





## Lavandaria Profissional

Muito mais que uma lavandaria profissional. Um novo conceito de lavandaria.

Solicitou-nos produtos de lavandaria especificamente concebidos para pequenas instalações (cabeleireiros, ginásios, parques de campismo...). E assim nasce a Compact, uma nova gama de produtos que contam com as mesmas prestações e robustez das máquinas de lavandaria industrial, mas com uma maior versatilidade, um tamanho mais compacto e um preço mais acessível. É o poder de lavagem concentrado da Fagor Industrial.

# COMPACT series

## Muito mais do que lavandaria profissional

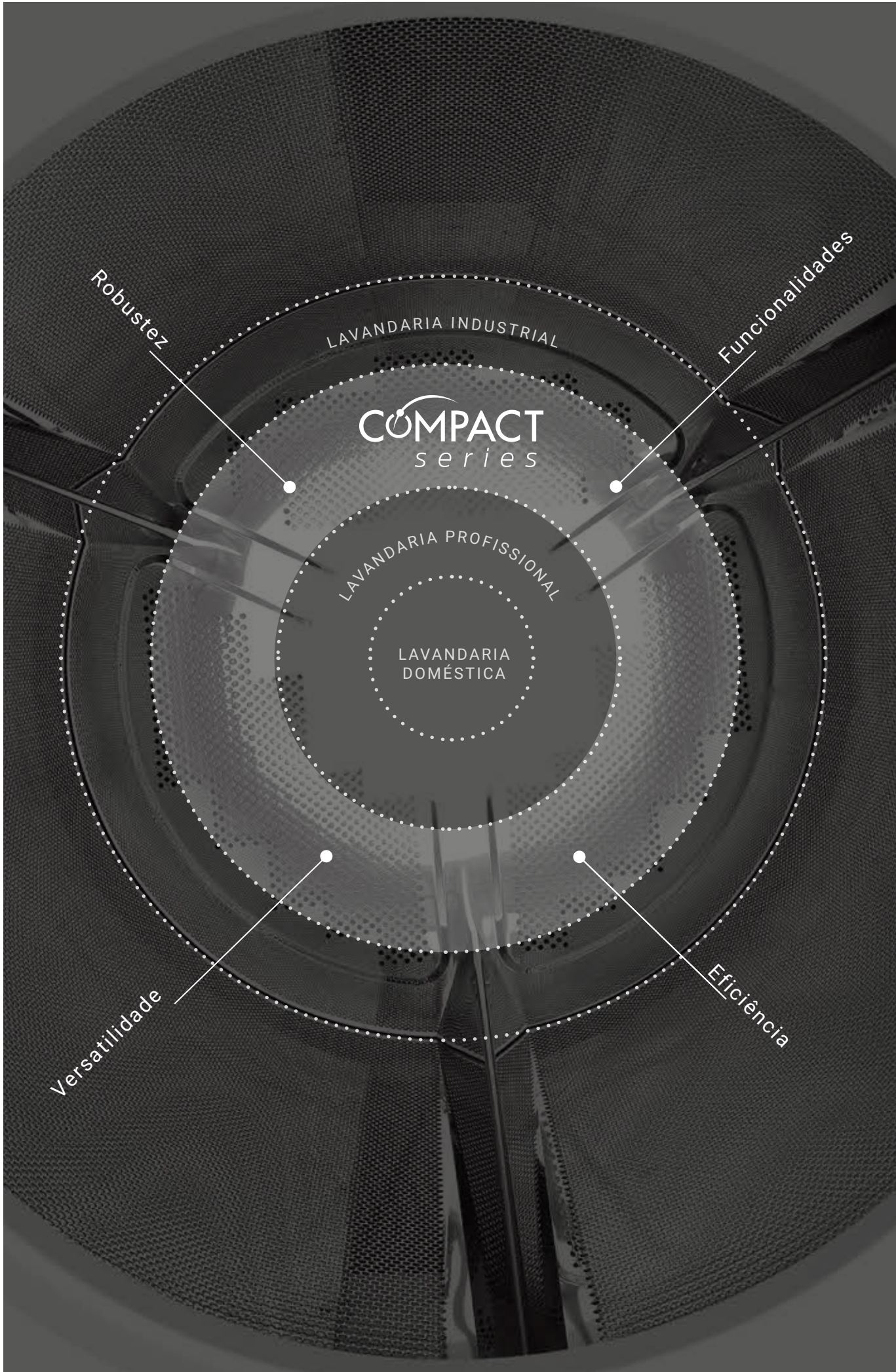
Um novo conceito de lavandaria.

