem
e cuidados.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Lavadoras de carregamento frontal

Lavadoras de alta rotação	041
— Capacidade baixa e média	041
— Alta capacidade	043
Lavadoras de rotação normal	045
— Capacidade baixa e média	045
— Alta capacidade	047

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard devem ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista.

TP2

- Microprocessador TP2, de fácil utilização e totalmente programável com ecrã táctil de 7" com 20 programas pré-estabelecidos.
- Porta USB para programar, telemetria, análise de dados...
- **FagorKconnect** - conectividade padrão e gratuita.
- Telemetria padrão.
- Preparadas para Wet Cleaning.
- Vídeos no ecrã: anúncios, instruções (útil para serviço automático).
- 37 idiomas.
- 8 sinais de dosagem padrão + 6 sinais extra como opção.

Versatilidade

- Feitas à medida. Nova possibilidade de personalizar as máquinas na fábrica com as opções disponíveis.
- **OPL < > Porta moedas**
Modelos padrão facilmente transformáveis através de kit porta-moedas.
- **Elétrica < > Água quente**
Modelos elétricos facilmente transformáveis em água quente.
- **Válvula de drenagem < > Bomba**
Modelos padrão facilmente transformáveis.
- Fácil acesso e serviço Wet Cleaning.
- Todas as máquinas de lavar roupa têm a configuração para usar programas de Wet Cleaning.
- Recirculação da água de lavagem.

Fator G

- Fator G elevado para toda a gama, em comparação com a concorrência.
Fator G 500 - 450 para máquinas de lavar roupa de alta velocidade.
Fator G 200 para máquinas de lavar roupa de baixa velocidade.
- O Fator G elevado reduz a humidade residual e o tempo de secagem.

Conectividade

- **FagorKconnect** - conectividade IoT padrão e gratuita. Monitorização da máquina, mensagens de erro, área de trabalho remoto, recuperação de dados para técnicos, atualizações de software.
- Gestão de lavandarias: OPL e serviço automático. A solução IoT permite gerir a sua lavandaria (criar programas de descontos para clientes, ver estatísticas, telemetria e monitorizar o negócio).
- Pagamento remoto: Aplicação para pagamentos, pagamentos mediante código QR, promoções e reserva de máquinas.

Eficiência

- Water saving: possibilidade de configurar três níveis de poupança.
- Optimal loading: indicação manual do peso da carga.
- Consumo inteligente: ajuste automático do consumo de água e detergentes (padrão).
- Preparado para conexão a tanques de recuperação de água.
- Baixo consumo de água
O programa de lavagem padrão consome menos de 8,2 litros de água por kg e ciclo.
- Fator G elevado de 500 - 450 nos modelos de alta velocidade.
- Humidade residual reduzida > tempo de secagem reduzido.

Ergonomia

- Os maiores diâmetros de portas do mercado. Úteis para a carga e descarga de roupa, sobretudo nas máquinas de lavar roupa de grande capacidade.
- Fácil abertura e fecho de porta.
- Rodapés para modelos de 11, 14, 18, 22, 28, 35 e 45 kg. Para nivelar altura de carga (base de porta a 850 mm).

Manutenção

- Painel rebatível
Acesso fácil e ergonómico ao painel.
- Peças equivalentes
Muitas peças essenciais são iguais para todos os modelos (contactores, peças eletrónicas, motor...).
- Fácil acesso a componentes para a sua reparação.
- Menu técnico: telemetria, diagnóstico de erros, monitorização de máquinas, atualização de software...

Uma solução para cada cliente

A Fagor Professional adapta-se às necessidades de cada utilizador, oferecendo uma vasta gama de opções.

Alta rotação | G-Force 500 (LA-22/28/35/45 G-Force 450)

Capacidade baixa e média

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE						
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-25 kg	28-31 kg	35-39 kg	45-50 kg
Touch Plus Control (TP2)	Elétrico, água quente e vapor	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2
Touch Plus Control (TP2) Coin	Elétrico e água quente	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2

Alta rotação | G-Force 450 (LA-100C/120C G-Force 350)

Alta capacidade

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE			
		59-65 kg	77-85 kg	95-105 kg	115-130 kg
Touch Plus Control (TP2)	Elétrico, água quente e vapor	LA-60C TP2	LA-80C TP2	LA-100C TP2	LA-120C TP2

*Não há aquecimento elétrico nos modelos LA-100C e LA-120C

Rotação normal | G-Force 200 (LN-60C/80C G-Force 150)

Capacidade baixa

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE				
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-24 kg	28-31 kg
Touch Plus Control (TP2)	Elétrico, água quente e vapor	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2
Touch Plus Control (TP2) Coin	Elétrico e água quente	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2

Capacidade média e alta

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE			
		35-39 kg	42-47 kg	60-66 kg	80-88 kg
Touch Plus Control (TP2)	Elétrico, água quente e vapor	LN-35C TP2	LN-45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2
Touch Plus Control (TP2) Coin	Elétrico e água quente	LN-35C TP2	LN-45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2

Alta rotação | Capacidade baixa e média

Fator G = 500 - 450 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LA-18-TP2

Características gerais

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- Tambor e cuba em aço inoxidável AISI-304.
- Exterior da unidade fabricado em skinplate, de cor cinzenta, visual em aço inoxidável.
- Tanque com 4 compartimentos de detergente.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programável. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- 3 entradas de água standard.
- Unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Programador TOUCH PLUS com ecrã tátil de 7", 37 idiomas disponíveis e que lhe permite criar um número indeterminado de programas (20 pré-definidos).
- Telemetria como standard: todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é guardado na lavadora e é extraível para um PC por memória USB ou remotamente com **FagorKconnect**.
- Permite a programação, importação e exportação de programas e atualizações de software por USB e/ou **FagorKconnect**.
- Características de Wet Cleaning incluídas no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Sistema de pesagem inteligente ou sistema de indicação de carga manual para otimizar o consumo de água e detergente a cargas inferiores.
- Sistema "LOADING AID", entrada de água e controlo de rotação para carregar a roupa de cama.
- Lavadoras compatíveis com tanques de recuperação de água.
- Certificações de produto CB e WRAS.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE (KG)		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO TOTAL	ELÉT.			
LA-11 TP2 E	19058423	18001864	11	10	373	1.300	500	E	6	6,25	T	692x830x1.185	-
LA-11 TP2 HW	19061870	18001980	11	10	373	1.300	500	HW	-	0,75	M	692x830x1.185	-
LA-11 TP2 S	19061871	18001981	11	10	373	1.300	500	S	-	0,75	M	692x830x1.185	-
LA-14 TP2 E	19058420	18001863	14	13	373	1.204	500	E	9	9,4	T	788x869x1.307	-
LA-14 TP2 HW	19061872	18001978	14	13	373	1.204	500	HW	-	1,1	M	788x869x1.307	-
LA-14 TP2 S	19061873	18001979	14	13	373	1.204	500	S	-	1,1	M	788x869x1.307	-
LA-18 TP2 E	19058399	18001856	20	18	460	1.133	500	E	12	12,75	T	884x913x1.405	-
LA-18 TP2 HW	19058409	18001860	20	18	460	1.133	500	HW	-	2,2	M	884x913x1.405	-
LA-18 TP2 S	19058411	18001861	20	18	460	1.133	500	S	-	2,2	M	884x913x1.405	-
LA-22 TP2 E	19098594	18006801	25	22	460	1.071	450	E	12	12,75	T	884x1.003x1.405	-
LA-22 TP2 HW	19098596	18006802	25	22	460	1.071	450	HW	-	2,2	M	884x1.003x1.405	-
LA-22 TP2 S	19099356	18006814	25	22	460	1.071	450	S	-	2,2	M	884x1.003x1.405	-
LA-28 TP2 E	19099357	18006805	31	28	460	1.024	450	E	18	19,2	X	979x1.080x1.550	-
LA-28 TP2 HW	19099359	18006806	31	28	460	1.024	450	HW	-	4	M	979x1.080x1.550	-
LA-28 TP2 S	19099370	18006815	31	28	460	1.024	450	S	-	4	M	979x1.080x1.550	-
LA-35C TP2 E	19084574	18003482	39	35	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-35C TP2 HW	19084575	18003483	39	35	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-35C TP2 S	19084576	18003484	39	35	560	966	450	S	-	6	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-45C TP2 E	19084578	18003485	47	42	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.304x1.730	-
LA-45C TP2 HW	19084580	18003486	47	42	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.304x1.730	-
LA-45C TP2 S	19084581	18003487	47	42	560	966	450	S	-	6	X	1.095x1.304x1.730	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA LAVADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
HW : Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.
S : Função com vapor produzido por geradores externos, pressões de 4 kg/cm².

(**) : M : 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
T : 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)
V : 400V III + N (Válido também para 230 V III)
X : 400V III + N . Mediante pedido 230 V III.

Opções para extratores de lavadora LA 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19038354	Apenas em kit	-	Dreno duplo externo de 3" (recomendado para LA-11)	-
19030318	18-0014	DD	Kit de dreno duplo para LA-14/18/22	-
19030388	18-0030	DD	Kit de dreno duplo para LA-28	-
19036861	18-0038 / 18-0046	DD	Kit de dreno duplo para LA-35C/45C	-
19057411	18-0007	P	Kit de bomba de drenagem para LA-11/14	-
-	18-0005	NC	Válvula normalmente fechada LA	-
19067223	13-0013	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-11). Wet Cleaning	-
19067223	13-0015	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-14). Wet Cleaning	-
19067223	13-0017	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-18). Wet Cleaning	-
19067223	13-0017	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-22). Wet Cleaning	-
19067223	13-0019	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-28). Wet Cleaning	-
19067224	13-0021	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-35C). Wet Cleaning	-
-	13-0023	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-45C). Wet Cleaning	-
12164674	13-0002	SG	Junta de silicone LA-11/14	-
12216871	13-0032	SG	Junta de silicone LA-18/25	-
19004482	13-0008	LG	Pés para LA-11 a LA-45C	-
19035704	13-0007	WS	Sistema de sensor de pesagem em kit de pés para LA-11 a LA-45C	-
19034838	13-0035	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem para LA-11 a LA-45C	-
-	13-0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado: placa protegida	-
19079305	Apenas em kit	-	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Apenas em kit	-	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-
Novo 19108053	13-0044	RT	Ready for 3/4" tanks 11-28	-
Novo 19105572	13-0045	RT	Ready for XL 1" tanks 35-45	-

NOTA: O kit de recirculação de água não é compatível com sistema de recuperação KARE.

Opções de kit de vapor

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19004570	Kit para transformar um E ou HW LA-11/14/18/22 para vapor	-
19004571	Kit para transformar um E ou HW LA-28 para vapor	-
19035743	Kit para transformar um E ou HW LA-35C/45C para vapor	-

Opções de kit de base

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19082395/19079363	Base ESFRREGONAS com gaveta LA-11 Inox/Skinplate	-
19083232 /19083229	Base ESFRREGONAS com gaveta LA-14 Inox/Skinplate	-
19083228/19079471	Base ESFRREGONAS com gaveta LA-18/22 Inox/Skinplate	-
19056154/19060839	Aço Inoxidável LA-11 Inox/Skinplate para nivelar todas as máquinas desde o topo	-
19005336/19060836	Aço Inoxidável LA-14 Inox/Skinplate para nivelar todas as máquinas desde o topo	-
19005061/19060837	Aço Inoxidável LA-18 Inox/Skinplate para nivelar todas as máquinas desde o topo	-
19004974/19060838	Aço Inoxidável LA-25 Inox/Skinplate para nivelar todas as máquinas desde o topo	-
19035700/19060842	Aço Inoxidável LA-11 Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19035701/19060843	Aço Inoxidável LA-14 Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19035702/19060844	Aço Inoxidável LA-18 Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19035703/19060845	Aço Inoxidável LA-25 Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19034836/19060846	Aço Inoxidável LA-35C Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19082007/19082004	Aço Inoxidável LA-45C Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
15-0005	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-11	-
15-0009	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-14	-
15-0013	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-18	-
15-0034	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-22	-
15-0038	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-28	-
15-0021	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LA-35C	-
15-0028	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LA-45C	-
15-0006	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-11	-
15-0010	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-14	-
15-0014	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-18	-
15-0035	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-22	-
15-0039	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-28	-
15-0022	SSF	Painéis frontal e sup. em aço inox. AISI-304 LA-35C/ 45C	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
20-0005	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-11	-
20-0009	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-14	-
20-0013	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-18	-
20-0013	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-22	-
20-0045	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-28	-
20-0021	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-35C	-
20-0041	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-45C	-
20-0043	230V III 50/60Hz	Marítimo 230 III 50/60 para LA 28	-
20-0019	230V III 50/60Hz	230V III 50/60 para LA-35C	-
20-0040	230V III~50/60Hz	230V III 50/60 for LA-45C	-

Alta rotação | Alta capacidade

Fator G = 450 - 350 | 60 - 80 - 100 - 120 Kg



LA-60C TP2

Características gerais

- **FagorKonnnect** - Conectividade IOT padrão.
- Tambor e camisa em aço inoxidável AISI-304.
- Exterior da unidade fabricado em skinplate, de cor cinzenta.
- Dispensador de detergente com 5 compartimentos
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programáveis. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- 3 entradas de água standard.
- Unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Programador TOUCH PLUS com ecrã táctil de 7", 37 idiomas disponíveis e que lhe permite criar um número indeterminado de programas (20 pré-definidos).
- Permite a programação, importação e exportação de programas e atualizações de software por USB e/ou **FagorKonnnect**.
- Telemetria como standard: todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é guardado na lavadora e é extraível para um PC por memória USB ou remotamente com **FagorKonnnect**.
- Características de Wet Cleaning incluídas no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Sistema de pesagem inteligente ou sistema de indicação de carga manual para otimizar o consumo de água e detergente a cargas inferiores.
- Sistema "LOADING AID", entrada de água e controlo de rotação para carregar a roupa de cama.
- Lavadoras compatíveis com tanques de recuperação de água.
- Tubos de água não incluídos.
- Necessidade de conexão pneumática (ar comprimido) para modelos LA-100C/LA-120C.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECI-MENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO TOTAL	ELÉT.			
LA-60C TP2 E	19101195	18006985	65	59	560	875	450	E	36	39	X	1.420x1.433x1.890	-
LA-60C TP2 HW	19101197	18007030	65	59	560	875	450	HW	-	15	X	1.420x1.433x1.890	-
LA-60C TP2 S	19101196	18007029	65	59	560	875	450	S	-	15	X	1.420x1.433x1.890	-
LA-80C TP2 E	19101192	18006970	85	77	560	875	450	E	48/36	51/39	X	1.420x1.645x1.890	-
LA-80C TP2 HW	19101194	18007028	85	77	560	875	450	HW	-	15	X	1.420x1.645x1.890	-
LA-80C TP2 S	19101193	18007027	85	77	560	875	450	S	-	15	X	1.420x1.645x1.890	-
LA-100C TP2 HW	19085395	18004007	105	95	700	678	350	HW	-	15	X	1.765x1.650x2.245	-
LA-100C TP2 S	19085396	18004008	105	95	700	678	350	S	-	15	X	1.765x1.650x2.245	-
LA-120C TP2 HW	19085393	18004005	130	115	700	678	350	HW	-	15	X	1.765x1.832x2.245	-
LA-120C TP2 S	19085394	18004006	130	115	700	678	350	S	-	15	X	1.765x1.832x2.245	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA LAVADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.

HW : Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.

S : Função com vapor produzido por geradores externos, pressões de 4 kg/cm².

(**): X : 400V III +N. Mediante pedido 230 V III.

Opções para extratores de lavadora LA 60 - 80 - 100 - 120 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19101817	18-0046	DD	Kit de dreno duplo para LA-60C/80C	-
19004748	18-0058	DD	Kit de dreno duplo para LA-100C/120C	-
-	18-0005	NC	Válvula normalmente fechada	-
19011484	apenas em kit		Mangueira de entrada de água de 1" para modelos 60C e 80C	-
19040889	13-0037	WS	Sistema de pesagem 60, 80, 100 e 120 kg	-
19034838	13-0036	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem para LA-60C/80C/100C/120C	-
-	13-0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
19004575	13-0031	DH	Aquecimento duplo E + S	-
19079305	Apenas em kit	-	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Apenas em kit	-	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-
Novo 19102771	13-0046	RT	Ready for XL 1" tanks 60-80	-
Novo 19104349	13-0047	RT	Ready for XL 1" tanks 100-120	-

Opções de kit de vapor

CÓDIGO COM OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
19101819	Kit para transformar um E ou HW LA-60C/80C para vapor	-
19101820	Kit de vapor LA-100C/120C	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
15-0042	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LA-60C	-
15-0043	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LA-80C	-
15-0030	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LA-100C	-
15-0031	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LA-120C	-



LA-60 TP2 + OPÇÃO DE INCLINAÇÃO

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
20-0028	440V III 50/60Hz	Supl. 440V III 50/60 LA-60C	-
20-0048	440V III 50/60Hz	Supl. 440V III 50/60 LA-80C	-
20-0031	440V III 50/60Hz	Supl. 440V III 50/60 LA-100C /120C	-
20-0026	230 III 50/60Hz	Supl. 230 III 50/60 LA-60C	-
20-0047	230 III 50/60Hz	Supl. 230 III 50/60 LA-80C	-
20-0030	230V III 50/60Hz	Supl. 230 III 50/60 LA-100C/120C	-

Opções de inclinação

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
-	16-0002	TL2	Inclinação dupla para LA-60C/80C	-
-	16-0001	TL1	Inclinação frontal para LA-60C/80C	-
-	16-0004	TL2	Inclinação dupla para LA-100C/120C	-
-	16-0003	TL1	Inclinação frontal para LA-100C/120C	-

Rotação normal | Capacidade baixa e média

Máquinas de Montagem Rígida | G Force = 200 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LN-35C TP2

Características gerais

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- Tambor e cuba em aço inoxidável AISI-304.
- Exterior da unidade fabricado em skinplate, de cor cinzenta, visual em aço inoxidável.
- Dispensador de detergente com 4 compartimentos.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programáveis. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- 3 entradas de água standard.
- Unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Programador TOUCH PLUS com ecrã tátil de 7", 37 idiomas disponíveis e que lhe permite criar um número indeterminado de programas (20 pré-definidos).
- Permite a programação, importação e exportação de programas e atualizações de software por USB e/ou **FagorKconnect**.
- Telemetria como standard: todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é guardado na lavadora e é extraível para um PC por memória USB ou remotamente com **FagorKconnect**.
- Características de Wet Cleaning incluídas no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Sistema de pesagem inteligente ou sistema de indicação de carga manual para otimizar o consumo de água e detergente a cargas inferiores.
- Sistema "LOADING AID", entrada de água e controlo de rotação para carregar a roupa de cama.
- Lavadoras compatíveis com tanques de recuperação de água.
- Certificações de produto CB e WRAS.

ANCORAGEM AO CHÃO:

- Essas máquinas precisam de estar ancoradas ao chão.
- A FAGOR oferece bases de ancoragem específicas para cada modelo, que devem ser encomendadas separadamente (ver tabela de kits opcionais).
- O preço da máquina não inclui a base de ancoragem.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO TOTAL ELÉT.				
LN-11 TP2 E	19058460	18001875	11	10	373	759	200	E	6	6,25	T	719x755x1.165	-
LN-11 TP2 HW	19061848	18002000	11	10	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x755x1.165	-
LN-11 TP2 S	19061849	18002001	11	10	373	759	200	S	-	1,1	M	719x755x1.165	-
LN-14 TP2 E	19058459	18001874	14	13	373	759	200	E	9	9,5	T	719x856x1.165	-
LN-14 TP2 HW	19061850	18001998	14	13	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x856x1.165	-
LN-14 TP2 S	19061851	18001999	14	13	373	759	200	S	-	1,1	M	719x856x1.165	-
LN-18 TP2 E	19058458	18001873	20	18	460	714	200	E	12	12,75	T	788x935x1.307	-
LN-18 TP2 HW	19061852	18001996	20	18	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x935x1.307	-
LN-18 TP2 S	19061853	18001997	20	18	460	714	200	S	-	2,2	M	788x935x1.307	-
LN-22 TP2 E	19099372	18006808	25	22	460	714	200	E	12	12,75	T	788x1.035x1.307	-
LN-22 TP2 HW	19099373	18006809	25	22	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x1.035x1.307	-
LN-22 TP2 S	19099374	18006816	25	22	460	714	200	S	-	2,2	M	788x1.035x1.307	-
LN-28 TP2 E	19099302	18006812	31	28	460	682	200	E	18	19,2	X	884x1.075x1.340	-
LN-28 TP2 HW	19099307	18006813	31	28	460	682	200	HW	-	4	M	884x1.075x1.340	-
LN-28 TP2 S	19099371	18006817	31	28	460	682	200	S	-	4	M	884x1.075x1.340	-
LN-35C TP2 E	19084582	18003488	39	35	560	644	200	E	21	22	X	979x1.155x1.411	-
LN-35C TP2 HW	19084588	18003489	39	35	560	644	200	HW	-	4	M	979x1.155x1.411	-
LN-35C TP2 S	19084591	18003490	39	35	560	644	200	S	-	4	M	979x1.155x1.411	-
LN-45C TP2 E	19084592	18003491	47	42	560	644	200	E	21	22	X	979x1.325x1.411	-
LN-45C TP2 HW	19084593	18003492	47	42	560	644	200	HW	-	6	M	979x1.325x1.411	-
LN-45C TP2 S	19084594	18003493	47	42	560	644	200	S	-	6	M	979x1.325x1.411	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA LAVADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
HW : Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.
S : Função com vapor produzido por geradores externos, pressões de 4 kg/cm².

(**) : M : 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
T : 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)
V : 400V III + N (Válido também para 230 V III)
X : 400V III + N . Mediante pedido 230 V III.

Opções para extratores de lavadora LN 11 - 14 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19038354	apenas em kit	-	Dreno duplo externo de 3" (recom. para LN-11/14)	-
19040866	18-0026	-	Kit de dreno duplo para LN-18/22/28/35C/45C	-
-	18-0009	NC	Válvula normalmente fechada	-
-	13-0014	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-11. Wet Cleaning	-
-	13-0016	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-14. Wet Cleaning	-
-	13-0018	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-18. Wet CleaningE	-
-	13-0018	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-22. Wet Cleaning	-
-	13-0020	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-28. Wet Cleaning	-
-	13-0022	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN 35/45. Wet Cleaning	-
12164674	13-0002	SG	Junta de silicone LN-11/14	-
12216871	13-0032	SG	Junta de silicone LN-18/22/28	-
19034838	13-0035	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem para LA-11-45	-
-	13-0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado: placa protegida	-
19079305	Apenas em kit	-	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Apenas em kit	-	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-
19097916	-	-	Kit autotransformador 110/230 V 1,2 kW - modelos de água quente ou vapor LN-11-14-18	-
Novo 19108053	13-0044	RT	Ready for 3/4" tanks 11-28	-
Novo 19105572	13-0045	RT	Ready for XL 1" tanks 35-45	-

NOTA: O kit de recirculação de água não é compatível com sistema de recuperação KARE.

Opções a vapor

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19004570	Kit para transformar um E ou HW para LN-11/14/18/22 para vapor	-
19004571	Kit para transformar um E ou HW para LN-28 para vapor	-
19035743	Kit para transformar um E ou HW LN-35C/45C para vapor	-

Opções de kit de base de ancoragem

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19101791	Base de ancoragem para LN-11	-
19101793	Base de ancoragem para LN-14	-
19101795	Base de ancoragem para LN-18	-
19101796	Base de ancoragem para LN-22	-
19101797	Base de ancoragem para LN-28	-
19013634	Base de ancoragem para LN-35C	-
19085763	Base de ancoragem para LN-45C	-

Opções "COMPORTA" da lavadora

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
13-0009	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-11	-
13-0027	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-14	-
13-0028	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-18	-
13-0041	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-22	-
13-0042	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-28	-
13-0030	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-35C	-
13-0040	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-45C	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
15-0003	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-11	-
15-0007	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-14	-
15-0011	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-18	-
15-0032	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-22	-
15-0036	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-25	-
15-0019	SSC	Caixa exterior em aço inox. AISI-304 LN-35C	-
15-0027	SSC	Caixa exterior em aço inox. AISI-304 LN-45C	-
15-0004	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-11	-
15-0008	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-14	-
15-0012	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-18	-
15-0033	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-22	-
15-0037	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-25	-
15-0020	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox AISI-304 LN-35C/LN-45C	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
20-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg	-
20-0009	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22 kg	-
20-0045	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28 kg	-
20-0035	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35 kg	-
20-0038	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45 kg	-
20-0043	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 28 kg	-
20-0033	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 35 kg	-
20-0037	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 45 kg	-

Rotação normal | Alta capacidade

Máquinas de Montagem Rígida | **G Force = 200** | 60 - 80 kg



LN-60C TP2

Características gerais

- Tambor e cuba em aço inoxidável AISI-304.
- Exterior da unidade fabricado em skinplate, de cor cinzenta, visual em aço inoxidável.
- Dispensador de detergente com 4 compartimentos.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programáveis. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- 3 entradas de água standard.
- Unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Programador TOUCH PLUS com ecrã tátil de 7", 37 idiomas disponíveis e que lhe permite criar um número indeterminado de programas (20 pré-definidos).
- Permite a programação, importação e exportação de programas e atualizações de software por USB e/ou **FagorKconnect**.
- Telemetria como standard: todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é guardado na lavadora e é extraível para um PC por memória USB ou remotamente com **FagorKconnect**.
- Características de Wet Cleaning incluídas no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Sistema de pesagem inteligente ou sistema de indicação de carga manual para otimizar o consumo de água e detergente a cargas inferiores.
- Sistema "LOADING AID", entrada de água e controlo de rotação para carregar a roupa de cama.
- Lavadoras compatíveis com tanques de recuperação de água.
- Certificações de produto CB e WRAS.

ANCORAGEM AO CHÃO:

- Essas máquinas precisam de estar ancoradas ao chão.
- A FAGOR oferece bases de ancoragem específicas para cada modelo, que devem ser encomendadas separadamente (ver tabela de kits opcionais).
- O preço da máquina não inclui a base de ancoragem.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE (KG)		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
LN-60C TP2 E	19101668	18007181	65	59	560	505	150	E	36	38	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-60C TP2 HW	19101670	18007184	65	59	560	505	150	HW	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-60C TP2 S	19101669	18007183	65	59	560	505	150	S	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-80C TP2 E	19100954	18006967	85	77	560	505	150	E	48/36	50,5/38,5	X	1.225x1.492x1.640	-
LN-80C TP2 HW	19101200	18007026	85	77	560	505	150	HW	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	-
LN-80C TP2 S	19101199	18007025	85	77	560	505	150	S	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	-

(*): Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA LAVADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#): E: Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
HW: Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.
S: Função com vapor produzido por geradores externos, pressões de 4 kg/cm².

(**): M: 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
T: 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)
V: 400V III + N (Válido também para 230 V III)
X: 400V III + N. Mediante pedido 230 V III.

Opções para extratores de lavadora LN 60 - 80 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19035697	18-0054		Kit de dreno duplo para LN-60C/80C	-
-	18-0009	NC	Válvula normalmente fechada	-
-	13-0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado: placa protegida	-
19079305	Apenas em kit	-	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Apenas em kit	-	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-
19011484	solo kit	-	Mangueira de entrada de água de 1" para modelos 60C e 80C	-
19102771	13-0046	RT	Ready for XL 1" tanks 60-80	-

Novo

Opções a vapor

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19035698	Kit para transformar um E ou HW LN-60C/80C para vapor	-

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
15-0023	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-60C	-
15-0040	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-80C	-
15-0024	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-60C	-
15-0041	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-80C	-

Opções de kit de base de ancoragem

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19101266	Base de ancoragem para LN-60C	-
19101267	Base de ancoragem para LN-80C	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
20-0028	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60 kg	-
20-0048	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80 kg	-
20-0026	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 60 kg	-
20-0047	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 80 kg	-

Kit doseador

Hoje em dia, é procurada a automatização de processos, impedindo que o erro humano influencie o resultado desses processos.

A Fagor Professional ajuda a automatizar pequenas instalações, aquelas que consomem poucos produtos químicos, lançando o nosso novo conjunto de bombas, que garante que a quantidade precisa de produto químico é inserida quando é realmente necessário.



01.

Sem manutenção

Uso de detergentes compatíveis.
*Verificar nota abaixo

02.

Instalação fácil

Kit 'plug and play', de fácil instalação e configuração com controlo TP2

03.

Tamanho reduzido

De pequeno tamanho comparando com outros sistemas de dosagem

04.

Indicador LED

LED indicativo quando a bomba está em serviço.

05.

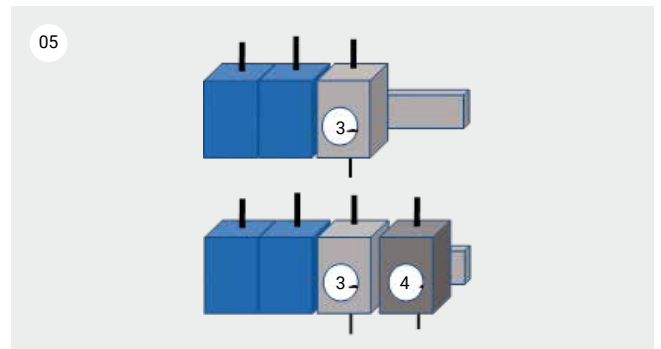
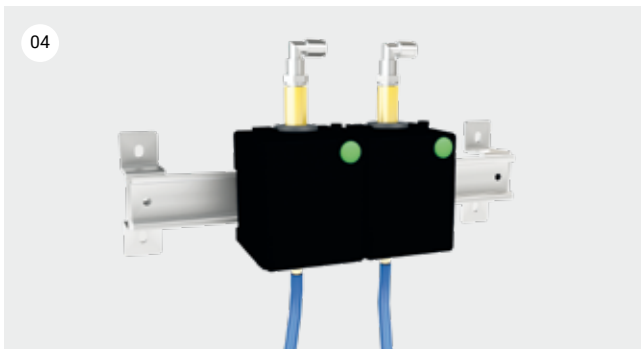
Modularidade - Kit de expansão

Kit inicial de 2 bombas com o suporte de guia adequado para até 4 bombas. Os kits de extensão são para bombas individuais

06.

Solução ideal para autosserviço

De pequeno tamanho comparando com outros sistemas de dosagem



NOTA:

Nem todos os produtos químicos são compatíveis, por este motivo é importante fazer testes de laboratório químico. Contacte a nossa equipa de vendas para obter mais detalhes.

Kit doseador

O novo Touch Plus Control TP2 proporciona uma grande flexibilidade ao utilizador graças às suas inúmeras funções: programação fácil, ecrã tátil de 7 polegadas a cores, 37 idiomas disponíveis, porta USB para atualizações e o mesmo sistema de controlo para lavadoras OPL e lavadoras operadas com moedas.

Dosagem com a quantidade necessária e o momento certo proporcionam-lhe segurança durante o processo e uniformidade no resultado. E o mais importante: a sua tranquilidade. Sinal de dosagem para tempo de dosagem, atraso de início e seleção de início em todos os modelos.



- 1 | Que bomba quer utilizar, 8 sinais de bomba standard e outras 6 como opção.
- 2 | Quando ativa a bomba:
ML: Nível de água mínimo
L: Quando chegamos ao nível de água programado
T: Quando chegamos à temperatura programada
- 3 | Atraso na ativação das bombas na mesma fase.
- 4 | Ativação de bomba em segundos.

As nossas soluções para os seus pequenos negócios

Lavandarias no local / de autosserviço

Alojamento com pequeno-almoço
 Casas e pousadas de campo
 Salões de beleza
 Clínicas
 Empresas de limpeza (dust mops)
 Casas de repouso
 Creches

Pensões
 Laboratórios
 Cabeleireiros
 Pequenas indústrias
 Spas
 Pensões
 Apartamentos

Parques de campismo
 Escolas, residências e universidades
 Comunidade de bairro
 Contentores transportáveis
 Lavandarias de autosserviço

Códigos para diferentes tensões e frequências

Lavadoras de alta rotação

	400V III+N 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARÍTIMA 440V III 60 HZ SEM N
LA-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-11 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-11 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-14 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-14 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-18 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-18 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-22 TP2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
LA-22 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-22 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-28 TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	STD	OPC
LA-28 TP2 HW	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
LA-28 TP2 S	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
LA-35C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-35C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-35C TP2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-45C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-45C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-45C TP2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-60C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-60C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-60C TP2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-80C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-80C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-80C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-100C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-100C TP2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-120C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-120C TP2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC

N/D Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Lavadoras de rotação normal

	400V III+N 50 HZ	230V III	230V I+N	400V III+N	230V III	230V I+N	MARÍTIMA 440V III
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ SEM N
LN-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-11 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-11 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-14 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-14 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-18 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-18 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-22 TP2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
LN-22 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-22 TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-28 TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	STD	OPC
LN-28 TP2 HW	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
LN-28 TP2 S	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
LN-35C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-35C TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-35C TP2 S	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-45C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-45C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-45C TP2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-60C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-60C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-60C TP2 S	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-80C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-80C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-80C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC

N/D: Não disponível

OPC: Opcional

STD: Standard



Excelentes
resultados de
lavagem
e cuidados.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Barreira Sanitária

Gama LMED (16-22 kg).....	057
Gama LBS (27, 35, 50, 70 kg)	059
Gama Pullman (100 kg).....	061

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard devem ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista.

TP2

- Microprocessador de fácil utilização e totalmente programável com ecrã tátil de 7".
- Telemetria padrão.
- 8 sinais de dosagem padrão.
- Ecrã em ambos os lados da máquina - tátil na zona suja e apenas display na zona limpa, para mostrar o estado do programa de lavagem.
- FagorKonnnect - conectividade padrão e gratuita.
- Porta USB para programar, telemetria, análise de dados...
- Personalização dos programas de acordo com as necessidades.
- Wet Cleaning - telemetria padrão.

OPÇÕES

Seis sinais dosagem extra.

Conectividade

- **FagorKonnnect** - conectividade padrão e gratuita.
- Serviço técnico remoto: Monitorização da máquina, mensagens de erro, área de trabalho remoto, recuperação de dados para técnicos, atualizações de software.
- Gestão de lavandarias permite-lhe monitorizar o seu negócio, ver estatísticas, a telemetria, gerir horários, etc.

Manutenção

- Componentes elétricos no lado esquerdo da máquina, componentes mecânicos no lado direito e conexões na parte superior.
- Fácil acesso a todos os componentes.
- Fácil ligação, todas as conexões protegidas da água e detergentes.
- Drenagem central - Instalação fácil.
- Menu técnico: estatísticas, alarmes, autoteste, recuperação de dados para técnicos e manutenção pós-venda.

OPÇÕES

Drenagem lateral.

Pressão de vapor baixa: para permitir instalar a máquina de lavar roupa a vapor em instalações com pressão de vapor muito baixa.

Eficiência

- Water saving: possibilidade de configurar três níveis de poupança.
- Optimal loading: carga ideal, indicando o peso.
- Consumo inteligente: ajuste automático do consumo de água e detergentes (padrão).
- Preparada para tanque de recuperação de água.
- Fator G elevado. Humidade residual reduzida > tempo de secagem reduzido.
- Baixo consumo de água

OPÇÕES

Pesagem automática com sensores nos pés.



Funcionalidades destacadas

- Ecrã duplo (opcional em modelos LMED).
- Posicionamento automático do tambor, com travão de motor para tornar a carga e descarga mais fácil (opcional em modelos LMED).
- 3 entradas de água padrão (2 entradas de água na gama LMED).
- WET CLEANING: equipado com as funcionalidades para fazer programas WET (muito útil em residências).
- Móvel em skinplate e painel superior em aço inoxidável - fácil de limpar.
- Novo modelo de aquecimento duplo: elétrico e vapor - poupança energética.

OPÇÕES

Kit dispensador (em vez de bombas).

Segundo drenagem para a recuperação de água.

Válvula de amostras.

Kit UPS para libertar o travão do tambor em caso de corte de energia elétrica.

Móvel exterior em aço inoxidável AISI 304



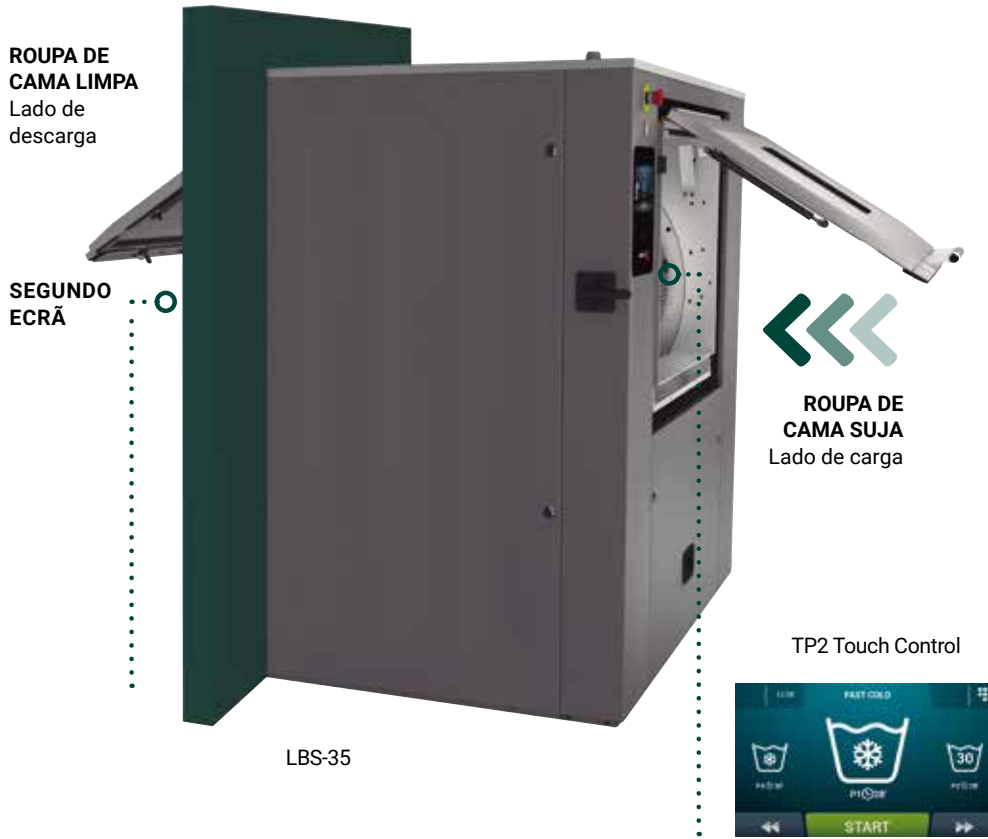
Ergonomia

- Enormes portas para facilitar as operações de carga e descarga. As maiores do mercado.
- Abertura fácil do tambor através de botão.
- Altura ergonómica para facilitar a carga da roupa.

OPÇÕES

Rodapé para nivelar altura de carga (base da porta a 850 mm).

Barreira Concept



Instalada entre duas áreas separadas, evita todo o contacto entre a roupa de cama suja (infectiosa) e a roupa de cama limpa, e qualquer tipo de contaminação cruzada durante o processo.

Ao mesmo tempo, o seu design ergonómico permite um trabalho eficiente, que aumenta a produção por uma grande percentagem.

Composição das gamas

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE BAIXA SÉRIE LMED	
		16 -18 KG	22 - 25 KG
Touch Plus Control (TP2) programável	Elétrico-Vapor Duplo aquecimento E+S	LMED-16 TP2	LMED-22 TP2

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE MÉDIA SÉRIE LBS				ALTA CAPACIDADE SÉRIE PULLMAN
		27 - 30 KG	35 - 39 KG	49 - 54 KG	70 - 78 KG	
Touch Plus Control (TP2) programável	Elétrico-Vapor Duplo aquecimento E+S	LBS-27 TP2	LBS-35 TP2	LBS-50 TP2	LBS-70 TP2	
Touch Plus Control (TP2) programável	Elétrico-Vapor Duplo aquecimento E+S	LBS-27 TP2 PULLMAN	LBS-35 TP2 PULLMAN	LBS-50 TP2 PULLMAN		LBS-100 TP2 PULLMAN

Barreira sanitária

Gama LMED | G Force = 350 | 16 - 22 Kg



LMED-22 TP2

Características Gerais

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- G FORCE 350.
- Novo processador TP2 com ecrã táctil de 7" no lado sujo (opcional no lado limpo).
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Versões de aquecimento: elétrico e vapor.
- Versão de aquecimento duplo, elétrico e vapor selecionáveis.
- Rastreabilidade como standard.
- 2 entradas de água.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programáveis.
- Carga ideal. Sistema de pesagem inteligente.
- Possibilidade de configurar três níveis de poupança. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- Concebido para tanques de recuperação de água. Baixo consumo de água.
- Tambor de rotação horizontal de 1 compartimento.
- Portas de carga e descarga. Fechos de porta com abertura de segurança.
- Parte elétrica para a esquerda, a mecânica para a direita, conexões no topo.
- Dreno central.
- Menu técnico. Estatística, alarmes, teste automático, recuperação de dados para técnicos e manutenção.
- Motor com unidade de frequência variável incorporada.
- Preparado para Wet Cleaning.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO TOTAL ELÉT.				
LMED-16 TP2 E	19066871	18002262	18	16	400x315	1.000	350	E	12	14,2	V	984x914x1.398	-
LMED-16 TP2 S	19066872	18002263	18	16	400x315	1.000	350	S	-	2,2	T	984x914x1.398	-
LMED-16 TP2 ES	19066873	18002264	18	16	400x315	1.000	350	E/S	12	14,2	V	984x914x1.398	-
LMED-22 TP2 E	19066874	18002265	25	22	400x315	1.000	350	E	18	20,2	V	1.184x914x1.398	-
LMED-22 TP2 S	19066875	18002266	25	22	400x315	1.000	350	S	-	2,2	T	1.184x914x1.398	-
LMED-22 TP2 ES	19066876	18002267	25	22	400x315	1.000	350	E/S	18	20,2	V	1.184x914x1.398	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA BARREIRAS SANITÁRIAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
S : Função com vapor produzido por geradores externos, pressões de 4 kg/cm².

