



Catálogo de las  
**SECADORAS INDUSTRIALES**  
distribuidas en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre las [Secadoras Industriales](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección Secadoras Industriales que forman parte de este catálogo son:

Fagor

LG

Primer

Rubber

Tecna Sistemas

Udex

Whirpool

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a [contacto@hosteleria10.com](mailto:contacto@hosteleria10.com) o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.

COMPACT  
series

# Secadoras Profesionales

Secadoras profesionales .....	019
— Advance .....	020
— Concept.....	020
— Economic Line .....	021

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.



## Más prestaciones

**Novedad**

- **Conectividad FagorKconnect** es nuestra nueva solución IOT de Lavandería Conectada en modelos Advance.
- Nuevo programador con pantalla táctil Touch Plus (TP2) Permite crear un número indefinido de programas (29 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- Trazabilidad estándar: Todo el proceso de secado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la secadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- WET CLEANING incluido en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Preparado para sistema de multi-pago.
- Menos de 45 minutos. 6'75 kW calentamiento. Opción 4,5 kW.
- Múltiples opciones: zócalos, etc...

## Más robustez

- Robusta puerta de aluminio con el mismo cierre y junta de la puerta empleados en la gama industrial. Cuenta con el diámetro de puerta más grande del mercado en su segmento (588 mm). Facilidad de carga y descarga de ropa. Puerta con apertura y cierre de seguridad.
- Dispone de filtro industrial de grandes dimensiones, ventilador industrial con un fuerte flujo de aire.
- Paneles en skinplate gris, estética inoxidable y elegante.
- Panel frontal y laterales embutidos.

## Más versatilidad

- OLP ↔ AUTOSERVICIO Modelo estándar configurable como OPL (Uso industrial), autoservicio-monedero, central de pagos, etc.
- Pueden ser instaladas en columna encima de la lavadora u otra secadora.
- Portamandos transformable a la parte inferior. Mejora la ergonomía al utilizar la secadora y lavadora en columna.
- Renting, hostelería, autoservicio, mopas, gimnasios, etc.
- La gama de lavadoras y secadoras compactas poseen como gran virtud sus dimensiones reducidas, teniendo en cuenta su capacidad de carga, y la posibilidad de ser apilables, por ello son una buena solución para espacios reducidos.

## Más eficiencia

- Incrementa la eficiencia de todo el proceso de secado debido a la mejora del flujo de aire dentro el tambor.
- El filtro es un cajón, no se encuentra en la puerta.
- Más eficiencia de secado, ergonomía y fácil limpieza.

# Secadoras profesionales



## Secadoras profesionales | (SRP-08, SRP-10 y SCP-10)

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD	
		8-9 KG	10-11 KG
<b>ADVANCE</b>			
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrica y gas	SRP-08 TP2	SRP-10 TP2
<b>CONCEPT</b>			
Easy Control (M)	Eléctrica y gas	SRP-08 M	SRP-10 M
<b>ECONOMIC LINE</b>			
Easy Control (M)	Eléctrica y gas		SPC-10 M Trifásico SPC-10 M Monofásico

# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 4,3"
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).

## ADVANCE

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)			CALENT.	TOTAL ELECTRICA			
SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	9	8	588	Elec	6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	2.515
<b>Nuevo</b> SRP-08 TP2 G	19084990	18003893	9	8	588	Gas	7	0,42	M	680x722x1.056	2.610
SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	11	10	588	Elec	6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	2.610
<b>Nuevo</b> SRP-10 TP2 G	19084992	18003895	11	10	588	Gas	7	0,42	M	680x775x1.056	2.705

\*\*\* Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexionada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).

## CONCEPT

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)			CALENT.	TOTAL ELECTRICA			
SRP-08 M E	19058764	18002316	9	8	588	Elec	6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	2.230
<b>Nuevo</b> SRP-08 M G	19084989	18003892	9	8	588	Gas	7	0,42	M	680x722x1.056	2.325
SRP-10 M E	19069827	18002351	11	10	588	Elec	6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	2.325
<b>Nuevo</b> SRP-10 M G	19084991	18003894	11	10	588	Gas	7	0,42	M	680x775x1.056	2.420

\*\*\* Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexionada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemador a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadora profesional de capacidad 10kg.
- Construcción en paneles de acero lacado blanco.
- Tambor en acero galvanizado.
- Puerta cuadrada ciega.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Amplio filtro de cajón, no en puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Secadora NO APILABLE.

### Economic line

	MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
		ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)		CALENT.	TOTAL ELEC.			
Nuevo	SCP-10 M E 3P	19073502	18003273	11	10	Elec	4,5	4,92	T	680x775x1.056	2.030
Nuevo	SCP-10 M E 1P	19076328	18003280	11	10	Elec	4,5	4,92	M	680x775x1.056	2.040
Nuevo	SCP-10 M G	19084993	18003896	11	10	Gas	7	0,42	M	680x775x1.056	2.135

(#): Sistemas de Calentamiento

E: Eléctrico Mediante resistencias.

G: Quemador a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

## Opciones para secadoras profesionales SRP, SCP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

ADVANCE

CONCEPT

Economic line

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19044811	solo kit	-	Zócalo ergonomía LAP/SRP	245
19079613	solo kit	-	Zócalo normal en acero inox LAP/SRP	275
-	31-0001	SSD	Tambor Acero Inox 304	205
-	02-0025	SSC	Mueble Acero Inox	140
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	32-0001	CU	Panel de control inferior (Modelos ADVANCE y CONCEPT)	0
-	35-0001	TR	Modelo tropicalizado (Modelos Advance)	80
19072542	05-0001	IMC	Control de humedad IDRY (Modelos Advance)	495
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	75
-	08-0130	440 3~ 60 Hz	Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N	480

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

### Secadora profesional

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	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-08 TP2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-08 TP2 G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-10 M E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-10 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-10 TP2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-10 TP2 G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SCP-10 M E TRIF.	NO	NO	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SCP-10 M E MONO.	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SCP-10 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC

NO: No disponible | OPC: Opcional | STD: Estándar



## Secado

¿Estética o eficacia?  
¿Robustez o fácil mantenimiento?  
Quédate con todo.

Sabemos que buscas la mejora continua en tus procesos. Por eso, apostamos por la innovación para poder ofrecerte productos que cumplan con tus expectativas. Te presentamos nuestra nueva gama de secadoras con una estética renovada que te facilita su uso y su mantenimiento, alargando así su vida útil.





Gran capacidad

Baja y media  
capacidad

**Eficacia óptima,  
cuidado óptimo.**



Autoservicio

Secadoras  
en columna

Bomba de calor

Presentamos la nueva generación KARE de secadoras de Fagor Industrial. Una completa y avanzada serie de máquinas diseñadas para proporcionarte la mejor solución, porque KARE se preocupa por lo que más te importa; KARE se preocupa por el mundo en el que vivimos, por el medio ambiente. En Fagor, nos preocupamos por lo realmente importante.

Con la nueva generación KARE, nos hemos asegurado de poner a tu disposición todas las innovaciones. El nuevo control inteligente es fácil de usar y te garantiza un cuidado óptimo para tu ropa. Nuestras máquinas han sido diseñadas ergonómicamente y los componentes están instalados para facilitar su mantenimiento. KARE se preocupa por tu confort y te ofrece una conectividad total para que puedas gestionar tu colada estés donde estés.