Na Fagor Industrial oferecemos a melhor resposta para cada uma das suas necessidades. E sabemos como nos adaptarmos às novas exigências que surgem no mercado.

Assim nasceu a Compact, uma nova gama de produtos de lavandaria profissional especialmente concebidos para pequenas instalações (cabeleireiros, ginásios, parques de campismo, ...) que exigem funcionalidades e robustez idênticas às das máquinas de lavandaria industrial, mas com maior versatilidade, dimensões mais compactas e a um preço mais acessível.

É o poder concentrado de lavagem da Fagor Industrial.





Robustez

LAVANDARIA INDUSTRIAL

Funcionalidades

COMPACT  
series

LAVANDARIA PROFISSIONAL

LAVANDARIA  
DOMÉSTICA

Versatilidade

Eficiencia



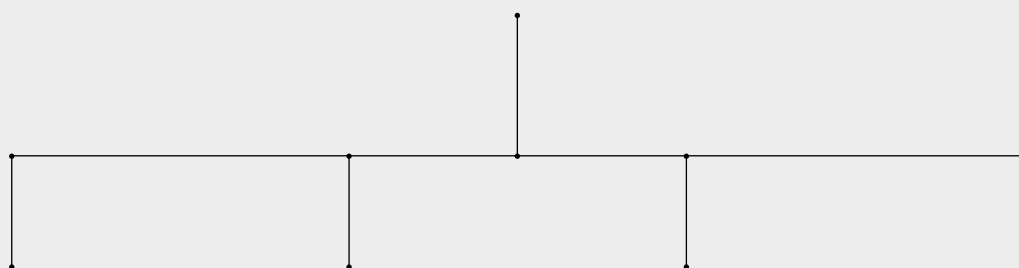
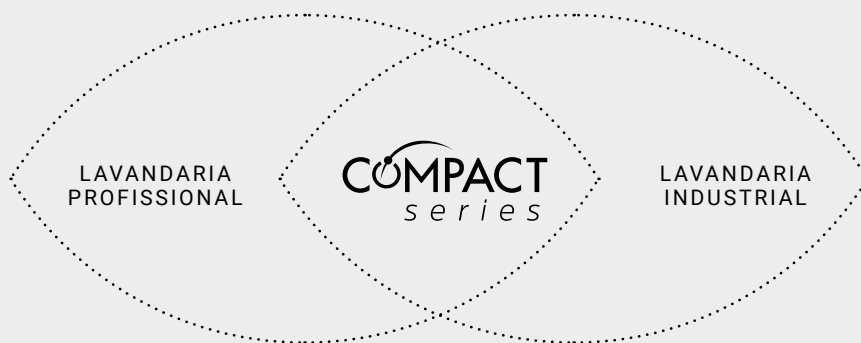


# Máquinas de lavar roupa Profissionais

Máquinas de lavar roupa profissionais de velocidade alta .....	015
--	-----

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

Qualquer outra variante ou opção não indica nesta lista deverá ser consultada com a Fagor Industrial.



### Mais funcionalidades

- Novo programador com ecrã tátil TP2. Permite criar um número indefinido de programas (29 preestabelecidos).
- Possibilidade de programar, importar ou exportar programas e atualizações de software por USB.
- Rastreabilidade padrão: Todo o processo de lavagem (temperaturas, níveis de água) é armazenado na máquina de lavar roupa e extraível para PC através de memória USB.
- WET CLEANING incluído no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Wash-Control, software de PC para gestão de programas, rastreabilidade e outros dados.
- Preparação para sistema de multipagamento.
- Oito sinais de dosagem líquida automática, programáveis em tempo e atraso. Opcionalmente, seis sinais extra.
- Ciclos de lavagem reduzidos (potência aquecimento 6 kW).