(**) : T : 400V III + N /230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)
V : 400V III + N (Válido também para 230 V III)

Opções para lavadoras de barreira sanitária LMED

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€	
-	23-0013	2SC	Segundo ecrã de 7ºno lado limpo	-	
-	Consulte	WS	Sistema de pesagem nos pés. Inclui kit com 6 sinais adicionais de dosagem.	-	
19068605	23-0003	XD	Cartão de 6 sinais adicionais de dosagem para dosagem de líquidos. Total de 14 sinais.	-	
-	23-0015	TWI	3a entrada de água 16,22	-	
-	23-0007	DD	2a válvula de drenagem 16,22	-	
-	23-0008	TV	Válvula de titulação	-	
19068612	23-0009	LDV	Válvula de drenagem lateral 16,22	-	
-	23-0006	LPS	Bateria de baixa pressão de vapor (0,5 bar)	-	
19068607	23-0010	DBX	4 compartimentos de caixa de detergentes 16	-	
19068608	23-0010	DBX	4 compartimentos de caixa de detergentes 22	-	
-	23-0014	BR	Travão de motor do tambor elétrico	-	
19068610	23-0001	UPS	Opção de UPS (em caso de falha de energia)	-	
19085714	apenas em kit	-	Alarme de luz de fim de ciclo	-	
-	0322-0001	-	Configuração de apenas 1 porta tipo lavadora frontal para LMED 16	-	
-	0322-0002	-	Configuração de apenas 1 porta tipo lavadora frontal para LMED 22	-	
-	28-0001	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI 304 para LMED-16	-	
-	28-0002	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI 304 para LMED-22	-	
Novo	19108125	0522-0001	XL	Ready for 3/4" tanks LMED-16	-
Novo	19108126	0522-0002	XL	Ready for 3/4" tanks LMED-22	-

Opções de kit de base de ancoragem

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19068584	Base para LMED-16 para ergonomia (base de porta 850mm)	-
19068587	Base para LMED-22 para ergonomia (base de porta 850 mm)	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
22-0012	400 III 50/60	Tensão marítima 440V III (No N) 50/60Hz	-

Opções de estrutura

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19068594	Estrutura em aço inoxidável de LMED-16	-
19068596	Estrutura em aço inoxidável de LMED-22	-
19072459	Estrutura em aço inoxidável de LMED-16 equipada com base de carga	-
19072470	Estrutura em aço inoxidável de LMED-22 equipada com base de carga	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
27-0001	WM	Embalagem em madeira marítima para LMED16	-
27-0002	WM	Embalagem em madeira marítima para LMED22	-

Barreira sanitária

Gama LBS | G Force = 375 | 27 - 35 - 50 - 70 Kg



LBS-50 TP2

Características gerais

- **FagorKonnnect** - Conectividade IOT padrão.
- G Force 375.
- Processador TP2 com dois ecrãs de 7", um ecrã táctil para programação no lado de carga da roupa de cama suja, e um ecrã de informação no lado de descarga na zona limpa.
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Versões de aquecimento: elétrico e vapor.
- Versão de aquecimento duplo, elétrico e vapor selecionáveis.
- Rastreabilidade como standard.
- 3 entradas de água.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programáveis. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- Carga ideal. Sistema de pesagem inteligente.
- Possibilidade de configurar três níveis de poupança.
- Concebido para tanques de recuperação de água. Baixo consumo de água.
- Tambor de rotação horizontal de 1 compartimento (modelos LBS-70 com dois compartimentos).
- Portas de carga e descarga. Fechos de porta com abertura de segurança.
- Posicionamento automático de tambor com travão do motor para facilitar a operação de carga e descarga. Altura de carga: 800 mm.
- Parte elétrica para a esquerda, a mecânica para a direita, conexões no topo.
- Dreno central.
- Menu técnico. Estatística, alarmes, teste automático, recuperação de dados para técnicos e manutenção.
- Motor com unidade de frequência variável incorporada.
- Preparado para Wet Cleaning.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
LBS-27 TP2 E	19066877	18002268	30	27	480x515	920	375	E	18	22,00	X	1.201x1.098x1.581	-
LBS-27 TP2 S	19066878	18002269	30	27	480x515	920	375	S	-	4,00	X	1.201x1.098x1.581	-
LBS-27 TP2 ES	19066879	18002270	30	27	480x515	920	375	E/S	18	22,00	X	1.201x1.098x1.581	-
LBS-35 TP2 E	19066880	18002271	39	35	640x515	920	375	E	27	31,00	X	1.359x1.098x1.581	-
LBS-35 TP2 S	19066881	18002272	39	35	640x515	920	375	S	-	4,00	X	1.359x1.098x1.581	-
LBS-35 TP2 ES	19066882	18002273	39	35	640x515	920	375	E/S	27	31,00	X	1.359x1.098x1.581	-
LBS-50 TP2 E	19066883	18002274	54	49	640x515	920	375	E	36	41,50	X	1.654x1.098x1.581	-
LBS-50 TP2 S	19066884	18002275	54	49	640x515	920	375	S	-	5,50	X	1.654x1.098x1.581	-
LBS-50 TP2 ES	19066885	18002276	54	49	640x515	920	375	E/S	36	41,5	X	1.654x1.098x1.581	-
LBS-70 TP2 E	19066886	18002277	78	70	(2x*) 640*515	920	375	E	45	52,5	X	2.061x1.098x1.581	-
LBS-70 TP2 S	19066887	18002278	78	70	(2x*) 640*515	920	375	S	-	7,5	X	2.061x1.098x1.581	-
LBS-70 TP2 ES	19066888	18002279	78	70	(2x*) 640*515	920	375	E/S	45	52,5	X	2.061x1.098x1.581	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA BARREIRAS SANITÁRIAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
S : Função com vapor produzido por geradores externos, pressões de 4 kg/cm².

(**) : T : 400V III + N /230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)
V : 400V III + N (Válido também para 230 V III)
X : 400V III + N . Mediante pedido 230 V III.

Opções para lavadoras de barreira sanitária LBS

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€	
-	0321-0001	PM	Tambor PULLMAN para LBS-27	-	
-	0321-0002	PM	Tambor PULLMAN para LBS-35	-	
-	0321-0003	PM	Tambor PULLMAN para LBS-50	-	
-	Consulte	WS	Sistema de sensor de pesagem nos pés para LBS-27 a LBS-50. Inclui kit com 6 sinais adicionais de dosagem	-	
-	Consulte	WS	Sistema de sensor de pesagem nos pés para LBS-70. Inclui kit com 6 sinais adicionais de dosagem	-	
19068605	23-0003	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem	-	
-	23-0020	DD	2a válvula de drenagem 27-70	-	
-	23-0008	TV	Válvula de titulação	-	
19068613	23-0016	LDV	Válvula de drenagem lateral 27-70	-	
-	23-0032	LPS	Baixa pressão de vapor 27-70	-	
19068609	23-0017	DBX	4 compartimentos de caixa de detergentes	-	
19068611	23-0018	UPS	Opção de UPS (em caso de falha de energia)	-	
19085711	apenas em kit	-	Alarme de luz de fim de ciclo	-	
-	0322-0003	-	Configuração de apenas 1 porta tipo lavadora frontal para LBS 27	-	
-	0322-0004	-	Configuração de apenas 1 porta tipo lavadora frontal para LBS 35	-	
-	0322-0005	-	Configuração de apenas 1 porta tipo lavadora frontal para LBS 50	-	
-	0322-0006	-	Configuração de apenas 1 porta tipo lavadora frontal para LBS 70	-	
Novo	19108128	0522-0003	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-27	-
Novo	19108127	0522-0004	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-35	-
Novo	19108129	0522-0005	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-50	-
Novo	19108130	0522-0006	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-70	-

Opções de kit de base

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19107774	Base para LBS-27 para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19107775	Base para LBS-35 para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19107776	Base para LBS-50 para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19107777	Base para LBS-77 para alinhar a base da porta a 850 mm	-

Opções de estrutura

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19068598	Estrutura em aço inoxidável para LBS-27	-
19068599	Estrutura em aço inoxidável para LBS-35	-
19068600	Estrutura em aço inoxidável para LBS-50	-
19068602	Estrutura em aço inoxidável para LBS-70	-
19072471	Estrutura em aço inox. de LBS-27 equipada com base de carga	-
19072472	Estrutura em aço inox. de LBS-35 equipada com base de carga	-
19072473	Estrutura em aço inox. de LBS-50 equipada com base de carga	-
19072474	Estrutura em aço inox. de LBS-70 equipada com base de carga	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
27-0003	WM	Embalagem em madeira marítima para LBS27	-
27-0004	WM	Embalagem em madeira marítima para LBS35	-
27-0005	WM	Embalagem em madeira marítima para LBS50	-
27-0006	WM	Embalagem em madeira marítima para LBS70	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
28-0003	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI 304 para LBS-27	-
28-0004	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI 304 para LBS-35	-
28-0005	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI 304 para LBS-50	-
28-0006	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI 304 para LBS-70	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
22-0005	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-27	-
22-0006	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-35	-
22-0007	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-50	-
22-0008	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-70	-
22-0012	440 III 60Hz (No N)	440/60/3 (marine) LBS	-

Barreira sanitária

Gama Pullman | **G Force = 325** | 100 Kg



LBS-100 TP2

Características Gerais

- G Force 325.
- Tambor de separação axial de tipo Pullman, 2 compartimentos.
- Processador TP2 com dois ecrãs de 7", um ecrã tátil para programação no lado de carga da roupa de cama suja, e um ecrã de informação no lado de descarga na zona limpa.
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Versões de aquecimento: elétrico e vapor.
- 3 entradas de água.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programáveis. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- Carga ideal. Sistema de pesagem inteligente.
- Possibilidade de configurar três níveis de poupança.
- Portas de carga e descarga. Fechos de porta com abertura de segurança.
- Posicionamento automático de tambor com travão do motor para facilitar a operação de carga e descarga. Altura de carga: 960 mm.
- Parte elétrica para a esquerda, a mecânica para a direita, conexões no topo.
- Dreno central.
- Menu técnico. Estatística, alarmes, teste automático, recuperação de dados para técnicos e manutenção.
- Motor com unidade de frequência variável incorporada.
- Preparado para Wet Cleaning.
- Requer fornecimento de ar comprimido.
- Kit UPS para evitar o bloqueio de travão do tambor, em caso de falha de energia.
- **FagorKonnnect** - Conectividade IOT padrão.

MODELO (N.º)	CÓDIGO	CAPACIDADE KG		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
		(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
LBS-100 TP2 E	19072295	100	90	900x500	750	325	E	60	75	X	1.677x1.346x1.964	-
LBS-100 TP2 S	19072296	100	90	900x500	750	325	S	-	15	X	1.677x1.346x1.964	-

Opções para lavadoras de barreira sanitária PULLMAN

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19085711	-	-	Alarme de luz de fim de ciclo	-
Consulte	-	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem automática de líquidos	-
Consulte	-	DH	Aquecimento duplo Elétrico + Vapor	-
Consulte	-	TV	Válvula de titulação	-
19076509	-	DBX	4 compartimentos de caixa de detergentes	-
Novo 19108131	-	XL	Ready for XL 1" tanks LBS-100	-
Consulte	-	WS	Weighing sensor system on feet for LBS-100. Includes kit with 6 extra dosing signals	-

Opções de estrutura

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19044230	Aço inoxidável para LBS-100	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
-	WM	Embalagem em madeira marítima para LBS-100	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
-	230/3/50-60Hz	230/3/50-60Hz	-
-	440 III 60Hz (No N)	440/60/3 (marítima)	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela.
Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA BARREIRAS SANITÁRIAS.
O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
S : Função com vapor produzido por geradores externos, pressões de 4 kg/cm².

(**) : V : 400V III + N (Válido também para 230 V III)
X : 400V III + N. Mediante pedido 230 V III.

Códigos para diferentes tensões e frequências

Lavadoras da barreira sanitária

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMA 400V III SIN N
LMED-16 TP2 E	N/D	N/D	STD	STD	STD	STD	OPC
LMED-16 TP2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
LMED-16 TP2 ES	N/D	N/D	STD	OPC	STD	STD	OPC
LMED-22 TP2 E	N/D	N/D	STD	STD	STD	STD	OPC
LMED-22 TP2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
LMED-22 TP2 ES	N/D	N/D	STD	OPC	STD	STD	OPC
LBS-27 E TP2	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-27 S TP2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-27 TP2 ES	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-35 E TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-35 S TP2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-35 TP2 ES	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-50 E TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-50 S TP2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-50 TP2 ES	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-70 E TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-70 S TP2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-70 TP2 ES	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-100 TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-100 TP2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard



Excelentes
resultados de
lavagem
e cuidados.



Acesso ao sítio Web

Depósitos de recuperação de água

Depósitos de recuperação de água 065

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard deverão ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

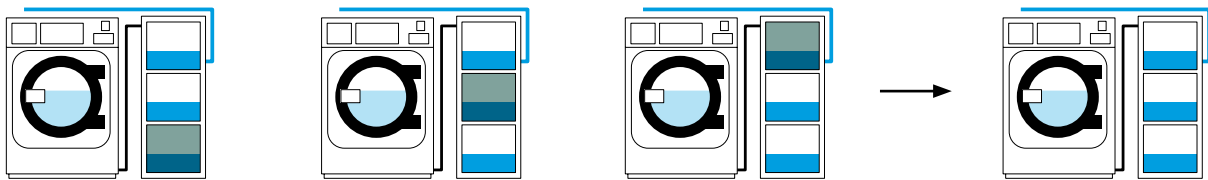
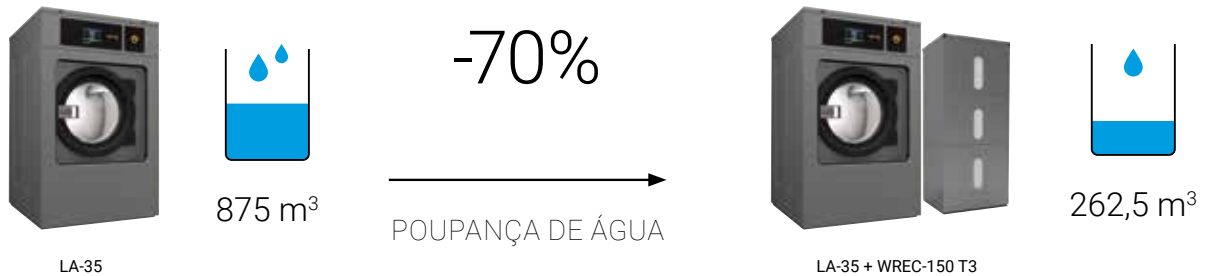
Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não indicada nesta lista.

Recuperadores de água

Quanta água consome uma máquina de lavar roupa num ano?

Uma LA-35 pode consumir 875 m³, funcionando 10 horas por dia, durante 250 dias por ano.

Usando tanques de recuperação de água (WREC-150) da Fagor Industrial, podem poupar-se 70% de água, diminuindo o consumo neste exemplo para 262,5 m³.



Tanque 1

Água desde o último enxaguamento..

Tanque 2

Água desde o primeiro e/ou segundo enxaguamento.

Tanque 3

Água do ciclo de lavagem para a pré-lavagem seguinte.

Poupança de água

Pré-lavagem + Lavagem + 3 Enxaguamentos

Até 70%.

O sistema de recuperação de água da Fagor Professional inclui um equipamento de última geração, que oferece uma grande versatilidade, uma instalação rápida e uma fácil manutenção em toda a gama. Para que a poupança seja igualmente de tempo.

€ Eficiência

- Poupança de água
- Poupança de químicos reutilizando os existentes na água recuperada.
- Poupança de energia. Reutilizando a água quente de uma fase anterior da máquina de lavar roupa.

🧩 Versatilidade

- Necessidade de um espaço reduzido
- Composição de tanques personalizados
- Wet-Cleaning: Possibilidade de utilizar os tanques para pré-mistura de água e químico, evitando o contacto direto de peças delicadas com o químico

🔧 Instalação fácil

- Plug and Play, fácil de instalar em máquinas de lavar roupa com control touch TP2 e com opção mediante pedido READY FOR TANKS XL
- Necessidade de um espaço reduzido
- Composição de tanques personalizados

🔧 Manutenção fácil

- Autolimpeza dos depósitos com os programas pré-determinados do control touch TP2
- Depósitos fáceis de retirar e limpar
- Sistema de filtração de água entre a segunda drenagem da máquina de lavar roupa e os depósitos



Características gerais

- Painéis exteriores construídos em aço inoxidável painel de efeito sandwich.
- Tanques fabricados em polietileno de alta densidade (HDPE).
- Sistema de filtragem de água.
- Fácil de instalar em máquinas de lavar roupa equipadas com Touch Control TP2.
- As ligações da entrada de água, saída de água e saída de condensado estão incorporadas em cada tanque.
- Tanques de fácil remoção para limpeza.
- 2 sensores do nível de água em cada tanque (nível máximo e mínimo).
- O sistema de recuperação de água enche cada tanque através de válvulas de enchimento.
- Programas de autolimpeza do tanque a partir do Touch Control da lavadora.

Importante

Solicitar opção "Preparado para tanques" para as máquinas de lavar roupa (ver secção LAVAGEM), para que a máquina de lavar louça venha de fábrica com peças e placas eletrónicas montadas, facilitando a instalação e integração com os tanques.

MODELO	CÓDIGO	N.º TANQUES	CAPACIDADE POR TANQUE (LITROS)	VÁLIDO PARA LAVADORAS:	DIMENSÕES (MM)	€
WREC-80 T1	19051954	1	80	LA/LN-11/14/18 LMED-16	551x723x608	-
WREC-80 T2	19051953	2	80	LA/LN-11/14/18 LMED-16	551x723x1.023	-
WREC-80 T3	19051951	3	80	LA/LN-11/14/18 LMED-16	551x723x1.438	-
WREC-150 T1	19052858	1	150	LA/LN-22/28 LMED-22	551x1.273x608	-
WREC-150 T2	19052857	2	150	LA/LN-22/28 LMED-22	551x1.273x1.023	-
WREC-150 T3	19052855	3	150	LA/LN-22/28 LMED-22	551x1.273x1.438	-

Opções

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
19108053	-	Preparado para tanques 11-28	-
19108125	-	Preparado para tanques LMED-16	-
19108126	-	Preparado para tanques LMED-22	-

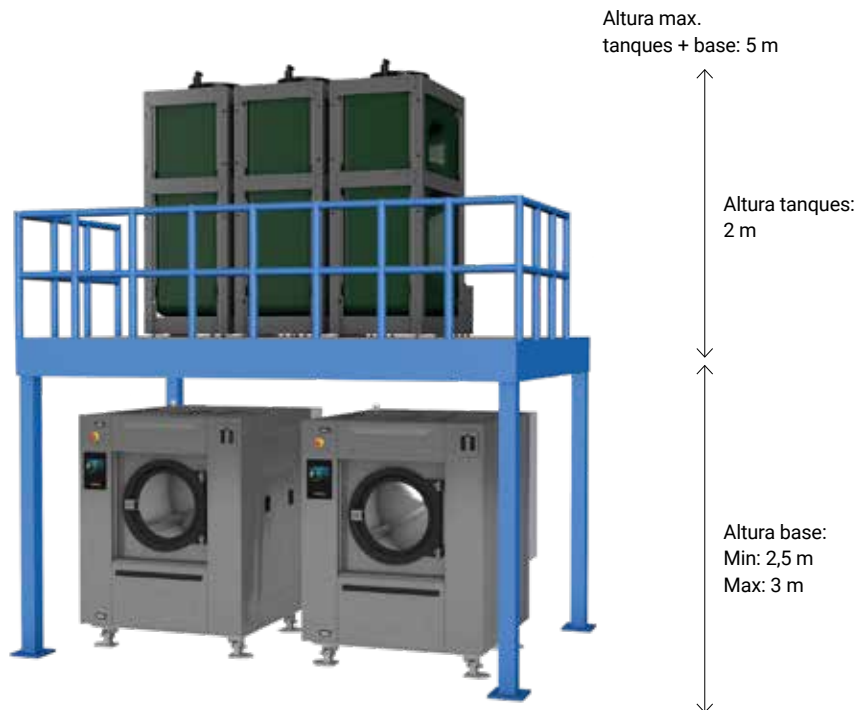
Recuperadores de água

Ideais para lavandarias industriais.

Recuperadores de água com capacidade para 1000 litros de água.

- Poupança de água de até 70%
- Podem combinar-se e ligar-se 1, 2 ou 3 tanques WREC-100
- Os tanques podem ser instalados nos lados ou em altura, com plataforma opcional

OPÇÃO EM ALTURA



OPÇÃO LATERAL





Características gerais

- Capacidade de 1.000 litros
- Para máquinas de lavar roupa de 35 a 120 kg
- Fácil de instalar em máquinas de lavar roupa equipadas com Touch Control TP2. Possibilidade de escolher e programar as fases de lavagem a armazenar no depósito.
- Tanque fabricado em polietileno de alta densidade e reforçado exteriormente com uma estrutura de aço galvanizado.
- Interior do tanque com desenho e esquinas arredondadas para evitar a acumulação de sujidade e facilitar a sua limpeza.
- Os tanques possuem furos para que se possam fixar ao solo.
- Sensor de nível de água em cada depósito.
- Os tanques não incluem a ligação de água e eletricidade da máquina de lavar para o tanque.
- Kit de acessórios opcional para ligar 1 máquina de lavar a 3 depósitos (distância máxima de 6 m da máquina de lavar), inclui:
 - 25 metros de tubo
 - 25 metros de mangueira elétrica
 - 6 unid. Ligação em "T"
 - 12 abraçadeiras

Importante

Solicitar opção "Preparado para tanques" para as máquinas de lavar roupa (ver secção LAVAGEM), para que a máquina de lavar louça venha de fábrica com peças e placas eletrónicas montadas, facilitando a instalação e integração com os tanques.

MODEL	CÓDIGO	CAPACIDADE POR TANQUE (LITROS)	VÁLIDO PARA:	DIMENSÕES (MM)	€
WREC-1000	19102705	1000	LA/LN-35/45/60/80 y LA-100/120 LBS-27/35/50/70/100	2.123x1.355x699	-

Opções configuráveis a pedido com máquina de lavar roupa (Ver secção Lavagem)

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
19105572	-	Preparado para tanques XL 35-45	-
19102771	-	Preparado para tanques XL 60-80	-
19104349	-	Preparado para tanques XL 100-120	-
19108128	-	Preparado para tanques XL LBS-27	-
19108127	-	Preparado para tanques XL LBS-35	-
19108129	-	Preparado para tanques XL LBS-50	-
19108130	-	Preparado para tanques XL LBS-70	-
19108131	-	Preparado para tanques XL LBS-100	-

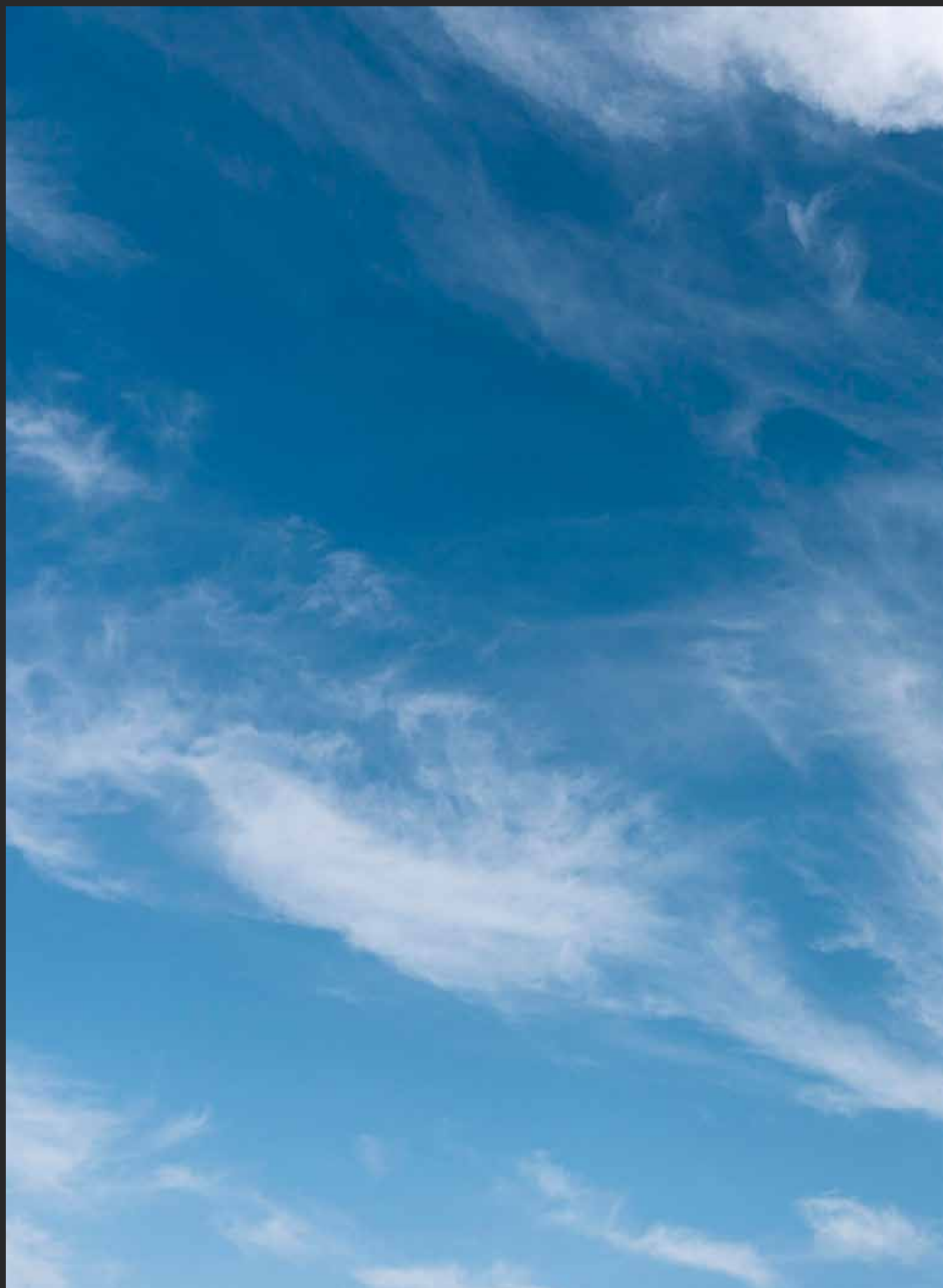
Kits

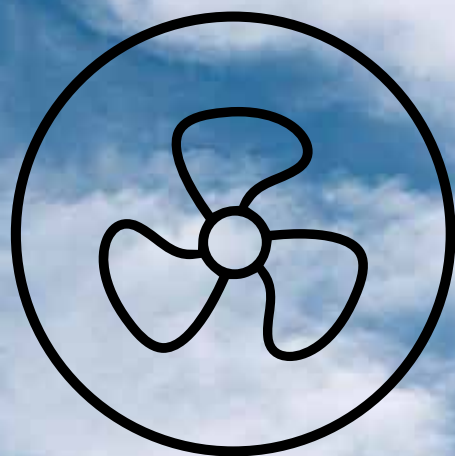
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
Consultar	Plataforma elevada tanques XL	-
19107846	Kit acessórios de montagem WREC 1000	-



LAVADORAS

- 35/45 kg > até 8 máquinas
- 60/80 kg > até 4 máquinas
- 100/120 kg > até 3 máquinas





Secagem



Secagem

Sabemos que procura uma melhoria contínua nos seus processos. É por isso que estamos empenhados na inovação, para que possamos oferecer-lhe produtos que atendam às suas expectativas. Apresentamos a nossa nova gama de secadoras com um novo visual, que facilita a utilização e a manutenção e prolonga a sua vida útil.



Bonito ou eficaz?
Robusto ou de fácil
manutenção?
Por que não ter tudo?



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Secadoras

Secadoras de um tambor	077
Secadoras de coluna.....	085
Secadoras de bomba de calor	088

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard devem ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista.

TP2

- Ecrã táctil de 7" TP2, totalmente programável e de fácil utilização.
- **FagorKonnnect** - conectividade padrão e gratuita.
- Porta USB para programar, telemetria, análise de dados...
- Vídeos no ecrã: anúncios, instruções (útil para serviço automático)

OPÇÕES

Sistema de dosagem / vaporização (amaciadores/ perfumes).

Funcionalidades destacadas

- Inversão de rotação padrão.
- Tambor em aço inox padrão.
- Variador de frequência padrão.
- Soft dry padrão.

Ergonomia

- Gaveta do filtro, em aço inox e de fácil acesso.
- Diâmetros de porta grandes. Muito útil para a carga e descarga.
- Altura de porta ideal para a abertura de forma ergonómica.
- Sentido de abertura de porta ajustável (modelos 11 a 35 kg). O sentido de abertura pode ser ajustado girando o painel frontal e acrescentando uma peça (solicitar cabo mais comprido).
- Porta reversível, pode ser solicitada com o pedido de máquina.

OPÇÕES

Porta guilhotina em modelos 45 a 80 kg.
Automática ou manual.

Eficiência

- Sistema de controlo de humidade inteligente, com novo controlo de temperatura à entrada do tambor.
- Sistema de recirculação de ar inteligente. Tempos mais curtos de secagem, menor consumo energético.
- Sistema otimizado de fluxo de ar misto.
- Fluxo de ar axial-radial.
- Filtro de borras grande.
- Isolamento térmico.

Versatilidade

- Feitas à medida
Possibilidade de personalizar as máquinas desde o pedido na fábrica com as opções disponíveis.
- Wet Cleaning
Possibilidade de criar diferentes fases por programa com os seus parâmetros personalizados.
- Sistema de controlo de humidade inteligente.
- **OPL <-> Serviço automático**
A máquina de secar roupa padrão OPL transformável para versão

Manutenção

- Painel rebatível
Acesso fácil e ergonómico.
- Fácil acesso a componentes
As máquinas de secar roupa estão concebidas para oferecer uma fácil manutenção e reparação. Exemplo: painel traseiro em máquinas de secar roupa de grande capacidade.
- Menu técnico
Monitorização das máquinas, aviso de erros, gestão, telemetria e estatísticas. Área de trabalho remota e recuperação de dados para serviço pós-venda, atualizações de software, etc.

Conectividade

- **FagorKonnnect** - conectividade IoT padrão e gratuita.
Monitorização da máquina, mensagens de erro, área de trabalho remoto, recuperação de dados para técnicos, atualizações de software.
- Gestão de lavandarias: OPL e serviço automático.
A solução IoT permite gerir a sua lavandaria (criar programas de descontos para clientes, ver estatísticas, telemetria e monitorizar o negócio).
- Pagamento remoto: Aplicação para pagamentos, pagamentos mediante código QR, promoções e reserva de máquinas.

Gama de produtos

Secadoras de um tambor

ADVANCE+

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico - Gás - Vapor	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS	SR-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS

NOTA: ADVANCE+ não disponível para serviço automático

ADVANCE

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	74-83 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico - Gás - Vapor	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-18 TP2	SR-22 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2

CONCEPT

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg	45-50 kg	60-67 kg	75-83 kg
Easy Control (M)	Eléctrico - Gás - Vapor	SR-11 M	SR-14 M	SR-18 M	SR-22 M	SR-28 M	SR-35 M	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M

Economic Line

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M)	Eléctrico - Gás	SC-11 M	SC-14 M	SC-18 M	SC-22 M	SC-28 M	SC-35 M

NOTA: Todos os modelos até ao SR-35 são conversíveis para o modo self-service, com um mecanismo com moedas, fichas ou para pagamento central, etc.

Secadoras de coluna

ADVANCE

CONCEPT

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE				CAPACIDADE			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M)	Eléctrico - Gás	SR-2-11 TP2	SR-2-14 TP2	SR-2-18 TP2	SR-2-22 TP2	SR-2-11 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M	SR-2-22 M

Economic Line

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M)	Eléctrico - Gás	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-2-18 M	SC-2-22 M

NOTA: Todos os modelos são conversíveis para o modo self-service, com um mecanismo com moedas, fichas ou para pagamento central, etc.

Secadoras de bomba de calor

ADVANCE+

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE		
		8-12 kg	13-18 kg	18-26 kg
Touch Plus Control (TP2)	Bomba de calor	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP

NOTA: Tutti i modelli sono trasformabili in modalità self-service, con un meccanismo a monete, gettoni o per il pagamento centralizzato, ecc.

Secadoras de um tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg




SR-11 TP2 PLUS SR-60 TP2 PLUS + PORTA DE GUILHOTINA

Características gerais

- **FagorConnect** - Conectividade IOT padrão.
- Sistema Green Flow: sistema de recirculação de ar que permite que o ar seja reutilizado para uma maior poupança de energia e melhor fluxo de ar.
- Sistema iDry (sensor de humidade inteligente+ controlo de temperatura na entrada do tambor).
- Double skin que proporciona isolamento térmico para a melhor eficiência energética possível.
- Processador Touch Plus Control (TP2) completamente programável com ecrã táctil de 7".
- Fluxo total: Fluxo de ar axial-radial otimizado.
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Tambor em aço inoxidável.
- Tambor com perfurações estampadas para garantir o tratamento suave dos tecidos.
- Rotação invertida automática do tambor.
- Inversor de frequência para uma operação mais suave.
- Porta vidrada dupla com a grande abertura.
- Sistema Fire Kare (sistema de prevenção de incêndios integrado).
- Transmissão de movimento por motor de engrenagem.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUT. KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
SR-11 TP2 PLUS E	19071863	18003086	11,7	10,5	22	574	Elét.	12	12,97	V	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 PLUS G	19071864	18003087	11,7	10,5	31	574	Gás	20,51	0,97	M	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 PLUS S	19071865	18003088	11,7	10,5	22	574	Vapor	30	0,97	M	785x855x1.694	-
SR-14 TP2 PLUS E	19084980	18003883	15	13,5	29	574	Elét.	18	18,97	V	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 PLUS G	19084981	18003884	15	13,5	33	574	Gás	20,51	0,97	M	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 PLUS S	19084982	18003885	15	13,5	29	574	Vapor	30	0,97	M	785x989x1.694	-
SR-18 TP2 PLUS E	19071875	18003097	18,3	16,5	30	574	Elét.	18	18,97	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 PLUS G	19071876	18003098	18,3	16,5	34	574	Gás	20,51	0,97	M	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 PLUS S	19071877	18003099	18,3	16,5	30	574	Vapor	30	0,97	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 TP2 PLUS E	19071885	18003108	24,4	22	40	574	Elét.	24	25,17	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 PLUS G	19071886	18003109	24,4	22	45	574	Gás	31	1,17	M	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 PLUS S	19071887	18003110	24,4	22	40	574	Vapor	49,2	1,17	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 TP2 PLUS E	19071896	18003119	30,6	27,5	52	802	Elét.	30	31,35	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 PLUS G	19071897	18003120	30,6	27,5	61	802	Gás	41	1,35	M	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 PLUS S	19071898	18003121	30,6	27,5	52	802	Vapor	50,1	1,35	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 TP2 PLUS E	19071904	18003128	36,7	33	64	802	Elét.	36	37,35	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 PLUS G	19071358	18003129	36,7	33	73	802	Gás	41	1,35	M	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 PLUS S	19071905	18003130	36,7	33	64	802	Vapor	50,1	1,35	M	985x1.210x1.975	-
SR-45 TP2 PLUS E	19106347	18007623	50	45	90	802	Elét.	54	57	V	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 TP2 PLUS G	19106348	18007624	50	45	96	802	Gás	60	3	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 TP2 PLUS S	19106349	18007625	50	45	90	802	Vapor	91	3	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS E	19106356	18007632	66,7	60	129	802	Elét.	72	75,35	V	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS G	19106357	18007633	66,7	60	144	802	Gás	90	3,35	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS S	19106358	18007634	66,7	60	129	802	Vapor	128	3,35	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS E	19106365	18007641	83,3	75	136	802	Elét.	72	75,75	V	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS G	19106366	18007642	83,3	75	188	802	Gás	120	3,75	T	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS S	19106367	18007643	83,3	75	136	802	Vapor	128	3,75	T	1.270x1.598x2.380	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela.
 COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento.
 E : Sistema de Aquecimento Elétrico. Aquecimento de resistência.
 G : Sistema de aquecimento a gás. Com um sistema de segurança e sistema de ignição.
 Indique o tipo de gás disponível (Butano, Propano, Natural, etc.).
 S : Aquecimento a vapor. Opera usando vapor produzido pelos geradores externos.
 Potência indicada da bateria a vapor. Pressão de admissão de vapor: 6-9 bar.

(**) : T : Código para 230 V III / 400 V III + N (Trifásico) 50/60 Hz.
 M : Modelo MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico) 50/60 Hz.
 V : Código para 400 V III + N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.
 PARA BARCOS : apenas modelos com aquecimento elétrico. Tensão para barcos 440 V III - sem neutro - 60 Hz.

Opções para secadoras **ADVANCE PLUS 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg**

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0001-0001	RD	Abertura de porta oposta SR-11-35	-
0001-0002	RD	Abertura de porta oposta SR-45-80	-
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	-
0038-0001	DS	Pulverização de dosagem	-
0034-0001	AF	Painel traseiro com filtro de ar 11-14-18-22-28-35	-
0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar 45-60-80	-
0033-0002	F06	Filtro de algodão com grelha 0,6mm (standard é 0,3mm)	-
0033-0003	F12	Filtro de algodão com grelha 1,2mm (standard é 0,3mm) TUDO	-
0077-0001	RP	Potência reduzida (12 kW em vez de 18 kW) SR-14/18 Elétrico	-
0407-0002	GA	Porta de guilhotina automática	-
0407-0001	GM	Porta de guilhotina manual	-
0408-0001	TS	Kit de viragem frontal	-
0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

Opções a vapor

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0007-0005	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-11/14/18	-
0007-0006	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-22	-
0007-0007	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-28/35	-
0007-0001	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-11/14/18	-
0007-0002	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-22	-
0007-0003	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-28/35	-
0007-0004	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-45/60/80	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem em madeira marítima SR-11	-
0006-0002	WB	Embalagem em madeira marítima SR-14/18	-
0006-0003	WB	Embalagem em madeira marítima SR-22	-
0006-0004	WB	Embalagem em madeira marítima SR-28	-
0006-0005	WB	Embalagem em madeira marítima SR-35	-
0006-0006	WB	Embalagem em madeira marítima SR-45	-
0006-0007	WB	Embalagem em madeira marítima SR-60	-
0006-0008	WB	Embalagem em madeira marítima SR-80	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0002-0001	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 11	-
0002-0002	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 14/18	-
0002-0003	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 22	-
0002-0004	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 28	-
0002-0005	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 35	-
0002-0006	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 45	-
0002-0007	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 60	-
0002-0008	SSF	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 80	-
0002-0020	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 22	-
0002-0022	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 28/35	-
0002-0023	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 45/60/80	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	-
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR 45-80 E/V	-
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	-
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G/V	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22/35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/35 G/V	-
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 V	-
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 G	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	-
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz, SR-60-80	-
0008-0110	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 TP2 PLUS	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35	-
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-45-80	-

Secadoras de um tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

FagorKconnect
Laundry


SR-11 TP2

SR-35 TP2

Características gerais

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- Processador Touch Plus Control (TP2): Ecrã táctil de 7".
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Tambor em aço inoxidável.
- Fluxo de ar axial-radial, resultando numa maior eficiência de secagem.
- Tambor com perfurações estampadas para o tratamento suave dos tecidos.
- Filtro de algodão no fundo, mais ergonómico, fluxo de ar maior e melhorado.
- Rotação invertida automática do tambor.
- Inversor de frequência para uma operação mais suave.
- Porta ergonómica com uma grande abertura e a opção de vidro duplo.
- Sistema antirrugas.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	11,7	10,5	22	574	Elét.	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	11,7	10,5	31	574	Gás	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 S	19071862	18003085	11,7	10,5	22	574	Vapor	30	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-14 TP2 E	19084977	18003880	15	13,5	29	574	Elét.	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 G	19084978	18003881	15	13,5	33	574	Gás	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 S	19084979	18003882	15	13,5	29	574	Vapor	30	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-18 TP2 E	19071872	18003094	18,3	16,5	30	574	Elét.	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 G	19071873	18003095	18,3	16,5	34	574	Gás	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 S	19071874	18003096	18,3	16,5	30	574	Vapor	30	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 TP2 E	19071882	18003105	24,4	22	40	574	Elét.	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 G	19071883	18003106	24,4	22	45	574	Gás	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 S	19071884	18003107	24,4	22	40	574	Vapor	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	30,6	27,5	52	802	Elét.	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	30,6	27,5	61	802	Gás	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 S	19071895	18003118	30,6	27,5	52	802	Vapor	50,1	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	36,7	33	64	802	Elét.	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	36,7	33	73	802	Gás	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 S	19071903	18003127	36,7	33	64	802	Vapor	50,1	1,15	M	985x1.210x1.975	-
SR-45 TP2 E	19106344	18007620	50	45	90	802	Elét.	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 TP2 G	19106345	18007621	50	45	96	802	Gás	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 TP2 S	19106346	18007622	50	45	90	802	Vapor	91	1,9	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-60 TP2 E	19106353	18007629	66,7	60	129	802	Elét.	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 TP2 G	19106354	18007630	66,7	60	144	802	Gás	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 TP2 S	19106355	18007631	66,7	60	129	802	Vapor	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-80 TP2 E	19106362	18007638	83,3	75	136	802	Elét.	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 TP2 G	19106363	18007639	83,3	75	188	802	Gás	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 TP2 S	19106364	18007640	83,3	75	136	802	Vapor	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento.
E : Aquecimento de resistência.
G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).
S : Aquecimento a vapor. Geradores externos. Pressão de admissão de vapor: 6-9 bar.