KARE se preocupa por ti y por el medio ambiente. Gracias a su completo y preciso conjunto de características que proporcionan una eficacia excepcional en términos de consumo de energía y agua, KARE protege el planeta en el que vivimos.

## Gama de productos

## ADVANCE+

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD								
		11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	23-26 KG	27-31 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	75-83 KG
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 TP2 PLUS	SR-14 TP2 PLUS	SR-16 TP2 PLUS	SR-23 TP2 PLUS	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS

## ADVANCE

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD								
		11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	23-26 KG	27-31 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	74-83 KG
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-16 TP2	SR-23 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2
Touch Plus Control (TP2) AUTOSERVICIO	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-16 TP2	SR-23 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2			

## CONCEPT

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD								
		11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	23-26 KG	27-31 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	74-83 KG
Easy Control (M)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 M	SR-14 M	SR-16 M	SR-23 M	SR-28 M	SR-35 M	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M
Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 M	SR-14 M	SR-16 M	SR-23 M	SR-28 M	SR-35 M			

## Economic line

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD					
		11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	23-26 KG	27-31 KG	33-37 KG
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SC-11 M	SC-14 M	SC-16 M	SC-23 M	SC-28 M	SC-35 M
Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico -Gas	SC-11 M	SC-14 M	SC-16 M	SC-23 M	SC-28 M	SC-35 M












## Columna

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	ADVANCE		CONCEPT		Economic line	
		11-12 KG	17-18 KG	11-12 KG	17-18 KG	11-12 KG	17-18 KG
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M)	Eléctrico - Gas	SR-2-11 TP2	SR-2-16 TP2	SR-2-11 M	SR-2-16 M	SC-2-11 M	SC-2-16 M
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico - Gas	SR-2-11 TP2	SR-2-16 TP2	SR-2-11 M	SR-2-16 M	SC-2-11 M	SC-2-16 M

## Bomba de calor

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD					
		ADVANCE+		ADVANCE			
		8-12 KG	13-18 KG	18-26 KG	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	SR-11 TP2 HP	SR-16 TP2 HP	SR-23 TP2 HP
Touch Plus Control (TP2) AUTOSERVICIO	Bomba de calor	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 PLUS HP	SR-11 TP2 HP	SR-16 TP2 HP	SR-23 TP2 HP

## Características por gama

GAMA			ADVANCE+	ADVANCE	CONCEPT	ECONOMIC LINE
	Touch Plus Control	Touch Plus Control "TP2".	•	•	–	–
	Fácil Control	Easy Control "M".	–	–	•	•
	Tambor de giro invertido	Todos los modelos ofrecen el giro invertido del motor. De esta manera, el proceso de secado es más eficiente y ofrece una mayor uniformidad en el proceso de secado de las prendas.	•	•	•	•
	Inversor	El sistema de giro invertido del tambor se realiza mediante el inversor en todos los modelos.	•	•	•	•
	Mueble exterior En revestimiento gris		•	•	•	–
	Paneles exteriores blancos		–	–	–	•
	Tambor de acero inoxidable	Los tambores de las gamas Advance y Advance Plus están fabricados en acabados de acero inoxidable, para una mayor calidad y durabilidad.	•	•	•	–
	Tambor galvanizado		–	–	–	•
	Soft Touch	Las nuevas perforaciones del tambor garantizan un tratamiento suave de las prendas, prolongando así su vida útil.	•	•	•	–
	Flujo de aire mixto MIXTO (Axial+Radial)	El sistema de flujo de aire mixto axial-radial aumenta la eficacia de todo el proceso de secado gracias a la mejora del flujo de aire dentro del tambor.	•	•	•	–
	Flujo Total (Flujo de aire TOTAL optimizado axial+radial)	Flujo de aire mixto optimizado (axial+radial).	•	–	–	–
	Flujo de aire radial		–	–	–	•
	Control de humedad inteligente iDry	Sistema detector de humedad que, además de las funciones estándares de estos sistemas, incluye también el control de la velocidad del tambor en función del grado de humedad.	•	◦	–	–
	Flujo Eficiente (Sistema de reciclado de aire)	Permite reutilizar el aire para un mayor ahorro de energía y mejorar el flujo de aire.	•	–	–	–
	Doble Revestimiento	Total aislamiento térmico de la máquina para obtener la mejor eficiencia energética.	•	–	–	–
	Puerta doble cristal		•	◦	◦	◦
	Fire Kare System	El Sistema Antiincendios integrado proporciona una seguridad máxima y activación inmediata del sistema en caso de incendio dentro de la cesta de la secadora.	•	◦	–	–
	Sistema Dosificador/ Vaporizador (suavizantes/perfumes)		•	◦	–	–

• Estándar ◦ Opción – Sin versión

# Dos tipos de control

## TOUCH PLUS CONTROL

01.

### Conectividad Novedad

Un microprocesador íntegramente programable con 20 programas preestablecidos que pueden modificarse durante el funcionamiento, y la posibilidad de crear, exportar e importar nuevos programas (USB).

La gama Advance Plus incluye una pantalla táctil muy intuitiva y fácil de usar de 7 pulgadas; 37 idiomas disponibles y puerto USB para actualizaciones del software.

La pantalla táctil de las secadoras Kare ofrece un uso innovador que aumenta las perspectivas de ingresos de las lavanderías autoservicio y también de las personas: la publicidad.

**FagorKonnnect** es nuestra nueva solución IOT de Lavandería Conectada. Una plataforma múltiple y una aplicación flexible basada en la nube que permite gestionar tu lavandería desde el bolsillo. No importa el número de máquinas que tengas, esta solución te ofrece varias posibilidades prácticas. Controla el estado de tus máquinas para saber si están en espera, en funcionamiento, fuera de línea, reservadas o si muestran algún error. También puedes ver la ubicación de los diferentes dispositivos. Desde el punto de vista del Servicio técnico, **FagorKonnnect** es la herramienta para anticiparte a los posibles problemas, detectarlos y solucionarlos, muchas veces, de manera remota.

ADVANCE +

ADVANCE

## EASY CONTROL

02.

Este cerebro electrónico incluido en las secadoras Concept de la gama Kare contiene botones para controlar la temperatura (Alta, Media y Baja), y el tiempo de forma simple, intuitiva y económica. También ofrece la opción de programar a través de una consola externa.

CONCEPT Economic-line





Secado

# Construido para ti

## ERGONÓMICO

01.

### Ergonómico

La generación Kare ha sido diseñada teniendo en cuenta la comodidad del usuario. Por ello, uno de los factores indicados en su diseño ha sido dotar a las secadoras con puertas de grandes dimensiones, situadas a una altura ideal. Además, la dirección de apertura se puede ajustar en el momento (en los modelos de 11 a 35 kg) simplemente girando el panel frontal y añadiendo un cable más largo. Para todos los modelos se puede encargar en fábrica una apertura en la parte opuesta de la puerta. De esta manera, la carga y descarga se realizan con mucha más facilidad y ergonomía. Las secadoras también incluyen un filtro para pelusas de mayor tamaño en acero inoxidable, más ergonómico y fácil de limpiar.