### Mais robustez

- Móvel em skinplate cinzento.
- Depósito, tambor e pás em AISI-304.
- Porta robusta fabricada em alumínio.
- Fecho de porta industrial.
- Junta da porta da máquina de lavar roupa industrial (sem muflo).
- Suporte de rolamentos e rolamentos industriais.
- Variador de frequência e motor industrial.

### Mais versatilidade

- Nova possibilidade de personalizar as máquinas de fábrica com as opções disponíveis.
- OPL ↔ COIN Modelos conversíveis de autosserviço para OPL e vice-versa.
- INDIVIDUAL ↔ COLUNA Modelo padrão facilmente instalável em coluna.
- ELÉTRICO ↔ ÁGUA QUENTE Modelo elétrico padrão facilmente transformável em modelo de água quente e vice-versa.
- VÁLVULA DRENAGEM ↔ BOMBA DRENAGEM Modelos padrão facilmente transformáveis. Fácil acesso para manutenção.

### Mais eficiência

- Sistema de pesagem inteligente e manual. Ajuste automático de água e químicos.
- Possibilidade de configurar três níveis de poupança.
- Elevado Fator G 450. Humidade residual reduzida → Redução tempo de secagem.
- Possibilidade de montar sobre rodapé com tanque de recuperação de água.

# Máquinas de lavar roupa profissionais de velocidade alta



## Caraterísticas gerais

- Máquinas de lavar roupa flutuantes com centrifugação alta, sem necessidade de ancoragem ao chão.
- Gaveta de detergente com quatro compartimentos.
- Duas entradas de água padrão.
- Equipadas com variador de frequência (padrão, 50-60 Hz). Sistema de equilíbrio controlado pelo mesmo variador.
- Modelo com válvula de drenagem (V) e modelo com bomba de drenagem (B).
- Modelo com válvula especialmente concebido para lavagem de esfregonas.
- Inclui pés niveladores.
- Certificações de produto CE e WRAS.
- Opções:
  - Drenagem dupla (só mod. de válvula).
  - Kit de bomba de drenagem.
  - Drenagem "normalmente fechada" ("NF"). Em caso de corte de energia, a água é mantida no interior do depósito.
  - Seis sinais extra para dosagem: total de 14 disponíveis.
  - Junta da porta de silicone.
  - Porta com abertura oposta.
  - Abertura de porta retardada devido a corte de energia.
  - Móvel em aço inoxidável AISI-304.
- Rodapé para fácil acesso à máquina.
- Rodapé especial para esfregonas (com filtro) — só modelos de válvula.
- Rodapé e tanque de recuperação de água.
- Kits para autosserviço: Centro de pagamento, porta-fichas, porta-moedas.
- Voltagem 110 1 N 50/60 Hz.
- Voltagem 440 3~ (Sem N) 50/60 Hz.
- Conectivity.







## Modelos

- Código 19 PADRÃO: Utilizar este código para os pedidos de máquinas que não incluam nenhuma opção ou versão diferente da padrão. O P.V.P. é o indicado na tabela.

- Código 18 CONFIGURÁVEL: Utilizar este código para os pedidos de máquinas que incluam alguma opção ou opções da tabela.

Opções sob pedido.

- O P.V.P. será calculado somando ao P.V.P. do código padrão os aumentos por cada opção acrescentada.