(**) : T : Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.
M : Modelo MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico) 50/60 Hz.
V : Código para 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.
PARA BARCOS : apenas modelos com aquecimento elétrico. Tensão para barcos 440 V III - sem neutro - 60 Hz.

Opções para secadoras **ADVANCE 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg**

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19072542	0005-0001	IMC	Sensor de humidade iDRY	-
-	0003-0001	DG	Porta vidrada dupla SR-11-28	-
-	0003-0002	DG	Porta vidrada dupla SR-35-80	-
-	0004-0001	FEX	Extintor SR-11/14/18	-
-	0004-0002	FEX	Extintor SR-22/28	-
-	0004-0003	FEX	Extintor SR-35	-
-	0004-0004	FEX	Extintor SR-45	-
-	0004-0005	FEX	Extintor SR-60/80	-
-	0001-0001	RD	Abertura de porta oposta SR-11-35	-
-	0001-0002	RD	Abertura de porta oposta SR-45-80	-
-	0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	-
-	0038-0001	DS	Pulverização de dosagem	-
-	0034-0001	AF	Painel traseiro com filtro de ar 11-14-18-22-28-35	-
-	0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar 45-60-80	-
-	0033-0002	F06	Filtro de cotão com grelha 0,6 mm (standard é 0,3 mm)	-
-	0033-0003	F12	Filtro de cotão com grelha 1,2 mm (standard é 0,3 mm)	-
-	0077-0001	RP	Potência reduzida (12 kW em vez de 18 kW) SR-14/18 Elétrico	-
-	0407-0002	GA	Porta de guilhotina automática	-
-	0407-0001	GM	Porta de guilhotina manual	-
-	0408-0001	TS	Kit de viragem frontal	-
-	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

Opções a vapor

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0007-0005	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-11/14/18	-
0007-0006	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-22	-
0007-0007	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-28/35	-
0007-0001	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-11/14/18	-
0007-0002	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-22	-
0007-0003	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-28/35	-
0007-0004	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-45/60/80	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem em madeira marítima SR-11	-
0006-0002	WB	Embalagem em madeira marítima SR-14/18	-
0006-0003	WB	Embalagem em madeira marítima SR-22	-
0006-0004	WB	Embalagem em madeira marítima SR-28	-
0006-0005	WB	Embalagem em madeira marítima SR-35	-
0006-0006	WB	Embalagem em madeira marítima SR-45	-
0006-0007	WB	Embalagem em madeira marítima SR-60	-
0006-0008	WB	Embalagem em madeira marítima SR-80	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0002-0001	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 11	-
0002-0002	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 14/18	-
0002-0003	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 22	-
0002-0004	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 28	-
0002-0005	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 35	-
0002-0006	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 45	-
0002-0007	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 60	-
0002-0008	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 80	-
0002-0020	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 22	-
0002-0022	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 28/35	-
0002-0023	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 45/60/80	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 11-35	-
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 45-80 E/V	-
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 45-80 G	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 11-18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 22-35 E	-
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 45-80 G/V	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11-18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 22-35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11-35 G/V	-
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 45-80 E/V	-
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 45-80 G	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz SR 11 E	-
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz SR 60-80	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 11-18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 22-35	-
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 45-80	-

Secadoras de um tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg



SR-11 M

SR-45 M

Características gerais

- Processador Easy Control (M) com controlo de tempo e temperatura.
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Tambor em aço inoxidável.
- Fluxo de ar axial-radial, resultando numa maior eficiência de secagem.
- Tambor com perfurações estampadas para o tratamento suave dos tecidos.
- Filtro de algodão no fundo, mais ergonómico, fluxo de ar maior e melhorado.
- Rotação invertida automática do tambor.
- Inversor de frequência para uma operação mais suave.
- Porta ergonómica com uma grande abertura e a opção de vidro duplo.
- Sistema antirugas.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SR-11 M E	19071857	18003080	11,7	10,5	22	574	Elét.	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SR-11 M G	19071858	18003081	11,7	10,5	31	574	Gás	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-11 M S	19071859	18003082	11,7	10,5	22	574	Vapor	30	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-14 M E	19084974	18003877	15	13,5	29	574	Elét.	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SR-14 M G	19084975	18003878	15	13,5	33	574	Gás	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-14 M S	19084976	18003879	15	13,5	29	574	Vapor	30	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-18 M E	19071868	18003091	18,3	16,5	30	574	Elét.	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 M G	19071870	18003092	18,3	16,5	34	574	Gás	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-18 M S	19071871	18003093	18,3	16,5	30	574	Vapor	30	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 M E	19071880	18003102	24,4	22	40	574	Elét.	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 M G	19071361	18003103	24,4	22	45	574	Gás	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-22 M S	19071881	18003104	24,4	22	40	574	Vapor	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 M E	19071890	18003113	30,6	27,5	52	802	Elét.	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 M G	19071891	18003114	30,6	27,5	61	802	Gás	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-28 M S	19071892	18003115	30,6	27,5	52	802	Vapor	50,1	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 M E	19071899	18003122	36,7	33	64	802	Elét.	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 M G	19071900	18003123	36,7	33	73	802	Gás	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-
SR-35 M S	19071901	18003124	36,7	33	64	802	Vapor	50,1	1,15	M	985x1.210x1.975	-
SR-45 M E	19106341	18007617	50	45	90	802	Elét.	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 M G	19106342	18007618	50	45	96	802	Gás	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-45 M S	19106343	18007619	50	45	90	802	Vapor	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380	-
SR-60 M E	19106350	18007626	66,7	60	129	802	Elét.	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 M G	19106351	18007627	66,7	60	144	802	Gás	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-60 M S	19106352	18007628	66,7	60	129	802	Vapor	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380	-
SR-80 M E	19106359	18007635	83,3	75	136	802	Elét.	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 M G	19106360	18007636	83,3	75	188	802	Gás	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380	-
SR-80 M S	19106361	18007637	83,3	75	136	802	Vapor	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento.
 E : Aquecimento de resistência.
 G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).
 S : Aquecimento a vapor. Geradores externos. Pressão de admissão de vapor: 6-9 bar.

(**) : T : Código para 230 V III / 400 V III + N (Trifásico) 50/60 Hz.
 M : Modelo MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico) 50/60 Hz.
 V : Código para 400 V III + N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.
 PARA BARCOS : apenas modelos com aquecimento elétrico. Tensão para barcos 440 V III - sem neutro - 60 Hz.

Opções para secadoras **CONCEPT 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg**

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0003-0001	DG	Porta vidrada dupla SR-11-28	-
0003-0002	DG	Porta vidrada dupla SR-35-80	-
0001-0001	RD	Abertura de porta oposta SR-11-35	-
0001-0002	RD	Abertura de porta oposta SR-45-80	-
0049-0001	BMS	Visor de programador M para 11 a 35kg	-
0034-0001	AF	Painel traseiro com filtro de ar 11-14-18-22-28-35	-
0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar 45-60-80	-
0033-0002	F06	Filtro de algodão com grelha 0,6 mm (standard é 0,3 mm)	-
0033-0003	F12	Filtro de algodão com grelha 1,2 mm (standard é 0,3 mm)	-
0077-0001	RP	Potência reduzida (12 kW em vez de 18 kW) SR-14/18 Elétrico	-
0407-0001	GM	Porta de guilhotina manual	-
0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

Opções a vapor

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0007-0005	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-11/14/18	-
0007-0006	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-22	-
0007-0007	BSS	Bateria a vapor em aço inoxidável SR-28/35	-
0007-0001	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-11/14/18	-
0007-0002	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-22	-
0007-0003	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-28/35	-
0007-0004	LPB	Bateria a vapor de baixa pressão SR-45/60/80	-

Opções de embalagem

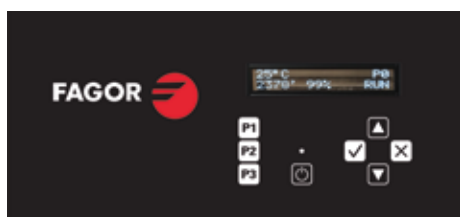
CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem em madeira marítima SR-11	-
0006-0002	WB	Embalagem em madeira marítima SR-14/18	-
0006-0003	WB	Embalagem em madeira marítima SR-22	-
0006-0004	WB	Embalagem em madeira marítima SR-28	-
0006-0005	WB	Embalagem em madeira marítima SR-35	-
0006-0006	WB	Embalagem em madeira marítima SR-45	-
0006-0007	WB	Embalagem em madeira marítima SR-60	-
0006-0008	WB	Embalagem em madeira marítima SR-80	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0002-0001	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 11	-
0002-0002	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 14/18	-
0002-0003	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 22	-
0002-0004	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 28	-
0002-0005	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 35	-
0002-0006	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 45	-
0002-0007	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 60	-
0002-0008	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 80	-
0002-0020	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 22	-
0002-0022	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 28/35	-
0002-0023	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 45/60/80	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	-
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 E/V	-
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	-
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22,35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	-
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 E/V	-
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 G	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	-
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz, SR-60-80	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35	-
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-45-80	-



Nova opção de visor para controlo eletrónico M (modelos de 11 a 35 kg) que permite exibir tempo, temperatura e programa.

Secadoras de um tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg



Características gerais

- Processador Easy Control (M) com controlo de tempo e temperatura.
- Tambor galvanizado.
- Painéis pintados a branco.
- Rotação invertida automática do tambor.
- Filtro de algodão no interior, fluxo de ar maior e melhorado.
- Inversor de frequência para uma operação mais suave.
- Porta ergonómica com grande abertura.
- Sistema antirrugas.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SC-11 M E	19071866	18003089	11,7	10,5	20	574	Elét.	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SC-11 M G	19071867	18003090	11,7	10,5	29	574	Gás	20,5	0,67	M	785x855x1.694	-
SC-14 M E	19084983	18003886	15	13,5	27	574	Elét.	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SC-14 M G	19084984	18003887	15	13,5	30	574	Gás	20,5	0,67	M	785x989x1.694	-
SC-18 M E	19071878	18003100	18,3	16,5	28	574	Elét.	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SC-18 M G	19071879	18003101	18,3	16,5	32	574	Gás	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SC-22 M E	19071888	18003111	24,4	22	34	574	Elét.	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SC-22 M G	19071889	18003112	24,4	22	40	574	Gás	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SC-28 M E	19084985	18003888	30,6	27,5	48	802	Elét.	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SC-28 M G	19084986	18003889	30,6	27,5	59	802	Gás	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SC-35 M E	19084987	18003890	36,7	33	60	802	Elét.	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SC-35 M G	19084988	18003891	36,7	33	64	802	Gás	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela.
 COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS.
 O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento.
 E : Aquecimento de resistência.
 G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).

(**): E : 50 Hz - Opcional 60 Hz.
 G - S : 50 Hz - 60 Hz
 M : MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)
 V : 400 V III + N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)

Opções para secadoras **ECONOMIC LINE 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg**

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

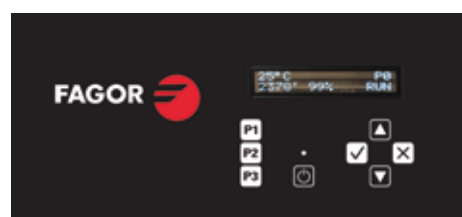
CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0001-0001	RD	Abertura de porta oposta 11-35	-
0034-0001	AF	Painel traseiro com filtro de ar 11-14-18-22-28-35	-
0049-0001	BMS	Visor de programador M para 11 a 35 kg	-
0077-0001	RP	Potência reduzida (12 kW em vez de 18 kW) SR-14/18 Elétrico	-
Novo 0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem em madeira marítima SC-11	-
0006-0002	WB	Embalagem em madeira marítima SC-14/18	-
0006-0003	WB	Embalagem em madeira marítima SC-22	-
0006-0004	WB	Embalagem em madeira marítima SC-28	-
0006-0005	WB	Embalagem em madeira marítima SC-35	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SC-11-35	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-22	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-22-28	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SC-11 E	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-22-35	-



New display option for M electronic control (models from 11 to 35 kg) that allows to display time, temperature and program.

Secadoras de coluna



Características gerais

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- Touch Plus Control "TP2" completamente programável com ecrã táctil a cores de 7".
- Construção externa em skinplate cinzento, estética em aço inoxidável.
- Porta de carga grande (abertura de 180°).
- Rotação invertida automática do tambor.
- Fluxo Misto: fluxo misto axial-radial.
- Soft Touch: tambor perfurado.
- Filtro de algodão no fundo, mais ergonómico, fluxo de ar maior e melhorado.
- Sistema antirugas.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SR-2-11 TP2 E	19071933	18003158	2x11,7	2x10,5	32	574	Elét	2x12	25,34	V	785x972x1.980	-
SR-2-11 TP2 G	19071934	18003159	2x11,7	2x10,5	31	574	Gás	2x12	1,34	M	785x972x1.980	-
SR-2-14 TP2 E	19101273	18007099	2x15	2x13,5	34	574	Elét	2x12	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-14 TP2 G	19101274	18007100	2x15	2x13,5	34	574	Gás	2x12	1,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-18 TP2 E	19071939	18003164	2x18,3	2x16,5	36	574	Elét	2x12	25,34	M	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 TP2 G	19071362	18003165	2x18,3	2x16,5	36	574	Gás	2x12	1,34	V	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 TP2 G POWERED	19071945	18003170	2x18,3	2x16,5	71	574	Gás	2x24	1,94	V	785x1.443x1.980	-
SR-2-22 TP2 G	19101279	18007105	2x24,3	2x21,9	88	574	Gás	2x30	1,94	V	870x1.312x2.118	-

Opções para secadoras de colunas ADVANCE

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19072543	0005-0002	IMC	iDRY para COLUNA (encomendar 1 unidade por coluna)	-
-	0003-0003	DG	Porta vidrada dupla (encomendar 1 unidade por coluna)	-
-	0004-0006	SFEX	Extintor COLUNA	-
-	0035-0002	TR	Modelo tropicalizado	-
-	0001-0002	RD	Abertura de porta oposta (encomendar 1 unidade por coluna)	-
-	0038-0002	DS	Pulverização de dosagem (1 unidade por coluna)	-
-	0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar (COLUNA)	-
-	0033-0001	F03	Filtro de algodão com grelha 0,3 mm (standard em COLUNA é 0,6 mm)	-
-	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0002-0009	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-11	-
0002-0055	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-14	-
0002-0010	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-18	-
0002-0056	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-22	-
0002-0024	SSF	Painel frontal em aço inoxidável SR-2-11/18	-
0002-0057	SSF	Painel frontal em aço inoxidável SR-2-22	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11-18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11-18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0009	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-11	-
0006-0015	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-14	-
0006-0010	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-18	-
0006-0016	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-22	-

Secadoras de coluna



Características gerais

- Controlo fácil "M" com a possibilidade para controlar o tempo e a temperatura.
- Caixa externa em skinplate cinzento, visual em aço inoxidável.
- Porta de carga grande (abertura de 180°).
- Tambor de inversão automática, standard em todos os modelos.
- Souft touch: tambor perfurado com furos estampados.
- Filtro de algodão com grelha de 0,6 mm como standard, fluxo de ar maior e melhorado.
- Sistema anti-vincos.
- Tambor em aço inoxidável.
- Fluxo misto: Fluxo Axial-Radial
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SR-2-11 M E	19071935	18003160	2x11,7	2x10,5	32	574	Elét	2x12	25,34	V	785x972x1.980	-
SR-2-11 M G	19071936	18003161	2x11,7	2x10,5	31	574	Gás	2x12	1,34	M	785x972x1.980	-
SR-2-14 M E	19101275	18007101	2x15	2x13,5	34	574	Elét	2x12	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-14 M G	19101276	18007102	2x15	2x13,5	34	574	Gás	2x12	1,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-18 M E	19071940	18003166	2x18,3	2x16,5	36	574	Elét	2x12	25,34	M	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 M G	19071941	18003167	2x18,3	2x16,5	36	574	Gás	2x12	1,34	V	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 M G POWERED	19071946	18003171	2x18,3	2x16,5	71	574	Gás	2x24	1,94	V	785x1.443x1.980	-
SR-2-22 M G	19101280	18007106	2x24,3	2x21,9	88	574	Gás	2x30	1,94	V	870x1.312x2.118	-

Opções para secadoras de colunas CONCEPT

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0003-0003	DG	Porta vidrada dupla (encomendar 1 unidade por coluna)	-
0049-0002	BMS	Ecrã em programador M (2 unidades)	-
0033-0001	AF	Filtro de algodão com grelha 0,3 mm (standard em COLUNA é 0,6 mm)	-
0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar (STACK)	-
Novo 0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0002-0009	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-11	-
0002-0055	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-14	-
0002-0010	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-18	-
0002-0056	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-22	-
0002-0024	SSF	Painel frontal em aço inoxidável SR-2-11/18	-
0002-0057	SSF	Painel frontal em aço inoxidável SR-2-22	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0009	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-11	-
0006-0015	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-14	-
0006-0010	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-18	-
0006-0016	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-22	-

Secadoras de coluna



Características gerais

- Controlo fácil "M" com a possibilidade para controlar o tempo e a temperatura.
- Painéis pintados de branco.
- Porta de carga grande (abertura de 180°).
- Tambor de inversão automática, standard em todos os modelos.
- Tambor em Aço galvanizado.
- Filtro de algodão com grelha de 0,6 mm como standard, fluxo de ar maior e melhorado.
- Sistema anti-vincos.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SC-2-11 M E	19071937	18003162	2x11,7	2x10,5	32	574	Elét	2x12	25,34	V	785x972x1.980	-
SC-2-11 M G	19071938	18003163	2x11,7	2x10,5	31	574	Gás	2x12	1,34	M	785x972x1.980	-
SC-2-14 M E	19101277	18007103	2x15	2x13,5	34	574	Elét	2x12	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SC-2-14 M G	19101278	18007104	2x15	2x13,5	34	574	Gás	2x12	1,34	V	785x1.106x1.980	-
SC-2-18 M E	19071942	18003168	2x18,3	2x16,5	36	574	Elét	2x12	25,34	M	785x1.242x1.980	-
SC-2-18 M G	19071943	18003169	2x18,3	2x16,5	36	574	Gás	2x12	1,34	V	785x1.242x1.980	-
SC-2-18 M G POWERED	19071947	18003172	2x18,3	2x16,5	71	574	Gás	2x24	1,94	V	785x1.443x1.980	-
SC-2-22 M G	19101281	18007107	2x24,3	2x21,9	88	574	Gás	2x30	1,94	V	870x1.312x2.118	-

Opções para secadoras de colunas ECONOMIC LINE

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0049-0002	BMS	Ecrã em programador M (2 unidades)	-
0033-0001	F03	Filtro de algodão com grelha 0,3 mm (standard em COLUNA é 0,6 mm)	-
0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar (STACK)	-
Novo 0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0009	WB	Embalagem em madeira marítima SC-2-11	-
0006-0015	WB	Embalagem em madeira marítima SC-2-14	-
0006-0010	WB	Embalagem em madeira marítima SC-2-18	-
0006-0016	WB	Embalagem em madeira marítima SC-2-22	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento
E : Aquecimento de resistência.
G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).

(**): E : 50 Hz - Opcional 60 Hz.
G - S : 50 Hz - 60 Hz
M : MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)
V : 400 V III + N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)

Secadoras de bomba de calor

11 - 16 - 23 kg



Características gerais

- TOUCH PLUS CONTROL: ecrã tátil a cores (7" na gama ADVANCE+ e 7" na gama ADVANCE).
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Porta de carga grande (abertura de 180°).
- Porta vidrada dupla como standard na gama ADVANCE+.
- A função iDRY, o detetor de humidade inteligente, como standard (opcional na gama ADVANCE).
- Rotação invertida como standard em todos os modelos.
- Tambor em aço inoxidável como standard.
- Soft Touch: Tambor perfurado axial e radialmente para o tratamento suave de tecidos, e obtenção de uma melhor circulação de ar.
- Filtro de algodão no fundo, mais ergonómico, fluxo de ar maior e melhorado.
- Sistema anti-vincos.
- 100% de recirculação de ar: secadoras Advance + não precisam de uma saída de vapor para o exterior. - Estes modelos usam água para refrigeração, que podem ser reutilizados durante a lavagem. Baixo consumo de energia.

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUT. KG/H	PORTA Ø (MM)	POTÊNCIA KW			VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€	
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:25)			MOTOR	VENTILADOR	AQUEC. TOTAL				
SR-11 TP2 PLUS HP	19071951	18003176	11,7	10,5	16	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.255x1.694	-
SR-16 TP2 PLUS HP	19071952	18003177	18,3	16,5	20	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.525x1.694	-
SR-23 TP2 PLUS HP	19071953	18003178	24,3	21,9	22	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	890x1.595x1.812	-

Opções para SECADORAS DE BOMBA DE CALOR 11 - 16 - 23 kg

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0001-0001	RD	Abertura de porta oposta SR-11-23	-
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0002-0011	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 11 HP	-
0002-0012	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 16 HP	-
0002-0013	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 23 HP	-
0002-0020	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 11/16 HP	-
0002-0021	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 23 HP	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem em madeira marítima 11 HP	-
0006-0002	WB	Embalagem em madeira marítima 16 HP	-
0006-0003	WB	Embalagem em madeira marítima 23 HP	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO
0008-0041	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11/16 HP
0008-0076	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 HP

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(**): T: 230 V III - 400 V III + N.

Tensões possíveis máquinas um tambor: **ADVANCE PLUS**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 PLUS E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 PLUS G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 PLUS S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 PLUS G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 PLUS S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Tensões possíveis máquinas de um tambor: **ADVANCE / CONCEPT**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 E / SR-11 M E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 G / SR-11 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 S / SR-11 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 E / SR-14 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 G / SR-14 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 S / SR-14 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 E / SR-18 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 G / SR-18 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 S / SR-18 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 E / SR-22 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 G / SR-22 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 S / SR-22 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 E / SR-28 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 G / SR-28 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 S / SR-28 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 E / SR-35 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 G / SR-35 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 S / SR-35 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 E / SR-45 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 G / SR-45 M G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 S / SR-45 M S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 E / SR-60 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 G / SR-60 M G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 S / SR-60 M S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 E / SR-80 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 G / SR-80 M G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 S / SR-80 M S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

Tensões possíveis máquinas de um tambor: **ECONOMIC LINE**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SC-11 M E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-11 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-14 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-14 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-18 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-18 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-22 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-22 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-28 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-28 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-35 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-35 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Tensões possíveis em máquinas coluna: **ADVANCE, CONCEPT E ECONOMIC LINE**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-2-11 TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-11 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-14 TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-14 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-14 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-14 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-18 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-18 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 TP2 G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 M G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-18 M G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-22 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC

Tensões possíveis máquinas um tambor: **BOMBA DE CALOR ADVANCE PLUS**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO
SR-16 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO
SR-23 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard







Cabina
de vapor



Quer desinfetar e
desodorizar
as roupas e os
acessórios?



Acesso ao sítio Web

Cabina de vapor

Apresentamos as O3C, as novas cabinas de vapor especialmente concebidas para HIGIENIZAR E DESODORIZAR todos os tipos de roupa, acessórios e materiais usando ozono de forma eficaz com total segurança. Uma solução profissional única e eficaz, agora ao alcance dos seus dedos.

O ozono é um gás incolor ou azul-claro, um poderoso oxidante, com muitas aplicações industriais que funciona sobretudo como poderoso MICROBICIDA e DESODORIZANTE.

Graças ao ozono, poderá desinfetar tudo o que quiser, mesmo as roupas que não podem ser lavadas com água, limpas a seco ou engomadas; e poderá eliminar odores de: tabaco, fumo de fogo, suor, urina, animais de estimação, cozinha, bolor, tinta, etc.

Cabina de vapor

O3C



Características gerais

- Painéis skinplate.
- Versões OPL e MOEDAS.
- Três modelos disponíveis.
- Porta bloqueada com eletroímã duplo, evitando qualquer abertura durante o ciclo.
- Indicador luminoso do estado de ciclo.
- Sem necessidade de ventilação externa.
- Filtros de carvão ativo para destruir o ozono, com abertura frontal para substituí-los.

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE LITROS	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES			
Cabina de vapor O3C-05	19085760	18004149	313	680x790x1.112	-
Cabina de vapor O3C-1	19085761	18004150	626	680x790x1.850	-
Cabina de vapor O3C-2	19085762	18004151	1 252	1.330x790x1.850	-

Opções

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
74-0001	Kit de rodas	-

Opções de kit de prateleira

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19085819	Prateleira adicional O3C-05 e O3C-1	-
19085820	Prateleira adicional O3C-2	-

(**): Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA CABINAS DE VAPOR. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.



Capacetes, fatos-macaco, casacos, botas, chapéus, bonés, brinquedos e ursos de peluche, sacos, animais de peluche, colchas, almofadas, cortinas, camas de animais de estimação e roupas...



PASSO 01.

Encher a cabina

Criar ozono dentro da cabina.

PASSO 02.

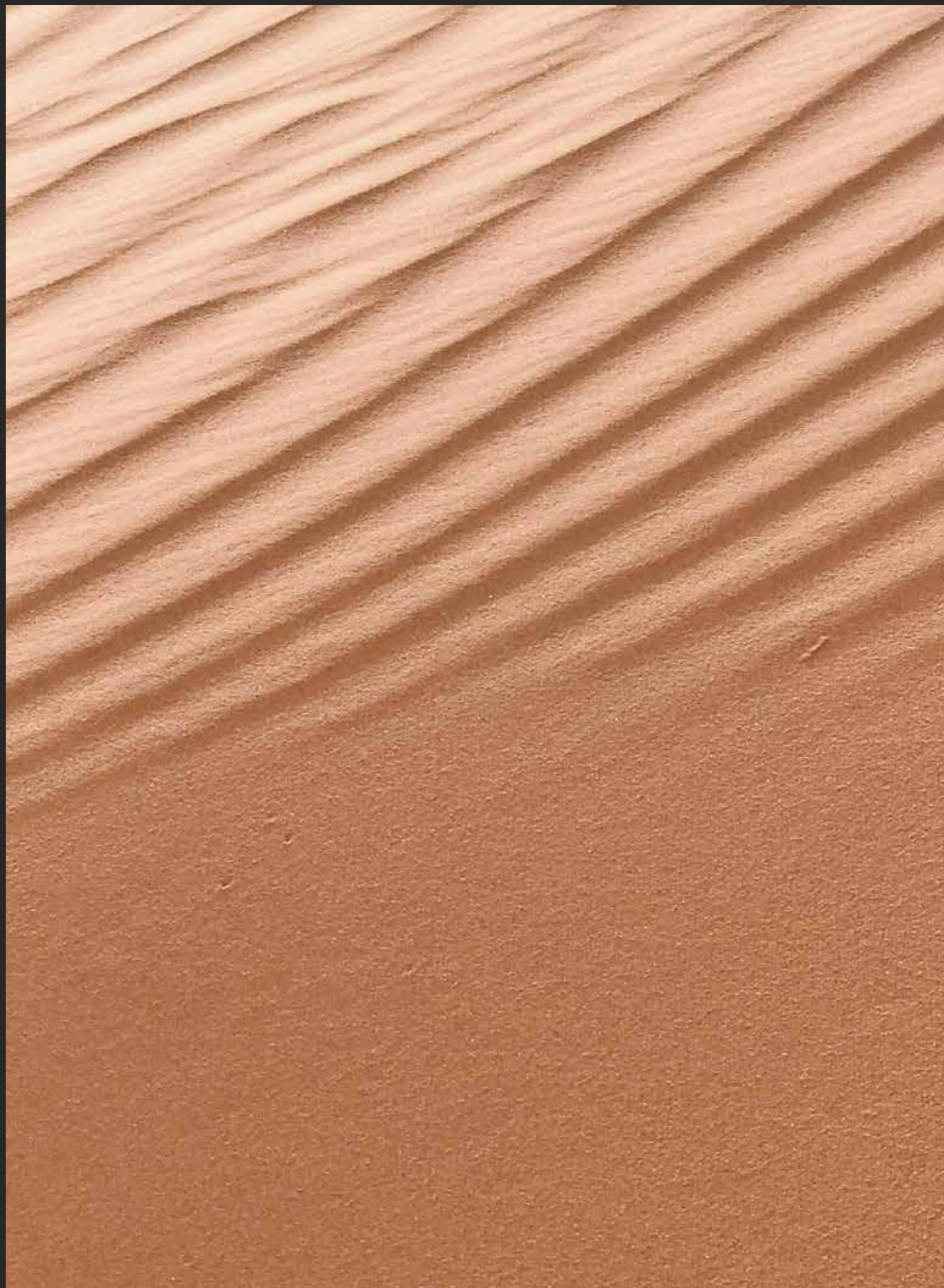
Concentração de ozono

Concentração de ozono no compartimento com o material a ser desinfetado.

PASSO 03.

Destruição do ozono

Destruição do ozono dentro da cabina. Esvaziar a cabina.



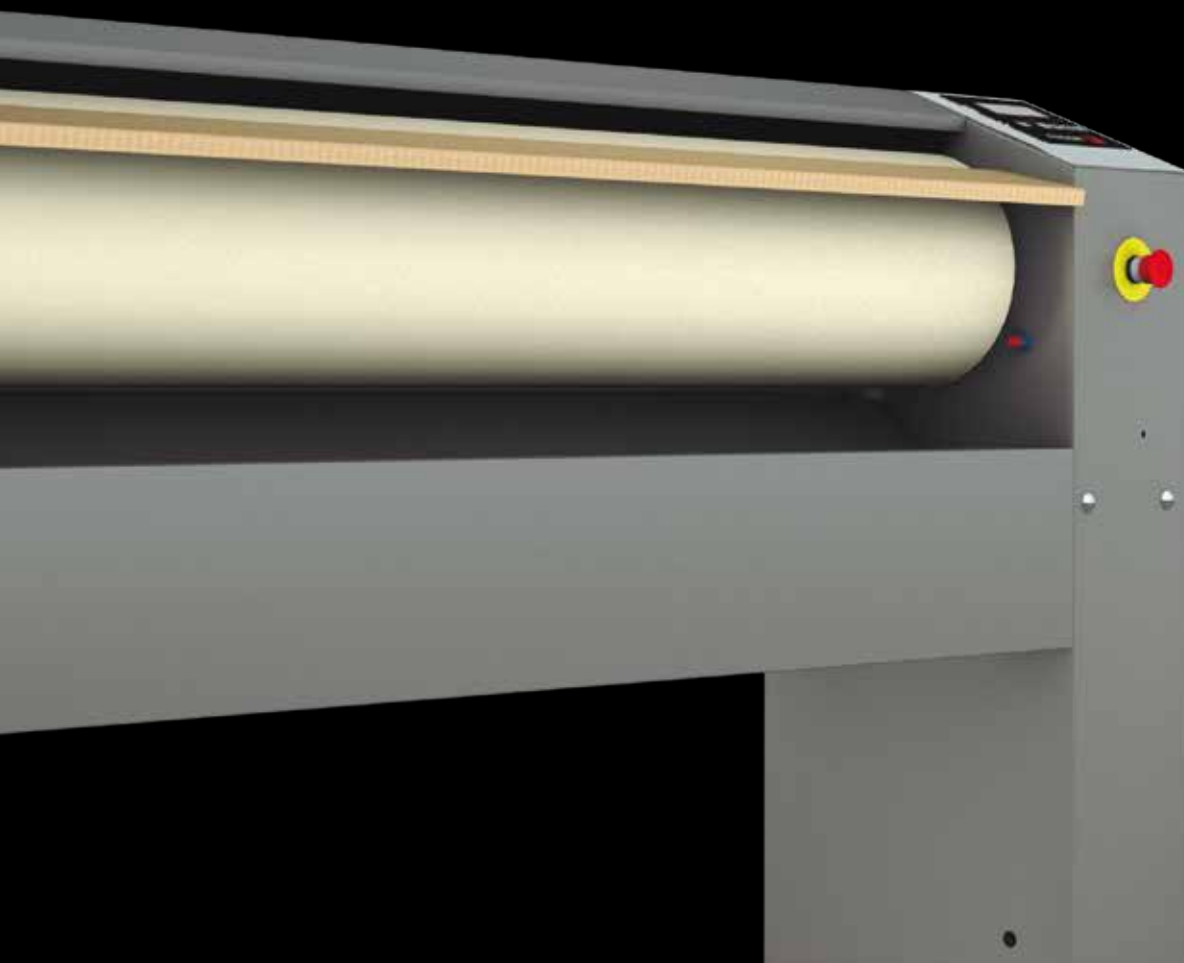


Engomagem e
dobragem



Engomagem e dobragem

As nossas engomadeiras industriais não lhe oferecem apenas rendimento, simplicidade, eficiência e poupança de tempo. Também lhe oferecem elevada qualidade na engomagem com calandras. E não somos nós quem o afirma. São os utilizadores.



Qualidade na
engomagem,
reconhecida pelos
utilizadores.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Engomadeiras de parede

Rolo Ø 180	107
Rolo Ø 250	108

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard deverão ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não indicada nesta lista.



Funcionalidades destacadas

- Concebidas para oferecer uma maior área de contacto do rolo com a roupa a engomar para facilitar a introdução.
- Posição ergonómica do ecrã, melhora a visão durante a operação.
- Controlo eletrónico fácil de usar.
- Novos modelos PLUS: mais produtivos e fáceis de usar graças ao novo controlo M.
- Nova barra salva-dedos.



Robustez

- Revestimento skinplate e aço inoxidável com chapas mais espessas: mais rigidez.
- Nova cinemática para uma melhor fiabilidade.
- Eixo do rolo maior e rolamentos industriais como nas calandras (Ø 250 mm): maior durabilidade.



Eficiência

- Nova geração de pedais arranque/paragem (novo pedal, fotocélula): fácil e rápido.
- Modelo com tecidos Nomex: resistência a altas temperaturas.
- Modelos PLUS: + 33 % mais produtivos.
- Novo controlo M em modelos PLUS, de fácil utilização, mais produtividade e eficiência.



Instalação fácil

- Fácil desmontagem de rolamentos (Ø 250 mm).
- Fácil de instalar: uma única ligação elétrica.
- Fácil acesso lateral para a manutenção.



Engomadeiras de parede Ø 180



Engomadeiras de parede Ø 250



Engomadeiras de parede Ø 250 PLUS

Engomadeiras de parede - Ø 180

DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)	
		1000	1200
180	Elétrico	P-18/100 M	P-18/120 M
180	Elétrico	P-18/100 M NOMEX	P-18/120 M NOMEX

Engomadeiras de parede - Ø 250

DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)			
		1000	1200	1400	2000
250	Elétrico	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M
250	Elétrico	P-25/100 M NOMEX	P-25/120 M NOMEX	P-25/140 M NOMEX	P-25/200 M NOMEX

Engomadeiras de parede PLUS - Ø 250

DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)	
		1400	2000
250	Elétrico	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS

Engomadeiras de parede Ø 180



Características

- Introdução e receção frontal.
- Painéis em skinplate cinzento, painel superior em aço inoxidável.
- Dimensão do rolo: 180 mm.
- Largura de trabalho: 1 m ou 1,20 m.
- Microprocessador eletrónico: start/stop, seleção de 4 temperaturas
- Aquecimento elétrico.
- Modelo padrão: cobertura do rolo em poliéster e feltro de algodão.
- Modelo Nomex: acolchoado e revestido com Nomex para funcionar a temperaturas mais elevadas (até 190 °C)
- Tabuleiro em alumínio anodizado.
- Elevação manual do tabuleiro por pedal.

MODELO (N.º)	CÓDIGO	ROLO (MM) COMPRIMENTO	VELOCIDADE M/MIN	PRODUÇÃO KG/H (*)	POTÊNCIA KW			TENSÃO (**)	DIMENSÕES MM	€
					AQUECIMENTO	MOTOR	TOTAL ELÉT.			
P-18/100 M E	19085124	1.000	2,02	15	3,3	0,03	3,33	M	1.370x438x952	-
P-18/100 M E Nomex	19085120	1.000	2,02	15	3,3	0,03	3,33	M	1.370x438x952	-
P-18/120 M E	19085116	1.200	2,02	20	4	0,03	4,03	M	1.570x438x952	-
P-18/120 M E Nomex	19085111	1.200	2,02	20	4	0,03	4,03	M	1.570x438x952	-

(#) NOMEX : modelos com bainha e rolo em NOMEX

(**): T: MONOFÁSICO (230 V 1+ N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)

(*) Produção máxima teórica com 20-25% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo.

Engomadeiras de parede Ø 250



P-25 /200 M E



Características

- Introdução e receção frontal.
- Painéis em skinplate cinzento, painel superior em aço inoxidável.
- Dimensão do rolo: 250 mm.
- Largura de trabalho: 1 m a 2 m.
- Microprocessador eletrónico com ecrã digital que permite controlar facilmente a temperatura de engomagem da máquina.
- Aquecimento elétrico.
- Modelo padrão: cobertura do rolo em poliéster e feltro de algodão.
- Modelo Nomex: acolchoado e revestido com Nomex para funcionar a temperaturas mais elevadas (até 190 °C).
- Tabuleiro em alumínio anodizado.

MODELO (N.º)	CÓDIGO	ROLO (MM) COMPRIMENTO	VELOCIDADE M/MIN	PRODUÇÃO KG/H (*)	POTÊNCIA KW			TENSÃO (**)	DIMENSÕES MM	€
					AQUECIMENTO	MOTOR	TOTAL ELÉT.			
P-25/100 M E	19074643	1.000	4,2	25	4,95	0,18	5,13	T	1.462x484x985	-
P-25/100 M E NOMEX	19074644	1.000	4,2	25	4,95	0,18	5,13	T	1.462x484x985	-
P-25/120 M E	19074645	1.200	4,2	27,5	6	0,18	6,18	T	1.662x484x985	-
P-25/120 M E NOMEX	19074646	1.200	4,2	27,5	6	0,18	6,18	T	1.662x484x985	-
P-25/140 M E	19074647	1.400	4,2	30	7	0,18	7,18	T	1.862x484x985	-
P-25/140 M E NOMEX	19074648	1.400	4,2	30	7	0,18	7,18	T	1.862x484x985	-
P-25/200 M E	19085138	2.000	4,2	35	12	0,18	12,18	T	2.462x484x985	-
P-25/200 M E NOMEX	19084863	2.000	4,2	35	12	0,18	12,18	T	2.462x484x985	-

(#) NOMEX : modelos com bainha e rolo em NOMEX

(**): T : TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

(*) Produção máxima teórica com 20-25% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo.

Opções

Montagem de fábrica mediante pedido

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
Consulte	SUPL. 230V I + N 50Hz	290
Consulte	SUPL. 400 III+N 60hz	215
Consulte	SUPL. 440V III 60Hz No Neutro (marítimo)	500
19083989	Controlo de pedal em vez de célula fotoelétrica P-25	115

Engomadeiras de parede Ø 250 PLUS



P-25 /200 M PLUS E



Características

- Introdução e receção frontal.
- Painéis em skinplate cinzento, painel superior em aço inoxidável.
- Dimensão do rolo: 250 mm.
- Largura de trabalho: 1,4 m e 2 m.
- NOVO controlo eletrónico M: temperatura e velocidade ajustáveis. Modo automático: ajuste automático da velocidade de acordo com a temperatura selecionada, mais eficiente.
- Aquecimento elétrico.
- Modelo standard: acolchoado e revestido com Nomex para funcionar a temperaturas mais elevadas (até 190 °C).
- Tabuleiro em alumínio anodizado.
- Proteção de dedos.
- CONVERTOR DE VELOCIDADE E EXTRAÇÃO (Ventilador-0,12kW): Sem elevação do tabuleiro, funciona como uma calandra de peças lisas, mais produtiva e mais eficiente.

MODELO (N.º)	CÓDIGO	ROLO (MM) COMPRIMEN- TO	VELOCIDA- DE M/MIN	PRODUÇÃO KG/H (*)	TUBODE EXAUSTÃO	POTÊNCIA KW				TENSÃO (**)	DIMENSÕES MM	€
						AQUECIMENTO	MOTOR	VENTIL	TOTALELÉT			
P-25/140 M PLUS E NOMEX	19098299	1.400	1,5-6	40	1x80	7	0,18	0,12	7,3	T	1.923x484x985	-
P-25/200 M PLUS E NOMEX	19098297	2.000	1,5-6	50	1x80	12	0,18	0,12	12,3	T	2.523x484x985	-

(#) NOMEX : modelos com baina e rolo em NOMEX

(**): T : TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

(*) Produção máxima teórica com 20-25% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo.

Opções

Montagem de fábrica mediante pedido

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
Consulte	SUPL. 400 III+N 60hz	-
Consulte	SUPL. 440V III 60Hz No Neutro (marítimo)	-





Qualidade na
engomagem,
reconhecida pelos
utilizadores.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Calandras

Calandras de parede Ø 200 e Ø 325.....	114
— Ø 200	115
— Ø 325	116
— Ø 325 PLUS	117
Calandras Ø 500 e Ø 650.....	120
— Ø 500	121
— Ø 650	123

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard deverão ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não indicada nesta lista.



Controlo M

- 2 modos de funcionamento à escolha:
MODO MANUAL: seleção de velocidade e temperatura.
MODO AUTOMÁTICO: ajuste automático da velocidade de engomagem em função da temperatura selecionada.



Robustez

- Rolo com inversor: funcionamento delicado para evitar o desgaste de faixas e elementos mecânicos.
- Painéis em skinplate e aço inoxidável: longa duração.
- Faixas de engomagem em Nomex: resistentes a altas temperaturas.