## VERSÁTIL

02.

### Hecho a medida

La generación Kare ofrece la posibilidad de personalizar las máquinas según las necesidades específicas de cada cliente. Elige entre las opciones disponibles y te entregaremos las máquinas con estas opciones ya instaladas y probadas en la fábrica.

03.

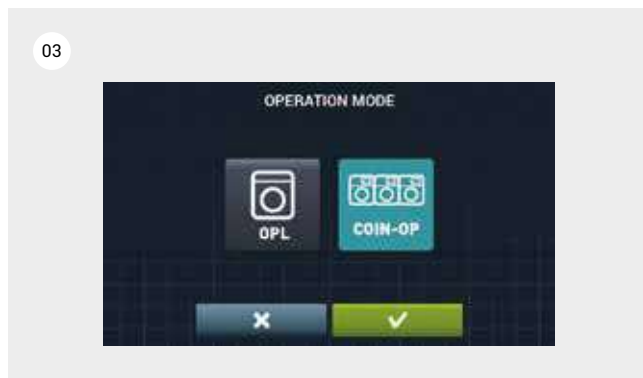
### OPL ↔ autoservicio

Las máquinas se pueden transformar de OPL (uso industrial) a Autoservicio y viceversa desde el control TP2. También se pueden transformar los modelos con Easy Control.

04.

### Wet cleaning

Fagor ofrece la solución más flexible del mercado para poner en práctica una solución Wet Cleaning. Las máquinas son flexibles, ya que tanto las lavadoras como las secadoras ofrecen la posibilidad de crear diferentes fases por programa con todos los parámetros personalizados requeridos por cada proveedor de detergente de la industria de la limpieza en húmedo. La propuesta de negocio es flexible, dado que Fagor ha cooperado de antemano con las empresas químicas de mejor reputación del mundo y ha probado con antelación los programas para detergentes específicos. Por lo tanto, puedes seguir cooperando con tu proveedor de detergente preferido: la integración con nuestros equipos será inmediata.



INCREÍBLES CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- 05.

**Stainless steel drum**

El eficiente diseño del tambor de las gamas Kare Concept, Advance y Advance Plus, fabricado con acabados de acero inoxidable, proporciona una calidad y durabilidad superiores.
- 06.

**Soft touch**

De acuerdo con los estándares de eficacia y sostenibilidad de Fagor Industrial, todas las secadoras de la generación Kare incluyen un tambor perforado que garantiza un delicado tratamiento de las prendas, alargando así su vida útil.
- 07.

**Fire Kare system**

El sistema antiincendios está integrado en la gama ADVANCE PLUS como estándar, y como opcional en la gama ADVANCE de la generación Kare. Se activa al instante en caso de incendio dentro de la cesta, proporcionando así una garantía máxima al usuario.
- 08.

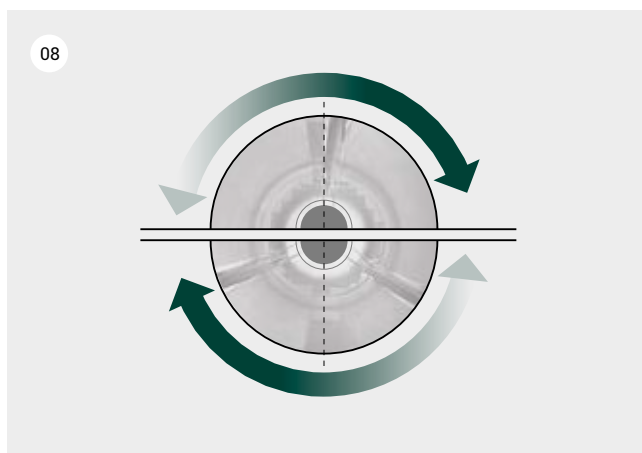
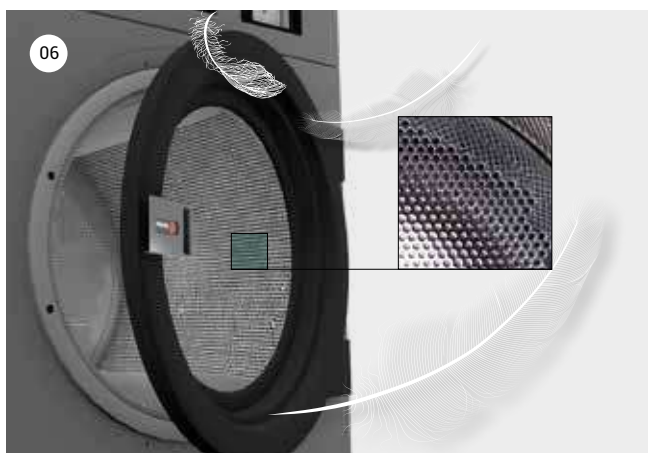
**Automatic reverse rotation**

Todos los modelos ofrecen inversión automática de giro del tambor. Esto hace que el proceso de secado sea más eficiente y ofrece una mayor uniformidad en el proceso de secado de las prendas, evitando al mismo tiempo que las prendas grandes se enreden.
- 09.

**Inversor de frecuencia**

El sistema Inversor ABB incluido en todas las secadoras de la generación Kare, en todos los modelos y tamaños, controla la velocidad de rotación y la acción de giro invertido del tambor.

Secado





# Eficiencia

01.

## Green flow system

Para conseguir el máximo ahorro de energía, hemos creado un sistema de recirculación que reintroduce en el tambor el aire caliente expulsado.

En la gama ADVANCE PLUS, se reutiliza el aire caliente, reduciendo al máximo posible el tiempo del ciclo de secado y el consumo de energía.

02.

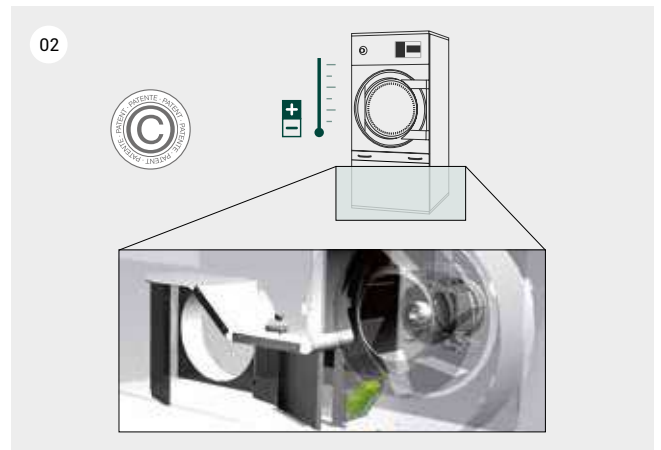
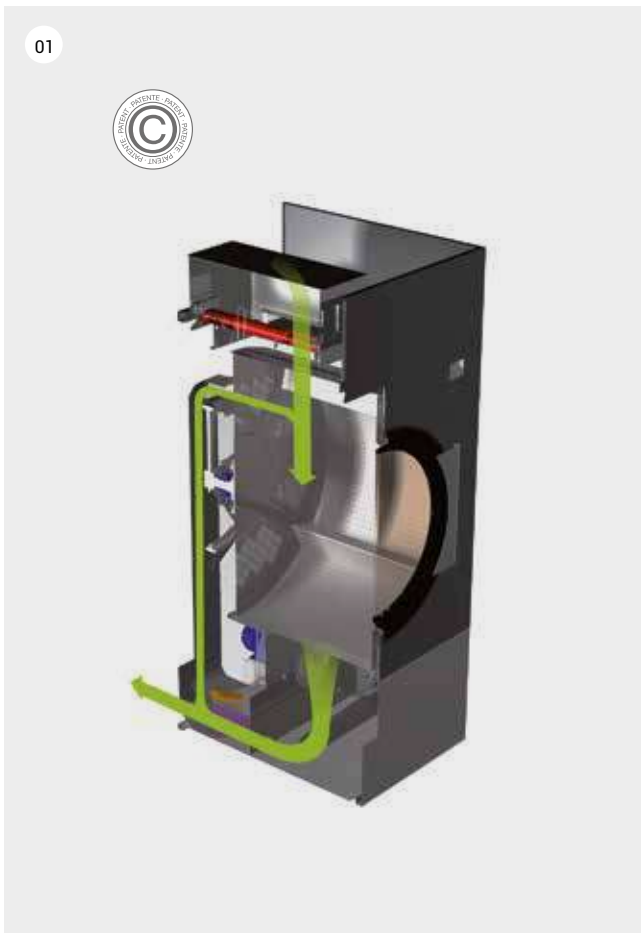
## iDry