MODELO	CÓDIGO 19 (PADRÃO)	CÓDIGO 18 (COM OPÇÕES)	DRENAGEM	AQUECIMENTO	CAPACIDADE KG	VELOCIDADE		POTÊNCIA*		DIMENSÕES (MM)	€
						RPM	G	(KW)	(V)		
 LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	Válvula	Elétrica	8	1250	450	6,25	T	680x698x1040	-
 LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	Bomba	Elétrica	8	1250	450	6,25	T	680x698x1040	-
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	Válvula	Água quente	8	1250	450	0,75	M	680x698x1040	-
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	Bomba	Água quente	8	1250	450	0,75	M	680x698x1040	-
 LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	Válvula	Elétrica	10	1250	450	6,25	T	680x742x1040	-
 LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	Bomba	Elétrica	10	1250	450	6,25	T	680x742x1040	-
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	Válvula	Água quente	10	1250	450	0,75	M	680x742x1040	-
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	Bomba	Água quente	10	1250	450	0,75	M	680x742x1040	-

(\*) **M:** Modelo monofásico.  
Pode transformar-se em:  
- 230 V III (Trifásico) (50-60 Hz).  
- 400 V III +N (Trifásico) (50-60 Hz).

**T:** Modelo trifásico 230 V III / 400 V III +N (50-60 Hz).  
Pode transformar-se em: 230 V 1+N (Monofásico) (50-60 Hz).

Opções para máquinas de lavar roupa profissionais **LAP** de 8 - 10 kg

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

Montagem em fábrica nas máquinas solicitadas com o seu código configurável.

NOME DA CARATERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	MODELOS		€
ACESSÓRIOS	ZC_006_0013-0001	RD	PORTA ABERTURA OPOSTA	08	10	-
	ZC_006_0013-0003	UD	DESBLOQUEIO AUTOMÁTICO	08	10	-
	ZC_006_0013-0005	TR	TROPICALIZADO	08	10	-
	ZC_006_0013-0002	SG	JUNTA SILICONE 8-14	08	10	-
	ZC_006_0013-0004	XD	DOSAGEM EXTRA 8-10	08	10	-
	ZC_006_0013-0038	OC	Encomenda recipiente prof. + embalagem compacta	08	10	-
MATERIAL MÓVEL	ZC_006_0015-0001	SSC	SSC MÓVEL INOX 8-10	08	10	-
OPÇÕES DRENAGEM	ZC_006_0018-0001	NC	NF DRENAGEM NORMALMENTE FECHADA 8-10	08 V	10 V	-
	ZC_006_0018-0002	DD	DD DUPLA DRENAGEM 8-10	08 V	10 V	-
	ZC_006_0018-0003	P	B DRENAGEM 8-10	08	10	-
OPÇÕES DE VOLTAGEM	ZC_006_0020-0001	400V 3N 50/60Hz	400 V 3 N 50/60 Hz 08-11	08 E	10 E	-
	ZC_006_0020-0002	230V 3~ 50/60Hz	230 V 3~ 50/60 Hz 08-11	08 E	10 E	-
	ZC_006_0020-0003	230V 1N 50/60Hz	230 V 1 N 50/60 Hz 08-11	08	10	-
	ZC_006_0020-0004	110V 1N 50/60Hz	110 V 1 N 50/60 Hz 08-11	08 HW	10 HW	-
	ZC_006_0020-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440 V 3~ (Sem N) 50/60 Hz 08-10	08	10	-

Kits para máquinas de lavar roupa profissionais **LAP** de 8 - 10 kg

Kits disponíveis para incorporar em máquinas já montadas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS		€
19044811	KIT RODAPÉ 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056125	KIT RODAPÉ ESFREGONAS 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056126	KIT RODAPÉ RECUPERADOR DE ÁGUA 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056123	KIT TRANSFORMAÇÃO VÁLVULA - BOMBA DRENAGEM 8/10	08	10	-
19056122	KIT DUPLA DRENAGEM 8/10 (Válvula + Bomba)	08	10	-
19034838	KIT SEIS SINAIS EXTRA DE DOSAGEM	08	10	-