OPÇÕES

Cilindro niquelado, anticorrosivo e mais duradouro (não disponível em modelo 200 mm).



Versatilidade

- Modelo a gás radiante: flexibilidade para maior produção e melhor adaptação a locais a grande altura.



Eficiência

- SMART SYSTEM: regulação automática da velocidade de engomagem em função da humidade residual, economizador de energia (opção em Ø 325).
- Boa condução do calor graças ao material e espessura do rolo: mais controlo da dissipação de energia.
- Paragem automática a 80 °C: prolonga a vida das faixas de engomagem.
- Circuito de gases na parte inferior, reduzindo o consumo de energia.
- Controlo preciso da temperatura graças ao microprocessador: baixo consumo energético.
- Modelos com queimador a gás radiante: produção aumentada em 25%; poupanças em tempo e energia.



Ergonomia

- Conforto acústico: máx 65 dB.
- Painéis em skinplate e aço inoxidável: fácil de limpar, mais higiénico.
- Altura apropriada para introdução: 990 mm.
- Dimensões modestas: design compacto para poupar espaço.
- Novo Controlo M eletrónico: de fácil utilização.



Manutenção

- Fácil acesso a todos os componentes em ambos os lados da máquina.
- Design compacto: cabe em muitos espaços.



Calandra de parede Ø 200

Calandra de parede Ø 325

Calandras de parede - Ø 200

DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)		
		1400	1600	2000
200	Elétrico	PS-20/140 M	PS-20/160 M	PS-20/200 M

Calandras de parede- Ø 325

DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)		
		1400	1600	2000
325	Elétrico, a gás	PS-35/140 M	PS-35/160 M	PS-35/200 M

Calandras de parede PLUS - Ø 325

DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)		
		2000	2600	3300
325	Elétrico, a gás	PS-35/200 M PLUS	PS-35/260 M PLUS	PS-35/330 M PLUS

Calandras de parede Ø 200



Características

- Introdução frontal e receção de roupa de cama.
- Dimensões do rolo: 1,4/1,6/2 metros de largura e diâmetro de 200 mm.
- Unidade de frequência variável para controlar a velocidade de engomagem.
- Exterior da unidade em aço lacado.
- Cintos de inserção e de engomagem em Nomex para uma operação fácil, engomagem de elevada qualidade e grande durabilidade.
- Microprocessador elétrico (controlo de velocidade e de temperatura, função de desligar automático).
- Aquecimento elétrico.

Nota: recomenda-se que introduza a roupa de cama com um teor de humidade máximo de 45%.

Ø 200 - Modelos aquecidos eletricamente

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM) COMP.	ALTURA DA MESA	VELOCIDA- DE M/MIN	PRODUT. KG/H	TUBO DE EXAUSTÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€	
							MOTOR	VENTILA- DOR	AQUECI- MENTO				TOTAL ELÉT.
PS-20/140 M E	19098340	1.400	990	1,5÷6	12	1xØ83	0,28	0,09	10,5	10,84	V	1.878x444x1.110	-
PS-20/160 M E	19098344	1.600	990	1,5÷6	16	1xØ83	0,28	0,09	12	12,34	V	2.128x444x1.110	-
PS-20/200 M E	19098347	2.000	990	1,5÷6	22	1xØ83	0,28	0,09	18	18,37	V	2.478x444x1.110	-

(*) Produção máxima teórica com 20-25% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo.

(**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III.

Opções

Montagem de fábrica mediante pedido.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
Consulte	Embalagem em madeira marítima para PS-20/140	-
Consulte	Embalagem em madeira marítima para PS-20/160	-
Consulte	Embalagem em madeira marítima para PS-20/200	-
Consulte	230V III 50-60Hz PS-20/140 E	-
Consulte	440V III 50-60 sem neutro	-

Calandras de parede Ø 325

A gama de CALANDRAS de parede com rolo 325 é perfeita para lavandarias de pequena e média dimensão, que precisam de uma ótima qualidade de engomagem com os menores custos de operação e manutenção possíveis.



Características

- Secagem e engomagem numa única operação.
- Introdução e receção frontal de roupa.
- Painéis em aço inoxidável e skinplate.
- Modelos Ø 325 mm com aquecimento elétrico e a gás.
- Largura de trabalho 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Novo controlo M de fácil utilização.
- Velocidade de engomagem: 1,5-10 mts/min.
- Rolo de inversão standard.

Nota: Recomenda-se introduzir a roupa com um grau de humidade máximo de 45%.

Ø 325 - Modelos aquecidos eletricamente

MODELO	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	VELOCI- DADE M/MIN	PRODUT. KG/H	TUBO DE EXAU- STÃO	POTÊNCIA KW				TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES						MOTOR	VENTIL.	AQUECI- MENTO	TOTALELÉT.			
PS-35/140 M E	19091166	18004517	1.400	990	1,5÷10	18	1xØ98	0,28	0,12	12	12,37	V	1.952x686x1.112	-
PS-35/160 M E	19091167	18004518	1.600	990	1,5÷10	30	1xØ98	0,28	0,12	16,2	16,57	V	2.202x686x1.112	-
PS-35/200 M E	19091168	18004519	2.000	990	1,5÷10	40	2xØ98	0,28	2x0,12	21	21,49	V	2.552x686x1.112	-

(*) Produção máxima teórica com 20-25% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo. (**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III

Ø 325 - Modelos a gás com queimador atmosférico

MODELO	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	VELOCI- DADE M/MIN	PRODUT. KG/H	TUBO DE EXAU- STÃO	POTÊNCIA KW				TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES						MOTOR	VENTIL.	AQUECI- MENTO	TOTALELÉT.			
PS-35/140 M G	19091163	18004514	1.400	990	1,5÷10	22	1xØ98	0,28	0,12	14	0,37	V	1.952x686x1.112	-
PS-35/160 M G	19091164	18004515	1.600	990	1,5÷10	32	1xØ98	0,28	0,12	22,5	0,37	V	2.202x686x1.112	-
PS-35/200 M G	19091165	18004516	2.000	990	1,5÷10	42	2xØ98	0,28	2x0,12	30	0,49	V	2.552x686x1.112	-

(*) Produção máxima teórica com 20-25% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo. (**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III.

Opções de cilindro niquelado

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0153-0001	NI	Cilindro niquelado PS-35/ 140	-
0153-0002	NI	Cilindro niquelado PS-35/160	-
0153-0003	NI	Cilindro niquelado PS-35/200	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	PARA MODELO:	€
0154-0001	WM	Embalagem em madeira PS-35/140	-
0154-0002	WM	Embalagem em madeira PS-35/160	-
0154-0003	WM	Embalagem em madeira PS-35/200	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	230V I+N 50Hz	230V I+N 50Hz	-
Consulte	230V I+N 60Hz	230V I+N 60Hz	-
Consulte	230V III 50-60 Hz	230V III 50-60 Hz PS-35 E	-
Consulte	230V III 50 Hz	230V III 50 Hz PS-35 G	-
Consulte	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz PS-35 G	-
Consulte	440V III 50-60	440V III 50-60 Hz PS-35 E	-

Opção de sensor de humidade

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	IMC	Sensor de humidade	-

Calandras de parede Ø 325 PLUS

A gama de CALANDRAS de parede com rolo 325 é perfeita para lavandarias de pequena e média dimensão, que precisam de uma ótima qualidade de engomagem com os menores custos de operação e manutenção possíveis.



Características

- Secagem e engomagem numa única operação.
- Introdução e receção frontal de roupa.
- Painéis em aço inoxidável e skinplate.
- Modelos Ø 325 mm com aquecimento elétrico e a gás.
- Largura de trabalho 2 m / 2,60 m / 3 m.
- Controle: microprocessador M de fácil utilização.
- Velocidade de engomagem: 1,5-12 mts/min.
- Rolo de inversão standard.

Nota: Recomenda-se introduzir a roupa com um grau de humidade máximo de 45%.

Ø 325 PLUS - Modelos aquecidos eletricamente

MODELO	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	VELOCI- DADE M/MIN	PRODUT. KG/H	TUBO DE EXAU- STÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€	
	STANDARD	COM OPÇÕES						MOTOR	VENTIL.	AQUECI- MENTO				TOTALELÉT.
PS-35/200 M PLUS E	19098721	18006934	2 000	990	1,5÷12	50	2xØ98	0,37	0,12 x 2	31,5	32,02	V	2.552x686x1.112	-
PS-35/260 M PLUS E	19098722	18006935	2 600	990	1,5÷12	60	2xØ98	0,37	0,12 x 2	40,5	41,02	V	3.202x686x1.112	-
PS-35/330 M PLUS E	19098723	18006936	3 300	990	1,5÷12	85	2xØ98	0,37	0,12 x 2	54	54,52	V	3.852x686x1.112	-

(*) Produção máxima teórica com 45% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo. (**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III

Ø 325 PLUS - Modelos a gás com queimador radiante

POUPANÇAS DE TEMPO E ENERGIA.

A par com a redução no tempo de trabalho, o **consumo** de gás horário da máquina é **reduzido em 25%**, comparado com o modelo de queimador atmosférico. A par com a redução no consumo de gás, a **produção** horária da máquina é **aumentada em 25%**, comparado com o modelo de queimador atmosférico

MODELO	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	VELOCI- DADE M/MIN	PRODUT. KG/H	TUBO DE EXAU- STÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€	
	STANDARD	COM OPÇÕES						MOTOR	VENTIL.	AQUECI- MENTO				TOTALELÉT.
PS-35/200 M PLUS G R	-	18006937	2 000	990	1,5÷12	65	2xØ98	0,37	0,12 x 2	40	0,52	V	2.552x686x1.112	-
PS-35/260 M PLUS G R	-	18006938	2 600	990	1,5÷12	75	2xØ98	0,37	0,12 x 2	55	0,52	V	3.202x686x1.112	-
PS-35/330 M PLUS G R	-	18006939	3 300	990	1,5÷12	100	2xØ98	0,37	0,12 x 2	69	0,52	V	3.852x686x1.112	-

(*) Produção máxima teórica com 45% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo. (**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III.

Opção a gás

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	0411-0000	Opção a gás GLP (Propano)	-
Consulte	0411-0001	Opção a gás GLP (Propano)	-

Opções de cilindro niquelado

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIPTION	€
0403-0003	NI	Cilindro niquelado PS-35/200	-
0403-0002	NI	Cilindro niquelado PS-35/260	-
0403-0001	NI	Cilindro niquelado PS-35/330	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	230V I+N 50Hz	230V I+N 50Hz	-
Consulte	230V I+N 60Hz	230V I+N 60Hz	-
Consulte	230V III 50-60 Hz	230V III 50-60 Hz PS-35 E	-
Consulte	230V III 50 Hz	230V III 50 Hz PS-35 G	-
Consulte	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz PS-35 G	-
Consulte	440V III 50-60	440V III 50-60 Hz PS-35 E	-

Opção de sensor de humidade

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	IMC	Sensor de humidade	-



TP2

- Ecrã táctil de 7" de fácil utilização e totalmente programável.
- 38 idiomas disponíveis.
- 5 programas predefinidos, possibilidade de criar infinitos.
- Inversão de rolo.
- **FagorKonnnect** - conectividade padrão e gratuita.
- Porta USB para programar, telemetria, análise de dados...

Robustez

- Rolo com inversor: funcionamento delicado para evitar o desgaste de faixas e elementos mecânicos.
- Painéis em skinplate e aço inoxidável: longa duração.
- Faixas de engomagem em Nomex: resistentes a altas temperaturas.

OPÇÕES

Cilindro niquelado, anticorrosivo e mais duradouro.

Versatilidade

- Modelo a gás radiante: flexibilidade para maior produção e melhor adaptação a locais a grande altura.
- Saída posterior (opção apenas com o dobrador longitudinal).
- Dobrador longitudinal integrado (opção).
- Possibilidade de adicionar um dobrador transversal e empilhador.

Ergonomia

- Conforto acústico: máx 65 dB.
- Painéis em skinplate e aço inoxidável: fácil de limpar, mais higiénico.
- Altura apropriada para introdução: 1.120 mm.
- Dimensões modestas: design compacto para poupar espaço.

Eficiência

- SMART SYSTEM: regulação automática da velocidade de engomagem em função da humidade residual, economizador de energia (standard em Ø 650 e opcional em Ø 500).
- Sistema HPS: ajuste automático da velocidade de engomagem, reduzida para a alimentação da roupa e aumentada para mais produção, até 15 m/min (standard em Ø 650 e opcional em Ø 500).
- Boa condução do calor graças ao material e espessura do rolo: mais controlo da dissipação de energia.
- Paragem automática a 80 °C: prolonga a vida das faixas de engomagem.
- Circuito de gases na parte inferior, reduzindo o consumo de energia.
- Controlo preciso da temperatura graças ao microprocessador: baixo consumo energético.
- Modelos com queimador a gás radiante: produção aumentada em 25%: poupanças em tempo e energia.

Manutenção

- Fácil acesso a todos os componentes em ambos os lados da máquina.
- Design compacto: cabe em muitos espaços, o dobrador opcional também está incluído no móvel.
- Uma única ligação elétrica e de saída de fumos.
- Comunicação remota: intervenção rápida.



Calandras de parede Ø 500 / Ø 650

Calandras de parede - Ø 500

DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)		
		2000	2600	3300
500	Elétrico, gás, vapor	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2
500	Com saída traseira Com dobradora longitudinal	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2

Calandras de parede - Ø 650

DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)		
		2000	2600	3300
650	Elétrico, gás, vapor	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2
650	Com saída traseira Com dobradora longitudinal	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2

Calandras Ø 500



Características gerais

- Introdução frontal e receção de roupa de cama.
- Unidade de frequência variável para controlar a velocidade de engomagem.
- 7 velocidades de engomagem, ajustável por unidade de frequência variável, para seleção entre 1,5 e 15 m/minuto.
- Processador de controlo Touch Plus (TP2) com ecrã tátil de 7".
- Protetor de segurança para as mãos.
- Paragem automática no arrefecimento (80 °C).
- Exterior da unidade construído em painel "sandwich" e aço inoxidável.
- Poderoso sistema de extração de exaustão.
- Cintos de inserção e de engomagem em Nomex para uma operação fácil, engomagem de elevada qualidade e grande durabilidade.
- Versões aquecidas eletricamente, a gás e a vapor.

Nota: recomenda-se que introduza a roupa de cama com um teor de humidade máximo de 45%.

Ø 500 - Modelos aquecidos eletricamente

MODELO	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	PRODUT. KG/H (*)	TUBO DE EXAUSTÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€	
	STANDARD	COM OPÇÕES					MOTOR	VENTILADOR	AQUECI- MENTO				TOTAL ELÉT.
PS-50/200 TP2 E	19071725	18003037	2.000	1.120	68	1xØ153	0,37	0,25	31,5	32,12	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-50/260 TP2 E	19071726	18003039	2.600	1.120	84	2xØ153	0,37	2x0,25	40,5	41,37	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-50/330 TP2 E	19071727	18003041	3.300	1.120	115	2xØ153	0,37	2x0,25	54	54,87	V	4.145x1.070x1.420	-

Ø 500 - Modelos a gás com queimador atmosférico

MODELO	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	PRODUT. KG/H (*)	TUBO DE EXAUSTÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES M	€	
	STANDARD	COM OPÇÕES					MOTOR	VENTILADOR	AQUECI- MENTO				TOTAL ELÉT.
PS-50/200 TP2 G	19071704	18002981	2.000	1.120	68	1xØ153	0,37	0,25	40	0,62	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-50/260 TP2 G	19071706	18002982	2.600	1.120	84	2xØ153	0,37	2x0,25	55	0,87	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-50/330 TP2 G	19071708	18002983	3.300	1.120	115	2xØ153	0,37	2x0,25	69	0,87	V	4.145x1.070x1.420	-

Ø 500 - Modelos a gás com queimador radiante

POUPANÇAS DE TEMPO E ENERGIA.

A par com a redução no tempo de trabalho, o **consumo** de gás horário da máquina é **reduzido em 25%**, comparado com o modelo de queimador atmosférico.

A par com a redução no consumo de gás, a **produção** horária da máquina é **umentada em 25%**, comparado com o modelo de queimador atmosférico.

MODELO	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	PRODUT. KG/H (*)	TUBO DE EXAUSTÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€	
	STANDARD	COM OPÇÕES					MOTOR	VENTILADOR	AQUECI- MENTO				TOTAL ELÉT.
PS-50/200 TP2 G R	-	18002972	2.000	1.120	82	1xØ153	0,37	0,25	40	0,62	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-50/260 TP2 G R	-	18002973	2.600	1.120	100	2xØ153	0,37	2x0,25	55	0,87	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-50/330 TP2 G R	-	18002974	3.300	1.120	138	2xØ153	0,37	2x0,25	69	0,87	V	4.145x1.070x1.420	-

(*) Produção máxima teórica com 45% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo.

(**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III.

Ø 500 - Modelos a vapor

MODELO	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	PRODUT. KG/H (*)	TUBO DE EXAUSTÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES					MOTOR	VENTILADOR	AQUECI- MENTO			
PS-50/200 TP2 S	19071705	18003038	2.000	1.120	68	1xØ153	0,37	0,25	50	0,62	V	2.845x1.070x1.420
PS-50/260 TP2 S	19071707	18003040	2.600	1.120	84	2xØ153	0,37	2x0,25	64	0,87	V	3.445x1.070x1.420
PS-50/330 TP2 S	19071709	18003042	3.300	1.120	115	2xØ153	0,37	2x0,25	81	0,87	V	4.145x1.070x1.420

(*) Produção máxima teórica com 45% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo. (**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III.

Ø 500 - Opções

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
-	48-0001	IMC	Sistema Inteligente. Controlo de humidade	-
-	48-0002	HPS	HPS Sistema de alta produção	-

Opção a gás

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	0411-0000	Opção a gás GLP (Propano)	-
Consulte	0411-0001	Opção a gás GN (Gás Natural)	-

Opções de cilindro niquelado

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
42-0001	NI	Cilindro niquelado PS-50/200*	-
42-0002	NI	Cilindro niquelado PS-50/260*	-
42-0003	NI	Cilindro niquelado PS-50/330*	-

* Não é possível em modelos a vapor.

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	PARA MODELO:	€
43-0001	WM	Embalagem em madeira marítima para PS-50/200	-
43-0002	WM	Embalagem em madeira marítima para PS-50/260	-
43-0003	WM	Embalagem em madeira marítima para PS-50/330	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consultar	230V 50/60Hz	230V 50/60 Hz III PS Ø 500-650 E	-
Consultar	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz Ø 500-650 G	-
Consultar	120V I 60 Hz	120V I 60 Hz Ø 500-650 G	-
Consultar	440V III 50/60Hz	440V III 50/60 Hz Ø 500-650 E	-

Opções de dobradora longitudinal

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV. PARA MODELO:	DESCRIÇÃO	€
40-0001	LF	Dobrador longitudinal para PS-50/200 (Saída frontal)	-
40-0002	LF	Dobrador longitudinal para PS-50/260 (Saída frontal)	-
40-0003	LF	Dobrador longitudinal para PS-50/330 (Saída frontal)	-
41-0001	RE	Saída traseira para PS-50/200 (Para adicionar, a opção de dobradora longitudinal é fundamental)	-
41-0002	RE	Saída traseira para PS-50/260 (Para adicionar, a opção de dobradora longitudinal é fundamental)	-
41-0003	RE	Saída traseira para PS-50/330 (Para adicionar, a opção de dobradora longitudinal é fundamental)	-

Opções de dobradora longitudinal e coluna

CÓDIGO (*)	DESCRIÇÃO	€
19085416	Dobrador longitudinal PL-CROSS Ø 500-650 2000	-
19085417	Dobrador longitudinal PL-CROSS Ø 500-650 2600	-
19085418	Dobrador longitudinal PL-CROSS Ø 500-650 3300	-

(*) Necessidade de serem encomendadas opções de saída traseira e dobradora longitudinal para calandra



DOBRADORA LONGITUDINAL COM COLUNA

Banda anti-estática para calandras sem dobradora

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0521-0001	AB	Banda anti-estática PS-50/200	-
0521-0003	AB	Banda anti-estática PS-50/260	-
0521-0005	AB	Banda anti-estática PS-50/330	-

Banda e barra anti-estática para calandras com dobradora

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0521-0002	FA	Banda e barra anti-estática PS-50/200	-
0521-0004	FA	Banda e barra anti-estática PS-50/260	-
0521-0006	FA	Banda e barra anti-estática PS-50/330	-

Calandras Ø 650



Características gerais

- Introdução frontal e receção de roupa de cama.
- Unidade de frequência variável para controlar a velocidade de engomagem.
- 7 velocidades de engomagem, ajustável por unidade de frequência variável, para seleção entre 1,5 e 15 m/minuto.
- Processador de controlo Touch Plus (TP2) com ecrã táctil de 7".
- Protetor de segurança para as mãos.
- Paragem automática no arrefecimento (80 °C).
- Exterior da unidade construído em painel "sandwich" e aço inoxidável.
- Poderoso sistema de extração de exaustão.
- Cintos de inserção e de engomagem em Nomex para uma operação fácil, engomagem de elevada qualidade e grande durabilidade.
- Versões aquecidas eletricamente, a gás e a vapor.
- Sistema inteligente: controlo de humidade.
- HPS: sistema de alta produção.

Nota: recomenda-se que introduza a roupa de cama com um teor de humidade máximo de 45%.

Ø 650 - Modelos aquecidos eletricamente

MODELO (N.º)	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIMEN- TAÇÃO ALTURA	PRODUT. KG/H (*)	TUBO DE EXAU- STÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€	
	STANDARD	COM OPÇÕES					MOTOR	VENTILADOR	AQUECI- MENTO				TOTAL ELÉT.
PS-65/200 TP2 E	19071728	18003044	2.000	1.120	90	2xØ153	0,55	0,25x2	42	43,05	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-65/260 TP2 E	19071729	18003046	2.600	1.120	115	2xØ153	0,55	0,25x2	54	55,05	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-65/330 TP2 E	19071730	18003054	3.300	1.120	160	2xØ153	0,55	0,25x2	72	73,05	V	4.145x1.070x1.420	-

Ø 650 - modelos a gás com queimador radiante

POUPANÇAS DE TEMPO E ENERGIA.

A par com o tempo de trabalho, o **consumo** de gás horário da máquina é **reduzido em 25%**, comparado com o modelo de queimador atmosférico. A par com a redução no consumo de gás, a **produção** horária da máquina é **aumentada em 25%**, comparado com o modelo de queimador atmosférico.

MODELO (N.º)	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIM. ALTURA	PRODUT. KG/H (*)	TUBO DE EXAU- STÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€	
	STANDARD	COM OPÇÕES					MOTOR	VENTILADOR	AQUECI- MENTO				TOTAL ELÉT.
PS-65/200 TP2 G R	-	18002975	2.000	1.120	104	2xØ153	0,55	0,25x2	52	1,05	V	2.845x1.070x1.420	-
PS-65/260 TP2 G R	-	18002976	2.600	1.120	132	2xØ153	0,55	0,25x2	69	1,05	V	3.445x1.070x1.420	-
PS-65/330 TP2 G R	-	18002977	3.300	1.120	184	2xØ153	0,55	0,25x2	78	1,05	V	4.145x1.070x1.420	-

(*) Produção máxima teórica com 45% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo.

(**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III.

Ø 650 - modelos a vapor

MODELO disponível Setembro de 2021	CÓDIGO		ROLO (MM) COMP.	ALIM. ALTURA	PRODUT. KG/H (*)	TUBO DE EXAUSTÃO	POTÊNCIA KW			TENS. (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES					MOTOR	VENTILADOR	AQUECIMENTO			
PS-65/200 TP2 S	19071714	18003045	2.000	1.120	90	2xØ153	0,55	0,25x2	60	1,05	V	2.845x1.070x1.420
PS-65/260 TP2 S	19071716	18003047	2.600	1.120	104	2xØ153	0,55	0,25x2	76	1,05	V	3.445x1.070x1.420
PS-65/330 TP2 S	19071718	18003048	3.300	1.120	160	2xØ153	0,55	0,25x2	97	1,05	V	4.145x1.070x1.420

(*) Produção máxima teórica com 45% de humidade residual e 100% de utilização da superfície do rolo.

(**): V : 400 V III + N - Opcional, 230 V III.

Ø 650 - Opções

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

Opção a gás

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	0411-0000	Opção a gás GLP (Propano)	-
Consulte	0411-0001	Opção a gás GN (Gás Natural)	-

Opções de cilindro niquelado

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
42-0004	NI	Cilindro niquelado PS-65/200*	-
42-0005	NI	Cilindro niquelado PS-65/260*	-
42-0006	NI	Cilindro niquelado PS-65/330*	-

* Não é possível em modelos a vapor.

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	PARA MODELO:	€
43-0004	WM	Embalagem em madeira marítima PS-65/200	-
43-0005	WM	Embalagem em madeira marítima PS-65/260	-
43-0006	WM	Embalagem em madeira marítima PS-65/330	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
Consulte	230V 50/60Hz	230V 50/60 Hz III PS Ø 500-650 E	-
Consulte	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz Ø 500-650 G	-
Consulte	120V I 60 Hz	120V I 60 Hz Ø 500-650 G	-
Consulte	440V III 50/60Hz	440V III 50/60 Hz Ø 500-650 E	-

Opções de dobradora longitudinal

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	PARA MODELO:	€
40-0004	LF	Dobradora longitudinal para PS-65/200 (Saída frontal)	-
40-0005	LF	Dobradora longitudinal para PS-65/260 (Saída frontal)	-
40-0006	LF	Dobradora longitudinal para PS-65/330 (Saída frontal)	-
41-0004	RE	Saída traseira para PS-65/200 (Para adicionar, a opção de dobradora longitudinal é fundamental)	-
41-0005	RE	Saída traseira para PS-65/260 (Para adicionar, a opção de dobradora longitudinal é fundamental)	-
41-0006	RE	Saída traseira para PS-65/330 (Para adicionar, a opção de dobradora longitudinal é fundamental)	-

Opções de dobradora longitudinal e coluna

CÓDIGO (*)	DESCRIÇÃO	€
19085416	Dobradora longitudinal PL-CROSS Ø 500-650 2000	-
19085417	Dobradora longitudinal PL-CROSS Ø 500-650 2600	-
19085418	Dobradora longitudinal PL-CROSS Ø 500-650 3300	-

(*) Necessidade de serem encomendadas opções de saída traseira e dobradora longitudinal para calandra.



DOBRADORA LONGITUDINAL COM COLUNA

Banda anti-estática para calandras sem dobradora

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0521-0007	AB	Banda anti-estática PS-65/200	-
0521-0009	AB	Banda anti-estática PS-65/260	-
0521-0011	AB	Banda anti-estática PS-65/330	-

Banda e barra anti-estática para calandras com dobradora

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0521-0008	FA	Banda e barra anti-estática PS-65/200	-
0521-0010	FA	Banda e barra anti-estática PS-65/260	-
0521-0012	FA	Banda e barra anti-estática PS-65/330	-



Qualidade na
engomagem,
reconhecida pelos
utilizadores.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Calandras compactas

PHOENIX	
com dobradora e coluna	129
— Ø 600	130
— Ø 800	131
— Ø 1000.....	132
— Acessórios.....	133
POSEIDON com dobradora	135
— Ø 600	136
— Ø 800	136
— Ø 1000.....	136
— Acessórios.....	136
POLARIS	137
— Ø 600	138
— Ø 800	138
— Ø 1000.....	138
— Acessórios.....	138

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard deverão ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não indicada nesta lista.

Calandras compactas

Design particularmente compacto com elevado desempenho, ocupando o mínimo de espaço.



A gama de CALANDRAS compactas de rolo de 600, 800 e 1000 mm foi recentemente renovada e redesenhada para fornecer o máximo desempenho. Estas máquinas, com o seu design compacto, permitem uma poupança significativa de espaço em lavandarias que precisam de processar uma grande quantidade de roupa de cama lisa. Podem engomar até 290 kg/hora em menos de 27 metros quadrados.

Com a nova incorporação do rolo de engomagem de diâmetro 1.000, foi obtido um aumento muito significativo na capacidade nesta gama de máquina que está agora disponível para fornecer soluções para lavandarias em hospitais, hotéis, etc. que precisam de processar até 9 toneladas por dia, e tudo isto com espaço mínimo e requisitos de mão-de-obra.

Outra das novidades mais notáveis é o novo rolo 3.300, graças ao qual peças de roupa de cama com dimensões de até 3.300 x 3.300 mm podem agora ser engomadas e dobradas.

Também foi desenvolvido um novo ecrã de controlo táctil. Este novo controlo permite um manuseamento fácil e completamente intuitivo da máquina, e com a grande flexibilidade de ser capaz de ajustar qualquer dos parâmetros de dobragem e engomagem.

Uma das grandes vantagens deste tipo de máquina é que são CALANDRAS de parede, o que significa que a roupa de cama é inserida e recolhida pela frente (coluna lateral no modelo PHOENIX). Isto poupa imenso espaço, embora também exista a opção de usá-las como máquinas de passagem se o cliente assim o desejar.

Esta gama é composta por três modelos básicos com as suas opções diferentes em termos de capacidade (diâmetro 600, 800 e 1000 mm, e comprimento 2.600 e 3.300 mm) e tipo de aquecimento (elétrico, a gás e a vapor).



Phoenix (SPE)



Secagem



Engomagem



Dobragem longitudinal



Dobragem lateral



Empilhamento

Este é o modelo mais completo. Num modelo simples e de uma ou duas faixas, a roupa de cama pode ser seca, engomada e dobrada longitudinalmente e lateralmente, e empilhada numa coluna de roupa de cama ao lado.

- Secagem e engomagem.
- 2 dobragens longitudinais.
- 3 dobragens laterais.
- Empilhamento de roupa de cama.



Poseidon (SP)



Secagem



Engomagem



Dobragem longitudinal

Este modelo de CALANDRA seca e engoma a roupa de cama, além de realizar até 2 dobragens longitudinais em 1 ou 2 faixas.

- Secagem e engomagem.
- 2 dobragens longitudinais.



Polaris (S)



Secagem



Engomagem

Esta é a máquina mais simples da família. Seca e engoma roupa de cama, sem qualquer dobragem.

- Secagem e engomagem.

Calandras compactas

GAMA	TIPO DE DOBRAGEM	DIÂMETRO DO ROLO (MM)	AQUECIMENTO	COMPRIMENTO DO ROLO (MM)	
				2.600	3.300
PHOENIX (SPE)	2 Longitudinal 3 Transversal Coluna	600	Elétrico, gás, vapor	PHOENIX 60/260	PHOENIX 60/330
		800	Elétrico, gás, vapor	PHOENIX 80/260	PHOENIX 80/330
		1.000	Elétrico, gás, vapor	PHOENIX 100/260	PHOENIX 100/330
POSEIDON (SP)	2 Longitudinal	600	Elétrico, gás, vapor	POSEIDON 60/260	POSEIDON 60/330
		800	Elétrico, gás, vapor	POSEIDON 80/260	POSEIDON 80/330
		1.000	Elétrico, gás, vapor	POSEIDON 100/260	POSEIDON 100/330
POLARIS (S)	Sem dobradora	600	Elétrico, gás, vapor	POLARIS 60/260	POLARIS 60/330
		800	Elétrico, gás, vapor	POLARIS 80/260	POLARIS 80/330
		1.000	Elétrico, gás, vapor	POLARIS 100/260	POLARIS 100/330

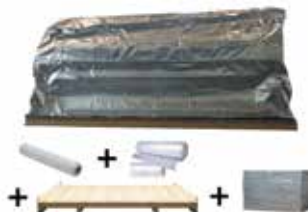
Tipos de embalagem para calandras compactas

Embalagem básica incluída no preço



- Revestimento e embalagem de plástico.

Embalagem marítima opcional



- Revestimento e embalagem de plástico.
- Base de madeira com peças laterais antiderrapantes.
- Caixa de proteção para transporte marítimo.

Calandras compactas Phoenix

Todas as operações em espaço mínimo e com apenas uma máquina.



Secagem



Engomagem



Dobragem longitudinal



Dobragem lateral



Empilhamento

Engomadeiras PHOENIX são as únicas máquinas compactas que podem inserir, secar, engomar, dobrar e empilhar a roupa de cama numa única operação. É uma verdadeira revolução nessas lavandarias que não têm grande espaço, mas precisam de processar grandes quantidades de roupa de cama lisa. Estas máquinas não precisam de mais de 27 metros quadrados para poderem funcionar a plena capacidade, graças ao seu design compacto e, desde então, podem ser operadas exclusivamente a partir da parte frontal da máquina.

Um alimentador de grampo automático opcional está disponível para estas máquinas, que permitem que a máxima seja operada por um único operador. A roupa de cama é dobrada e recolhida na coluna lateral incorporada. Uma dobradora de guardanapos pode ser anexada na parte de trás para peças mais pequenas, agilizando a operação e aumentando a capacidade de produção.

Características gerais

- Exterior da unidade em aço lacado.
 - Uma de duas faixas a funcionar: uma faixa para lençóis, ou duas faixas para toalhas de mesa e peças mais pequenas.
 - Dobragem longitudinal (1 ou 2 dobragens) e dobragem lateral (até 3 dobragens).
 - Sistema de dobragem por células fotoelétricas e ar comprimido.
 - Dois tipos de colunas laterais de roupa de cama, com a possibilidade de programar o número de peças empilhadas. A coluna pode ser posicionada em qualquer dos lados da máquina.
 - Unidade de frequência variável.
 - Cintos de inserção e engomagem em Nomex.
 - Controlo de ecrã tátil: programas podem ser criados com controlo de velocidade (entre 3 e 18 m/min), parâmetros de velocidade e dobragem.
 - Elevada capacidade produtiva, dependendo da humidade residual da roupa de cama, até 290 kg/h, diretamente a partir do extrator de lavadora de alta rotação.
 - Poderoso sistema de extração de vapor.
- Opções:
- Alimentador automático de grampo de 1 faixa com cintos de alimentação por vácuo.
 - Coletor traseiro de pequenas peças com 2 ou 4 faixas.
 - Mesa de vácuo para ajudar na inserção da roupa de cama.
 - Derivação parcial, por isso programas diferentes podem ser usados em cada uma das duas faixas de trabalho.
 - Sistema de rejeição de roupa de cama.
 - Pressão de ar dupla em dobragem longitudinal para roupa de cama mais espessa.
- NOTA IMPORTANTE**
- Essas CALANDRAS são configuradas para a conexão a uma coluna de roupa de cama.
 - A coluna precisa ser encomendada em separado com o seu código correspondente.
 - O preço da CALANDRA NÃO INCLUI o preço da coluna.
 - **O preço da calandra NÃO INCLUI os custos necessários de INSTALAÇÃO E MONTAGEM.**

Calandras compactas Phoenix Ø 600

Nota importante:

A CALANDRA compacta PHOENIX está pronta a operar ligada a uma coluna (modelo standard ou compacto).

A coluna precisa ser encomendada em separado com o seu código correspondente. O código da CALANDRA NÃO INCLUI a coluna.

O preço da CALANDRA NÃO INCLUI a coluna.

É obrigatório incluir o serviço de instalação e colocação em funcionamento pelo serviço técnico autorizado FAGOR. Pedir um orçamento.

Ø 600 - Modelos aquecidos eletricamente

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE600-2600E 1 faixa	19044389	600	2.600	1.050	125	60	63,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-2600E 1-2 faixa(s)	19044392	600	2.600	1.050	125	60	63,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-3300E 1 faixa	19044395	600	3.300	1.050	160	60	63,1	4.418x2.209x1.810	-
SPE600-3300E 1-2 faixa(s)	19044398	600	3.300	1.050	160	60	63,1	4.418x2.209x1.810	-

Ø 600 - Modelos aquecidos a gás

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE600-2600G 1 faixa	19044390	600	2.600	1.050	125	65	3,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-2600G 1-2 faixa(s)	19044393	600	2.600	1.050	125	65	3,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-3300G 1 faixa	19044396	600	3.300	1.050	160	82	3,1	4.418x2.209x1.810	-
SPE600-3300G 1-2 faixa(s)	19044399	600	3.300	1.050	160	82	3,1	4.418x2.209x1.810	-

Ø 600 - Modelos aquecidos a vapor

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE600-2600S 1 faixa	19044391	600	2.600	1.050	125	55	3,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-2600S 1-2 faixa(s)	19044394	600	2.600	1.050	125	55	3,1	3.718x2.209x1.810	-
SPE600-3300S 1 faixa	19044397	600	3.300	1.050	160	75	3,1	4.418x2.209x1.810	-
SPE600-3300S 1-2 faixa(s)	19044400	600	3.300	1.050	160	75	3,1	4.418x2.209x1.810	-

(*) Produções estimadas para 140 g/m² de tecidos de algodão com um teor de humidade de 45 % e 100% de utilização da superfície do rolo..

(**) Comprimento da máquina sem a coluna.

Coluna

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE EMPILHAMENTO	POTÊNCIA (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
19041216	Coluna	10 ÷ 15 toalhas de mesa	10 lençóis	1.365x2.476x1.200	-
19041214	Coluna compacta (roll-off)	5 toalhas de mesa	10 lençóis	685x 2.385x660	-

Calandras compactas Phoenix Ø 800

Nota importante:

A CALANDRA compacta PHOENIX está pronta a operar ligada a uma coluna (modelo standard ou compacto).

A coluna precisa ser encomendada em separado com o seu código correspondente.

O código da CALANDRA NÃO INCLUI a coluna.

O preço da CALANDRA NÃO INCLUI a coluna.

É obrigatório incluir o serviço de instalação e colocação em funcionamento pelo serviço técnico autorizado FAGOR. Pedir um orçamento.

Ø 800 - Modelos aquecidos eletricamente

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE800-2600E 1 faixa	19044401	800	2.600	970	170	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-2600E 1-2 faixa(s)	19044405	800	2.600	970	170	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-3300E 1 faixa	19044409	800	3.300	970	220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	-
SPE800-3300E 1-2 faixa(s)	19044413	800	3.300	970	220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	-

Ø 800 - Modelos aquecidos a gás

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE800-2600G 1 faixa	19044402	800	2.600	970	170	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-2600G 1-2 faixa(s)	19044410	800	2.600	970	170	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-3300G 1 faixa	19044406	800	3.300	970	220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
SPE800-3300G 1-2 faixa(s)	19044414	800	3.300	970	220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-

Ø 800 - Modelos aquecidos a gás com queimador radiante

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE800-2600GR 1 faixa	19044403	800	2.600	970	195	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-2600GR 1-2 faixa(s)	19044407	800	2.600	970	195	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-3300GR 1 faixa	19044411	800	3.300	970	253	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
SPE800-3300GR 1-2 faixa(s)	19044415	800	3.300	970	253	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-

Ø 800 - Modelos aquecidos a vapor

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE800-2600S 1 faixa	19044404	800	2.600	970	170	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-2600S 1-2 faixa(s)	19044408	800	2.600	970	170	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	-
SPE800-3300S 1 faixa	19044412	800	3.300	970	220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-
SPE800-3300S 1-2 faixa(s)	19044416	800	3.300	970	220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	-

(*) Produções estimadas para 140 g/m² de tecidos de algodão com um teor de humidade de 45 %.

(**) Comprimento da máquina sem a coluna.

Colunas

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE EMPILHAMENTO	POTÊNCIA (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
19041216	Coluna	10 ÷ 15 toalhas de mesa	10 lençóis	1.365x2.476x1.200	-
19041214	Coluna compacta (roll-off)	5 toalhas de mesa	10 lençóis	685x 2.385x660	-

Calandras compactas Phoenix Ø 1000

Nota importante:

A CALANDRA compacta PHOENIX está pronta a operar ligada a uma coluna (modelo standard ou compacto).

A coluna precisa ser encomendada em separado com o seu código correspondente.

O código da CALANDRA NÃO INCLUI a coluna.

O preço da CALANDRA NÃO INCLUI a coluna.

É obrigatório incluir o serviço de instalação e colocação em funcionamento pelo serviço técnico autorizado FAGOR. Pedir um orçamento.

Ø 1000 - Modelos aquecidos eletricamente

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE1000-2600E 1 faixa	19044417	1.000	2.600	1.050	225	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-2600E 2 faixas	19044420	1.000	2.600	1.050	225	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-3300E 1 faixa	19044423	1.000	3.300	1.050	290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	-
SPE1000-3300E 2 faixas	19044426	1.000	3.300	1.050	290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	-

Ø 1000 - Modelos aquecidos a gás com queimador radiante

POUPANÇAS DE TEMPO E ENERGIA.

A par com a redução no tempo de trabalho, o **consumo** de gás horário da máquina é **reduzido em 25%**, comparado com o modelo de queimador atmosférico.

A par com a redução no consumo de gás, a **produção** horária da máquina é **aumentada em 25%**, comparado com o modelo de queimador atmosférico.

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE1000-2600GR 1 faixa	19044418	1.000	2.600	1.050	257	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-2600GR 2 faixas	19044421	1.000	2.600	1.050	257	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-3300GR 1 faixa	19044424	1.000	3.300	1.050	331	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-
SPE1000-3300GR 2 faixas	19044427	1.000	3.300	1.050	331	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-

Ø 1000 - Modelos aquecidos a vapor

MODELO	CÓDIGO	ROLO (MM)		ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	COMPRIMENTO						
SPE1000-2600S 1 faixa	19044419	1.000	2.600	1.050	225	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-2600S 2 faixas	19044422	1.000	2.600	1.050	225	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	-
SPE1000-3300S 1 faixa	19044425	1.000	3.300	1.050	290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-
SPE1000-3300S 2 faixas	19044428	1.000	3.300	1.050	290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	-

(*) Produções estimadas para 140 g/m² de tecidos de algodão com um teor de humidade de 45 % e 100% de utilização da superfície do rolo.

(**) Comprimento da máquina sem a coluna.