El nuevo sensor de humedad de Fagor Industrial, junto con el sensor de temperatura en la entrada del tambor, ofrece un control exacto de la humedad de las prendas. El sistema detiene el ciclo de secado de forma automática una vez se ha alcanzado el nivel establecido de humedad residual. Esto evita una prolongación innecesaria del ciclo de secado y del desgaste de las prendas, mientras que reduce el consumo de energía de forma significativa. Está disponible en la gama ADVANCE PLUS como estándar y en la gama ADVANCE como opción.

03.

## Flujo de aire eficiente

Todos los modelos ofrecen un gran filtro ergonómico para pelusas y un flujo de aire mejorado. Esto, junto con la innovadora bandeja del filtro en acero inoxidable y la opción de incorporar un diámetro de filtro mayor de lo normal (0,3 mm), aumenta la eficacia del secado.



04.

### Mixed flow

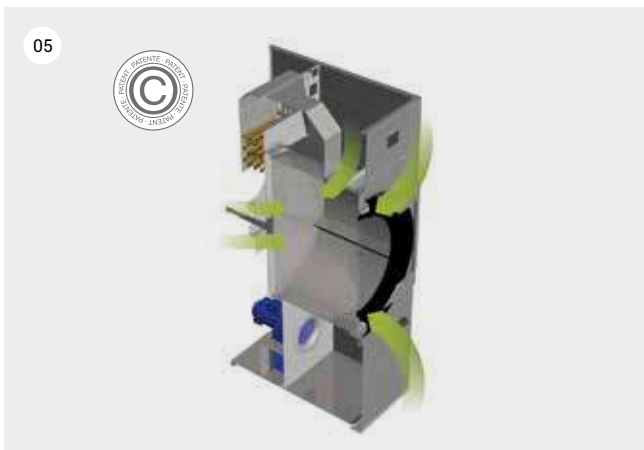
El nuevo sistema de flujo de aire mixto axial-radial de la generación Kare aumenta la eficacia de todo el proceso de secado gracias al flujo de aire mejorado dentro del tambor.



05.

### Total flow

Un flujo de aire mixto innovador y optimizado para las secadoras ADVANCE Plus. El flujo de aire estándar axial-radial (flujo mixto) está complementado por otras aberturas para optimizar el circuito de aire y alcanzar la máxima eficacia.



06.

### Double skin

Aislamiento térmico total del circuito de flujo de aire para evitar la pérdida de calor hacia el exterior: el tambor, los paneles en contacto con el flujo de aire, la tubería de recirculación y la puerta de doble cristal. Esto optimiza la eficacia energética.



Secado



Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

# Secadoras

Secadoras de un tambor.....	079
Secadoras de columna.....	088
Secadoras de bomba de calor .....	093

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.



Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

# Secadoras de un tambor

Rendimiento de secado superior



ADVANCE+



ADVANCE



CONCEPT



ECONOMIC LINE

Los nuevos diseños de las secadoras de la generación Kare permiten una eficiencia sin precedentes y las sitúan claramente como las secadoras más avanzadas tecnológicamente en el mercado. Con una atractiva estética, hemos conseguido que la imagen de las máquinas no esté reñida con una mayor practicidad para el usuario y una gran facilidad para su mantenimiento.

En Fagor Industrial contamos con diversos tipos de secadoras, tomando como base las secadoras de un solo tambor y completando la oferta con secadoras de columna (doble tambor) y las secadoras con bomba de calor. Además en cada tipo de producto se ofrece la posibilidad de elegir entre diferentes gamas que completan nuestro abanico de productos, adaptándonos así a cualquier tipo de cliente: desde los que buscan las máximas prestaciones y eficiencias energéticas, hasta aquellos que buscan simplemente una secadora sencilla, económica, de fácil manejo y mantenimiento. Asimismo, hemos incorporado una gran variedad de accesorios y prestaciones que servirán para satisfacer cualquier necesidad de cualquier cliente.