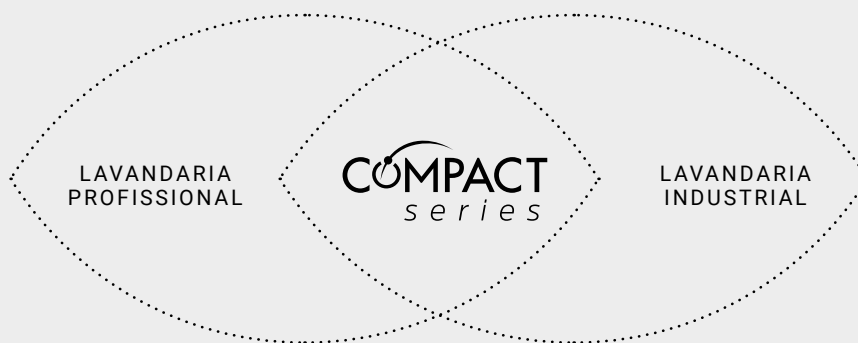


# Máquinas de secar roupa Profissionais

Máquinas de secar roupa profissionais .....	021
— Advance.....	022
— Concept .....	022

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

Qualquer outra variante ou opção não indica nesta lista deverá ser consultada com a Fagor Industrial.



### Mais funcionalidades

- Novo programador com ecrã tátil TP2. Permite criar um número indefinido de programas (29 preestabelecidos).
- Possibilidade de programar, importar ou exportar programas e atualizações de software por USB.
- Rastreabilidade padrão: Todo o processo de secagem (temperaturas, níveis de água) é armazenado na máquina de secar roupa e extraível para PC através de memória USB.
- WET CLEANING incluído no programador (níveis de água e velocidade de lavagem modificáveis).
- Wash-Control, software de PC para gestão de programas, rastreabilidade e outros dados.
- Preparação para sistema de multipagamento.
- Menos de 45 minutos. Aquecimento de 6,75 kW. Opção de 4,5 kW.
- Múltiplas opções: rodapés etc.

### Mais robustez

- Robusta porta de alumínio com fecho e junta da porta empregues iguais aos da gama industrial. Conta com o maior diâmetro de porta do mercado no seu segmento (588 mm). Facilidade de carga descarga de roupa. Porta com abertura e fecho de segurança.
- Dispõe de filtro industrial de grandes dimensões, ventilador industrial com um forte fluxo de ar.
- Painéis em skinplate cinzento, estética inoxidável e elegante. Painéis frontal e laterais incorporados.

### Mais versatilidade

- OLP ↔ AUTOSSERVIÇO Modelo padrão configurável como OPL, autosserviço – porta-moedas, central de pagamento etc.
- Podem ser instaladas em coluna por cima da máquina de lavar roupa ou de outra máquina de secar roupa.
- Painel de comando transferível para a parte inferior. Melhora a ergonomia ao utilizar as máquinas de secar e lavar roupa em coluna.
- Renting, hotelaria, autosserviço, esfregonas, ginásios etc.
- A gama de máquinas de lavar e secar roupa compactas possui como grande virtude as suas dimensões reduzidas, tendo em conta a sua capacidade de carga, e a possibilidade de serem empilháveis, pelo que são uma boa solução para espaços reduzidos.

### Mais eficiência

- Aumenta a eficiência de todo o processo de secagem devido à melhoria do fluxo de ar no interior do tambor.
- O filtro é uma gaveta, não se encontra na porta. Mais eficiência de secagem, ergonomia e fácil limpeza.

# Máquinas de secar roupa profissionais



## Caraterísticas gerais

- Máquinas de secar roupa profissionais de 8 e 10 kg de capacidade.
  - Construção robusta, painéis em skinplate cinzento.
  - Porta industrial de alumínio e de grande diâmetro.
  - Máquina versátil configurável para autosserviço.
  - Empilhável sobre a máquina de lavar ou secar roupa com o programador na parte inferior (entre os dois tambores).
  - Amplo filtro de gaveta, não na porta.
  - Aquecimento elétrico com duas configurações possíveis: 4,5 ou 6,75 kW.
  - Fácil acesso a componentes para facilitar a manutenção.
  - Tensão padrão 400 V 3 N. Pode transformar-se em: 230 V 1 + N (monofásico)
- Opções:**
- Modelo versátil conversível em autosserviço.
  - Opção empilhável sobre a máquina de lavar roupa ou outra máquina de secar roupa mudando o controlo para a parte inferior do tambor.
  - Painéis em aço inoxidável AISI-304.
  - Rodapé para mais ergonomia.
  - Outras voltagens e frequências: 110 V, 60 Hz.