Empilhadores

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE EMPILHAMENTO	POTÊNCIA (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
19041216	Coluna	10 ÷ 15 toalhas de mesa	10 lençóis	1.365x2.476x1.200	-
19041214	Coluna compacta (roll-off)	5 toalhas de mesa	10 lençóis	685x 2.385x660	-

Empilhadores para modelos Phoenix

Todas as opções encomendadas são montadas na fábrica.



COLUNA

COLUNA COMPACTA
Roll-Off

Empilhamento

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CAPACIDADE DE EMPILHAMENTO	POTÊNCIA (KW)	DIMENSÕES (MM)	€
19041216	Coluna	10 ÷ 15 toalhas de mesa 10 lençóis	0,36	1.365x2.476x1.200	-
19041214	Coluna compacta (roll-off)	5 toalhas de mesa 10 lençóis	0,36	685x 2.385x660	-

Acessórios e opções para modelos Phoenix

Todas as opções encomendadas são montadas na fábrica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19041218	Mesa de vácuo para ajudar na alimentação da roupa de cama	-
19041213	Alimentador automático de grampo de 1 faixa com cintos de alimentação por vácuo	-
19041215	Derivação para saída traseira ou para adaptar Lynx	-
19043812	Mesa traseira + derivação	-
19041190	Coletor traseiro de pequenas peças: inclui 2 faixas + derivação	-
19041189	Coletor traseiro de pequenas peças: inclui 4 faixas + derivação	-
19041202	Pressão de ar dupla em dobragem longitudinal para roupa de cama mais espessa	-
19041217	Sistema de rejeição de roupa de cama (suja ou rasgada)	-
19041219	Tensão diferente de 400V III + N 50Hz	-
19041253	Kit de Manutenção para Engomadeiras	-
19035803	Embalagem marítima PHOENIX	-
19035809	Embalagem marítima para coluna lateral	-
19068723	Embalagem marítima desde ROLL-OFF	-
Consulte	Embalagem marítima para coletor traseiro de 2 vias	-
Consulte	Embalagem marítima para coletor traseiro de 4 vias	-
Consulte	Serviço Remoto	-

Instalação e arranque

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
-	Suplemento de transporte para ajuste "in situ" e afinação da máquina	Consulte

NOTA: O cliente deve pagar os custos de transporte (bilhetes, quilometragem, etc.), bem como o alojamento dos operadores. A Fagor Professional não assume responsabilidade pelo produto nem pelo seu funcionamento, se estas máquinas não tiverem sido instaladas por técnicos autorizados.

Exemplos de montagem de calandras Phoenix com acessórios



SECADORA-ENGOMADEIRA "PHOENIX" com COLUNA para produção na esquerda e na traseira.



SECADORA-ENGOMADEIRA "PHOENIX" com COLUNA COMPACTA para produção na direita e na traseira.



SECADORA-ENGOMADEIRA "PHOENIX" com COLUNA COMPACTA para produção na esquerda e na frente.



SECADORA-ENGOMADEIRA "PHOENIX" com COLUNA COMPACTA, COLETOR DE GUARDANAPOS DE DUAS FAIXAS e DOBRADORA DE GUARDANAPOS "SMARTY".

Calandras compactas Poseidon

Máquinas compactas, de alta produção.



Secagem



Engomagem



Dobragem longitudinal



Estas CALANDRAS são os modelos menos complexos e menos dispendiosos de toda a família FAGOR de CALANDRAS de alta produção. São máquinas de parede compactas, que oferece um rendimento elevado de até 290 kg/hora.

Os modelos POSEIDON são fornecidos com uma dobradora longitudinal precisa. Esta dobrador pode realizar até duas dobragens longitudinais em duas faixas de trabalho complementemente independentes, se desejado. As dobragens são feitas através de um sistema de células fotoelétricas e ar comprimido, constituindo uma dobragem perfeita. Por outro lado, os modelos POLARIS são apenas engomadoras de secadora, com a opção de funcionar como máquinas de passagem, sem qualquer tipo de dobragem.

Características gerais

- Exterior da unidade em aço lacado.
- Uma de duas faixas a funcionar: uma faixa para lençóis, ou duas faixas para toalhas de mesa e peças mais pequenas.
- Dobragem longitudinal com 1 ou 2 dobragens em duas faixas independentes (POSEIDON).
- Dobragem por células fotoelétricas e ar comprimido.
- Unidade de frequência variável.
- Cintos de inserção e engomagem em Nomex.

- Controlo de ecrã táctil: programas podem ser criados com controlo de velocidade (entre 3 e 18 m/min), parâmetros de velocidade e dobragem (POSEIDON).
- Elevada capacidade produtiva, dependendo da humidade residual da roupa de cama, até 290 kg/h, diretamente a partir de um extrator de lavadora de alta rotação.
- Poderoso sistema de extração de vapor.

Opções:

- Alimentador automático de grampo de uma faixa com cintos de alimentação por vácuo.
- Coletor traseiro de pequenas peças com 2 ou 4 faixas.
- Mesa de vácuo para ajudar na inserção da roupa de cama.
- Sistema de rejeição de roupa de cama.
- Pressão de ar dupla em dobragem longitudinal para roupa de cama mais espessa.
- Produção traseira de roupa de cama com mesa de recolha.

Instalação e arranque

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
-	Suplemento de transporte para ajuste "in situ" e afinação da máquina	Consulte

NOTA: O cliente deve pagar os custos de transporte (bilhetes, quilometragem, etc.), bem como o alojamento dos operadores. A Fagor Professional não assume responsabilidade pelo produto nem pelo seu funcionamento, se estas máquinas não tiverem sido instaladas por técnicos autorizados.

Calandras compactas Poseidon com dobradora longitudinal

É obrigatório incluir o serviço de instalação e colocação em funcionamento pelo serviço técnico autorizado FAGOR. Pedir um orçamento.

Rolo ø 600

MODELO (N.º)	CÓDIGO	AQUECI-MENTO	ROLO COMP. (MM)	ALTURADAMESA DE INSERÇÃO	VELOCIDADE M MIN.	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES L X P X A (MM)	€
SP600-2600E 1-2 faixa(s)	19044369	Elét.	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	-
SP600-3300E 1-2 faixa(s)	19044372	Elét.	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	-
SP600-2600G 1-2 faixa(s)	19044370	Gás	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
SP600-3300G 1-2 faixa(s)	19044373	Gás	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-
SP600-2600S 1-2 faixa(s)	19044371	Vapor	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
SP600-3300S 1-2 faixa(s)	19044374	Vapor	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-

Rolo ø 800

MODELO (N.º)	CÓDIGO	AQUECI-MENTO	ROLO COMP. (MM)	ALTURADAMESA DE INSERÇÃO	VELOCIDADE M MIN.	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES L X P X A (MM)	€
SP800-2600E 1-2 faixa(s)	19044375	Elét.	2.600	970	3 ÷ 13	170	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	-
SP800-3300E 1-2 faixa(s)	19044379	Elét.	3.300	970	3 ÷ 13	220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	-
SP800-2600G 1-2 faixa(s)	19044376	Gás - Atmosf.	2.600	970	3 ÷ 13	170	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
SP800-3300G 1-2 faixa(s)	19044380	Gás - Atmosf.	3.300	970	3 ÷ 13	220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
SP800-2600GR 1-2 faixa(s)	19044377	Gás - Radiante	2.600	970	3 ÷ 13	195	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
SP800-3300GR 1-2 faixa(s)	19044381	Gás - Radiante	3.300	970	3 ÷ 13	253	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
SP800-2600S 1-2 faixa(s)	19044378	Vapor	2.600	970	3 ÷ 13	170	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
SP800-3300S 1-2 faixa(s)	19044382	Vapor	3.300	970	3 ÷ 13	220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-

Rolo ø 1000

MODELO (N.º)	CÓDIGO	AQUECI-MENTO	ROLO COMP. (MM)	ALTURADAMESA DE INSERÇÃO	VELOCIDADE M MIN.	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES L X P X A (MM)	€
SP1000-2600E 1-2 faixa(s)	19044383	Elét.	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	-
SP1000-3300E 1-2 faixa(s)	19044386	Elét.	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	-
SP1000-2600GR 1-2 faixa(s)	19044384	Gás - Radiante	2.600	1.050	4 ÷ 18	257	G 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
SP1000-3300GR 1-2 faixa(s)	19044387	Gás - Radiante	3.300	1.050	4 ÷ 18	331	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-
SP1000-2600S 1-2 faixa(s)	19044385	Vapor	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
SP1000-3300S 1-2 faixa(s)	19044388	Vapor	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-

(#) "G R" MODELOS A GÁS COM QUEIMADOR RADIANTE: poupanças de tempo e energia. Consumo de gás reduzido em 25%. Produção horária aumentada em 25%.

(*) Produções estimadas para 140 g/m² de tecidos de algodão com um teor de humidade de 45 % e 100% de utilização da superfície do rolo.

Acessórios e opções para modelos Poseido

Todas as opções encomendadas são montadas na fábrica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19041218	Mesa de vácuo para ajudar na alimentação da roupa de cama	-	19041215	DERIVAÇÃO	-
19041213	Alimentador automático de grampo de 1 faixa com cintos de alimentação por vácuo	-	19041202	Pressão de ar dupla em dobragem longitudinal para roupa de cama mais espessa	-
19041191	Saída traseira com derivação incluída	-	19041217	Sistema de rejeição de roupa de cama (suja ou rasgada)	-
19041121	Dobradora cruzada CPL-CROSS 260 + coluna para POSEIDON	-	19041219	Tensão diferente de 400V III + N 50Hz	-
19041122	Dobradora cruzada CPL-CROSS 330 + coluna para POSEIDON	-	19068774	Embalagem marítima para POSEIDON	-
19041188	Saída traseira motorizada - altura 860 mm. Inclui saída traseira	-	19068724	Receção traseira de 2 faixas (receção traseira de 2 faixas do principal volume)	-
19048781	Coletor traseiro de pequenas peças: 2 faixas para POSEIDON	-	19068725	Receção traseira de 4 faixas (receção traseira de 4 faixas do principal volume)	-
19048783	Coletor traseiro de pequenas peças: 4 faixas para POSEIDON	-	19035807	POSEIDON (principal volume da engomadeira)	-
			Consulte	Serviço Remoto	-

Calandras compactas Polaris

Máquinas compactas, de alta produção.



Estas CALANDRAS são os modelos menos complexos e menos dispendiosos de toda a família FAGOR de CALANDRAS de alta produção. São máquinas de parede compactas, que oferece um rendimento elevado de até 290 kg/hora.

Os modelos POSEIDON são fornecidos com uma dobradora longitudinal precisa. Esta dobradora pode realizar até duas dobragens longitudinais em duas faixas de trabalho completamente independentes, se desejado. As dobragens são feitas através de um sistema de células fotoelétricas e ar comprimido, constituindo uma dobragem perfeita. Por outro lado, os modelos POLARIS são apenas engomadoras de secadora, com a opção de funcionar como máquinas de passagem, sem qualquer tipo de dobragem.

Características gerais

- Exterior da unidade em aço lacado.
- Uma de duas faixas a funcionar: uma faixa para lençóis, ou duas faixas para toalhas de mesa e peças mais pequenas.
- Dobragem longitudinal com 1 ou 2 dobragens em duas faixas independentes (POSEIDON).
- Dobragem por células fotoelétricas e ar comprimido.
- Unidade de frequência variável.
- Cintos de inserção e engomagem em Nomex.

- Controlo de ecrã táctil: programas podem ser criados com controlo de velocidade (entre 3 e 18 m/min), parâmetros de velocidade e dobragem (POSEIDON).
- Elevada capacidade produtiva, dependendo da humidade residual da roupa de cama, até 290 kg/h, diretamente a partir de um extrator de lavadora de alta rotação.
- Poderoso sistema de extração de vapor.

Opções:

- Alimentador automático de grampo de uma faixa com cintos de alimentação por vácuo.
- Coletor traseiro de pequenas peças com 2 ou 4 faixas.
- Mesa de vácuo para ajudar na inserção da roupa de cama.
- Sistema de rejeição de roupa de cama.
- Pressão de ar dupla em dobragem longitudinal para roupa de cama mais espessa.
- Produção traseira de roupa de cama com mesa de recolha.

Instalação e arranque

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
-	Suplemento de transporte para ajuste "in situ" e afinação da máquina	Consulte

NOTA: O cliente deve pagar os custos de transporte (bilhetes, quilometragem, etc.), bem como o alojamento dos operadores. A Fagor Professional não assume responsabilidade pelo produto nem pelo seu funcionamento, se estas máquinas não tiverem sido instaladas por técnicos autorizados.

Calandras compactas Polaris

É obrigatório incluir o serviço de instalação e colocação em funcionamento pelo serviço técnico autorizado FAGOR. Pedir um orçamento.

Rolo ø 600

MODELO (N.º)	CÓDIGO	AQUECIMENTO	ROLO COMP. (MM)	ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	VELOCIDADE M. MIN.	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES L X P X A (MM)	€
S600-2600E	19044349	Elét.	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	-
S600-3300E	19044352	Elét.	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	-
S600-2600G	19044350	Gás	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
S600-3300G	19044353	Gás	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-
S600-2600S	19044351	Vapor	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	-
S600-3300S	19044354	Vapor	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	-

Rolo ø 800

MODELO (N.º)	CÓDIGO	AQUECIMENTO	ROLO COMP. (MM)	ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	VELOCIDADE M. MIN.	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES L X P X A (MM)	€
S800-2600E	19044355	Elét.	2.600	970	3 ÷ 13	170	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	-
S800-3300E	19044359	Elét.	3.300	970	3 ÷ 13	220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	-
S800-2600G	19044356	Gás - Atmosf.	2.600	970	3 ÷ 13	170	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
S800-3300G	19044360	Gás - Atmosf.	3.300	970	3 ÷ 13	220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
S800-2600GR	19044357	Gás - Radiante	2.600	970	3 ÷ 13	195	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
S800-3300GR	19044361	Gás - Radiante	3.300	970	3 ÷ 13	253	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-
S800-2600S	19044358	Vapor	2.600	970	3 ÷ 13	170	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	-
S800-3300S	19044362	Vapor	3.300	970	3 ÷ 13	220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	-

Rolo ø 1000

MODELO (N.º)	CÓDIGO	AQUECIMENTO	ROLO COMP. (MM)	ALTURA DA MESA DE INSERÇÃO	VELOCIDADE M. MIN.	PRODUT. (*) KG/H	POTÊNCIA DE AQUECIMENTO KW	TOTAL ELÉT. POTÊNCIA KW	DIMENSÕES L X P X A (MM)	€
S1000-2600E	19044363	Elét.	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	-
S1000-3300E	19044366	Elét.	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	-
S1000-2600GR	19044364	Gás - Radiante	2.600	1.050	4 ÷ 18	257	G 117,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
S1000-3300GR	19044367	Gás - Radiante	3.300	1.050	4 ÷ 18	331	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-
S1000-2600S	19044365	Vapor	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	-
S1000-3300S	19044368	Vapor	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	-

(#) : "G R" MODELOS A GÁS COM QUEIMADOR RADIANTE: poupanças de tempo e energia. Consumo de gás reduzido em 25%. Produção horária aumentada em 25%.
 (*) : Produções estimadas para 140 g/m² de tecidos de algodão com um teor de humidade de 45 % e 100% de utilização da superfície do rolo.

Acessórios e opções para modelos Polaris

Todas as opções encomendadas são montadas na fábrica.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19041218	Mesa de vácuo para ajudar na alimentação da roupa de cama	-	19041219	Tensão diferente de 400V III + N 50Hz	-
19041213	Alimentador automático de grampo de 1 faixa com cintos de alimentação por vácuo	-	19068774	Embalagem marítima POLARIS	-
19041191	Saída traseira	-	19068724	Receção traseira de 2 faixas (receção traseira de 2 faixas do principal volume)	-
19041188	Saída traseira motorizada - altura 860 mm. (inclui saída traseira)	-	19068725	Receção traseira de 4 faixas (receção traseira de 4 faixas do principal volume)	-
19048785	Coletor traseiro de pequenas peças: 2 faixas para POLARIS	-	19035807	POSEIDON (principal volume da engomadeira)	-
19048784	Coletor traseiro de pequenas peças: 4 faixas para POLARIS	-	Consulte	Serviço Remoto	-

Códigos para diferentes tensões e frequências

Engomadeiras de parede

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SEM N 60 HZ
P-18/100 M E	NÃO	NÃO	STD	NÃO	NÃO	STD	NÃO
P-12/18 M E	NÃO	NÃO	STD	NÃO	NÃO	STD	NÃO
P-25/100 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/120 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/140 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/200 M E	STD	OPC	NÃO	OPC	OPC	NÃO	OPC
P-25/140 M PLUS E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/200 M PLUS E	STD	OPC	NÃO	OPC	OPC	NÃO	OPC

Calandras de parede Ø 200

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SEM N 60 HZ
PS-20/120 M E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-20/140 M E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-20/160 M E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC

Calandras de parede Ø 325

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SEM N 60 HZ
PS-35/140 M E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-35/140 M G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NÃO
PS-35/160 M E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-35/160 M G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NÃO
PS-35/200 M E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-35/200 M G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NÃO
PS-35/200 M PLUS E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-35/200 M PLUS GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO
PS-35/260 M PLUS E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-35/260 M PLUS GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO
PS-35/330 M PLUS E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-35/330 M PLUS GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Calandras de parede Ø 500

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SEM N 60 HZ
PS-50/200 TP2 E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-50/200 TP2 G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NÃO
PS-50/200 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO
PS-50/200 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-50/260 TP2 E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-50/260 TP2 G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NÃO
PS-50/260 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO
PS-50/260 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-50/330 TP2 E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-50/330 TP2 G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NÃO
PS-50/330 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO
PS-50/330 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC

Calandras de parede Ø 650

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SEM N 60 HZ
PS-65/200 TP2 E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-65/200 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO
PS-65/200 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-65/260 TP2 E	STD	OPC	NÃO	STD	OPC	NÃO	OPC
PS-65/260 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO
PS-65/260 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-65/330 TP2 E	STD	NÃO	NÃO	STD	NÃO	NÃO	OPC
PS-65/330 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NÃO
PS-65/330 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Códigos para diferentes tensões e frequências

Calandras compactas Phoenix

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ
Ø 600						
SPE600-2600E 1 faixa	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-2600E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-3300E 1 faixa	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-3300E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-2600G 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-2600G 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-3300G 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-3300G 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-2600S 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-2600S 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-3300S 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE600-3300S 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
Ø 800						
SPE800-2600E 1 faixa	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-2600E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-3300E 1 faixa	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-3300E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-2600G 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-2600G 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-3300G 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-3300G 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-2600GR 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-2600GR 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-3300GR 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-3300GR 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-2600GR 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-2600GR 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-3300GR 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE800-3300GR 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
Ø 1000						
SPE1000-2600E 1 faixa	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-2600E 2 faixas	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-3300E 1 faixa	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-3300E 2 faixas	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-2600GR 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-2600GR 2 faixas	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-3300GR 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-3300GR 2 faixas	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-2600S 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-2600S 2 faixas	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-3300S 1 faixa	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SPE1000-3300S 2 faixas	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Calandras compactas Poseidon

MOD.	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
Ø 600						
SP600-2600E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SP600-3300E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SP600-2600G 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP600-3300G 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP600-2600S 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP600-3300S 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
Ø 800						
SP800-2600E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SP800-3300E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SP800-2600G 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP800-3300G 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP800-2600GR 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP800-3300GR 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP800-2600S 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP800-3300S 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
Ø 1000						
SP1000-2600E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SP1000-3300E 1-2 faixa(s)	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
SP1000-2600GR 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP1000-3300GR 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP1000-2600S 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
SP1000-3300S 1-2 faixa(s)	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D

Calandras compactas Polaris

MOD.	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
Ø 600						
S600-2600E	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
S600-3300E	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
S600-2600G	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S600-3300G	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S600-2600S	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S600-3300S	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
Ø 800						
S800-2600E	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
S800-3300E	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
S800-2600G	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S800-3300G	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S800-2600GR	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S800-3300GR	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S800-2600S	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S800-3300S	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
Ø 1000						
S1000-2600E	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
S1000-3300E	STD	N/D	N/D	OPC	OPC	N/D
S1000-2600GR	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S1000-3300GR	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S1000-2600S	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D
S1000-3300S	STD	OPC	N/D	OPC	OPC	N/D

N/D: Não disponível

OPC: Opcional

STD: Standard





Acabamento



Acabamento

Na lavandaria, cada fase deve ser perfeita se quiser ter uma vantagem em termos de qualidade. Oferecemos-lhe uma grande variedade de equipamento fácil de usar para garantir um excelente resultado na engomagem de todos os tipos de roupa moldada.



Acabamento
perfeito, excelente
resultado.



Acesso ao sítio Web

Acabamento

Mesas de passar	149
Geradores de vapor	153
Prensas pneumáticas	154
Manequins	155
Cabinas de vapor	155
Mesas de remoção de nódoas.....	158

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard devem ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista.

Mesas de passar com vácuo e ferro incorporados



MRP/AC

Características gerais

- Mesas de passar a vácuo com ferro.
- Modelos com caldeira para geração de vapor, e modelos sem caldeira, prontos para conexão a um gerador de vapor externo.
- Mesa de trabalho - dimensões. 1.200x400x250 mm.
- Prateleira de lona inferior.
- Trabalha por meio de um pedal.
- Aquecimento elétrico.
- Temperatura controlada por termostato.
- Novo modelo MRP-A-CH com altura ajustável na mesa de trabalho.

MODELO	CÓDIGO	CA- RACTER. (*)	CALDEIRA LITROS	POTÊNCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€
				CALDEIRA	FERRO	MESA	BRAÇO	BOMBA DE VÁCUO	TOTAL				
MRP-A-C	19018847	A-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.550x580x950	-
MRP-A	19018844	A	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.480x480x930	-
Novo MRP-A-CH	19086149	A-C	3,9	3,9	0,83	1,00	1,00	0,45	0,38	7,56	T	1.500x600x1.800	-

(*) : A-C: Modelo com caldeira elétrica, com alimentação de água automática e produção de vapor automática.

Pressão de funcionamento: 2,6 bar.

A: Necessita de conexão a um gerador de vapor externo. Requer uma conexão de vapor externo e retorno. Pressão: 3 bar. Tensão: 230 V - 1 + N - 50 Hz

(**) : M: MONOFÁSICO (230 V 1 + N)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

Mesas de passar com vácuo e ventilador, e ferro incorporados



MRP/AS

Características gerais

- Mesas de passar a vácuo com ferro manual, vácuo e soprador.
- O ventilador requer uma conexão de ar comprimido externo (compressor). Conexão de ar: 1/4". Pressão: 5 bar.
- Modelos com caldeira para geração de vapor, e modelos sem caldeira, prontos para conexão a um gerador de vapor externo.
- Mesa de trabalho - dimensões. 1.200x400x270 mm.
- Prateleira de lona inferior.
- Trabalha por meio de um pedal.
- Aquecimento elétrico.
- Temperatura controlada por termostato.

MODELO	CÓDIGO	CA- RACTER. (*)	CALDEIRA LITROS	POTÊNCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€
				CALDEIRA	FERRO	MESA	BRAÇO	BOMBA DE VÁCUO	TOTAL				
MRP-AS-C	19018846	AS-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.500x600x1.800	-
MRP-AS	19018845	AS	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.500x600x1.800	-

(*) : A-C: Modelo com caldeira elétrica, com alimentação de água automática e produção de vapor automática.

Pressão de funcionamento: 2,6 bar.

A: Necessita de conexão a um gerador de vapor externo. Requer uma conexão de vapor externo e retorno. Pressão: 3 bar. Tensão: 230 V - 1 + N - 50 Hz

(**) : M: MONOFÁSICO (230 V 1 + N)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

Mesas de passar com vácuo, ventilador e vapor, e ferro incorporados



**RECOMENDADO PARA
WET CLEANING**



MRP-ASCV

Características gerais

- Mesas com ferro manual, vácuo, ventilador e vaporizador.
- O ventilador requer uma conexão de ar comprimido externo (compressor). Conexão de ar: 1/4". Pressão: 5 bar.
- Modelos com caldeira para geração de vapor, e modelos sem caldeira, prontos para conexão a um gerador de vapor externo.
- Mesa de trabalho - dimensões. 1.200x400x250 mm.
- Prateleira de lona inferior.
- Trabalha por meio de um pedal.
- Aquecimento elétrico.
- Temperatura controlada por termostato.

MODELO	CÓDIGO	CA- RACTER. (*)	CALDEIRA LITROS	POTÊNCIA (KW)						VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€	
				CALDEIRA	FERRO	MESA	BRAÇO	BOMBA DE VÁCUO	TOTAL				
MRP-VAS-C	19018849	VAS-C	7,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.680x580x920	-
MRP-VAS	19018848	VAS	-		0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.680x580x920	-

(*): VAS-C : Modelo com caldeira elétrica, com alimentação de água automática e produção de vapor automática. Pressão de funcionamento: 2,6 bar.

VAS : Necessita de conexão a um gerador de vapor externo. Requer uma conexão de vapor externo e retorno. Pressão: 3 bar. Tensão: 230 V - 1 + N - 50 Hz

(**): M : MONOFÁSICO (230 V 1 + N)
T : TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

Acessórios



Ferro SP



Modelo com braço para mangas PM



Modelo com braço para mangas PM e CL de faixa luminosa para ferro

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARA MODELOS MRP :	€
19034690	Braço para mangas, PM-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
19034691	Braço para mangas, PM-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
19034697	Segundo ferro SP	Modelos -C (modelos com caldeira integrada)	-

Acessórios opcionais de montagem de fábrica

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	PARA MODELOS MRP :	€
Consulte	Pistola a vapor, PV-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	-
Consulte	Pistola a vapor, PV-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
Consulte	Faixa luminosa, CL-1. Para deslizar o ferro. Luz fluorescente na barra superior	MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C	-
Consulte	Faixa luminosa, CL-2. Para deslizar o ferro. Luz fluorescente na barra superior	MRP-AS, MRP-AS-C	-

Tábua de engomar profissional com vaporizador e ferro



MRP/AD

Características gerais

- Mesa de passar com ferro manual e vácuo, com caldeira integrada para produção de vapor.
- Placa de vácuo universal aquecida eletricamente.
- Mesa de trabalho - dimensões: 1.100x380x240 mm.
- Prateleira de lona inferior.
- Vácuo monofásico incorporado, operador por pedal.
- Aquecimento elétrico. Temperatura controlada por termostato.
- Pedais em ambos os lados da máquina.
- Conexão elétrica: 230 V - 1 + N - 50 Hz.

Acessório opcional:

- Braço quente com modelo de engomagem de manga.

MODELO	CÓDIGO	CALDEIRA LITROS	POTÊNCIA (KW)						VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€	
			CALDEIRA	FERRO	MESA	BRAÇO	BOMBA DE VÁCUO	TOTAL				
MRP-AD	19018890	4,0	1,45	0,80	0,70	-	0,13	-	3,10	M	1.380x380x930	-

(**): M: MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)

Acessório opcional: braço para mangas

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19034689	Braço para mangas, PM-AD	-

Tábua de engomar profissional



MPA

MPA + BETA-3

Características gerais

- Tábua de engomar dobrável com placa de vácuo aquecida eletricamente.
- Dimensões da mesa de trabalho: 1.100 x 380 mm.
- Prateleira de lona inferior.

Complementos:

- Geradores de vapor elétrico.

MODELO	CÓDIGO	CALDEIRA LITROS	POTÊNCIA (KW)						VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€	
			CALDEIRA	FERRO	MESA	BRAÇO	BOMBA DE VÁCUO	TOTAL				
MPA	19001412	-	-	-	0,33	-	0,10	-	0,43	M	1.380x380x930	-

(**): M: MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico)

Geradores elétricos para produção de vapor

Gerador de beta-3



BETA-3

- Pequeno gerador de vapor elétrico, isolado termicamente.
- Equipado com ferro.
- Caldeira em liga de alumínio.
- Alimentação de água manual.
- Operação com água potável.
- Controlo automático da pressão por meio de termostato fixo.
- Opcionalmente: suporte móvel com cinco pernas.
- Frequência: 50/60 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	CALDEIRA		HORAS DE AUTONOMIA	POTÊNCIA (KW)			VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€
		CAPACIDADE	PRESSÃO		CALDEIRA	FERRO	TOTAL			
BETA-3	19000288	1,80 l.	3,0 bar	2 ÷ 3	1,00	0,80	1,80	M	230x420x300	-
Carrinho de 5 pés + rodas	19000596			Carrinho de 5 pés + rodas				-	420x300	-

(**): M: MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)

Mini-gerador Simba



SIMBA MINI

- Gerador de vapor elétrico em aço inoxidável.
- Equipado com ferro a vapor.
- Indicador de nível baixo de água.
- Três dispositivos de segurança equipados na caldeira: interruptor de pressão, válvula de segurança e termostato de emergência.
- Alimentação de água manual.
- Frequência: 50/60 Hz.
- Suporte opcional.

MODELO (*)	CÓDIGO	CALDEIRA		HORAS DE AUTONOMIA	POTÊNCIA (KW)			VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€
		CAPACIDADE	PRESSÃO		CALDEIRA	FERRO	TOTAL			
SIMBA Mini	19012985	5,0 l.	2,8 bar	5 ÷ 6	1,45	0,80	2,25	M	225x450x820	-
Suporte de rodas	19012991			carrinho de pés + rodas				-	450 x 225	-

(**): M: MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)

Geradores de vapor

Válido para utilizar com máquinas centralizadas (manequins e mesas de passar)



Características gerais

- Gerador de vapor automático e elétrico em versões com potências de 12, 15 ou 22 kW, pressão de vapor de 1 a 7 bar.
- Pode ser ligado diretamente à rede de água, ou de um tanque em aço inoxidável.
- Pressão de funcionamento de 1 a 7 bar.

- Disponível como grupo individual de elementos de aquecimento (três elementos), ou com dois grupos separados de elementos de aquecimento (seis elementos).
- O corpo da caldeira é construído de acordo com as normas PED atuais.

Opções:

- Tanque de recuperação de condensado em aço inoxidável.

MODELO	CÓDIGO	RECOMENDADO PARA:	POTÊNCIA KW			DIMENSÕES MM	€
			BOMBA	AQUECIMENTO	TOTAL		
MAXI-24-12 Kw	19068574	Mesas de passar MRP com necessidades de conexão de vapor externa	0,55	12,00	12,55	580x660x730	-
MAXI-24-22 kw	19068576	Manequins MA 360C, T-3000C, T-100 e MC-105	0,55	22,00	22,55	580x660x730	-

Acessórios opcionais

CÓDIGO	DESCRIÇÃO		€
19068729	Tanque de recuperação de condensado de 83L em aço inoxidável	MAXI-24-22	-
19068730	Tanque de recuperação de condensado de 45L em aço inoxidável	MAXI-24-12	-

Prensas pneumáticas universal para todas as roupas



PU-88 PSP

Características gerais

- Parte inferior com vapor em todos os modelos.
- Cabeça de prensa a vapor ou polida (a cabeça de prensa polida é opcional, e não tem vapor).
- Dimensões da mesa de trabalho: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descida da cabeça de prensa controlada por dois botões de pressão.
- Admissão de vapor na cabeça de prensa por botão de pressão.
- Parte inferior elevada por meio de botão de pressão.
- Admissão de vapor na parte inferior operada por pedal.
- Todos os modelos equipados com uma unidade de vácuo.
- Conexão: 400 V - III + N / 230 V III / 50 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	AR COMPRIMIDO LIT/MIN	CONSUM. DE VAPOR KG/H	VÁCUO A ALTA PRESSÃO	COMPRESSOR A ALTA PRESSÃO	CALDEIRA KW	DIMENSÕES MM	€
PU-88	19001641	45,00	25,00	0,60	-	-	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C	19031682	45,00	25,00	0,60	-	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC	19001638	45,00	25,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 GC	19034272	45,00	25,00	0,60	2,00	-	1.370x1.080x1.250	-
PU-88 C GC PCH	19086063	45,00	27,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

(*) : C: Caldeira para produção de vapor - Operação elétrica. Alimentação de água automática e produção de vapor automática. Potência: 12 kW Volume: 16 l. - Pressão de ar: 6 bar. - Pressão de vapor: 4,5 bar.

GC: Compressor - 2 HP.

PCH: Grupo de ferro + pedal

Prensas pneumáticas para golas e punhos de camisa



PCP-88

Características gerais

- Parte inferior com vapor em todos os modelos.
- Cabeça de prensa polida.
- Dimensões da mesa de trabalho: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descida da cabeça de prensa controlada por dois botões de pressão.
- Admissão de vapor na cabeça de prensa por botão de pressão.
- Parte inferior elevada por meio de botão de pressão.
- Admissão de vapor na parte inferior operada por pedal.
- Todos os modelos equipados com uma unidade de vácuo.
- Conexão: 400 V - III + N / 230 V III / 50 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	AR COMPRIMIDO LIT/MIN	CONSUM. DE VAPOR KG/H	VÁCUO A ALTA PRESSÃO	COMPRESSOR A ALTA PRESSÃO	CALDEIRA KW	DIMENSÕES MM	€
PCP-88	19018895	45,00	14,00	0,60	-	-	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C	19035798	45,00	14,00	0,60	-	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C GC	19035800	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 GC	19035799	45,00	14,00	0,60	2,00	-	1.370x1.080x1.250	-
PCP-88 C GC PCH	19086064	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	-

(*) : C: Caldeira para produção de vapor - Operação elétrica. Alimentação de água automática e produção de vapor automática. Potência: 12 kW Volume: 16 l. - Pressão de ar: 6 bar. - Pressão de vapor: 4,5 bar.

GC: Compressor - 2 HP.

PCH Grupo de ferro + pedal

Acessórios opcionais

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
Consulte	BP	Braço de vácuo para remoção de nódoas	-
Consulte	PCH	Grupo de ferro + pedal	-
19041281	PV	Pistola pulverizadora para vapor	-
Consulte	PSP	Verso superior polido (apenas calor, não tem vapor) (PU-88)	-

Cabinas de vapor



Características gerais

- Operação simples e prática. O operador não tem de ser um especialista em engomagem. O seu tamanho reduzido deixa que a cabina seja instalada mesmo em pequenos espaços.
- A velocidade de engomagem e a eliminação do período de inatividade tornam possível uma produção excepcional, que se traduz em poupança de energia.
- A engomagem é realizada sem dispersão de vapor, que tem o benefício adicional de garantir um melhor ambiente de trabalho.
- A cabina BOX é fornecida com um dispositivo de acabamento de calças e um manequim para blusões, casacos, vestidos, etc. como standard.
- A cabina pode ser transformada facilmente sem a intervenção de um técnico, e está equipada com dois dispositivos de acabamento de calças, ou com dois dispositivos para engomar camisas, casacos e roupa semelhante.
- O ciclo de trabalho é automático e regulado por meio de três temporizadores.
- Conexão elétrica: 400V 3N 50Hz.
- **Versão C (centralizado):** a cabina requer de conexão a uma fonte de vapor externa. Requer uma conexão de vapor e retorno.
- **Versão A (caldeira de vapor integrada):** completa com caldeira de vapor integrada, 16 litros, operação elétrica.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AR COMPRIMIDO			BOMBA ALTA PRESSÃO	CALDEIRA kW	VENTILADOR ALTA PRESSÃO	DIMENSÕES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	LIT/H	Ø					
BOX-1 C	19000312	4÷5	16÷20	1/2"	4÷5	6	1/4"	-	-	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-
BOX-1 A	19000311	4÷5	16÷20		4÷5	6	1/4"	0,75	12,00	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	-

Acessório opcional: braço para mangas

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19018896	Tensor de pernas de calças, TPP	-

Manequins para casacos, blusões e vestidos



Características gerais

- Os ciclos de trabalho são completamente automáticos e a duração de vaporização e secagem é ajustada por um cartão eletrónico e mostrador digital.
- A largura de ombros e a tampa são ajustáveis.
- O suporte da tampa (estrutura) com os seus controlos correspondentes roda em 360° e está disponível em três versões: Standard, Maxi (para roupa especialmente comprida) ou Mini (para roupa de criança).
- Conexão elétrica: 400V 3N 50Hz.
- **Versão C (centralizada):** é uma máquina sem caldeira que requer uma conexão a uma fonte de vapor central. Requer uma conexão de vapor e retorno. Pode ser instalado com o gerador de vapor MAXI-24-15.
- **Versão A (Caldeira de vapor integrada):** completa com caldeira elétrica integrada, de 18 litros, com alimentação de água automática e controlo de pressão automático.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			BOMBA ALTA PRESSÃO	CALDEIRA kW	VENTILADOR ALTA PRESSÃO	P. TOTAL	DIMENSÕES MM	€
		BAR	KG/H	Ø						
MA-360 C	19003035	3÷6	10÷15	3/8"	-	-	-	1,00	1.200x580x1.620	-
MA-360 A	19003032	4÷5	10÷15	-	0,80	3÷6	1,00	13,50	1.360x610x1.780	-

Manequim para casacos e roupas com mangas



RECOMENDADO PARA
WET CLEANING



Características gerais

- Modelo centralizado - sem caldeira.
- Manequim alongável automático para roupas com mangas e semelhantes.
- Ciclo de trabalho em ficheiro (reprogramável) com 9 programas de trabalho memorizados.
- Estrutura telescópica, altura de até 1.500 mm.
- Estrutura rotativa até 350° e haste de bloqueio central para manter a roupa no lugar.
- Sensores para detetar o comprimento da roupa.
- Duplo sistema anti-alongamento, longitudinal (fio urdido) e transversal (tecido).
- Unidade de ombros ajustáveis.
- Válvula corredeira para regular a intensidade de ar impelido.
- Conexão elétrica: 400V 3N 50Hz.
- Para ligar a redes de vapor e ar comprimido.
- Pode ser instalado com o gerador de vapor MAXI-24-22.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AR COMPRIMIDO		POTÊNCIA MÁX. KW	DIMENSÕES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	NL/MIN	Ø			
MC-105	19068577	5÷6	10÷15	1/2"	8÷9	1/4"	1,50	650x900x1600-2100	-

Manequim para camisas e casacos



Características gerais

- Modelo centralizado - sem caldeira.
- Manequim para engomar camisas, casacos de três quartos e casacos, limpos a húmido ou a seco, sem caldeira.
- Pinos pneumáticos de suporte de mangas.
- Cartão eletrónico com 19 programas de engomagem.
- Super aquecedor de ar.
- Haste traseira aquecida e inclinável lateralmente.
- Dispositivo de vácuo para a zona de botões.
- Haste traseira pneumática.
- Manequim com altura ajustável pneumaticamente.
- Dispositivo pneumático para regular o ar do ventilador.
- Abertura de ombros ajustável manualmente.
- Ventilador potente de 3CV.
- Conexão elétrica: 400V 3N 50 Hz.
- Requer conexão a uma rede ou gerador de vapor. Pode ser instalado com o gerador de vapor MAXI-24-15.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AR COMPRIMIDO		MOTOR DO VENTILADOR ALTA PRESSÃO	DIMENSÕES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN			
MC-100	19001292	4÷8	20-30	1/2"	5÷6	20,00	3	1.900x1.600x1.850	-

Acessório opcional: braço para mangas

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
Consulte	Grupo de engomagem a vapor, PCH	-

Topo de acabamento para calças



RECOMENDADO PARA
WET CLEANING



Características gerais

- Modelo em versão C centralizada (sem caldeira) ou autónoma A (com caldeira).
- Topo de calças com esticador de calças pneumático.
- Manequim pneumático para engomar calças, para conectar a uma fonte de vapor externa e ar comprimido centralizado, ou complete com caldeira elétrica automática integrada.
- Dispositivo de alongamento de cintura lateral.
- Carro de alongamento de calças de altura ajustável e braçadeiras de fixação feitas de aço inoxidável.
- Ventilador trifásico integrado.
- Super aquecedor de ar.
- Cartão eletrônico para a definição de um total de nove ciclos de engomagem.
- Ciclo de engomagem que controla o tempo de vaporização, tempo de vapor/ar, tempo de secagem.
- Três reguladores de pressão (para braçadeiras de pernas, esticador de cintura e carro de alongamento de calças).
- Transição para a exclusão do carro de alongamento de pernas.
- Indicador de tamanho manual.
- Regulador de fluxo de ar mecânico.
- Requer conexão a um compressor de ar comprimido.
- Conexão elétrica: 230 V 3~ / 400 V 3 N / 50-60 Hz.
- Versão C (centralizado): modelo que requer de conexão a uma fonte de vapor externa. Requer uma conexão de vapor e retorno. Pode ser instalado com o gerador de vapor MAXI-24-22.
- Versão A (autónoma): completa com caldeira de vapor integrada, operação elétrica.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AR COMPRIMIDO			MOTOR DO VENTILADOR ALTA PRESSÃO	DIMENSÕES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN	Ø			
T-3000 C	19001906	5	15÷20	3/8"	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-
T-3000 A	19068578	5	15÷20	-	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	-

Mesas de remoção de nódoas



DES-COMPLET + GC (COMPRESSOR)

Mesas de remoção de nódoas desc-complet

- Mesa de remoção de nódoas a vácuo em aço inoxidável com braço de remoção de nódoas.
- Mesa de remoção de nódoas a frio, com 3 pedais.
- Equipado com tanque de recuperação de líquidos, dois tanques de produto e jato de ar.
- Mesa de trabalho em aço inoxidável AISI 304.
- Dimensões da mesa de trabalho: 800x260x175 mm.
- Apresentando duas pistolas pulverizadoras de remoção de nódoas a frio com circuitos independentes, dois recipientes para líquidos, suporte de mangueira e braço de vácuo em aço inoxidável AISI 304.
- Requer ar comprimido (200 NI/minuto).