# ADVANCE +

11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

## Características generales



SR-11 TP2 PLUS

SR-60 TP2 PLUS

- Green Flow system: sistema de recirculación del aire que permite reutilizar el aire para un mayor ahorro de energía y un mejor flujo de aire.
- Sistema iDry (Sensor inteligente de humedad + Control de temperatura de entrada del tambor).
- Doble revestimiento que aporta un aislamiento térmico para obtener la mejor eficiencia energética.
- Procesador Touch Plus Control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Flujo de aire axial - radial optimizado.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta doble cristal y gran apertura.
- Sistema FK (Sistema Antiincendios Integrado).
- Transmisión de movimiento por motorreductor, en modelos hasta 23 kg. Mediante polea y correa. Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 hasta 80 kg.
- Modelos disponibles con calefacción eléctrica, de gas o de vapor.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 TP2 PLUS E	19071863	18003086	12	11	21	574	Elec	12	12,97	V	785x855x1.694	5.460
SR-11 TP2 PLUS G	19071864	18003087	12	11	24	574	Gas	20,5	0,97	M	785x855x1.694	5.575
SR-11 TP2 PLUS S	19071865	18003088	12	11	21	574	Vap	30	0,97	M	785x855x1.694	6.165
<b>Nuevo</b> SR-14 TP2 PLUS E	19084980	18003883	15	14	32	574	Elec	18	18,97	V	785x989x1.694	5.605
<b>Nuevo</b> SR-14 TP2 PLUS G	19084981	18003884	15	14	36	574	Gas	20,5	0,97	M	785x989x1.694	5.725
<b>Nuevo</b> SR-14 TP2 PLUS S	19084982	18003885	15	14	32	574	Vap	30	0,97	M	785x989x1.694	6.315
SR-16 TP2 PLUS E	19071875	18003097	18	17	33	574	Elec	18	18,97	V	785x1.125x1.694	5.750
SR-16 TP2 PLUS G	19071876	18003098	18	17	37	574	Gas	20,5	0,97	M	785x1.125x1.694	5.875
SR-16 TP2 PLUS S	19071877	18003099	18	17	33	574	Vap	30	0,97	M	785x1.125x1.694	6.465
SR-23 TP2 PLUS E	19071885	18003108	26	23	41	574	Elec	24	25,17	V	890x1.255x1.812	6.680
SR-23 TP2 PLUS G	19071886	18003109	26	23	44	574	Gas	31	1,17	M	890x1.255x1.812	6.795
SR-23 TP2 PLUS S	19071887	18003110	26	23	41	574	Vap	49,2	1,17	M	890x1.255x1.812	7.490
SR-28 TP2 PLUS E	19071896	18003119	31	27	56	802	Elec	30	31,35	V	985x1.054x1.946	7.355
SR-28 TP2 PLUS G	19071897	18003120	31	27	64	802	Gas	41	1,35	M	985x1.054x1.946	7.470
SR-28 TP2 PLUS S	19071898	18003121	31	27	56	802	Vap	50,1	1,35	M	985x1.054x1.946	8.235
SR-35 TP2 PLUS E	19071904	18003128	37	33	70	802	Elec	36	37,35	V	985x1.210x1.946	7.835
SR-35 TP2 PLUS G	19071358	18003129	37	33	80	802	Gas	41	1,35	M	985x1.210x1.946	7.940
SR-35 TP2 PLUS S	19071905	18003130	37	33	70	802	Vap	50,1	1,35	M	985x1.210x1.946	8.660
SR-45 TP2 PLUS E	19071912	18003137	50	45	96	802	Elec	54	57	V	1.270x1.106x2.380	11.985
SR-45 TP2 PLUS G	19071913	18003138	50	45	108	802	Gas	60	3	T	1.270x1.106x2.380	11.985
SR-45 TP2 PLUS S	19071914	18003139	50	45	96	802	Vap	91,3	3	T	1.270x1.106x2.380	13.170
SR-60 TP2 PLUS E	19071921	18003146	67	60	129	802	Elec	72	75,35	V	1.270x1.366x2.380	13.885
SR-60 TP2 PLUS G	19071922	18003147	67	60	144	802	Gas	90	3,35	T	1.270x1.366x2.380	13.885
SR-60 TP2 PLUS S	19071923	18003148	67	60	129	802	Vap	128	3,35	T	1.270x1.366x2.380	15.185
SR-80 TP2 PLUS E	19071930	18003155	83	75	171	802	Elec	72	75,75	V	1.270x1.598x2.380	16.970
SR-80 TP2 PLUS G	19071931	18003156	83	75	192	802	Gas	120	3,75	T	1.270x1.598x2.380	16.970
SR-80 TP2 PLUS S	19071932	18003157	83	75	171	802	Vap	128	3,75	T	1.270x1.598x2.380	18.390

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)  
 S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.  
 Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
 M: MONOFÁSICO (230 V I+N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.  
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **ADVANCE PLUS** de 11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
0001-0002	RD	Apertura puerta contraria SR-45-80	75
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	80
0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	425
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro 11-14-16/ 23 / 28-35	140
0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0

## Opciones de vapor

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0007-0005	BSS	Batería vapor acero inox SR-11/14/16	1.405
0002-0006	BSS	Batería vapor acero inox SR-23	1.450
0007-0007	BSS	Batería vapor acero inox SR-28/35	1.210
0007-0001	LPB	Batería vapor baja presión SR-11/14/16	640
0007-0002	LPB	Batería vapor baja presión SR-23	905
0007-0003	LPB	Batería vapor baja presión SR-28/35	1.995
0007-0004	LPB	Batería vapor baja presión SR-45/60/80	3.415

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	245
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/16	255
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-23	280
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	310
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	330
0006-0006	WB	Embalaje de madera SR-45	365
0006-0007	WB	Embalaje de madera SR-60	370
0006-0008	WB	Embalaje de madera SR-80	380

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	230
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/16	230
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 23	275
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	290
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	290
0002-0006	SSC	Mueble en acero inox 45	505
0002-0007	SSC	Mueble en acero inox 60	545
0002-0008	SSF	Mueble en acero inox 80	595
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/16	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23	130
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	140
0002-0023	SSF	Panel frontal en acero inox 45/60/80	230

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	245
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 E/V	355
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G	910
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/16 E	160
0008-0030	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/35 G/V	0
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-23-35 E	355
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G/V	0
0008-0042	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 E	Consultar
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/16 E	375
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-23/35 E	550
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/35 G/V	225
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 V	355
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 G	910
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	390
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz, SR-60-80	955
0008-0110	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/16 TP2.PLUS	905
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-23-35	905



# ADVANCE

11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

## Características generales



SR-11 TP2

SR-35 TP2

- TOUCH PLUS CONTROL: pantalla táctil a color 7".
  - Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
  - Tambor de acero inoxidable.
  - Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
  - Tambor con perforaciones embudidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Giro invertido automático del tambor.
  - Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
  - Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
  - Sistema antiarrugas.
  - Timbre avisador de fin de ciclo.
  - Pulsador de parada de emergencia y micro magnético de seguridad que detiene el funcionamiento.
  - Transmisión de movimiento por motorreductor, en modelos hasta 23 kg. Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 hasta 80 kg.
- Opciones:
- Sistema iDry (Sensor inteligente de humedad + Control de temperatura de entrada del tambor).
  - Sistema FK (Sistema Antiincendios Integrado).

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	12	11	21	574	Elec	12	12,67	V	785x855x1.694	4.445
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	12	11	23	574	Gas	20,5	0,67	M	785x855x1.694	4.560
SR-11 TP2 S	19071862	18003085	12	11	21	574	Vap	30	0,67	M	785x855x1.694	5.145
<b>Nuevo</b> SR-14 TP2 E	19084977	18003880	12	14	30	574	Vap	18	18,67	V	785x989x1.694	4.590
<b>Nuevo</b> SR-14 TP2 G	19084978	18003881	12	14	34	574	Vap	20,5	0,67	M	785x989x1.694	4.710
<b>Nuevo</b> SR-14 TP2 S	19084979	18003882	12	14	30	574	Vap	30	0,67	M	785x989x1.694	5.290
SR-16 TP2 E	19071872	18003094	18	17	33	574	Elec	18	18,67	V	785x1.125x1.694	4.730
SR-16 TP2 G	19071873	18003095	18	17	35	574	Gas	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	4.850
SR-16 TP2 S	19071874	18003096	18	17	33	574	Vap	30	0,67	M	785x1.125x1.694	5.440
SR-23 TP2 E	19071882	18003105	26	23	35	574	Elec	24	24,97	V	890x1.255x1.812	5.560
SR-23 TP2 G	19071883	18003106	26	23	41	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	5.680
SR-23 TP2 S	19071884	18003107	26	23	35	574	Vap	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812	6.360
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	31	27	53	802	Elec	30	31,15	V	985x1.054x1.946	6.120
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	31	27	56	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.946	6.235
SR-28 TP2 S	19071895	18003118	31	27	53	802	Vap	50,1	1,15	M	985x1.054x1.946	7.000
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	37	33	65	802	Elec	36	37,15	V	985x1.210x1.946	6.435
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	37	33	70	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.946	6.550
SR-35 TP2 S	19071903	18003127	37	33	65	802	Vap	50,1	1,15	M	985x1.210x1.946	7.255
SR-45 TP2 E	19071909	18003134	50	45	90	802	Elec	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380	10.405
SR-45 TP2 G	19071910	18003135	50	45	96	802	Gas	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380	10.405
SR-45 TP2 S	19071911	18003136	50	45	90	802	Vap	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380	11.580
SR-60 TP2 E	19071918	18003143	67	60	120	802	Elec	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380	12.285
SR-60 TP2 G	19071919	18003144	67	60	129	802	Gas	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380	12.285
SR-60 TP2 S	19071920	18003145	67	60	120	802	Vap	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380	13.570
SR-80 TP2 E	19071927	18003152	83	75	160	802	Elec	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380	15.325
SR-80 TP2 G	19071928	18003153	83	75	171	802	Gas	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380	15.325
SR-80 TP2 S	19071929	18003154	83	75	160	802	Vap	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	16.730