## Modelos

- Código 19 PADRÃO: Utilizar este código para os pedidos de máquinas que não incluam nenhuma opção ou versão diferente da padrão. O P.V.P. é o indicado na tabela.



- Código 18 CONFIGURÁVEL: Utilizar este código para os pedidos de máquinas que incluam alguma opção ou opções da tabela

OPÇÕES SOB PEDIDO.

- O P.V.P. será calculado somando ao P.V.P. do código padrão os aumentos por cada opção acrescentada.



Disponível  
Março  
2020

### ADVANCE

MODELO	CÓDIGO 19 (PADRÃO)	CÓDIGO 18 (COM OPÇÕES)	CAPACIDADE KG	TAMBOR Ø X PROFUNDIDADE (MM)	VOLUMEN LITROS	PORTA Ø (MM)	POTÊNCIA (*)		DIMENSÕES (MM)	€
							KW	(V)		
 SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8	590 x 585	160	588	7,17	T	680x722x1.040	-
 SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	10	590 x 720	200	588	7,17	T	680x775x1.040	-

(\*) T: Modelo trifásico 230 V III / 400 V III +N (50 Hz).  
Pode transformar-se em: 230 V 1+N (Monofásico) (50 Hz).

### CONCEPT

MODELO	CÓDIGO 19 (PADRÃO)	CÓDIGO 18 (COM OPÇÕES)	CAPACIDADE KG	TAMBOR Ø X PROFUNDIDADE (MM)	VOLUMEN LITROS	PORTA Ø (MM)	POTÊNCIA (*)		DIMENSÕES (MM)	€
							KW	(V)		
 SRP-08 M E	19058764	18002316	8	590 x 585	160	588	7,17	T	680x722x1.040	-
 SRP-10 M E	19069827	18002351	10	590 x 720	200	588	7,17	T	680x775x1.040	-

(\*) T: Modelo trifásico 230 V III / 400 V III +N (50 Hz).  
Pode transformar-se em: 230 V 1+N (Monofásico) (50 Hz).

Opções para máquinas de secar roupa profissionais **SRP** de 8 - 10 kgADVANCE 

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

Montagem em fábrica nas máquinas solicitadas com o seu código configurável.

NOME DA CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIÇÃO	MODELOS				€
				ADVANCE		CONCEPT		
PORTA OPOSTA	ZC_006_0001-0001	RD	Porta oposta 160-660	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
MATERIAL MÓVEL	ZC_006_0002-0025	SSC	CORPO INOX 160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
CONTROLO DE HUMIDADE	ZC_006_0005-0001	IMC	Controlo de humidade inteligente	08 TP2	10 TP2			-
	ZC_006_0031-0001	SSD	TAMBOR INOX	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
ACESSÓRIOS	ZC_006_0032-0001	CU	PORTACOMANDOS EM BAIXO	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0035-0001	TR	TR TROPICAL	08 TP2	10 TP2			-
OPÇÕES DE TENSÃO	ZC_006_0008-0125	400V 3N / 230V 3~ / 230V 1N 60Hz	400V 3N / 230V 3~ / 230V 1N-60Hz160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0008-0130	400V 3~ 60 Hz	400V 3~ 60 Hz 160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0008-0135	460V 480V 3~ (No N) 60 Hz	460V 480V 3~ (No N) 60 Hz 160/2-MARINE - Barcos	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
EMBALAGEM RECIPIENTE	ZC_006_0013-0014	OC	Envomenda recimiente Prof. + Embalagem compacta	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-

Kits para máquinas de secar roupa profissionais **SRP** de 8 - 10 kg

Kits disponíveis para incorporar em máquinas já montadas.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS		€
19044811	KIT RODAPÉ 8/10 SKINPLATE	08	10	-
12227940	Consola de programação para controlo M	08 M	10 M	-

\* Consultar preço na lista de acessórios e peças de substituição.