MODELO (*)	CÓDIGO	HZ	VAPOR		VENTILADOR ALTA PRESSÃO	COMPRESSOR ALTA PRESSÃO	POTÊNCIA TOTAL KW	MESA DE TRABALHO MM	VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€
			BAR	KG/H							
DES-COMPLET	19018995	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	-	0,45	800x260x175	M	1.200x650x1.800	-
DES-COMPLET GC	19030945	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	2	0,45	800x260x175	V	1.200x650x1.800	-

(*) : GC : Modelo com compressor incluído.

(**): T: MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)
V: 400 V 3N. Conversível para 230 V 3 ~

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19018997	Jato de ar-vapor, PV-DES	-



DES-COMPACT + CP-R DES

Mesas de remoção de nódoas desc-compact

- Mesa de remoção de nódoas com braço de remoção de nódoas em aço inoxidável com unidade de vácuo.
- Equipado com dois tanques de produto e jato de ar.
- Um pedal para operação.
- Conexão elétrica: 230 V - 1 + N / 50-60 Hz.
- Requer ar comprimido.

MODELO	CÓDIGO	PEDAIS	VAPOR		VENTILADOR ALTA PRESSÃO	POTÊNCIA TOTAL KW	VOLT. (**)	DIMENSÕES MM	€
			BAR	KG/H					
DES-COMPACT	19012688	1	6 ÷ 8	-	0,10	0,08	M	640x320x325	-

(**): M: MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)
V: 400 V 3N. Conversível para 230 V 3 ~

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19020670	Carrinho de apoio, CP-R DES	-

Códigos e versões disponíveis

Tábuas de engomar

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SIN N 60 HZ
MRP-A	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MRP-AS	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MRP-VAS	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-A-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-AS-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-VAS-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC

Prensas e manequins

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SIN N 60 HZ
BETA-3	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
SIMBA Mini	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
MPA	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SIN N 60 HZ
MAXI-24-12 Kw	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MAXI-24-22 kw	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SIN N 60 HZ
PU-88	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 GC	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C GC	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C GC PCH	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 GC	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C GC	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C GC PCH	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Mesas de remoção de nós

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SIN N 60 HZ
BOX-1 C	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
BOX-1 A	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

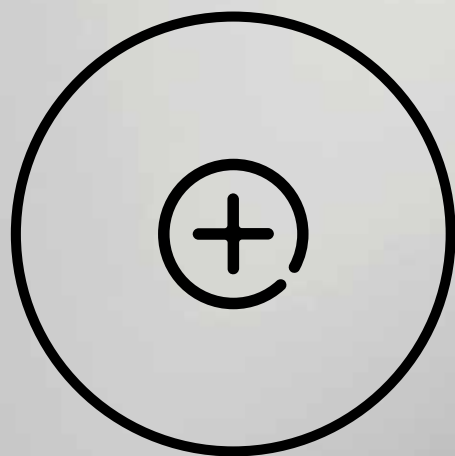
Acabamento profissional

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SIN N 60 HZ
MA-360 C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MA-360 A	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MC-100	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	N/D
MC-105	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
T-3000 C	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
T-3000 A	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMO 400V III SIN N 60 HZ
DES-COMPLET	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
DES-COMPLET GC	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DES-COMPACT	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard





Acessórios



Accessórios

Suportes e carrinhos para manusear mais facilmente a roupa e ajudar a evitar lesões por esforço rotativo.

Carrinhos de roupa ergonômicos são adequados para lavandarias, hospitais, casas de repouso, hotéis, spas, etc. O seu design assegura que o carrinho estará perto do equipamento para que a roupa não acabe no chão.



Transporte e
armazenamento
de roupa.



Acesso ao sítio Web

Acessórios

Carrinhos para roupa seca	167
Carrinhos para roupa húmida.....	168
Carrinhos de gaiola	169
Máquina de embalagem	170
Carrinho de suporte de roupas.....	170

Modelos especiais ou qualquer outra variante do modelo standard devem ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Consulte a Fagor Professional para qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista.

Carrinhos para roupa seca

Características gerais

- Carrinho de gaiola branca para transporte de volumes de roupa de cama (rodas de borracha).



Carrinhos para roupa seca

MODELO	CÓDIGO	VOLUME LITROS	DIMENSÕES MM	€
CS-115	19041145	115	400x600x650	-
CS-212	19041146	212	510x800x720	-
CS-365	19041147	365	720x960x850	-

Características gerais

- Estrutura de aço cromado.
- Quatro rodinhas giratórias.
- Equipado com três ou quatro bandejas.
- Dois sacos de lona nos lados para roupa de cama seca.



CSH-3



CSH-4

Carrinhos para serviço de quarto

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES MM	€
CSH-3	19017195	Dois sacos de lona e três prateleiras	1.190x560x1.060	-
CSH-4	19017194	Dois sacos de lona e quatro prateleiras	1.470x560x1.280	-

Características gerais

- Estrutura tubular com tratamento de EPÓXI altamente resistente à corrosão.
- Estrutura dobrável com 4 rodinhas giratórias.
- Saco de lona e nylon para roupa seca.



Carrinhos com saco para roupa seca

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	VOLUME LITROS	DIMENSÕES MM	€
CRS-10	19086048	Um saco de lona	94	630x450x740	-
CRS-20	19017190	Um saco de lona	195	760x560x920	-
CRS-35	19017191	Um saco de lona	343	900x620x1080	-
CRS-40	19017193	Um saco de lona	380	1.090x620x980	-

Carrinho para roupa húmida



Características gerais

- Contentor fabricado em polipropileno branco.
- Plataforma móvel em tubagem de aço bastante resistente, com tratamento de EPÓXI.
- 2 rodinhas giratórias.

Carrinhos com plataforma

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDADE DE CARGA KG	VOLUME LITROS	DIMENSÕES MM	€
CH-25	19017181	25 kg de roupa húmida	250	884x624x615	-
CH-40	19017182	40 kg de roupa húmida	400	1.100x780x615	-
CH-60	19017183	60 kg de roupa húmida	600	1.300x910x675	-



Características gerais

- Contentor fabricado em fibra de vidro branco.
- Quatro rodinhas giratórias.
- Modelos CRH-40 e CRH-60: tampa para drenagem no fundo.

Carrinhos sem plataforma

MODELO	CÓDIGO	COMPOSIÇÃO	CAPACIDADE DE CARGA KG	VOLUME LITROS	DIMENSÕES MM	€
CRH-20	19000440 (*)	+ Estrutura móvel com 4 rodas + Contentor em fibra de vidro	25 kg de roupa húmida	200	655x560x715	-
CRH-40	19000441		40 kg de roupa húmida	400	875x560x715	-
CRH-60	19000442		60 kg de roupa húmida	600	930x560x715	-

(*) Fornecido em dois pacotes: Base + Contentor.



Características gerais

- Feita de liga leve, anodizada.
- Fundo móvel.
- Com molas na base do carrinho para manter um nível constante.
- Duas rodas fixas e duas rodinhas giratórias.
- Diâmetro de rodas: 125 mm.

Carrinhos com fundo elevável

MODELO	CÓDIGO	DIMENSÕES INTERIORES MM	CAPACIDADE DE CARGA KG	DIMENSÕES MM	€
CFM-1	19000505	1.000x420x545	35	1.030x450x800	-
CFM-2	19000506	1.000x600x545	50	1.030x630x800	-
CFM-3	19000507	1.360x645x545	100	1.390x675x800	-

Carrinhos de gaiola

Características gerais

- Carrinhos de gaiola para transportar roupa suja em hospitais e lavandarias industriais.

- Construído em aço antiferrugem de alta resistência, com painéis laterais aparafusados na posição ou fixado por ganchos. Abrir pela frente, ou com a porta que abre deslizando para baixo.

- Rodas feitas em polipropileno, duas rodinhas giratórias e duas fixas.
- Prateleiras opcionais por modelo.



Características específicas

- Equipado com uma ou duas portas, dependendo do modelo.
- Possibilidade de adicionar prateleiras.

Carrinhos com portas

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES EXTERIORES MM	€
CRP-5	19017188	Carrinho de gaiola com 1 porta	580x810x1.710	-
CRP-6	19017189	Carrinho de gaiola com 2 portas	610x715x1.520	-
PRATELEIRA CRP-5	19017603	Prateleira adicional	-	-
PRATELEIRA CRP-6	19086055	Prateleira adicional	-	-



Características específicas

- Grande largura.
- Possibilidade de adicionar prateleiras.

Carrinhos abertos, grande largura

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES MM	€
CRE	19068572	Base da gaiola do carrinho	1.200x805x1.800	-
PRATELEIRA CRE	19017600	Prateleira adicional	1.190x800	-



Características específicas

- Possibilidade de adicionar prateleiras.
- Opção de incorporar porta.

Carrinhos abertos

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES MM	€
CRP	19068573	Carrinho de gaiola básico	715x805x1.800	-
PRATELEIRA CRP	19017601	Prateleira adicional	700x800	-
PORTA CRP	19017602	Porta Suplementar	-	-

Máquina de embalagem



Características específicas

- Invólucros montados em parede ou suporte para camisas e calças.
- Especial para passar roupa.
- Comprimento de soldadura 600 mm, energia elétrica 166 W, tensão 230V I.

BM/BMP

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES EXTERIORES MM	€
BM	19041241	Montado na parede	810x300x500	-
BMP	19041242	Montado em suporte	810x300x2.000	-
Rolo de película	19053428	600 mm de largura	-	-

Características específicas



- Vedante em L para roupas e tecidos felpudos, especial para lavandaria.
- Operação manual e semiautomática do braço para soldadura.
- Dimensão da soldadura : 700 x 500 mm.
- Produção horária média 800 unidades, energia elétrica 332 W, tensão 230V I.

BMT

MODELO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES EXTERIORES MM	€
BMT	19041240	Máquina de embalagem em mesa	1.500x1.400x900	-
Rolo de película	19053252	Lâmina de nylon	-	-

Carrinho de suporte de roupas



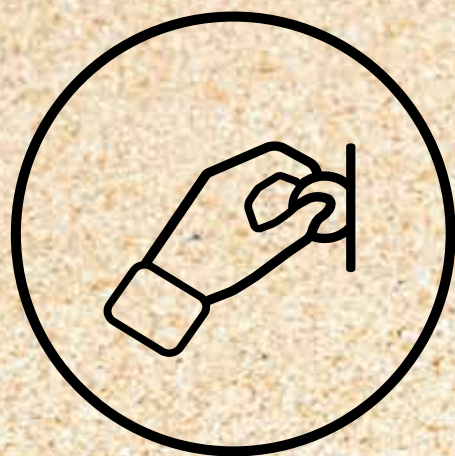
Características específicas

- Suporte de roupas móvel, construído em aço cromado.
- Estrutura fixa, não extensível.
- Quatro rodinhas giratórias.

Carrinho de suporte de roupas

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS	DIMENSÕES MM	€
PM-15/RD	19031732	Empilhável - Base em forma de Z	1.500x600x1.640	-





Autoserviço



Autosserviço

Lavar com conforto, de modo eficaz e rentável e também em pouco tempo é possível numa lavandaria de autosserviço. A Fagor Professional é uma empresa especializada no fabrico de máquinas para lavandaria industrial e, concretamente, de soluções como a lavandaria de autosserviço. Por isso, oferecemos o equipamento ideal para lavandarias autosserviço que proporciona as máximas prestações para otimizar o seu funcionamento com as máximas facilidades para o utilizador.

Sistemas de pagamento

Os modelos básicos de máquinas de lavar roupa e máquinas de secar roupa industriais para serviço automático estão preparados para a sua ligação a diferentes formas de pagamento.



Porta-moedas/porta-fichas

Ligando ao modelo básico de serviço automático um dos kits (eletrónico ou mecânico), o cliente pode fixar o pagamento mediante moedas e/ou fichas.



Pagamento remoto

FagorKonnect: máquinas preparadas para comunicação remota (Ethernet). Permite programar, gerir e receber feedback técnico. Sistema multipagamento: atualização de preços, etc.

Aplicação My Laundry Time: novo software de pagamento remoto para lavandarias de serviço automático.

My Laundry Time



Quiosque - Central de pagamentos

As máquinas podem ligar-se a uma central para facilitar o controlo de uma única caixa com moedas e/ou cartões.

Porta-moedas/porta-fichas

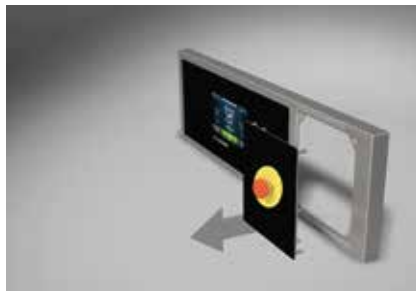
A forma mais prática e simples é pedir o equipamento com o código "18" configurável, acrescentado a opção de porta-moedas/porta-fichas e caixa de moedas, ou opção central de pagamentos.

Existem para serviço automático os kits de porta-fichas/porta-moedas eletrónico ou kit de porta-fichas com o código "19" que são ligados ou instalados ao modelo standard da máquina de lavar roupa, máquina de secar roupa, armário de ozono... O Kit é facilmente instalável na colocação em funcionamento.

Exemplos: transformações de porta-comandos de máquinas de lavar roupa e máquinas de secar roupa a partir da versão standard com kit de transformação (porta-moedas e caixa de moedas ou opção de central de pagamentos).



PAINEL PORTA-COMANDOS STANDARD
Válido para ligação com Central de pagamentos



DESMONTAGEM DO MÓDULO
"Botão de emergência STOP"



PAINEL PORTA-COMANDOS "SEM BOTÃO STOP"
Válido para ligação com Central de pagamentos



MONTAGEM DO KIT "PORTA-FICHAS/MOEDAS"
E DA CAIXA DE MOEDAS



PAINEL PORTA-COMANDOS "PORTA-FICHAS/MOEDAS"

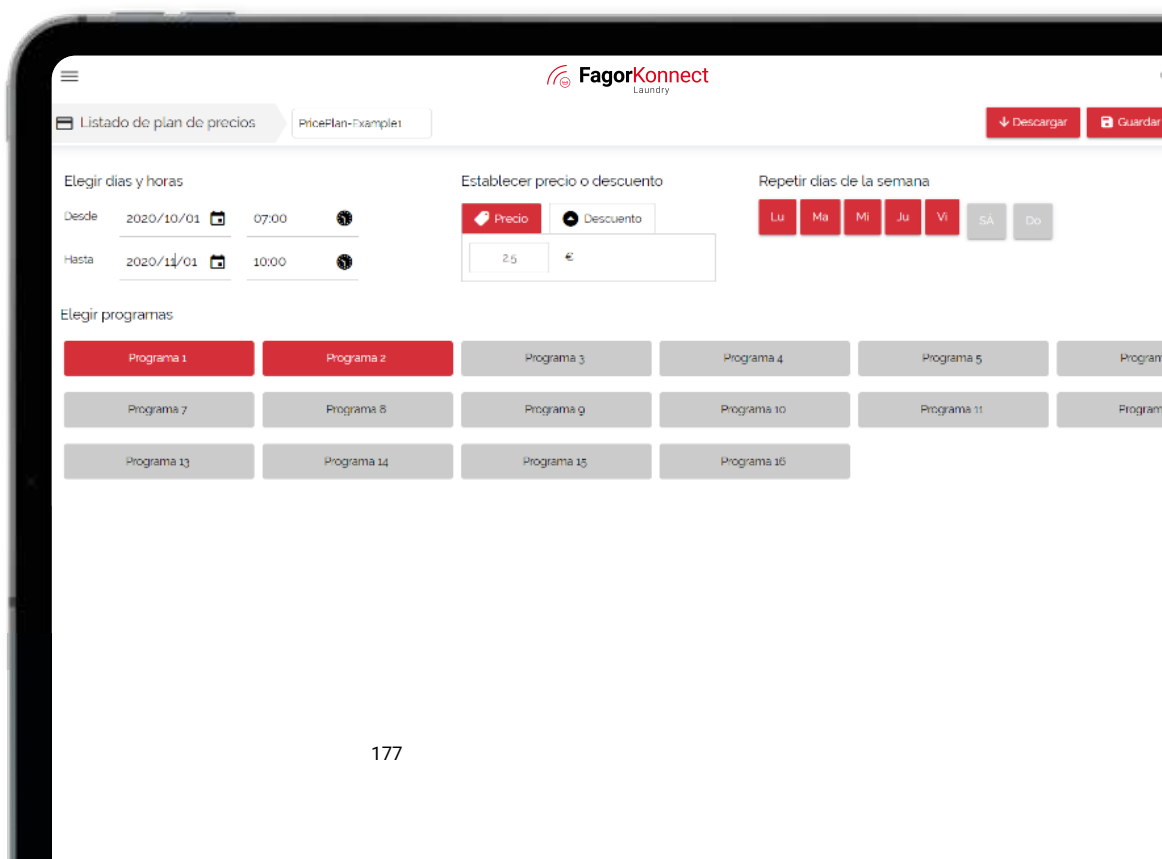


FagorKonnnect e a aplicação de pagamento My Laundry Time



FagorKonnnect no seu negócio de serviço automático

- Controle a arrecadação, os programas, o funcionamento, a rastreabilidade...
- Descarregue todos os dados para a sua análise.
- Crie tantos planos de preços quanto desejado.
- Controle a operação dos seus equipamentos com estatística.
- Evite deslocamentos.
- Fidelize os seus clientes.
- **FagorKonnnect** Conectividade IOT padrão.





My Laundry Time FagorKonnnect na palma da mão

- Descarregue a aplicação.
- Localize a lavandaria mais próxima.
- Verifique a disponibilidade e reserva máquinas.
- Pague a partir do telemóvel.
- Desfrute do tempo livre até a notificação chegar.
- Receba notícias e descontos.
- Controle a sua atividade.

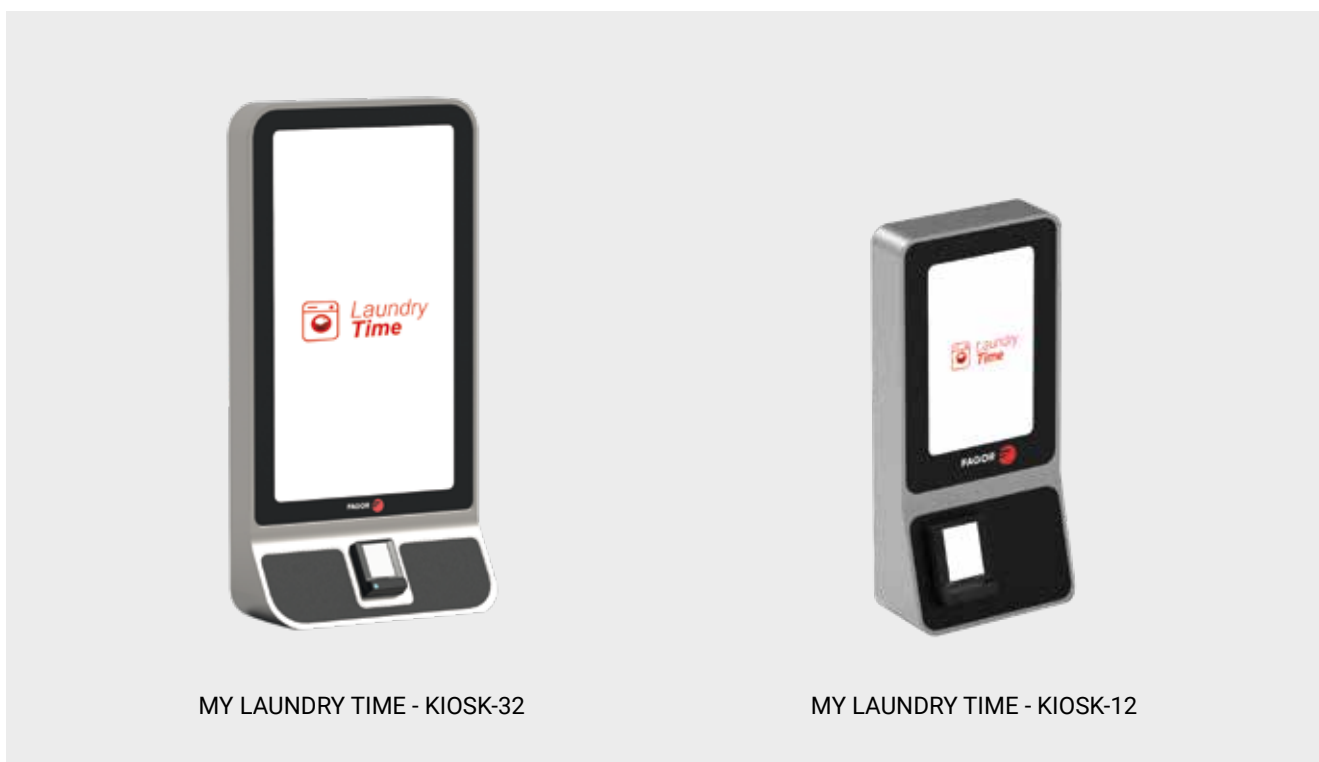
My Laundry Time



APP disponível para iOS e Android.

Quiosque - Central de pagamentos

- Central de pagamento, baseada no software de pagamento da Fagor, My Laundry Time.
- **Pagamento em quiosque por cartão contactless.**
- Envio de descontos e promoções.
- Talão de serviço/fatura. Requisito legal em muitos países e regiões.
 - Talão online, apenas se se estiver registado na aplicação.
 - Talão de serviço online, introduzindo e-mail no ecrã.
 - Talões de serviço em papel ao concluir o pagamento no quiosque (Com opção impressora modelo 32”).



- Gestão por aplicação FagorKonnnect, permitindo acompanhar o negócio em tempo real, sem necessidade de deslocações, configurando-o e personalizando gráficos de acompanhamento.

- Registo e configuração do quiosque.
- Consulta do estado do quiosque.
- Vinculação de máquinas.
- Acompanhamento de operações (pagamentos).
- Conhecer o estado das máquinas em tempo real.
- Planos de preços.
- Gestão de conteúdo multimédia.
- Atualização remota de softwar.





Características gerais

- Fácil de instalar e configurar.
- Ligação de quiosque à Internet via Ethernet.
- Abertura frontal ou traseira para manutenção.
- Integrado com FagorKonnnect para ligações ilimitadas de equipamentos Fagor com control touch. Tp2, via Ethernet-IOT.
- Pode ser ligada mediante comunicação por impulsos a outros equipamentos (8 máquinas por Quiosque)*.
- * Requer-se instalação de elemento eletrónico oferecida pela Fagor para o caso de ligação por impulsos.
- Processo simples em 5 passos para seleção de equipamento, pagamento e ativação do serviço.
 - Selecione o processo (lavagem, secagem ou desinfeção).
 - Selecione a máquina.
 - Selecione o programa.
 - Pague aproximando o seu cartão ao dispositivo contactless.
 - Introduza a roupa na máquina e prima Start.

MODELO	CÓDIGO	TAMANHO ECRÃ	VOLT	DIMENSÕES	€
Novo MY LAUNDRY TIME KIOSK-12	19107826	12,1"	M	251,5x134,3x536	-
Novo MY LAUNDRY TIME KIOSK-32	19107827	32"	M	500x180x979	-
Novo MY LAUNDRY TIME KIOSK-32 PR	19108060	32"	M	500x180x979	-

Opções

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19107975	Kit placa eletrónica para ligação de equipamentos por impulsos	-

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N.



Comodidade e
eficácia
para o seu serviço.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Lavandaria profissional

Lavadoras profissionais de alta velocidade	183
Secadoras profissionais	185

Os modelos especiais ou qualquer outra variante ao modelo standard deverão ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista deverá ser consultada com a Fagor Professional.

Lavadoras profissionais | Alta rotação

Fator G = 450 | 8 - 10 kg

FagorKconnect
Laundry



Características gerais

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- Touch Plus Control (TP2) de 4,3" Completamente Programável.
- Lavadora flutuante de alta centrifugação. Não precisa de estar presa no chão.
- Tanque com 4 compartimentos de detergente.
- 2 entradas de água standard.
- Equipado com unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Modelo com válvula de drenagem (V) e modelo com bomba de drenagem (P).
- Modelo com válvula especialmente concebida para esfregonas.
- Inclui pés de nivelamento.
- Certificações de produto CB e WRAS.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE(KG)		TIPO DE DRENO	TIPO DE AQUECIMENTO	ROTAÇÃO		POTÊNCIA KW		VOLTS (**) (V)	DIMENSÕES (MM)	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)			R.P.M.	G	AQUEC. TOTAL ELÉTR.				
LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	9	8	Válvula	Elétrica	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	9	8	Bomba	Elétrica	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	9	8	Válvula	Água quente	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	9	8	Bomba	Água quente	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	11	10	Válvula	Elétrica	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	11	10	Bomba	Elétrica	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	11	10	Válvula	Água quente	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	11	10	Bomba	Água quente	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	-

Opções para lavadoras profissionais LAP 8 - 10 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19056122	18_0002	DD	Dreno duplo LAP 08-10	-
19056123	18_0003	P	Válvula de kit de transformação válvula bomba	-
Novo 19076362			Válvula de kit de transformação bomba válvula	-
-	13_0002	SG	Junta de silicone LAP 08-10	-
-	13_0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
-	13_0005	TR	Modelo tropicalizado: placa protegida	-
19034838	13_0004	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem automática de líquidos. Total de 14 sinais	-
-	18_0001	NC	Válvula normalmente fechada	-
-	15_0001	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI 304	-
-	13_0038	-	Encomenda contenedor completo LAP + embalagem compacta	-
19035771	13_0003	-	Kit de abertura temporizada da porta	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA LAVADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
HW : Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.

(**) : M : 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
T : 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)

Opções de kit de base

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19044811	Base para uma melhor ergonomia LAP-SRP	-
19079613	Base para uma melhor ergonomia em aço inoxidável para LAP-SRP	-
19056125	Base para esfregonas LAP 08-10	-
19079614	Base para esfregonas em aço inoxidável para LAP 08-10	-
19056126	Base para recuperação de água LAP 08-10	-
19079615	Base para recuperação de água em aço inoxidável LAP 08-10	-

Opções de dispensador de detergente

CÓDIGO COM ABREVIATURA OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
13_0039 DS	Dispensador de detergente superior para LAP-08-10	-

Kits de bombas doseadoras

CÓDIGO COM OPÇÕES	DESCRIÇÃO	€
19079305	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-

Verificar página 49

Novo



DISPENSADOR DE DETERGENTE SUPERIOR DS

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
20_0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	Tensão marítima 440V III 50/60 no N	-
20_0004	110V 1N 50/60 HZ	Supl 110-120/I/50-60 Hz LAP 08-10	-



Porta-moedas eletrónico

O cliente pode fixar o pagamento por meio de moedas e/ou fichas. As moedas disponíveis estão indicadas na tabela abaixo.

Porta-moedas ou Porta-fichas mecânico

- Porta-fichas mecânico que só admite fichas.
- Porta-moedas mecânico que só admite moedas de 1€.



Central de pagamento

A máquina standard pode funcionar com qualquer sistema de pagamento centralizado.

FagorKconnect
Através da aplicação de pagamentos.

My Laundry Time



APP disponível para iOS e Android.

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19053384	12-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19053400	12-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19053401	12-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19053397	12-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19053399	12-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia- Japão	-
19053398	12-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19053404	12-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19053405	12-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19053406	12-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19053407	12-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19053417	12-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19057302	12-0015	CN	CN (Euros mecânico)		-
19053411	12-0002	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19053431	12-0001	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0001	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0002	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0003	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0004	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0005	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0006	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0007	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0008	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0009	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0010	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 fichas	-

Códigos para diferentes tensões e frequências

Lavadora profissional

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARÍTIMA440VIII 60HZ
LAP-08 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LAP-08 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LAP-08 TP2 HW V	STD	STD	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
LAP-08 TP2 HW P	STD	STD	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
LAP-10 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LAP-10 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LAP-10 TP2 HW V	STD	STD	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
LAP-10 TP2 HW P	STD	STD	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO

NÃO: Não disponível
OPC: Opcional
STD: Standard

Secadoras profissionais

8 - 10 kg

FagorKonnnect
Laundry


Características gerais

- **FagorKonnnect** - Conectividade IOT padrão.
- Processador Touch Plus Control (TP2) completamente programável com ecrã tátil de 4,3".
- Secadoras profissionais, capacidade de 8 e 10 kg.
- Construção robusta, painéis em skinplate cinzento.
- Porta de alumínio industrial com grande diâmetro.
- Máquina versátil configurável para autoserviço.
- Empilhável na lavadora ou secadora com o programador no fundo (entre os dois tambores).
- Filtro de gaveta ampla, não na porta.
- Aquecimento elétrico com duas configurações possíveis: 4,5 ou 6,75 kW.
- Fácil acesso aos componentes para facilitar a manutenção.
- Tensão standard 400 V 3N. Pode ser convertida para: 230 V 1+N (Monofásico)
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

ADVANCE

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG.		PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**) (V)	DIMENSÕES (MM)	€
	PADRÃO	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)			AQUECIMENTO	TOTAL ELÉTRICO			
SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8,9	8	480	Elét.	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	-
SRP-08 TP2 G	19084990	18003893	8,9	8	480	Gás	6,7	0,42	M	680x722x1.056	-
SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	11,1	10	480	Elét.	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	-
SRP-10 TP2 G	19084992	18003895	11,1	10	480	Gás	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

*** A potência de aquecimento pode ser reduzida removendo 3 pontes nas conexões elétricas de uma secadora, quando instalada, útil para ser ligada numa rede monofásica 230V 1N 50 Hz.

Opções para secadoras profissionais SRP 8 - 10 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19044811	apenas em kit	-	Base para uma melhor ergonomia LAP-SRP	-
19079613	apenas em kit	-	Base para uma melhor ergonomia em aço inoxidável para LAP-SR	-
-	31-0001	SSD	Tambor em aço inoxidável AISI 304	-
-	02-0025	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável	-
-	01-0001	RD	Abertura de porta invertida	-
-	32-0001	CU	Painel de controlo montado abaixo (secadora empilhada)	-
-	13-0038	-	Pedido contentor completo LAP + embalagem compacta	-
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensão 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Tensão marítima 440V III 50/60 Hz no N	-
-	35-0001	-	Modelo tropicalizado (TP2)	-
19072542	05-0001	-	iDRY - controlo de humidade padrão.	-
Novo	04-0007	-	Sistema de extinção de incêndios	-
Novo	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

Secadoras profissionais

8 - 10 kg



Características gerais

- Processador Easy Control (M) com controlo de tempo e temperatura.
- Secadoras profissionais, capacidade de 8 e 10 kg.
- Construção robusta, painéis em skinplate cinzento.
- Porta de alumínio industrial com grande diâmetro.
- Máquina versátil configurável para autosserviço.
- Empilhável na lavadora ou secadora com o programador no fundo (entre os dois tambores).
- Filtro de gaveta ampla, não na porta.
- Aquecimento elétrico com duas configurações possíveis: 4,5 ou 6,75 kW.
- Fácil acesso aos componentes para facilitar a manutenção.
- Tensão standard 400 V 3N. Pode ser convertida para: 230 V 1+N (Monofásico)
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE(KG)		PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS(**) (V)	DIMENSÕES (MM)	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)			AQUECIMENTO	TOTAL ELÉTRICO			
SRP-08 M E	19058764	18002316	8,9	8	480	Elét.	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	-
SRP-08 M G	19084989	18003892	8,9	8	480	Gás	6,7	0,42	M	680x722x1.056	-
SRP-10 M E	19069827	18002351	11,1	10	480	Elét.	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	-
SRP-10 M G	19084991	18003894	11,1	10	480	Gás	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

*** A potência de aquecimento pode ser reduzida removendo 3 pontes nas conexões elétricas de uma secadora, quando instalada, útil para ser ligada numa rede monofásica 230V 1N 50 Hz.

Opções para secadoras profissionais SRP 8 - 10 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19044811	apenas em kit	-	Base para uma melhor ergonomia LAP-SRP	-
19079613	apenas em kit	-	Base para uma melhor ergonomia em aço inoxidável para LAP-SR	-
-	31-0001	SSD	Tambor em aço inoxidável AISI 304	-
-	02-0025	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável	-
-	01-0001	RD	Abertura de porta invertida	-
-	32-0001	CU	Painel de controlo montado abaixo (secadora empilhada)	-
-	13-0038	-	Pedido contentor completo LAP + embalagem compacta	-
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensão 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Tensão marítima 440V III 50/60 Hz no N	-
-	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela.
Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS.
O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

Secadoras profissionais

8 - 10 kg



Características gerais

- Processador Easy Control (M) com controlo de tempo e temperatura.
- Secadoras profissionais, capacidade de 10 kg.
- Porta quadrada cega.
- Tambor em aço galvanizado.
- Máquina versátil configurável para autoserviço.
- Filtro de gaveta ampla, não na porta.
- Fácil acesso aos componentes para facilitar a manutenção.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

ECONOMIC LINE

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES (MM)	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)		AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
SCP-10 M E 3P	19073502	18003273	11,1	10	Elét.	4,5	4,92	T	680x775x1.056	-
SCP-10 M E 1P	19076328	18003280	11,1	10	Elét.	4,5	4,92	M	680x775x1.056	-
SCP-10 M G	19084993	18003896	11,1	10	Gás	6,7	0,42	M	680x775x1.056	-

(#): E: Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
G: Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).

(**): M: 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
T: 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)

Opções para secadoras profissionais SCP 8 - 10 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Tensão 400V III / 230V I / III-60 Hz	-
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Tensão marítima 440V III 50/60 Hz no N	-
-	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

Códigos para diferentes tensões e frequências Secadoras profissionais

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V II 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	400V III 60 HZ
SRP-08 M E	STD.	OPC.	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SRP-08 M G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SRP-08 TP2 E	STD.	OPC.	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SRP-08 TP2 G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SRP-10 M E	STD.	OPC.	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SRP-10 M G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SRP-10 TP2 E	STD.	OPC.	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SRP-10 TP2 G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SCP-10 M E 3P	N/D	N/D	STD.	OPC.	STD.	OPC.	OPC.
SCP-10 M E 1P	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.
SCP-10 M G	STD.	OPC.	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC.

N/D: Não disponível | OPC: Opcional | STD: Standard



Porta-moedas eletrônico

O cliente pode fixar o pagamento por meio de moedas e/ou fichas. As moedas disponíveis estão indicadas na tabela abaixo.

Porta-moedas ou Porta-fichas mecânico

- Porta-fichas mecânico que só admite fichas.
- Porta-moedas mecânico que só admite moedas de 1€.



Central de pagamento

A máquina standard pode funcionar com qualquer sistema de pagamento centralizado.

FagorKonnnect

Através da aplicação de pagamentos.

My Laundry Time



APP disponível para iOS e Android.

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19053384	30-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19053400	30-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19053401	30-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19053397	30-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19053399	30-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia- Japão	-
19053398	30-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19053404	30-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19053405	30-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19053406	30-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19053407	30-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19053417	30-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19057302	30-0015	CN	CN (Euros mecânico)		-
19053411	30-0002	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19053431	30-0001	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0001	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0002	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0003	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0004	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0005	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0006	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0007	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0008	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0009	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0010	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 fichas	-





Comodidade e
eficácia
para o seu serviço.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Lavadoras frontais

Lavadoras de centrifugação alta	193
Lavadoras de centrifugação rápida	195

Os modelos especiais ou qualquer outra variante ao modelo standard deverão ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista deverá ser consultada com a Fagor Professional.

"LA" Gama

Alta rotação

G FACTOR = 500 / 450 / 350



GAMA LA

Alta rotação

- Lavadoras de montagem suave.
- Sem necessidade de ancoragem ao chão.

"LN" Gama

Rotação normal

G FACTOR = 200 / 150



GAMA LN

Rotação normal

- Lavadoras de montagem rígida.
- Instalação em base de betão e base de metal.

Uma solução para cada cliente

A Fagor Professional adapta-se às necessidades de cada utilizador, oferecendo uma vasta gama de opções.

Alta rotação | **G-Force 500** (LA-22/28/35/45 G-Force 450)
Capacidade baixa e média

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACITÀ						
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-25 kg	28-31 kg	35-39 kg	45-50 kg
Touch Plus Control (TP2) Coin	Elétrico e água quente	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2

Velocità di centrifuga standard | **Fattore-G 200** (LN-60C/80C Fattore-G 150)
Capacità bassa

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACITÀ				
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-24 kg	28-31 kg
Touch Plus Control (TP2) Coin	Elétrico e água quente	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2

Capacità media e elevata

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACITÀ			
		35-39 kg	42-47 kg	60-66 kg	80-88 kg
Touch Plus Control (TP2) Coin	Elétrico e água quente	LN-35C TP2	LN-45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2

Alta rotação | Capacidade baixa e média

G Force = 500 - 450 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



Características gerais



LA-18-TP2

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- Tambor e cuba em aço inoxidável AISI-304.
- Exterior da unidade fabricado em skinplate, de cor cinzenta, visual em aço inoxidável.
- Tanque com 4 compartimentos de detergente.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programável. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- 3 entradas de água standard.
- Unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Programador TOUCH PLUS com ecrã tátil de 7", 37 idiomas disponíveis e que lhe permite criar um número indeterminado de programas (20 pré-definidos).
- Telemetria como standard: todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é guardado na lavadora e é extraível para um PC por memória USB ou remotamente com **FagorKconnect**.
- Permite a programação, importação e exportação de programas e atualizações de software por USB e/ou **FagorKconnect**.
- Características de Wet Cleaning incluídas no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Sistema de pesagem inteligente ou sistema de indicação de carga manual para otimizar o consumo de água e detergente a cargas inferiores.
- Sistema "LOADING AID", entrada de água e controlo de rotação para carregar a roupa de cama.
- Lavadoras compatíveis com tanques de recuperação de água.
- Certificações de produto CB e WRAS.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE (KG)		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO TOTAL	ELÉT.			
LA-11 TP2 E	19058423	18001864	11	10	373	1.300	500	E	6	6,25	T	692x830x1.185	-
LA-11 TP2 HW	19061870	18001980	11	10	373	1.300	500	HW	-	0,75	M	692x830x1.185	-
LA-14 TP2 E	19058420	18001863	14	13	373	1.204	500	E	9	9,4	T	788x869x1.307	-
LA-14 TP2 HW	19061872	18001978	14	13	373	1.204	500	HW	-	1,1	M	788x869x1.307	-
LA-18 TP2 E	19058399	18001856	20	18	460	1.133	500	E	12	12,75	T	884x913x1.405	-
LA-18 TP2 HW	19058409	18001860	20	18	460	1.133	500	HW	-	2,2	M	884x913x1.405	-
LA-22 TP2 E	19098594	18006801	25	22	460	1.071	450	E	12	12,75	T	884x1.003x1.405	-
LA-22 TP2 HW	19098596	18006802	25	22	460	1.071	450	HW	-	2,2	M	884x1.003x1.405	-
LA-28 TP2 E	19099357	18006805	31	28	460	1.024	450	E	18	19,2	X	979x1.080x1.550	-
LA-28 TP2 HW	19099359	18006806	31	28	460	1.024	450	HW	-	4	M	979x1.080x1.550	-
LA-35C TP2 E	19084574	18003482	39	35	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-35C TP2 HW	19084575	18003483	39	35	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.184x1.730	-
LA-45C TP2 E	19084578	18003485	47	42	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.304x1.730	-
LA-45C TP2 HW	19084580	18003486	47	42	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.304x1.730	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. Código COM OPÇÕES: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA LAVADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : E : Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.
HW : Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.

(**) : M : 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
T : 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)
V : 400V III + N (Válido também para 230 V III)
X : 400V III + N . Mediante pedido 230 V III.

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
20-0005	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-11	-
20-0009	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-14	-
20-0013	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-18	-
20-0013	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-22	-
20-0042	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-28	-
20-0021	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-35C	-
20-0041	440V III 50/60Hz	Marítimo 440V III 50/60 para LA-45C	-
20-0043	230V III 50/60Hz	Marítimo 230 III 50/60 para LA 28	-
20-0019	230 III 50/60Hz	230V III 50/60 para LA-35C	-
20-0040	230V III~50/60Hz	230V III 50/60 for LA-45C	-

Opções para extratores de lavadora **LA 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg**

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19038354	Apenas em kit	-	Dreno duplo externo de 3" (recomendado para LA-11)	-
19030318	18-0014	DD	Kit de dreno duplo para LA-14/18/22	-
19030388	18-0030	DD	Kit de dreno duplo para LA-28	-
19036861	18-0038 / 18-0046	DD	Kit de dreno duplo para LA-35C/45C	-
19057411	18-0007	P	Kit de bomba de drenagem para LA-11/14	-
-	18-0005	NC	Válvula normalmente fechada LA	-
19067223	13-0013	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-11). Wet Cleaning.	-
19067223	13-0015	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-14). Wet Cleaning.	-
19067223	13-0017	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-18). Wet Cleaning.	-
19067223	13-0017	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-22). Wet Cleaning.	-
19067223	13-0019	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-28). Wet Cleaning.	-
19067224	13-0021	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-35C). Wet Cleaning.	-
-	13-0023	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho (LA-45C). Wet Cleaning.	-
12164674	13-0002	SG	Junta de silicone LA-11/14	-
12216871	13-0032	SG	Junta de silicone LA-18/22/28	-
19004482	13-0008	LG	Pés para LA-11 a LA-28	-
19035704	13-0007	WS	Sistema de sensor de pesagem em kit de pés para LA-11 a LA-45C	-
19034838	13-0035	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem para LA-11 a LA-45C	-
-	13-0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
19035771	13-0003	-	Kit de abertura de porta temporizada	-
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado: placa protegida	-
19079305	Apenas em kit	-	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Apenas em kit	-	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-

NOTA: O kit de recirculação de água não é compatível com sistema de recuperação KARE.