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)  
 S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.  
 Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
 M: MONOFÁSICO (230 V I+N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.  
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **ADVANCE** de 11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19072542	0005-0001	IMC	Control de humedad iDRY	505
-	0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-23	85
-	0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-28-80	130
-	0004-0001	FEX	Sistema anti-incendios 11/14/16	130
-	0004-0002	FEX	Sistema anti-incendios SR-23/28	130
-	0004-0003	FEX	Sistema anti-incendios SR-35	130
-	0004-0004	FEX	Sistema anti-incendios SR-45	130
-	0004-0005	FEX	Sistema anti-incendios SR-60/80	130
-	0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
-	0001-0002	RD	Apertura puerta contraria SR-45-80	75
-	0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	80
-	0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	425
-	0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	140
-	0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
-	0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0

## Opciones de vapor

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0007-0005	BSS	Batería vapor en acero inox SR-11/14/16	1.405
0002-0006	BSS	Batería vapor en acero inox SR-23	1.450
0007-0007	BSS	Batería vapor en acero inox SR-28/35	1.210
0007-0001	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-11/14/16	640
0007-0002	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-23	905
0007-0003	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-28/35	1.995
0007-0004	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-45/60/80	3.415

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	245
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/16	255
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-23	280
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	310
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	330
0006-0006	WB	Embalaje de madera SR-45	365
0006-0007	WB	Embalaje de madera SR-60	370
0006-0008	WB	Embalaje de madera SR-80	380

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	230
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/16	230
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 23	275
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	290
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	290
0002-0006	SSC	Mueble en acero inox 45	505
0002-0007	SSC	Mueble en acero inox 60	545
0002-0008	SSC	Mueble en acero inox 80	595
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/16	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23	130
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	140
0002-0023	SSF	Panel frontal en acero inox 45/60/80	230

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR-11-35	245
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR-45-80 E/V	355
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR-45-80 G	910
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR-11/16 E	160
0008-0030	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR-11/35 G/V	0
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR-23-35 E	355
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR-45-80 G/V	0
0008-0042	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR-45-80 E	Consultar
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR-11/16 E	375
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR-23-35 E	550
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR-11/35 G/V	225
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR-45/80 E/V	355
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR-45,80 G	910
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz SR-11 E	390
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz SR-60-80	955
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR-11/16	905
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR-23-35	905

# CONCEPT

11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

## Características generales



SR-11 M

SR-45 M

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Timbre avisador de fin de ciclo.
- Pulsador de parada de emergencia y micro magnético de seguridad que detiene el funcionamiento.
- Transmisión de movimiento por motorreductor, en modelos hasta 23 kg. Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 hasta 80 kg.

### Opciones:

- Pantalla opcional para poder visualizar el tiempo, temperatura y programa (3 programas posibles). También se puede acceder al menú técnico sin necesidad de uso de la consola.

MODELO (#)	CÓDIGO (+)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 M E	19071857	18003080	12	11	21	574	Elec	12	12,67	V	785x855x1.694	3.805
SR-11 M G	19071858	18003081	12	11	23	574	Gas	20,5	0,67	M	785x855x1.694	3.910
SR-11 M S	19071859	18003082	12	11	21	574	Vap	30	0,67	M	785x855x1.694	4.485
<b>Nuevo</b> SR-14 M E	19084974	18003877	12	14	30	574	Vap	18	18,67	V	785x989x1.694	3.950
<b>Nuevo</b> SR-14 M G	19084975	18003878	12	14	34	574	Vap	20,5	0,67	M	785x989x1.694	4.055
<b>Nuevo</b> SR-14 M S	19084976	18003879	12	14	30	574	Vap	30	0,67	M	785x989x1.694	4.625
SR-16 M E	19071868	18003091	18	17	33	574	Elec	18	18,67	V	785x1.125x1.694	4.090
SR-16 M G	19071870	18003092	18	17	35	574	Gas	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	4.195
SR-16 M S	19071871	18003093	18	17	33	574	Vap	30	0,67	M	785x1.125x1.694	4.765
SR-23 M E	19071880	18003102	26	23	35	574	Elec	24	24,97	V	890x1.255x1.812	4.895
SR-23 M G	19071361	18003103	26	23	41	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	5.000
SR-23 M S	19071881	18003104	26	23	35	574	Vap	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812	5.655
SR-28 M E	19071890	18003113	31	27	53	802	Elec	30	31,15	V	985x1.054x1.946	5.380
SR-28 M G	19071891	18003114	31	27	56	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.946	5.495
SR-28 M S	19071892	18003115	31	27	53	802	Vap	50,1	1,15	M	985x1.054x1.946	6.215
SR-35 M E	19071899	18003122	37	33	65	802	Elec	36	37,15	V	985x1.210x1.946	5.885
SR-35 M G	19071900	18003123	37	33	70	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.946	5.990
SR-35 M S	19071901	18003124	37	33	65	802	Vap	50,1	1,15	M	985x1.210x1.946	6.670
SR-45 M E	19071906	18003131	50	45	90	802	Elec	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380	9.960
SR-45 M G	19071907	18003132	50	45	96	802	Gas	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380	9.960
SR-45 M S	19071908	18003133	50	45	90	802	Vap	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380	11.085
SR-60 M E	19071915	18003140	67	60	120	802	Elec	72	74	V	1.270x1.366x2.380	11.760
SR-60 M G	19071916	18003141	67	60	129	802	Gas	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380	11.760
SR-60 M S	19071917	18003142	67	60	120	802	Vap	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380	12.995
SR-80 M E	19071924	18003149	83	75	160	802	Elec	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380	14.675
SR-80 M G	19071925	18003150	83	75	171	802	Gas	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380	14.675
SR-80 M S	19071926	18003151	83	75	160	802	Vap	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	16.015

(+): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)  
 S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.  
 Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
 M: MONOFÁSICO (230 V I+N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.  
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **CONCEPT** de 11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-23	85
0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-28-80	130
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
0001-0002	RD	Apertura puerta contraria SR-45-80	75
0049-0001	BMS	Pantalla programador M de 11-35	135
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	140
0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0

## Opciones de vapor

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0007-0005	BSS	Batería vapor en acero inox SR-11/14/16	1.405
0002-0006	BSS	Batería vapor en acero inox SR-23	1.450
0007-0007	BSS	Batería vapor en acero inox SR-28/35	1.210
0007-0001	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-11/14/16	640
0007-0002	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-23	905
0007-0003	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-28/35	1.995
0007-0004	LPB	Batería de vap. a baja presión SR-45/60/80	3.415

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	245
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/16	255
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-23	280
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	310
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	330
0006-0006	WB	Embalaje de madera SR-45	365
0006-0007	WB	Embalaje de madera SR-60	370
0006-0008	WB	Embalaje de madera SR-80	380

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	230
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/16	230
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 23	275
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	290
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	290
0002-0006	SSC	Mueble en acero inox 45	505
0002-0007	SSC	Mueble en acero inox 60	545
0002-0008	SSC	Mueble en acero inox 80	595
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/16	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23	130
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	140
0002-0023	SSF	Panel frontal en acero inox 45/60/80	230

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	245
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 E/V	355
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G	910
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/16 E	160
0008-0030	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11,35 G/V	0
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-23-35 E	355
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G	0
0008-0042	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 E	Consultar
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/16 E	375
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-23,35 E	550
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	225
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 E/V	355
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 G	910
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	390
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz, SR-60-80	955
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/16	905
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60, Hz SR-23-35	905



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

# Economic line

11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 kg



## Características generales

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
  - Tambor de acero galvanizado.
  - Paneles pintados de blanco.
  - Giro invertido automático del tambor.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
  - Puerta ergonómica de gran apertura.
  - Sistema antiarrugas.
- Opciones:
- Pantalla opcional para poder visualizar el tiempo, temperatura y programa (3 programas posibles). También se puede acceder al menú técnico sin necesidad de uso de la consola.

MODELO (#)	CÓDIGO (+)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SC-11 M E	19071866	18003089	12	11	20	574	Elec	12	12,67	V	785x855x1.694	3.430
SC-11 M G	19071867	18003090	12	11	23	574	Gas	20,5	0,67	M	785x855x1.694	3.535
<b>Nuevo</b> SC-14 M E	19084983	18003886	12	14	30	574	Elec	18	18,67	V	785x989x1.694	3.570
<b>Nuevo</b> SC-14 M G	19084984	18003887	12	14	34	574	Gas	20,5	0,67	M	785x989x1.694	3.680
SC-16 M E	19071878	18003100	18	17	31	574	Elec	18	18,67	V	785x1.125x1.694	3.715
SC-16 M G	19071879	18003101	18	17	35	574	Gas	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	3.825
SC-23 M E	19071888	18003111	26	23	35	574	Elec	24	24,97	V	890x1.255x1.812	4.550
SC-23 M G	19071889	18003112	26	23	41	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	4.655
<b>Nuevo</b> SC-28 M E	19084985	18003888	31	27	53	802	Elec	30	31,15	V	985x1.054x1.946	5.075
<b>Nuevo</b> SC-28 M G	19084986	18003889	31	27	56	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.946	5.185
<b>Nuevo</b> SC-35 M E	19084987	18003890	37	33	65	802	Elec	36	37,15	V	985x1.210x1.946	5.575
<b>Nuevo</b> SC-35 M G	19084988	18003890	37	33	70	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.946	5.690

(+): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

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

Opciones para secadoras **ECONOMIC LINE** de 11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0001	DG	Doble cristal puerta SC-11-23	85
0003-0002	DG	Doble cristal puerta SC-28-35	130
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria 11-35	0
0034-0001	AF	Panel pos. entrada de aire externa+filtro	140
0049_0001	BMS	Pantalla programador M de 11-35	135

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	230
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/16	230
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 23	275
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	290
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	290
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/16	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23	130
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	140

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SC-11-35	245
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/16 E	160
0008-0030	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11-35 G/V	0
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-23	355
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/16 E	375
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-23-25	550
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V	225
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SC-11 E	390
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/16	570
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-23-35	905

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SC-11	245
0006-0002	WB	Embalaje de madera SC-14/16	255
0006-0003	WB	Embalaje de madera SC-23	280
0006-0004	WB	Embalaje de madera SC-28	310
0006-0005	WB	Embalaje de madera SC-35	330



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

# Secadoras en columna

Optimiza el espacio con las secadoras en columna

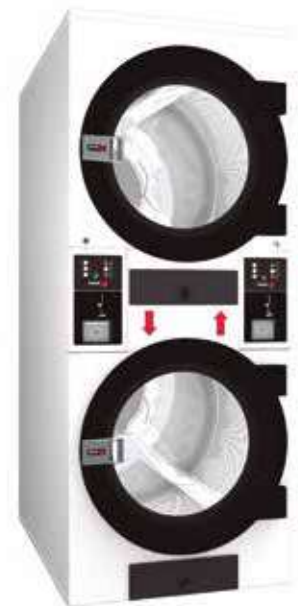
Las secadoras dobles de Fagor son máquinas compactas, ideales para las lavanderías con poco espacio, especialmente concebidas para el sector de autoservicio, pero también disponibles para hoteles, pequeñas lavanderías, etc.

Equipadas con todas las características en los modelos de ADVANCE, CONCEPT y ECONOMIC-LINE.

ADVANCE

CONCEPT

Economic-line



01.

## Versatilidad

La nueva secadora en columna proporciona una mayor capacidad de funcionamiento optimizando espacio ya que dispone de dos tambores y, además, una mayor versatilidad gracias a sus dos controles.

02.

## Facilidad

Dispone de una única conexión y un tubo de extracción. De esta forma se consigue que la instalación y el mantenimiento sean más fáciles y rápidos.

03.

## Autoservicio

Este tipo de secadoras están especialmente concebidas para el sector del autoservicio.

ADVANCE



### Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
  - Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
  - Gran puerta de carga (apertura 180°).
  - Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
  - Mixed Flow: flujo mixto de aire axial-radial.
  - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
  - Tambor en acero inoxidable.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Sistema antiarrugas.
- Opciones:
- Puerta doble de cristal.
  - Detector de humedad inteligente IDRY.
  - Sistema antiincendios integrado FK SYSTEM.

Secado

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-2-11 TP2 E	19071933	18003158	2x12	2x11	2x13	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x972x1.980	8.915
SR-2-11 TP2 G	19071934	18003159	2x12	2x11	2x14	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x972x1.980	9.115
SR-2-16 TP2 E	19071939	18003164	2x18	2x17	2x20	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x1.242x1.980	9.170
SR-2-16 TP2 G	19071362	18003165	2x18	2x17	2x21	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x1.242x1.980	9.370
<b>Nuevo</b> SR-2-16 TP2 G POWERED	19071945	18003170	2x18	2x17	2x39	574	Gas	2x24,00	1,94	M	785x1.443x1.980	10.205

### Opciones para secadoras en columna ADVANCE

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19072543	0005-0002	IMC	Control de humedad STACK	1.010
-	0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (1 por columna)	170
-	0004-0006	SFEX	Sistema anti-incendios STACK	260
-	0005_0002	TR	Modelo tropicalizado	160
-	0001-0002	RD	Apertura puerta contraria (1 por columna)	0
-	0038-0001	DS	Dosificación - pulverización (1 por columna)	855
-	0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	270
-	0033-0001	F03	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0

### Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0009	SSC	Mueble en acero inox SR-2-11	275
0002-0010	SSC	Mueble en acero inox SR-2-16	275
0002-0024	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-11/16	110

### Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SR-2-11	310
0006-0010	WB	Embalaje de madera SR-2-16	330

### Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-16	515
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-16	490
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 G	470
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 E	845
0008-0140	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11/16 E	Consultar
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-16	570

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

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



# CONCEPT



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
- Mixed flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.