Opções de kit de base

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19082395/19079363	Base ESFRONAS com gaveta LA-11 Inox/Skinplate	-
19083232 /19083229	Base ESFRONAS com gaveta LA-14 Inox/Skinplate	-
19083228/19079471	Base ESFRONAS com gaveta LA-18/22 Inox/Skinplate	-
19056154/19060839	Aço Inoxidável LA-11 Inox/Skinplate para nivelar todas as máquinas desde o topo	-
19005336/19060836	Aço Inoxidável LA-14 Inox/Skinplate para nivelar todas as máquinas desde o topo	-
19005061/19060837	Aço Inoxidável LA-18 Inox/Skinplate para nivelar todas as máquinas desde o topo	-
19004974/19060838	Aço Inoxidável LA-25 Inox/Skinplate para nivelar todas as máquinas desde o topo	-
19035700/19060842	Aço Inoxidável LA-11 Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19035701/19060843	Aço Inoxidável LA-14 Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19035702/19060844	Aço Inoxidável LA-18 Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19035703/19060845	Aço Inoxidável LA-25 Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19034836/19060846	Aço Inoxidável LA-35C Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-
19082007/19082004	Aço Inoxidável LA-45C Inox/Skinplate para alinhar a base da porta a 850 mm	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
15-0005	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-11	-
15-0009	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-14	-
15-0013	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-18	-
15-0034	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-22	-
15-0038	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 para LA-28	-
15-0021	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LA-35C	-
15-0028	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LA-45C	-
15-0006	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-11	-
15-0010	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-14	-
15-0014	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-18	-
15-0035	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-22	-
15-0039	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LA-28	-
15-0022	SSF	Painéis frontal e sup. em aço inox. AISI-304 LA-35C/ 45C	-

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia - Japão	-
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR)	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecânico)	-	
19059034	12-0017	CT	CN (Porta-fichas mecânico)	-	
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO	-	

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0001	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0002	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0003	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0004	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0005	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0006	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0007	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0008	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0009	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0010	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 fichas	-

Rotação normal | Capacidade baixa e média

Máquinas de Montagem Rígida | **G Force = 200** | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LN-35C TP2

Características gerais

- Tambor e cuba em aço inoxidável AISI-304.
- Exterior da unidade fabricado em skinplate, de cor cinzenta, visual em aço inoxidável.
- Dispensador de detergente com 4 compartimentos.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programáveis. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- 3 entradas de água standard.
- Unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Programador TOUCH PLUS com ecrã táctil de 7", 37 idiomas disponíveis e que lhe permite criar um número indeterminado de programas (20 pré-definidos).
- Permite a programação, importação e exportação de programas e atualizações de software por USB e/ou **FagorKconnect**.
- Telemetria como standard: todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é guardado na lavadora e é extraível para um PC por memória USB ou remotamente com **FagorKconnect**.
- Características de Wet Cleaning incluídas no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Sistema de pesagem inteligente ou sistema de indicação de carga manual para otimizar o consumo de água e detergente a cargas inferiores.
- Sistema "LOADING AID", entrada de água e controlo de rotação para carregar a roupa de cama.
- Lavadoras compatíveis com tanques de recuperação de água.
- Certificações de produto CB e WRAS.

ANCORAGEM AO CHÃO:

- Essas máquinas precisam de estar ancoradas ao chão.
- A FAGOR oferece bases de ancoragem específicas para cada modelo, que devem ser encomendadas separadamente (ver tabela de kits opcionais).
- O preço da máquina não inclui a base de ancoragem.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO TOTAL	ELÉT.			
LN-11 TP2 E	19058460	18001875	11	10	373	759	200	E	6	6,25	T	719x755x1.165	-
LN-11 TP2 HW	19061848	18002000	11	10	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x755x1.165	-
LN-14 TP2 E	19058459	18001874	14	13	373	759	200	E	9	9,5	T	719x856x1.165	-
LN-14 TP2 HW	19061850	18001998	14	13	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x856x1.165	-
LN-18 TP2 E	19058458	18001873	20	18	460	714	200	E	12	12,75	T	788x935x1.307	-
LN-18 TP2 HW	19061852	18001996	20	18	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x935x1.307	-
LN-22 TP2 E	19099372	18006808	25	22	460	714	200	E	12	12,75	T	788x1.035x1.307	-
LN-22 TP2 HW	19099373	18006809	25	22	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x1.035x1.307	-
LN-28 TP2 E	19099302	18006812	31	28	460	682	200	E	18	19,2	X	884x1.075x1.340	-
LN-28 TP2 HW	19099307	18006813	31	28	460	682	200	HW	-	4	M	884x1.075x1.340	-
LN-35C TP2 E	19084582	18003488	39	35	560	644	200	E	21	22	X	979x1.155x1.411	-
LN-35C TP2 HW	19084588	18003489	39	35	560	644	200	HW	-	4	M	979x1.155x1.411	-
LN-45C TP2 E	19084592	18003491	47	42	560	644	200	E	21	22	X	979x1.325x1.411	-
LN-45C TP2 HW	19084593	18003492	47	42	560	644	200	HW	-	6	M	979x1.325x1.411	-

(#): E: Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.

HW: Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.

(**): M: 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
 T: 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)
 V: 400V III + N (Válido também para 230 V III)
 X: 400V III + N. Mediante pedido 230 V III.

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
20-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg	-
20-0009	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg	-
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22 kg	-
20-0045	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28 kg	-
20-0035	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35 kg	-
20-0038	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45 kg	-
20-0043	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 28 kg	-
20-0033	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 35 kg	-
20-0037	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 45 kg	-

Opções para extratores de lavadora LN 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19038354	apenas em kit	-	Dreno duplo externo de 3" (recom. para LN-11/14)	-
19040866	18-0026	-	Kit de dreno duplo para LN-18/22/28/35C/45C	-
-	18-0009	NC	Válvula normalmente fechada	-
-	13-0014	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-11. Wet Cleaning.	-
-	13-0016	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-14. Wet Cleaning.	-
-	13-0018	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-18. Wet Cleaning.	-
-	13-0018	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-22. Wet Cleaning.	-
-	13-0020	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN-28. Wet Cleaning.	-
-	13-0022	RC	Reciclagem de água: recirculação de água do banho para LN 35/45. Wet Cleaning.	-
12164674	13-0002	SG	Junta de silicone LN-11/14	-
12216871	13-0032	SG	Junta de silicone LN-18/22/28	-
19034838	13-0035	XD	Cartão de 6 sinais adicionais para a dosagem para LA-11-45	-
-	13-0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
19035771	13-0003	-	Kit de abertura de porta temporizada	-
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado: placa protegida	-
19079305	Apenas em kit	-	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Apenas em kit	-	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-
19097916	-	-	Kit autotransformador 110/230 V 1,2 kW - modelos de água quente ou vapor LN-11-14-18	-

NOTA: O kit de recirculação de água não é compatível com sistema de recuperação KARE.

Opções de kit de base de ancoragem

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19101791	Base de ancoragem para LN-11	-
19101793	Base de ancoragem para LN-14	-
19101795	Base de ancoragem para LN-18	-
19101796	Base de ancoragem para LN-22	-
19101797	Base de ancoragem para LN-28	-
19013634	Base de ancoragem para LN-35C	-
19085763	Base de ancoragem para LN-45C	-

Opções "COMPORTA" da lavadora

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
13-0009	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-11	-
13-0027	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-14	-
13-0028	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-18	-
13-0041	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-22	-
13-0042	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-28	-
13-0030	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-35C	-
13-0040	SL	COMPORTA - Tambor com furos de Ø 8 mm para LN-45C	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
15-0003	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-11	-
15-0007	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-14	-
15-0011	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-18	-
15-0032	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-22	-
15-0036	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-25	-
15-0019	SSC	Caixa exterior em aço inox. AISI-304 LN-35C	-
15-0027	SSC	Caixa exterior em aço inox. AISI-304 LN-45C	-
15-0004	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-11	-
15-0008	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-14	-
15-0012	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-18	-
15-0033	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-22	-
15-0037	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-25	-
15-0020	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox AISI-304 LN-35C/LN-45C	-

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia - Japão	-
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecânico)		-
19059034	12-0017	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0001	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0002	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0003	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0004	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0005	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0006	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0007	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0008	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0009	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0010	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 fichas	-

Rotação normal | Alta capacidade

Máquinas de Montagem Rígida | **G Force = 150 | 60 - 80 kg**



LN-60C TP2

Características gerais

- Tambor e cuba em aço inoxidável AISI-304.
- Exterior da unidade fabricado em skinplate, de cor cinzenta, visual em aço inoxidável.
- Dispensador de detergente com 4 compartimentos.
- 8 sinais de dosagem automática de líquidos, com tempo e atraso programáveis. 6 sinais adicionais disponíveis como opção.
- 3 entradas de água standard.
- Unidade de frequência variável (standard 50-60 Hz). Sistema de compensação controlado pela mesma unidade.
- Programador TOUCH PLUS com ecrã tátil de 7", 37 idiomas disponíveis e que lhe permite criar um número indeterminado de programas (20 pré-definidos).
- Permite a programação, importação e exportação de programas e atualizações de software por USB e/ou **FagorKconnect**.
- Telemetria como standard: todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é guardado na lavadora e é extraível para um PC por memória USB ou remotamente com **FagorKconnect**.
- Características de Wet Cleaning incluídas no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Sistema de pesagem inteligente ou sistema de indicação de carga manual para otimizar o consumo de água e detergente a cargas inferiores.
- Sistema "LOADING AID", entrada de água e controlo de rotação para carregar a roupa de cama.
- Lavadoras compatíveis com tanques de recuperação de água.
- Certificações de produto CB e WRAS.

ANCORAGEM AO CHÃO:

- Essas máquinas precisam de estar ancoradas ao chão.
- A FAGOR oferece bases de ancoragem específicas para cada modelo, que devem ser encomendadas separadamente (ver tabela de kits opcionais).
- O preço da máquina não inclui a base de ancoragem.

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG		PORTA Ø (MM)	ROTAÇÃO		AQUECIMENTO TIPO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
LN-60C TP2 E	19101668	18007181	65	59	560	505	150	E	36	38	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-60C TP2 HW	19101670	18007184	65	59	560	505	150	HW	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	-
LN-80C TP2 E	19100954	18006967	85	77	560	505	150	E	48/36	50,5/38,5	X	1.225x1.492x1.640	-
LN-80C TP2 HW	19101200	18007026	85	77	560	505	150	HW	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	-

(#): E: Sistema de aquecimento elétrico. Elementos de aquecimento blindados em aço inoxidável.

HW: Entrada de água quente. Lavar com água quente da rede pública.

(**): M: 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III (Trifásico)
 T: 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO). Válido também para 230 V I + N (Monofásico)
 V: 400V III + N (Válido também para 230 V III)
 X: 400V III + N. Mediante pedido 230 V III.

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
20-0028	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60 kg	-
20-0048	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80 kg	-
20-0026	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 60/80 kg	-
20-0047	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 80kg	-

Opções para extratores de lavadora LN 60 - 80 kg

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19035697	18-0054		Kit de dreno duplo para LN-60C/80C	-
-	18-0009	NC	Válvula normalmente fechada	-
-	13-0001	RD	Porta reversível: abertura de porta invertida	-
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado: placa protegida	-
19079305	Apenas em kit	-	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
19096561	Apenas em kit	-	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-
19011484	solo kit	-	Tubo ingresso acqua da 1" per i modelli 60C e 80C	-

Opções de kit de base de ancoragem

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	€
19101266	Base de ancoragem para LN-60C	-
19101267	Base de ancoragem para LN-80C	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
15-0023	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-60C	-
15-0040	SSC	Caixa exterior em aço inoxidável AISI-304 LN-80C	-
15-0024	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-60C	-
15-0041	SSF	Painéis frontal e superior em aço inox. AISI-304 LN-80C	-

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia- Japão	-
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colómbia	-
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecânico)		-
19059034	12-0017	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0001	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0002	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0003	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0004	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0005	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0006	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0007	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0008	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0009	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0010	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	13-0012	CT	100 fichas	-

Códigos para diferentes tensões e frequências

Lavadoras de alta rotação

	400V III+N 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARÍTIMA 440V III 60 HZ SEM N
LA-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-11 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-14 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-18 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-22 TP2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
LA-22 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LA-28 TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	STD	OPC
LA-28 TP2 HW	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
LA-35C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-35C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-45C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-45C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-60C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-60C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-80C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-80C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-100C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LA-120C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC

Lavadoras de rotação normal

	400V III+N 50 HZ 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARÍTIMA 440V III 60 HZ SEM N
LN-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-11 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-14 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-18 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-22 TP2 E	STD	STD	N/D	STD	STD	N/D	OPC
LN-22 TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-28 TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	STD	OPC
LN-28 TP2 HW	N/D	OPC	OPC	N/D	OPC	OPC	OPC
LN-35C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-35C TP2 HW	N/D	N/D	STD	N/D	N/D	STD	OPC
LN-45C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-45C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-60C TP2 E	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-60C TP2 HW	STD	OPC	N/D	STD	OPC	N/D	OPC
LN-80C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-80C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC

NÃO: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard





Comodidade e
eficácia
para o seu serviço.



Acesso ao sítio Web



Brochura comercial

Secadoras

Secadoras de um só tambor	204
Secadoras de coluna.....	211
Secadoras de bomba de calor	216

Os modelos especiais ou qualquer outra variante ao modelo standard deverão ser montados na fábrica, e têm um suplemento sobre o preço indicado para o modelo standard.

Qualquer outra variante ou opção não refletida nesta lista deverá ser consultada com a Fagor Professional.

Gama de produtos

Secadoras de um tambor

ADVANCE

Tipo de controlo	Aquecimento	Capacidade					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M) Autoserviço	Elétrico - Gás	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-18 TP2	SR-22 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2

CONCEPT

Tipo de controlo	Aquecimento	Capacidade					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M) Autoserviço	Elétrico - Gás	SR-11 M	SR-14 M	SR-18 M	SR-22 M	SR-28 M	SR-35 M

Economic Line

Tipo de controlo	Aquecimento	Capacidade					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M) Autoserviço	Elétrico - Gás	SC-11 M	SC-14 M	SC-18 M	SC-22 M	SC-28 M	SC-35 M

NOTA: Todos os modelos até ao SR-35 são conversíveis para o modo self-service, com um mecanismo com moedas, fichas ou para pagamento central, etc.

Secadoras de coluna

ADVANCE

CONCEPT

Tipo de controlo	Aquecimento	Capacidade				Capacidade			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M) Autoserviço	Elétrico - Gás	SR-2-11 TP2	SR-2-14 TP2	SR-2-18 TP2	SR-2-22 TP2	SR-2-11 M	SR-2-14 M	SR-2-18 M	SR-2-22 M

Economic Line

Tipo de controlo	Aquecimento	Capacidade			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M) Autoserviço	Elétrico - Gás	SC-2-11 M	SC-2-14 M	SC-2-18 M	SC-2-22 M

NOTA: Todos os modelos são conversíveis para o modo self-service, com um mecanismo com moedas, fichas ou para pagamento central, etc.

Secadoras de bomba de calor

ADVANCE+

TIPO DE CONTROLO	AQUECIMENTO	CAPACIDADE		
		8-12 kg	13-18 kg	18-26 kg
Touch Plus Control (TP2)	Bomba de calor	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP

NOTA: Tutti i modelli sono trasformabili in modalità self-service, con un meccanismo a monete, gettoni o per il pagamento centralizzato, ecc.

Secadoras de um só tambor

Os modelos ADVANCE, CONCEPT e ECONOMIC LINE podem ser adquiridos nas versões de autosserviço, com as mesmas características que as versões standard.

Por isso, as secadoras Fagor oferecem uma grande versatilidade, já que as versões de autosserviço podem adaptar-se às diferentes opções de pagamento.

 ADVANCE

CONCEPT

ECONOMIC-LINE



Secadoras de um só tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

FagorKconnect
Laundry



SR-11 TP2

SR-35 TP2

Características gerais

- FagorKconnect - Conectividade IOT padrão.
- Processador Touch Plus Control (TP2): Ecrã táctil de 7".
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Tambor em aço inoxidável.
- Fluxo de ar axial-radial, resultando numa maior eficiência de secagem.
- Tambor com perfurações estampadas para o tratamento suave dos tecidos.
- Filtro de algodão no fundo, mais ergonómico, fluxo de ar maior e melhorado.
- Rotação invertida automática do tambor.
- Inversor de frequência para uma operação mais suave.
- Porta ergonómica com uma grande abertura e a opção de vidro duplo.
- Sistema antirrugas.
- Tom de final do ciclo.
- Botão de paragem de emergência e micro-íman de segurança para parar a operação.
- Transmissão de movimento por motor de engrenagem em modelos até 22 kg, por polia e correias Poly-V com o tambor suportado por roda em modelos entre 28 e 35 kg.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	11,7	10,5	22	574	Elét.	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	11,7	10,5	31	574	Gás	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-14 TP2 E	19084977	18003880	15	13,5	29	574	Elét.	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SR-14 TP2 G	19084978	18003881	15	13,5	33	574	Gás	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-18 TP2 E	19071872	18003094	18,3	16,5	30	574	Elét.	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 TP2 G	19071873	18003095	18,3	16,5	34	574	Gás	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 TP2 E	19071882	18003105	24,4	22	40	574	Elét.	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 TP2 G	19071883	18003106	24,4	22	45	574	Gás	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	30,6	27,5	52	802	Elét.	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	30,6	27,5	61	802	Gás	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	36,7	33	64	802	Elét.	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	36,7	33	73	802	Gás	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento.

E : Aquecimento de resistência.

G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).

(**) : T : Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.

M : Modelo MONOFÁSICO (230 V 1 + N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico) 50/60 Hz.

V : Código para 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.

PARA BARCOS : apenas modelos com aquecimento elétrico. Tensão para barcos 440 V III - sem neutro - 60 Hz.

Opções para secadoras **ADVANCE 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg**

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19072542	0005-0001	IMC	Sensor de humidade iDRY	-
-	0003-0001	DG	Porta vidrada dupla SR-11-22	-
-	0003-0002	DG	Porta vidrada dupla SR-28-35	-
-	0004-0001	FEX	Extintor SR-11/14/18	-
-	0004-0002	FEX	Extintor SR-22/28	-
-	0004-0003	FEX	Extintor SR-35	-
-	0001-0001	RD	Abertura de porta oposta SR-11-35	-
-	0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	-
-	0038-0001	DS	Pulverização de dosagem	-
-	0034-0001	AF	Painel traseiro com filtro de ar	-
-	0033-0002	F06	Filtro de algodão com grelha 0,6 mm (standard é 0,3 mm)	-
-	0033-0003	F12	Filtro de algodão com grelha 1,2 mm (standard é 0,3 mm)	-
-	0077-0001	RP	Potência reduzida (12 kW em vez de 18 kW) SR-14/18 Elétrico	-
-	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem em madeira marítima SR-11	-
0006-0002	WB	Embalagem em madeira marítima SR-14/18	-
0006-0003	WB	Embalagem em madeira marítima SR-22	-
0006-0004	WB	Embalagem em madeira marítima SR-28	-
0006-0005	WB	Embalagem em madeira marítima SR-35	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 11-35	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 11/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 22-35 E	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 22-35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11/35 G/V	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz SR 11 E	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 11/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 22-35	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0002-0001	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 11	-
0002-0002	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 14/18	-
0002-0003	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 22	-
0002-0004	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 28	-
0002-0005	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 35	-
0002-0020	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 22	-
0002-0022	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 28/35	-

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia - Japão	-
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecânico)		-
19059034	30-0017	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0011	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0012	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0013	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0014	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0015	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0016	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0017	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0018	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0019	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0020	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	-	CT	100 fichas	-

Secadoras de um só tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Características gerais



SR-11 M

SR-35 M

- Processador Easy Control (M) com controlo de tempo e temperatura.
- Caixa exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aço inoxidável, acabamento de fácil limpeza.
- Tambor em aço inoxidável.
- Fluxo de ar axial-radial, resultando numa maior eficiência de secagem.
- Tambor com perfurações estampadas para o tratamento suave dos tecidos.
- Filtro de algodão no fundo, mais ergonómico, fluxo de ar maior e melhorado.
- Rotação invertida automática do tambor.
- Inversor de frequência para uma operação mais suave.
- Porta ergonómica com uma grande abertura e a opção de vidro duplo.
- Sistema antirrugas.
- Tom de final do ciclo.
- Botão de paragem de emergência e micro-íman de segurança para parar a operação.
- Transmissão de movimento por motor de engrenagem em modelos até 22 kg, por polia e correias Poly-V com o tambor suportado por roda em modelos entre 28 e 35 kg.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SR-11 M E	19071857	18003080	11,7	10,5	22	574	Elét.	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SR-11 M G	19071858	18003081	11,7	10,5	31	574	Gás	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SR-14 M E	19084974	18003877	15	13,5	29	574	Elét.	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SR-14 M G	19084975	18003878	15	13,5	33	574	Gás	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SR-18 M E	19071868	18003091	18,3	16,5	30	574	Elét.	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SR-18 M G	19071870	18003092	18,3	16,5	34	574	Gás	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SR-22 M E	19071880	18003102	24,4	22	40	574	Elét.	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SR-22 M G	19071361	18003103	24,4	22	45	574	Gás	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SR-28 M E	19071890	18003113	30,6	27,5	52	802	Elét.	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SR-28 M G	19071891	18003114	30,6	27,5	61	802	Gás	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SR-35 M E	19071899	18003122	36,7	33	64	802	Elét.	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SR-35 M G	19071900	18003123	36,7	33	73	802	Gás	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela.
COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS.
O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento.

E : Aquecimento de resistência.

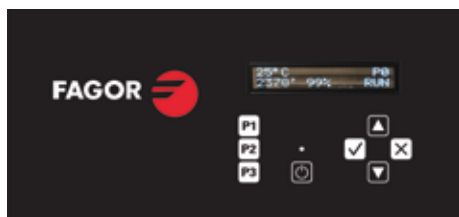
G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).

(**) : T : Código para 230 V III / 400 V III + N (Trifásico) 50/60 Hz.

M : Modelo MONOFÁSICO (230 V 1 + N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico) 50/60 Hz.

V : Código para 400 V III + N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.

PARA BARCOS : apenas modelos com aquecimento elétrico. Tensão para barcos 440 V III - sem neutro - 60 Hz.



Nova opção de visor para controlo eletrónico M (modelos de 11 a 35 kg) que permite exibir tempo, temperatura e programa.

Opções para secadoras **CONCEPT 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg**

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0003-0001	DG	Porta vidrada dupla SR-11-28	-
0003-0002	DG	Porta vidrada dupla SR-35	-
0001-0001	RD	Abertura de porta oposta SR-11-35	-
0049-0001	BMS	Visor de programador M para 11 a 35kg	-
0034-0001	AF	Painel traseiro com filtro de ar	-
0033-0002	F06	Filtro de algodão com grelha 0,6 mm (standard é 0,3 mm)	-
0033-0003	F12	Filtro de algodão com grelha 1,2 mm (standard é 0,3 mm)	-
0077-0001	RP	Potência reduzida (12 kW em vez de 18 kW) SR-14/18 Elétrico	-
0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Novo

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem em madeira marítima SR-11	-
0006-0002	WB	Embalagem em madeira marítima SR-14/18	-
0006-0003	WB	Embalagem em madeira marítima SR-22	-
0006-0004	WB	Embalagem em madeira marítima SR-28	-
0006-0005	WB	Embalagem em madeira marítima SR-35	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22, 35 E	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0002-0001	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 11	-
0002-0002	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 14/18	-
0002-0003	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 22	-
0002-0004	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 28	-
0002-0005	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável 35	-
0002-0020	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 11/14/18	-
0002-0021	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 22	-
0002-0022	SSF	Painel frontal em aço inoxidável 28/35	-

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia - Japão	-
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecânico)		-
19059034	30-0017	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0011	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0012	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0013	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0014	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0015	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0016	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0017	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0018	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0019	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0020	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	-	CT	100 fichas	-

Economic line

Secadoras de um só tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg



Características gerais

- Processador Easy Control (M) com controlo de tempo e temperatura.
- Tambor galvanizado.
- Painéis pintados a branco.
- Rotação invertida automática do tambor.
- Filtro de algodão no fundo, mais ergonómico, fluxo de ar maior e melhorado.
- Inversor de frequência para uma operação mais suave.
- Porta ergonómica com grande abertura.
- Sistema antirugas.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SC-11 M E	19071866	18003089	11,7	10,5	20	574	Elét.	12	12,67	V	785x855x1.694	-
SC-11 M G	19071867	18003090	11,7	10,5	29	574	Gás	20,51	0,67	M	785x855x1.694	-
SC-14 M E	19084983	18003886	15	13,5	27	574	Elét.	18	18,67	V	785x989x1.694	-
SC-14 M G	19084984	18003887	15	13,5	30	574	Gás	20,51	0,67	M	785x989x1.694	-
SC-18 M E	19071878	18003100	18,3	16,5	28	574	Elét.	18	18,67	V	785x1.125x1.694	-
SC-18 M G	19071879	18003101	18,3	16,5	32	574	Gás	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	-
SC-22 M E	19071888	18003111	24,4	22	34	574	Elét.	24	24,97	V	890x1.255x1.812	-
SC-22 M G	19071889	18003112	24,4	22	40	574	Gás	31	0,97	M	890x1.255x1.812	-
SC-28 M E	19084985	18003888	30,6	27,5	48	802	Elét.	30	31,15	V	985x1.054x1.975	-
SC-28 M G	19084986	18003889	30,6	27,5	59	802	Gás	41	1,15	M	985x1.054x1.975	-
SC-35 M E	19084987	18003890	36,7	33	60	802	Elét.	36	37,15	V	985x1.210x1.975	-
SC-35 M G	19084988	18003891	36,7	33	64	802	Gás	41	1,15	M	985x1.210x1.975	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluam qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluam qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento.

E : Aquecimento de resistência.

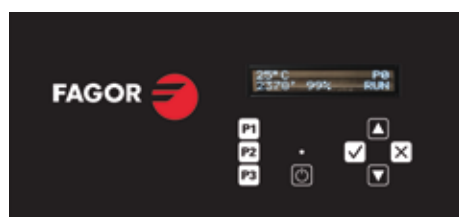
G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).

(**): E : 50 Hz - Opcional 60 Hz.

G - S: 50 Hz - 60 Hz

M : MONOFÁSICO (230 V 1 + N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)

V : 400 V III + N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)



New display option for M electronic control (models from 11 to 35 kg) that allows to display time, temperature and program.

Opções para secadoras **ECONOMIC LINE 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg**

Versões e opções disponíveis para incluir em códigos configuráveis "18".

Montagem de fábrica para máquinas encomendadas com o seu código configurável.

Novo

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0001-0001	RD	Abertura de porta oposta 11-35	-
0034-0001	AF	Painel traseiro com filtro de ar	-
0049-0001	BMS	Visor de programador M para 11 a 35 kg	-
0077-0001	RP	Potência reduzida (12 kW em vez de 18 kW) SR-14/18 Elétrico	-
0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem em madeira marítima SC-11	-
0006-0002	WB	Embalagem em madeira marítima SC-14/18	-
0006-0003	WB	Embalagem em madeira marítima SC-22	-
0006-0004	WB	Embalagem em madeira marítima SC-28	-
0006-0005	WB	Embalagem em madeira marítima SC-35	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SC-11-35	-
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/18 E	-
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-22	-
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 E	-
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-22-28	-
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V	-
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SC-11 E	-
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18	-
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-22-35	-

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia- Japão	-
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecânico)		-
19059034	30-0017	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0011	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0012	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0013	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0014	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0015	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0016	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0017	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0018	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0019	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0020	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	-	CT	100 fichas	-

Secadoras de coluna

Otimiza o espaço com as secadoras de coluna

As secadoras duplas da Fagor são máquinas compactas, ideais para as lavandarias com pouco espaço, especialmente concebidas para o serviço de autosserviço, mas também disponíveis para hotéis, pequenas lavandarias, etc...

Equipadas com todas as características nos modelos de ADVANCE, CONCEPT e ECONOMIC-LINE.

 ADVANCE

CONCEPT

Economic-line



01.

Versatilidade

A nova secadora de coluna proporciona uma maior capacidade de funcionamento otimizando espaço, já que dispõe de dois tambores e, além disso, uma maior versatilidade graças aos seus dois controlos.

02.

Facilidade

Dispõe de uma única ligação e um tubo de escape. Desta forma, consegue-se que a instalação e a manutenção sejam mais fáceis e rápidos.

03.

Autosserviço

Este tipo de secadoras estão especialmente concebidas para o setor do autosserviço.

Secadoras de coluna



Características gerais

- **FagorKconnect** - Conectividade IOT padrão.
- Touch Plus Control "TP2" completamente programável com ecrã tátil a cores de 7".
- Construção externa em skinplate cinzento, estética em aço inoxidável.
- Porta de carga grande (abertura de 180°).
- Rotação invertida automática do tambor.
- Fluxo Misto: fluxo misto axial-radial.
- Soft Touch: tambor perfurado.
- Filtro de algodão no fundo, mais ergonómico, fluxo de ar maior e melhorado.
- Sistema antirugas.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
SR-2-11 TP2 E	19071933	18003158	2x11,7	2x10,5	32	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x972x1.980	-
SR-2-11 TP2 G	19071934	18003159	2x11,7	2x10,5	31	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x972x1.980	-
SR-2-14 TP2 E	19101273	18007099	2x15	2x13,5	34	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-14 TP2 G	19101274	18007100	2x15	2x13,5	34	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x1.106x1.980	-
SR-2-18 TP2 E	19071939	18003164	2x18,3	2x16,5	36	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 TP2 G	19071362	18003165	2x18,3	2x16,5	36	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 TP2 G POWERED	19071945	18003170	2x18,3	2x16,5	71	574	Gás	24 x 2	1,94	M	785x1.443x1.980	-
SR-2-22 TP2 G	19101279	18007105	2x24,3	2x21,9	88	574	Gás	30 x 2	1,94	M	870x1.312x2.118	-

Opções para secadoras de colunas ADVANCE

código	código com opções	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
19072543	0005-0002	IMC	iDRY para COLUNA (encomendar 1 unidade por coluna)	-
-	0003-0003	DG	Porta vidrada dupla (encomendar 1 unidade por coluna)	-
-	0004-0006	SFEX	Extintor COLUNA	-
-	0035_0002	TR	Modelo tropicalizado	-
-	0001-0002	RD	Abertura de porta oposta (encomendar 1 unidade por coluna)	-
-	0038-0002	DS	Pulverização de dosagem (1 unidade por coluna)	-
-	0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar (COLUNA)	-
-	0033-0001	F03	Filtro de algodão com grelha 0,3 mm (standard em COLUNA é 0,6 mm)	-
Novo	0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0002-0009	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-11	-
0002-0055	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-14	-
0002-0010	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-18	-
0002-0056	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-22	-
0002-0024	SSF	Painel frontal em aço inoxidável SR-2-11/18	-
0002-0057	SSF	Painel frontal em aço inoxidável SR-2-22	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0009	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-11	-
0006-0015	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-14	-
0006-0010	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-18	-
0006-0016	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-22	-

Secadoras de coluna



Características gerais

- Controlo fácil "M" com a possibilidade para controlar o tempo e a temperatura.
- Caixa externa em skinplate cinzento, visual em aço inoxidável.
- Porta de carga grande (abertura de 180°).
- Tambor de inversão automática, standard em todos os modelos.
- Souft touch: tambor perfurado com furos estampados.
- Filtro de algodão com grelha de 0,6 mm como standard, fluxo de ar maior e melhorado.
- Sistema anti-vincos.
- Tambor em aço inoxidável.
- Fluxo misto: Fluxo Axial-Radial
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMEN-TO	TOTAL ELÉT.			
SR-2-11 M E	19071935	18003160	2x11,7	2x10,5	32	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x972x1.980	-
SR-2-11 M G	19071936	18003161	2x11,7	2x10,5	31	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x972x1.980	-
SR-2-14 M E	19101275	18007101	2x15	2x13,5	34	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x1.106x1.980	-
SR-2-14 M G	19101276	18007102	2x15	2x13,5	34	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x1.106x1.980	-
SR-2-18 M E	19071940	18003166	2x18,3	2x16,5	36	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 M G	19071941	18003167	2x18,3	2x16,5	36	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x1.242x1.980	-
SR-2-18 M G POWERED	19071946	18003171	2x18,3	2x16,5	71	574	Gás	24 x 2	1,94	M	785x1.443x1.980	-
SR-2-22 M G	19101280	18007106	2x24,3	2x21,9	88	574	Gás	30 x 2	1,94	M	870x1.312x2.118	-

Opções para secadoras de colunas CONCEPT

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0003-0003	DG	Porta vidrada dupla (encomendar 1 unidade por coluna)	-
0049-0002	BMS	Ecrã em programador M (2 unidades)	-
0033-0001	AF	Filtro de algodão com grelha 0,3 mm (standard em COLUNA é 0,6 mm)	-
0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar (STACK)	-
0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

NUOVO

Opções de caixa exterior

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0002-0009	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-11	-
0002-0055	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-14	-
0002-0010	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-18	-
0002-0056	SSC	Painéis frontal e laterais em aço inoxidável SR-2-22	-
0002-0024	SSF	Painel frontal em aço inoxidável SR-2-11/18	-
0002-0057	SSF	Painel frontal em aço inoxidável SR-2-22	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0009	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-11	-
0006-0015	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-14	-
0006-0010	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-18	-
0006-0016	WB	Embalagem em madeira marítima SR-2-22	-

Economic line

Secadoras de coluna



Características gerais

- Controlo fácil "M" com a possibilidade para controlar o tempo e a temperatura.
- Painéis pintados de branco.
- Porta de carga grande (abertura de 180°).
- Tambor de inversão automática, standard em todos os modelos.
- Tambor em Aço galvanizado.
- Filtro de algodão com grelha de 0,6 mm como standard, fluxo de ar maior e melhorado.
- Sistema anti-vincos.
- Modelos standard a gás para gás propano (gás natural a pedido)

MODELO (N.º)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADE KG.		PRODUÇÃO KG/H	PORTA Ø (MM)	TIPO DE AQUECIMENTO	POTÊNCIA KW		VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:20)				AQUECIMENTO	TOTAL ELÉT.			
SC-2-11 M E	19071937	18003162	2x11,7	2x10,5	32	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x972x1.980	-
SC-2-11 M G	19071938	18003163	2x11,7	2x10,5	31	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x972x1.980	-
SC-2-14 M E	19101277	18007103	2x15	2x13,5	34	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x1106x1980	-
SC-2-14 M G	19101278	18007104	2x15	2x13,5	34	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x1106x1980	-
SC-2-18 M E	19071942	18003168	2x18,3	2x16,5	36	574	Elét	12 x 2	25,34	V	785x1.242x1.980	-
SC-2-18 M G	19071943	18003169	2x18,3	2x16,5	36	574	Gás	12 x 2	1,34	M	785x1.242x1.980	-
SC-2-18 M G POWERED	19071947	18003172	2x18,3	2x16,5	71	574	Gás	24 x 2	1,94	M	785x1.443x1.980	-
SC-2-22 M G	19101281	18007107	2x24,3	2x21,9	88	574	Gás	30 x 2	1,94	M	870x1.312x2.118	-

Opções para secadoras de colunas **ECONOMIC LINE**

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0049-0002	BMS	Ecrã em programador M (2 unidades)	-
0033-0001	F03	Filtro de algodão com grelha 0,3 mm (standard em COLUNA é 0,6 mm)	-
0034-0002	AF	Painel traseiro com filtro de ar (STACK)	-
Nuovo 0412-0002	NG	Opção a gás NG (Gás natural)	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0009	WB	Embalagem em madeira marítima SC-2-11	-
0006-0015	WB	Embalagem em madeira marítima SC-2-14	-
0006-0010	WB	Embalagem em madeira marítima SC-2-18	-
0006-0016	WB	Embalagem em madeira marítima SC-2-22	-

Opções de tensão

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	-
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	-
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	-
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	-
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	-

(*) : Código STANDARD: use este código para encomendas de máquinas que não incluem qualquer opção ou versão diferente da standard. O preço de venda é o indicado na tabela. COM OPÇÕES Código: use este código para encomendas de máquinas que incluem qualquer opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS. O preço de venda é calculado adicionando os aumentos de preço para cada opção ao preço de venda do código standard.

(#) : MODELO : Sistemas de Aquecimento
E : Aquecimento de resistência.
G : Sistema de aquecimento a gás. Sistema de ignição. (Butano, Propano, Natural, etc.).

(**) : E : 50 Hz - Opcional 60 Hz.
G - S: 50 Hz - 60 Hz
M : MONOFÁSICO (230 V 1 + N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III + N (Trifásico)
V : 400 V III + N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0033	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19059023	30-0034	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19059024	30-0035	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0036	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19059025	30-0037	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia - Japão	-
19059027	30-0038	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19059028	30-0040	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19059029	30-0041	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19059030	30-0042	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19059031	30-0043	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19059032	30-0044	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19059035	30-0045	CN	CN (Euros mecânico)		-
19059034	30-0032	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0011	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0012	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0013	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0014	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0015	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0016	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0017	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0018	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0019	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0020	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	-	CT	100 fichas	-

Diferentes opções de pagamento

Central de pagamentos:

A máquina, tal como é fornecida, pode trabalhar com qualquer sistema de central de pagamentos. Se quiser eliminar o botão de paragem de emergência, pode solicitar o kit "Central de pagamentos sem botão STOP".

Porta-moedas eletrónico:

O cliente pode fixar o pagamento por meio de moedas e/ou fichas. As moedas disponíveis estão indicadas na tabela abaixo.

Porta-moedas ou Porta-fichas mecânico:

- Porta-fichas mecânico que só admite fichas.
- Porta-moedas mecânico que só admite moedas de 1€.
- Através da aplicação de pagamentos.



Secadoras de bomba de calor

Tecnologia eficiente

A Fagor apresenta a sua gama de secadoras de «alta eficiência» e a maior poupança de energia. As novas secadoras de bomba de calor representam uma revolução na secagem, permitindo uma poupança de energia de até 60%.

A sua tecnologia torna-as ideais para instalação em locais sem acesso ao exterior do edifício, e também para o sector de autosserviço, e o seu design simplifica a instalação de forma considerável.

 **100%**

Ricircolo dell'aria



Sem extração externa

 **ADVANCE +**



Secadoras de bomba de calor

11 - 16 - 23 kg

FagorKconnect
Laundry

Características gerais

- Ecrã táctil a cores de 7" de TOUCH PLUS CONTROL (TP2).
 - Móvel exterior em aço com revestimento cinzento (skinplate), aspeto de ar inoxidável e fácil de limpar.
 - Grande porta de carga (abertura 180°).
 - Porta de vidro duplo standard.
 - A função IDRY, o detetor de humidade inteligente, standard.
 - Inversão de rotação, standard em todos os modelos.
 - Tambor de aço inoxidável standard.
 - Soft Touch: tambor perfurado com furos embutidos axial e radialmente, para proporcionar um tratamento suave aos tecidos, conseguindo uma melhor circulação do ar.
 - Filtro para fiapos na parte inferior, mais ergonómico, maior e um fluxo de ar melhorado.
 - Sistema antirrugas.
 - 100% de circulação de ar: as secadoras com sistema de bomba de calor não necessitam de saída de vapores para o exterior.
 - Estes modelos utilizam água para refrigerar, a qual pode ser reutilizada para a lavagem.
 - Baixo consumo energético.
- 2 modos de trabalho :
- Rápido: Aquecimento por resistências elétricas e bomba de calor.
 - Económica: Aquecimento por sistema de bomba de calor.

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDADEKG.		PRODUT. KG/H	PORTA Ø (MM)	POTÊNCIA KW				VOLTS (**)	DIMENSÕES MM	€
	STANDARD	COM OPÇÕES	(1:18)	(1:25)			MOTOR	VENTIL.	AQUECIM.	TOTAL			
SR-11 TP2 PLUS HP	19071951	18003176	11,7	10,5	16	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.255x1.694	-
SR-16 TP2 PLUS HP	19071952	18003177	18,3	16,5	20	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.525x1.694	-
SR-23 TP2 PLUS HP	19071953	18003178	24,3	21,9	22	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	890x1.595x1.812	-

Opções para secadoras **COM BOMBA DE CALOR** de 11 - 16 - 23 kg

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0001-0001	RD	Abertura de porta oposta SR-11-23	-
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	-

Opções de móvel

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABR.	DESCRIÇÃO	€
0002-0011	SSC	Móvel em aço inox 11 ALTA PRESSÃO	-
0002-0012	SSC	Móvel em aço inox 16 ALTA PRESSÃO	-
0002-0013	SSC	Móvel em aço inox 23 ALTA PRESSÃO	-
0002-0020	SSF	Painel frontal em aço inox 11/16 ALTA PRESSÃO	-
0002-0021	SSF	Painel frontal em aço inox 23 ALTA PRESSÃO	-

Opções de embalagem

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	€
0006-0001	WB	Embalagem de madeira 11 ALTA PRESSÃO	-
0006-0002	WB	Embalagem de madeira 16 ALTA PRESSÃO	-
0006-0003	WB	Embalagem de madeira 23 ALTA PRESSÃO	-

(*) Código STANDARD: use este código para os pedidos de máquinas que não incluam nenhuma opção ou versão diferente da standard. O PVP é o indicado na tabela.
Código COM OPÇÕES: use este código para os pedidos de máquinas que incluam alguma opção ou opções da tabela OPÇÕES PARA SECADORAS.
O PVP será calculado somando ao PVP do código standard os incrementos por cada opção adicionada.

(**) T: 230 V III 50 Hz - 400V III + N 50 Hz.

Kits porta-moedas e opções de pagamento

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAISES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Reino Unido	-
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia- Japão	-
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia - República Checa	-
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malásia - Singapura - Indonésia	-
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colômbia	-
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecânico)		-
19059034	30-0017	CT	CN (Porta-fichas mecânico)		-
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGAMENTO		-

Opções de caixa de moedas

CÓDIGO	CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
19045296	14-0011	A	Caixa (Chave A)	-
19045297	14-0012	B	Caixa (Chave B)	-
19045298	14-0013	C	Caixa (Chave C)	-
19045299	14-0014	D	Caixa (Chave D)	-
19045300	14-0015	E	Caixa (Chave E)	-
19045301	14-0016	F	Caixa (Chave F)	-
19045302	14-0017	G	Caixa (Chave G)	-
19045303	14-0018	H	Caixa (Chave H)	-
19045304	14-0019	I	Caixa (Chave I)	-
19045305	14-0020	J	Caixa (Chave J)	-
19011224	-	CL	100 fichas	-

Códigos para diferentes tensões e frequências

Tensões possíveis máquinas de um tambor: **ADVANCE / CONCEPT**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 E / SR-11 M E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 G / SR-11 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 S / SR-11 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 E / SR-14 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 G / SR-14 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 S / SR-14 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 E / SR-18 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 G / SR-18 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 S / SR-18 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 E / SR-22 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 G / SR-22 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 S / SR-22 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 E / SR-28 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 G / SR-28 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 S / SR-28 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 E / SR-35 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 G / SR-35 M G	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 S / SR-35 M S	STD	STD	STD	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 E / SR-45 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 G / SR-45 M G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 S / SR-45 M S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 E / SR-60 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 G / SR-60 M G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 S / SR-60 M S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 E / SR-80 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 G / SR-80 M G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 S / SR-80 M S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Códigos para diferentes tensões e frequências

Tensões possíveis máquinas de um tambor: **ECONOMIC LINE**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SC-11 M E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-11 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-14 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-14 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-18 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-18 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-22 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-22 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-28 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-28 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC
SC-35 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-35 M G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC	OPC	OPC

Tensões possíveis em máquinas coluna: **ADVANCE, CONCEPT E ECONOMIC LINE**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-2-11 TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-11 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-14 TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-14 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-14 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-14 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 TP2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 M E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-18 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-18 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 TP2 G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-18 M G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-18 M G POWERED	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-22 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SR-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC
SC-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC	OPC

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

Tensões possíveis máquinas de um tambor: **ADVANCE PLUS HEAT PUMP**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO
SR-16 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO
SR-23 TP2 PLUS HP	NO	NO	NO	NO	STD	NO	NO	NO	NO

N/D: Não disponível
 OPC: Opcional
 STD: Standard

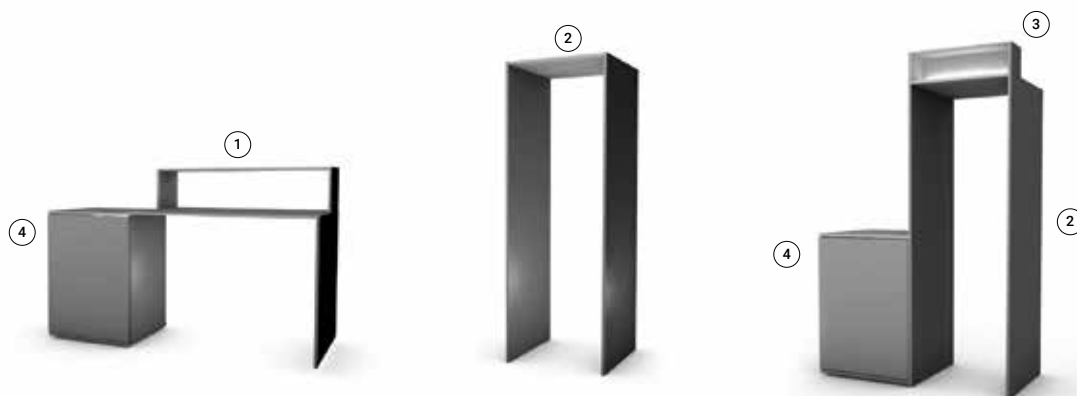
Acessórios para autosserviço



Mobiliário para autosserviço



CÓDIGO	COMPONENTES	€
19074101	1 - Mesa de bancada	-
19074102	2 - Móvel de coluna	-
19074103	3 - Rótulo LED	-

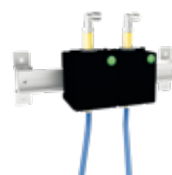


CÓDIGO	COMPONENTES	€
19074089	4 - Armário de dosagem	-
Novo 19079305	DQ-2 kit de bomba doseadora- 2 bombas e suporte (pronto para 4 bombas)	-
Novo 19096561	Kit de bomba doseadora extra - DB-1	-



Novo

Kit doseador



As nossas soluções para os seus pequenos negócios

Autoserviço

Pousadas

Apartamentos

Parques de campismo

Colégios, residências e universidades

Condomínios

Contentores móveis

Lavandarias autoserviço



1+1 Pack Profissional

Inclui:

LAP-10 TP2 E P + SRP-10 TP2 E
+ 2 Porta-moedas + 2 Caixas de moedas
+ Kit de Dosagem 2 + Mesa + Armário

€

-



Pack Coluna Profissional

Inclui:

Coluna LAP-10 EP + SRP-10 TP2 E
+ 2 Porta-moedas + 2 Caixas de moedas
+ 2 Móveis + Kit de dosagem 2 + Armário + Rótulo Led

€

-



Pack Dupla Coluna Profissional

Inclui:

2 Colunas LAP-10 EP + SRP-10 TP2 E
+ 4 Porta-moedas + 4 Caixas de moedas + 2 Móveis + Kit de Dosagem 2
+ Armário + Rótulo Led

€

-





A mobilidade para
a lavandaria.



Acesso ao sítio Web

Laundry2go Compact

Aplicações

POSTOS DE ABASTECIMENTO

TÚNEIS DE LAVAGEM DE AUTOMÓVEIS

ESTAÇÃO DE SERVIÇO EM AUTOESTRADAS

PARQUES DE ESTACIONAMENTO PÚBLICOS

EVENTOS ENORMES

SUPERMERCADOS

PARQUES DE CAMPISMO

INVERSORES

OPERAÇÕES MILITARES

EVENTUAIS LAVANDARIAS



Dimensões/tipo de transporte



Transporte marítimo
A: 2,35 m



Transporte terrestre
B: 3 m x 12 m
(mais habitual)

Dimensões de transporte compactas: 3.000x2.105x2.580

Único do mercado a permitir a carga de 4 contentores compactos por camião de 12 metros de comprimento

Laundry2go Compact



Características gerais

- Contentor de lavandaria compacto composto por:
 - Máquina de lavar roupa 18 Kg
 - Máquina de lavar roupa 8 Kg
 - Máquina de secar roupa 18 Kg
 - Caldeira elétrica para água quente com capacidade para 80 litros
 - 6 bombas para detergente líquido
 - Potência de instalação reduzida, apenas 17 kW (1 único ponto de ligação elétrica)
 - Voltagem 400 V 3 N 50 Hz.
 - Opção CP, equipamentos prontos para ligação com central de pagamentos.
 - Ponto de ligação Ethernet standard em máquinas de lavar roupa e máquinas de secar roupa, gerido por FagorKconnect.*
- *Não inclui router e ligação à Internet, a gerir pelo proprietário

CÓDIGO*	CÓDIGO COM OPÇÕES	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA KW	DIMENSÕES MM	€
19108063	18007872	COMPACT LAUNDRY BOX	17	2.877 x 1.974 x 2.235	-

*Código COM OPÇÕES: Usar este código para os pedidos de máquinas que incluam alguma opção ou opções da tabela. O PVP será calculado somando ao PVP do código standard os incrementos por cada opção adicionada.

Opções

Versões e opções disponíveis para incluir nos códigos configuráveis "18".

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
0013-0050	WP	Pack inverno	-
0013-0051	SP	Painéis solares	-
0013-0052	FL	Iluminação de fundo frontal	-
0013-0053	RL	Iluminação de fundo traseira	-
0013-0054	MP	Embalagem em contentor	-
0013-0055	PD	Sistema de domótica	-
0020-0050	230V 3 60Hz	230V 3~ 60Hz BOX	-

- Opción SP, placas solares incluye 2 placas solares en techo regulables en orientación en 2 ejes a 45°.
- Opción PD, pack domótica incluye:
 - Cámara videovigilancia externa
 - Apagado/encendido de Kiosko remoto
 - Control de niveles de detergente
 - Sensor de puerta de servicio
 - Control de temperatura de caldera
 - Sensor de comprobación del sistema
- Opção WP, para tempera ambiente de até -10° C.

Opções de pagamento por porta-moedas/porta-fichas

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
12-0035	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	-
12-0036	CB	CB (USD-MXN-CAD)	EUA - Canadá - México	-
12-0037	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	-
12-0038	CD	CD (TRY-PLN)	Turquia - Polónia	-
12-0039	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Austrália - Nova Zelândia- Japão	-
12-0040	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rússia - Roménia- República Checa	-
12-0042	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	II Malásia - Singapura - Indonésia	-
12-0043	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	-
12-0044	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Peru - Colômbia	-
12-0045	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marrocos - Argélia - Tunísia	-
12-0046	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Coreia - Filipinas - Tailândia	-
12-0047	CN	CN (Euros mecánico)		-
12-0034	CT	CT (Porta-fichas mecánico)		-

NOTA: 3 unds. incluídas por código.

Opções de pagamento centralizado - QUIOSQUE

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
13-0048	PO	Central de pagamento Onnera QUIOSQUE 12"	-



My Laundry Time QUIOSQUE-12"
Integrado em Compact Laundry BOX

Opções caixa moedas

CÓDIGO COM OPÇÕES	ABREV.	DESCRIÇÃO	€
14-0021	A	Caixa (Chave A)	-
14-0022	B	Caixa (Chave B)	-
14-0023	C	Caixa (Chave C)	-
14-0024	D	Caixa (Chave D)	-
14-0025	E	Caixa (Chave E)	-
14-0026	F	Caixa (Chave F)	-
14-0027	G	Caixa (Chave G)	-
14-0028	H	Caixa (Chave H)	-
14-0029	I	Caixa (Chave I)	-
14-0030	J	Caixa (Chave J)	-

NOTA: 3 unds. incluídas por código.

Opções de pagamento remoto

Aplicação My Laundry Time: novo software de pagamento remoto para lavandarias de serviço automático.

* Consultar disponibilidade no seu país



My Laundry Time
Disponível para iOS e Android



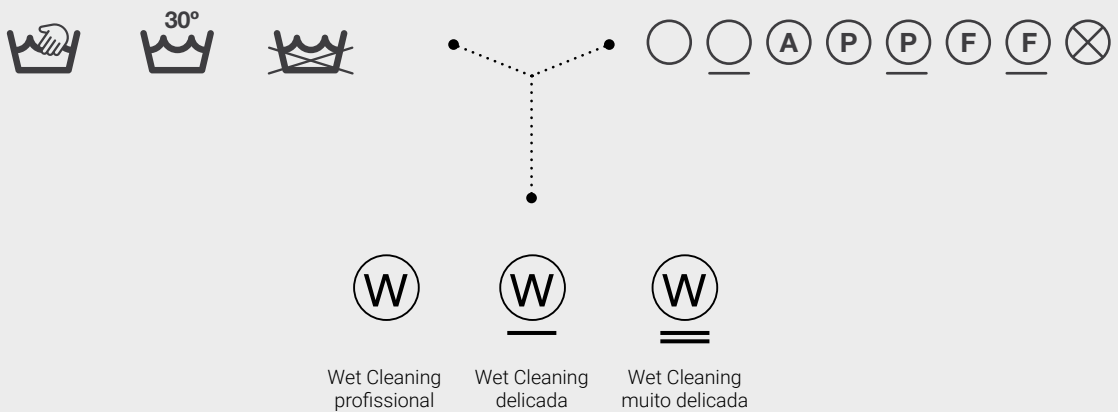


Wet cleaning



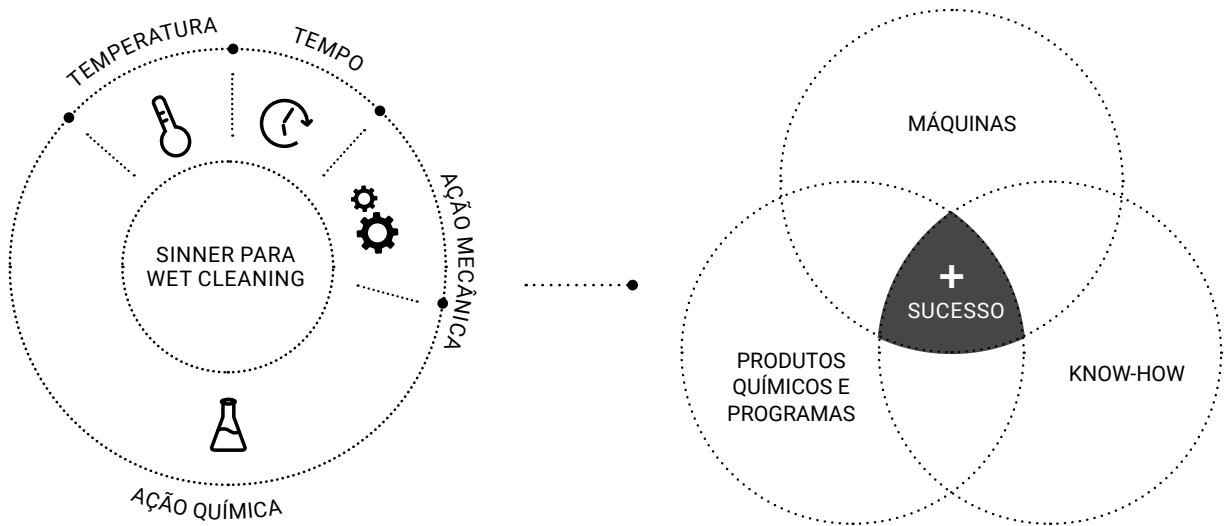
Lavagem manual

Dry cleaning



O processo ideal e equilibrado para a lavagem profissional.

DIAGRAMA DE SINNER



WET CLEANING É A MELHOR SOLUÇÃO PARA A SUA EFICÁCIA

80 %

Hoje em dia, 80 % das nódoas são solúveis em água. Então...
 Por que é que o mercado ainda usa o que só está preparado para 20 % das nódoas?
 A solução é Wet Cleaning.

20 %

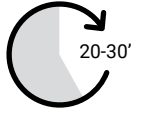
Apenas 20 % das nódoas não são solúveis em água (conceito Dry Cleaning).

Comparação DRY vs WET nas nódoas mais comuns:

TIPO DE NÓDOA	DRY CLEANING	WET CLEANING
Suor	2	5
Proteínas	1	5
Gordura	5	4
Odores corporais	1	5
Contração	3,5	3



WETCLEANING LAVAGEM



PACOTE PROFISSIONAL



LOCAL	OBJETIVO	ROUPA DE USO DIÁRIO	MODELO DE LAVADORA	PACOTE FAGOR	KG
Pequenas lojas	Substituição de Dry Cleaning. Principlante de Wet Cleaning.	66	LAP-08 TP2	PACOTE 8	5
Pequenas lojas	Substituição de Dry Cleaning. Máquinas adicionais. Principlante de Wet Cleaning.	83	LAP-10 TP2	PACOTE 10	6

PACOTE INDUSTRIAL



LOCAL	OBJETIVO	ROUPA DE USO DIÁRIO	MODELO DE LAVADORA	PACOTE FAGOR	KG
Pequenas lojas	Substituição de Dry Cleaning.	129	LA-11 TP2	PACK 11 advanced	6
Lojas de média dimensão Novas lojas	Substituição de Dry Cleaning. Nova loja.	168	LA-14 TP2	PACOTE 14	8,5
Lojas de média dimensão (Centro comercial) Novas lojas	Substituição de Dry Cleaning. Nova loja.	233	LA-18 TP2	PACOTE 18	11
Lojas grandes (Centro comercial)	Substituição de Dry Cleaning. Loja grande. Grande potencial, crescimento importante.	323	LA-22 TP2	KIT 22	13,5
Lojas grandes (Centro comercial)	Substituição de Dry Cleaning. Loja grande. Grande potencial, crescimento importante.	364	LA-28 TP2	KIT 28	17
Lavandarias Lojas grandes (Centro comercial)	Fábricas.	452	LA-35 TP2	KIT 35	22

Fluxo total

Lave o kit de recirculação de água para melhorar a sua utilização. Aumenta a eficácia sem ação mecânica, para o melhor cuidado das roupas.



- Pode ser ativado em qualquer fase da lavagem.
- Pode ser aplicado para qualquer modelo de lavadora.
- Menor ação mecânica da bomba.
- Maior fluxo de água com produto químico.
- Toda a água da lavagem é usada, incluindo a água não usada normalmente, que está no tubo de drenagem.
- Melhor mistura do produto químico.
- Roupas rapidamente prensadas.

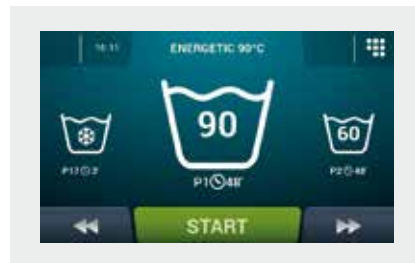


Controlo total com Touch Plus Control

Programação fácil através de ícones, com ecrã tátil diretamente na máquina ou com o computador e o software Wash Control.

Ícones importantes para Wet Cleaning:

 Enchimento com tambor parado
  Esvaziamento com tambor parado



Mistura a Quente e a Frio

Sistema de mistura de água automática a diferentes temperaturas.

Dosagem de líquidos

Dosagem no momento certo, com a quantidade necessária, dá-nos segurança durante o processo e homogeneidade no resultado.

E a coisa mais importante: tranquilidade. 8 sinais de dose como standard + 6 sinais adicionais (tempo de dosagem, atraso, seleção de início) para todos os modelos.



Tambor eficiente

Através de uma série de furos nas pás do tambor, é obtido um efeito de cascata de água que aumenta significativamente a ação mecânica.

WET CLEANING SECAGEM

PACOTE PROFISSIONAL

MODELO DE SECADORA	CICLO ROUPAS	CICLOS DIÁRIOS	MÁQUINA LIVRE DE OUTRAS UTILIZAÇÕES	VANTAGENS	KG	VANTAGENS
SRP-08 TP2	7	9	55%	PACOTE 8	5	Investimento muito reduzido. Pacote ideal para principiantes. Baixos custos de operação. Perfeito para pequenos lotes de produção.
SRP-10 TP2	9	9	55%	PACOTE 10	6	Investimento muito reduzido. Pacote ideal para principiantes. Baixos custos de operação. Ideal para fazer apenas Wet Cleaning.



PACOTE INDUSTRIAL

MODELO DE SECADORA	CICLO ROUPAS	CICLOS DIÁRIOS	MÁQUINA LIVRE DE OUTRAS UTILIZAÇÕES	VANTAGENS	KG	VANTAGENS
SR-11 TP2	9	14	30%	PACK 11 advanced	6	Investimento reduzido. Lojas com pequenos lotes Wet Cleaning mas com longas horas de trabalho. Flexibilidade. Compromisso flexibilidade vs produção.
SR-14 TP2	12	14	30%	KIT 14	8,5	Pacote perfeito para lojas (Wet Cleaning e roupas normais). Uma boa solução para colchas, cobertores e outras roupas grandes. Versátil.
SR-18 TP2	17	14	30%	KIT 18	11	Pacote perfeito para lojas (Wet Cleaning e roupas normais) Produtividade. Capaz de lavar grandes cobertores.
SR-22 TP2	21	14	30%	KIT 22	13,2	Pacote perfeito para grandes lojas (Wet Cleaning e roupas normais). Produtividade de Wet Cleaning. Produtividade de lavandaria.
SR-28 TP2	26	14	30%	KIT 28	17	Pacote perfeito para grandes lojas (Wet Cleaning e roupas normais). Produtividade de Wet Cleaning. Produtividade de lavandaria.
SR-35 TP2	32	14	30%	KIT 35	22	Pacote perfeito para lavandarias (Wet Cleaning e roupas normais). Produtividade Wet Cleaning. Produtividade de lavandaria.



Tambor em aço inoxidável

Tambor em aço inoxidável polido espelhado.

Green flow system

Sistema de recuperação de ar quente.

Controlo de temperatura

O controlo de temperatura e do fluxo de ar resulta na secagem perfeita para roupas delicadas.

O sensor de humidade ajuda a encurtar o processo de secagem, assegurando assim o nível de humidade apropriado para a subsequente engomagem de roupa.

Fluxo misto

Sistema de fluxo misto axial-radial com entradas de ar complementares, atingindo um fluxo otimizado e seco ainda melhor.

Soft touch

O tambor perfurado com furos integrados impede o desgaste de têxteis e prolonga a vida das roupas.

Double skin

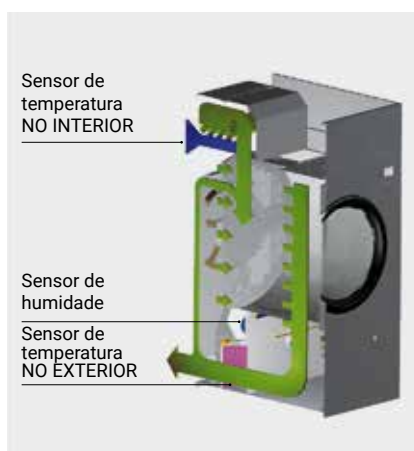
O circuito total em contacto com o ar quente da secadora foi isolado termicamente; porta vidrada dupla.

Tambor invertido

Rotação invertida.

iDRY

O novo sensor de humidade inteligente.



Campos de aplicação

HOTELARIA | LARES PARA IDOSOS | ESTABELECIMENTOS DE LIMPEZA A SECO | RESIDÊNCIAS...



Stacking profissional

A forma mais fácil e económica de começar no processo Wet Cleaning. O Stacking profissional é a solução mais acessível de Wet Cleaning para máquinas de 8 e 10 kg, o que significa, 4,5 e 6 kg de roupas delicadas.

Tal como as máquinas industriais, o Stacking profissional inclui o Touch Plus Control de programação fácil para obter uma melhor funcionalidade e desempenho.

Acabamento

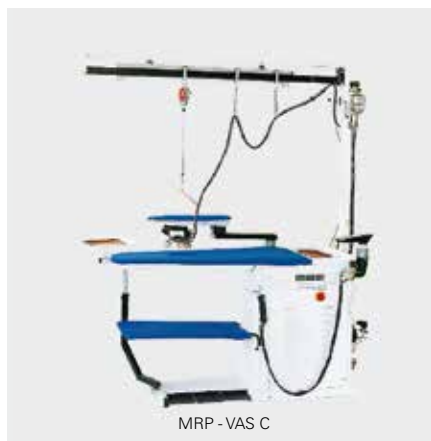
Manequins

- Ciclos de trabalho automatizados.
- Cartão eletrónico.
- Possibilidade de definir nove ciclos diferentes, e regulação do tempo de vaporização e de secagem.
- Largura e altura de ombros do manequim ajustáveis. Rotação de 360° do apoio do manequim (estrutura) e controlos.
- MA-360 C sem caldeira - a ser ligado a uma alimentação de vapor central.
- MA-360 A autónomo, com caldeira a vapor integrada, e alimentação de água e controlo de pressão automáticos.



Engomagem / Reestruturado

- Tábuas de engomar a vácuo, de vapor ascendente e de sopro.
- Disponível com caldeira a vapor eléctrica integrada e unidade de vácuo, ou para ser ligada a um abastecimento de vapor e vácuo externo. Pode ser fornecida nas seguintes versões:
 - MRP - VAS: com caldeira a vapor integrada de 7 litros de capacidade, com tábua standard (1.200 x 400 x 250 mm).
 - MRP - VAS C: sem caldeira, com tábua de engomar standard (1.200 x 400 x 250 mm).



Topper

- Topo de acabamento para calças com cintura operada a ar dispositivo de alongamento de pernas, para alimentação de vapor e ar comprimido central.
- Dispositivo de alongamento de cintura lateral.
- Carro de alongamento de pernas e braçadeiras de pernas de aço inoxidável de altura ajustável.
- Ventilador trifásico integrado; dispositivo de aquecimento do ar.
- Cartão eletrónico para a definição de um total de nove ciclos de engomagem. Controlo de ciclo de engomagem: tempo de vaporização, tempo de vapor/ar, tempo de secagem.
- Três reguladores de pressão (para braçadeiras de pernas, esticador de cintura e carro de alongamento de pernas).
- Transição para a exclusão do carro de alongamento de pernas.
- Indicador de tamanho manual. Regulador de fluxo de ar mecânico.





Anexos

Cálculos para uma lavanderia

Tabelas de orientação de roupa de cama e pesos.

Hotéis

	TOTAL (GRAMAS)	FATOR DE MUDANÇA	PESO DIÁRIO MÉDIO (GRAMAS)	TIPO DE ROUPA DE CAMA
ROUPA DE CAMA POR PESSOA NOS QUARTOS				
Dois lençóis de 650 g	1.300	1/2	650	Lisos
1 fronha de almofada	150	1/2	75	Lisa
1 toalha de banho	550	1	550	Felpuda
1 toalha de mãos	200	1	200	Felpuda
1 toalha de bidé	50	1	50	Felpuda
1 toalha fina	200	1	200	Lisa
1 tapete de casa de banho	175	1	175	Felpudo

Restaurantes

	TOTAL (GRAMAS)	FATOR DE MUDANÇA	PESO DIÁRIO MÉDIO (GRAMAS)	TIPO DE ROUPA DE CAMA
SERVIÇO POR LOCAL				
1/4 de toalha de mesa de 560 g	140	2/7	40	Lisa
1/4 de coberta de mesa de 200 g	50	1	50	Lisa
Um guardanapo de 75 g	75	1	75	Liso

Hospitais

	TOTAL (GRAMAS)	FATOR DE MUDANÇA	PESO DIÁRIO MÉDIO (GRAMAS)	TIPO DE ROUPA DE CAMA
PACIENTES				
Dois lençóis de 650 g	1.300	1	1.300	Lisos
1 fronha de almofada	150	1	150	Lisa
1 resguardo	800	1	800	Felpudo
1 colcha	1.000	1/7	143	Lisa
Dois lençóis de berço de 350 g	700	1	700	Lisos
1 fronha de almofada de berço	100	1	100	Lisa
1 resguardo de berço	400	1	400	Felpuda
1 colcha de berço	400	1/7	57	Lisa
1 toalha de banho	550	1/2	275	Felpuda
1 toalha de mãos	200	1/2	100	Felpuda
1 par de pijamas	700	1/7	100	Forma
1 conjunto de fraldas	300	1	300	Lisas
PESSOAL DE CUIDADOS DE SAÚDE				
Bata cirúrgica	400	1	400	Forma
Bata	400	1/7	57	Forma
Tamanho	400	1/7	57	Forma
Touca médica	30	1/7	57	Forma

Instalações militares

	TOTAL (GRAMAS)	FATOR DE MUDANÇA	PESO DIÁRIO MÉDIO (GRAMAS)	TIPO DE ROUPA DE CAMA
ROUPA DE CAMA POR PESSOA				
Dois lençóis de 650 g	1.300	1/7	185	Lisos
1 fronha de almofada	150	1/7	21	Lisa
1 colcha	1.000	1/30	33	Lisa
1 conjunto de fardas	1.300	1/15	87	Forma
1 toalha	200	2/7	29	Felpuda
Duas camisas de 300 g	600	1/7	87	Forma
Um par de meias	100	1	100	Forma
Uma T-shirt	150	1	150	Forma
Um par de cuecas	100	1	100	Forma
Um par de calções desportivos	180	1/7	26	Forma

Produção horária média

A fórmula usada para o cálculo da produção horária média (P) numa lavanderia, em kg/h, é a seguinte:

$$P = \frac{N \times M \times D \times K}{100 \times H} \times R$$

N	Número de locais no estabelecimento.
M	Percentagem de ocupação.
D	Dias de ocupação por semana.
K	Peso da roupa de cama a lavar, por pessoa e por dia.
H	Horas operacionais da lavanderia por semana.
R	Coeficiente de correção de tempo operacional.

onde, para calcular os quilogramas de roupa de cama a lavar por hora (P), precisam ser determinados os seguintes valores para as variáveis a ter em conta:

Se o valor exato de K não for conhecido, o valor indicado nas tabelas seguintes pode ser aplicado em conformidade com o tipo de estabelecimento para o projeto:

TIPO DE ESTABELECIMENTO		VALOR K	UNIDADE
Hotel *	Cidade	1,00	kg/pessoa-dia
Hotel **	Cidade	1,20	kg/pessoa-dia
Hotel ***	Cidade	1,50	kg/pessoa-dia
Hotel ****	Cidade	2,50	kg/pessoa-dia
Hotel *****	Cidade	3,00	kg/pessoa-dia
Hotel *	Litoral	1,00	kg/pessoa-dia
Hotel **	Litoral	1,20	kg/pessoa-dia
Hotel ***	Litoral	1,50	kg/pessoa-dia
Hotel ****	Litoral	2,50	kg/pessoa-dia
Hotel *****	Litoral	3,00	kg/pessoa-dia

TIPO DE ESTABELECIMENTO	VALOR K	UNIDADE
Pousada	1	kg/pessoa-dia
Restaurante, classe baixa	0,7	kg/pessoa-dia
Restaurante, classe média	1	kg/pessoa-dia
Restaurante, classe alta	1,2	kg/pessoa-dia
Colégios e residências	1	kg/pessoa-dia
Hospitais	6	kg/pessoa-dia
Hospitais psiquiátricos	2,5	kg/pessoa-dia
Instalações militares	1,5	kg/pessoa-dia
Residências	2,5	kg/pessoa-dia
Residências de classe alta	4	kg/pessoa-dia
Spa	1,20	kg/pessoa-dia

TIPO DE ESTABELECIMENTO	COEFICIENTE R
Hospitais e clínicas	1,3
Restantes estabelecimentos	1,15

O coeficiente R serve para arredondar o tempo de inatividade e corrigir diferentes tempos de ciclo, dependendo do estabelecimento. É normalmente aplicado de acordo com a seguinte tabela:

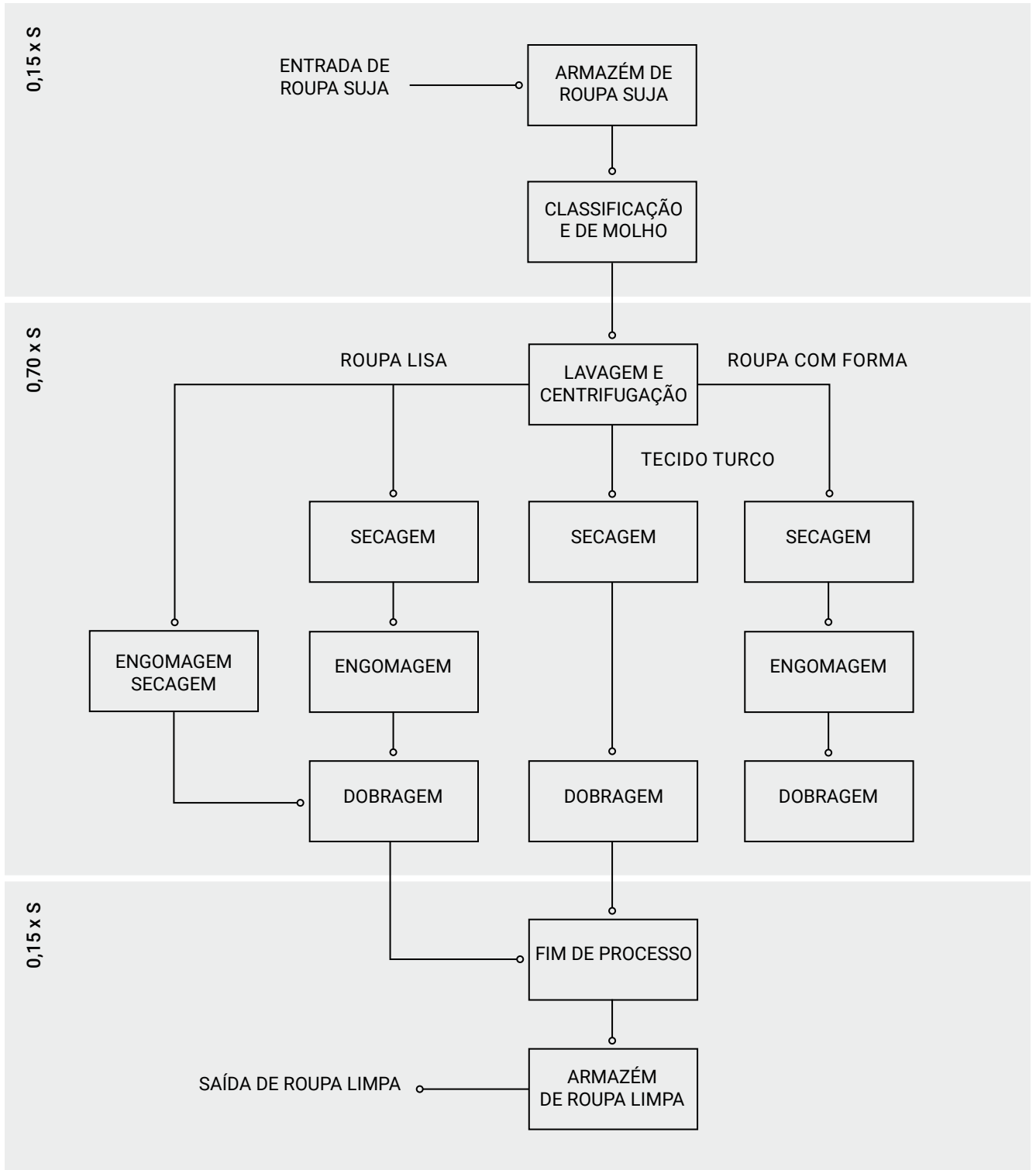
TIPO DE ESTABELECIMENTO	PERCENTAGENS DE PEÇAS		
	LISAS	FELPUDAS	FORMA
Hotel na Cidade	50%	40%	10%
Hotel no Litoral	45%	45%	10%
Pousada		60%	40%
Restaurante, classe baixa	90%	10%	
Restaurante, classe média	90%	10%	
Restaurante, classe alta	80%	10%	10%
Colégios e residências	30%	20%	50%
Hospitais e clínicas	65%	20%	15%
Hospitais psiquiátricos	40%	20%	40%
Instalações militares	20%	10%	70%
Residências	35%	40%	25%
Residências de alto consumo	45%	40%	15%
Spa		90%	10%

PERCENTAGENS DE TIPOS DE PEÇAS DE ROUPA DE CAMA POR ESTABELECIMENTO

Tal como com os pesos, se não conhecer a composição exata da roupa de cama a lavar, a distribuição do tipo de roupa de cama pode ser calculada para cada caso individual, usando a tabela em anexo. Esta tabela apresenta as percentagens de tipo de roupa de cama aproximadas, de acordo com os diferentes tipos de estabelecimento.

Diagrama de fluxo numa lavandaria

S : Superfície do local em m²
 m² local = kg/h de roupa a lavar



Fatores de conversão

Comprimento e área de superfície

UNIDADE	FATOR	UNIDADE
cm	0,3937	pol.
mm	0,0394	pol.
pol.	2,54	cm
pol.	25,4	mm
m	32,808	pés
pé	0,3048	m
m	10,936	jardas
jarda	0,9144	m
dm ²	15,5	pol ²
pol ²	0,0645	dm ²

Potência e trabalho

UNIDADE	FATOR	UNIDADE
kcal/h	1/860	kW
kW	860	kcal/h
kcal/h	4	BTU
BTU	0,25	kcal/h
cal	4,186	J
J	0,2389	cal
kcal	1000	cal
Th	1000	kcal
kW	13,406	H.P.
H.P.	0,746	kW
kW	1,36	C.V.
C.V.	0,7357	kW

Volume

UNIDADE	FATOR	UNIDADE
galão	3,785	litro
litro	0,2642	galão
m ³	35,31	pés ³
pés ³	0,0283	m ³
pol ³	16,39	cm ³
cm ³	0,061	pol ³
litro	61	pol ³
pol ³	0,0164	litros

Peso

UNIDADE	FATOR	UNIDADE
lb	453,6	g
g	1/453,6	lb
lb	0,4536	kg
kg	22 045	lb

Pressão

UNIDADE	FATOR	UNIDADE
kg/cm ²	14,22	lb/pol ²
pol ²	0,07	cm ²
kg/cm ²	0,9807	bar
bar	1,020	kg/cm ²
Pa	10 de maio	bar
bar	10 5	Pa

Temperatura e calor

$$^{\circ}\text{C} = (5/9) \times (^{\circ}\text{F} - 32)$$

$$^{\circ}\text{F} = (9/5) \times ^{\circ}\text{C} + 32$$

$$^{\circ}\text{K} = 273 ^{\circ}\text{C}$$

$$\text{Thermia } 1000 \text{ kcal}$$



Condições gerais de venda

01. Conteúdo do presente documento

As descrições do produto contidas nesta lista tentam ter em conta as características mais importantes das máquinas.

Revisões dos processos de fabrico podem necessitar de modificações de certos valores e especificações. Os dados técnicos contidos nesta LISTA DE PREÇOS são, por isso, meramente indicativos, tal como as fotografias e qualquer desenho ou diagrama que inclua.

A Fagor Professional reserva-se o direito de fazer as modificações aos seus aparelhos que acredite serem necessárias, sem notificação prévia, desde que isto não seja prejudicial para as principais características dos aparelhos.

Quaisquer dados ou valores considerados como sendo de importância decisiva na realização de um pedido devem ser previamente verificados pelo comprador, contactando a Fagor Professional.

Os códigos do item e os preços estão sujeitos a alterações sem notificação prévia. Esta LISTA DE PREÇOS cancela e substitui todas as listas de preços anteriores.

02. Preços

Os preços da LISTA DE PREÇOS atual são preços de venda e são apresentados em EUROS (€).

As taxas de imposto indicadas pela legislação em vigor serão cobradas aos preços desta LISTA e nos montantes resultantes correspondentes aos orçamentos.

Os preços não incluem o transporte, descarga, manuseamento ou a instalação e implementação do equipamento.

Se a montagem, instalação ou implementação forem realizados pelo nosso Serviço de Assistência Técnica, o custo desses serviços será cobrado adicionalmente a esses preços.

03. Embalagem

Os preços indicados nesta LISTA incluem a embalagem FOB standard nos nossos armazéns. Qualquer outro tipo de embalagem irá supor uma sobretaxa, e requer a consulta prévia com a Fagor Professional.

04. Prazos de entrega

Os prazos de entrega são indicativos, sujeitos à carga de produção da Fagor Professional. Tentaremos atendê-los com o máximo de precisão possível. No entanto, não são contratuais.

O cliente não terá o direito à compensação por danos, nem de impor penalizações no caso da entrega não ser feita a tempo. Os pedidos não podem ser cancelados a menos que acordado anteriormente por escrito com o fabricante.

05. Garantia

Os aparelhos que constituem a atual LISTA DE PREÇOS têm a garantia de um ano a partir da data da fatura, sujeitos aos seguintes critérios:

- 12 meses para peças defeituosas, imputáveis ao fabrico.
- Extensões de garantia devem ser cobradas separadamente.

A Fagor Professional não substituirá qualquer componente nem realizará trabalhos de reparação ao abrigo da garantia se o defeito for devido a acidente, uso indevido, negligência, instalação incorreta ou qualquer outra causa não imputável à empresa.

A Fagor Professional não se responsabiliza pela reparação ou substituição de quaisquer materiais que não os de seu próprio fabrico.

06. Modificações, cancelamentos e devoluções

Um pedido é considerado como tendo sido aceite se não houver um contra-pedido no prazo de 24 horas após a receção do pedido. Não serão aceites modificações ou cancelamentos depois de terminado este prazo.

6.1 Os pedidos não podem ser cancelados depois de terem sido aceites e confirmados por escrito, especialmente os pedidos de fabrico sob medida (por exemplo, máquinas de lavar louça "flight-type" ou "rack-type", blocos de cozinha suspensos...).

6.2 A Fagor Professional pode aceitar a devolução da mercadoria em circunstâncias excecionais, mediante autorização prévia da Gestão de Vendas. Um pedido de devolução por escrito deve ser obrigatório para este efeito.

Todas as despesas incorridas pelas Fagor Professional até esse momento serão por conta do cliente. Uma condição indispensável para a aceitação da devolução é que o produto se encontre nas mesmas condições que no momento da expedição desde os nossos armazéns de origem, e na sua embalagem original.

Quaisquer outras mercadorias que a Fagor Professional aceitar como devolução e que não cumpram com estes requisitos (exceto os produtos com defeitos imputáveis ao fabrico), devem ser sujeitos a um aumento do preço de faturação.

07. Transporte

Salvo se acordado em contrário, as mercadorias viajam sempre por conta e risco do comprador. A partir do momento em que as mercadorias são carregadas no camião, o manuseamento e a descarga são responsabilidade do comprador.

As mercadorias são carregadas ao abrigo da cobertura do seguro. O cliente deve verificar a condição das mercadorias após a sua receção, para poder fazer uma reclamação em caso de danos no prazo de 24 horas após a entrega das mercadorias.

As reclamações relativas ao transporte devem ser processadas no prazo de 24 horas após a receção das mercadorias. Qualquer reclamação não relativa ao transporte deve ser feita dentro de um limite de tempo de 5 dias após a receção do material.

08. Pagamentos

Os pagamentos devem ser efetuados de acordo com o prazo definido no contrato ou na encomenda original, independentemente do transporte, receção, instalação ou implementação terem sido atrasados ou cancelados por motivos não imputáveis à Fagor Professional.



ONNERA GROUP



ISO 9001



ACTIVELY SUPPORTING