### Opciones:

- Puerta doble de cristal.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-2-11 M E	19071935	18003160	2x12	2x11	2x13	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x972x1.980	8.260
SR-2-11 M G	19071936	18003161	2x12	2x11	2x14	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x972x1.980	8.455
SR-2-16 M E	19071940	18003166	2x18	2x17	2x20	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x1.242x1.980	8.490
SR-2-16 M G	19071941	18003167	2x18	2x17	2x21	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x1.242x1.980	8.685
<b>Nuevo</b> SR-2-16 M G POWERED	19071946	18003171	2x18	2x17	2x37	574	Gas	2x24,00	1,94	M	785x1.443x1.980	9.595

## Opciones para secadoras en columna CONCEPT

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (1 por columna)	170
0049_0002	BMS	Pantalla programador M (2 unid)	270
0033-0001	AF	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0
0001-0002	RD	Apertura puerta contraria (1 por columna)	0

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0009	SSC	Mueble en acero inox SR-2-11	275
0002-0010	SSC	Mueble en acero inox SR-2-16	275
0002-0024	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-11/16	110

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SR-2-11	310
0006-0010	WB	Embalaje de madera SR-2-16	330

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-16	515
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-16	490
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 G	470
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 E	845
0008-0140	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11/16 E	Consultar
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-16	570

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

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

# Economic line



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Paneles pintados en blanco.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Flujo mixto de aire axial.
- Tambor en acero galvanizado.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SC-2-11 M E	19071937	18003162	2x12	2x11	2x13	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x972x1.980	7.850
SC-2-11 M G	19071938	18003163	2x12	2x11	2x14	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x972x1.980	8.045
SC-2-16 E	19071942	18003168	2x18	2x17	2x20	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x1.242x1.980	8.085
SC-2-16 G	19071943	18003169	2x18	2x17	2x21	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x1.242x1.980	8.280
<b>Nuevo</b> SC-2-16 G POWERED	19071947	18003172	2x18	2x17	2x37	574	Gas	2x24,00	1,94	M	785x1.443x1.980	9.245

## Opciones para secadoras en columna **ECONOMIC-LINE**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0049_0002	BMS	Pantalla programador M (2 unid)	270
0033-0001	F03	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SC-2-11	310
0006-0010	WB	Embalaje de madera SC-2-16	330

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-16	515
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-16	490
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 G	470
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 E	845
0008-0140	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11/16 E	Consultar
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-16	570

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

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



Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

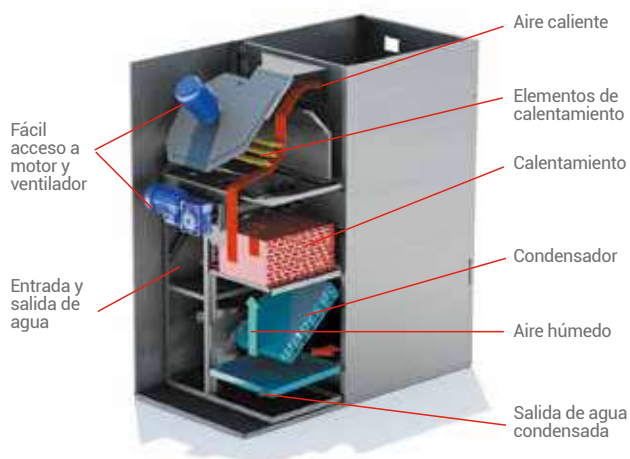
# Secadoras con bomba de calor

Tecnología eficiente

Fagor presenta su gama de secadoras con «Alta eficiencia» y el mayor ahorro de energía. Las nuevas secadoras con Bomba de Calor representan una revolución, ya que permiten ahorrar hasta un 60% de energía.

ADVANCE+

ADVANCE



01.

## Heat pump

Su tecnología las hace ideales para instalar en lugares sin acceso al exterior del edificio, y también para el sector autoservicio, y su diseño simplifica la instalación de forma considerable.

Existen tres tamaños por gama:

SR-11 TP2 PLUS HP | SR-16 TP2 PLUS HP | SR-23 TP2 PLUS HP

SR-11 TP2 HP | SR-16 TP2 HP | SR-23 TP2 HP

# ADVANCE +

## Secadoras de bomba de calor

11 - 16 - 23 kg



### Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
  - Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
  - Gran puerta de carga (apertura 180°).
  - Doble puerta de cristal estándar
  - La función IDRY, el detector de humedad inteligente, estándar.
  - Inversión de giro estándar en todos los modelos.
  - Tambor en acero inoxidable estándar.
  - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Sistema antiarrugas.
  - 100% air circulation: Las secadoras con sistema de bomba de calor no necesitan salida de vahos al exterior.
  - Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede reutilizar para el lavado.
  - Bajo consumo energético.
- 2 modos de trabajo :
- Rápido: Calentamiento por resistencias eléctricas y bomba de calor
  - Económica: Calentamiento por sistema bomba de calor.

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW				VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:25)			MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL			
SR-11 TP2 PLUS HP	19071951	18003176	12	11	16	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.255x1.694	11.260
SR-16 TP2 PLUS HP	19071952	18003177	18	17	20	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.525x1.694	11.560
SR-23 TP2 PLUS HP	19071953	18003178	26	23	22	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	890x1.595x1.812	12.605

### Opciones para secadoras **CON BOMBA DE CALOR** de 11 - 16 - 23 kg

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-23	0
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	80
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	140
0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	425

### Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
02-0011	SSC	Mueble en acero inox 11 HP	275
02-0012	SSC	Mueble en acero inox 16 HP	275
02-0013	SSC	Mueble en acero inox 23 HP	290
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/16 HP	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23 HP	90

### Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje madera 11 HP	300
0006-0002	WB	Embalaje madera 16 HP	305
0006-0003	WB	Embalaje madera 23 HP	340

### Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0041	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11/16 HP	1.065
0008-0076	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 HP	2.420

(\*) Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(\*\*) T: 230 V III 50 Hz - 400V III +N 50 Hz

ADVANCE



### Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero inoxidable estándar.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embudidos axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- 100% air circulation: Las secadoras con sistema de bomba de calor no necesitan salida de vahos al exterior.
- Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede reutilizar para el lavado.
- Bajo consumo energético.

Secado

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW			VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:25)			MOTOR	VENTIL.	CALENT.				TOTAL
SR-11 HP	19071948	18003173	12	8	10	574	0,37	0,55	4	4,77	T	785x1.255x1.694	12.055
SR-16 HP	19071949	18003174	18	13	13	574	0,37	0,55	4	4,77	T	785x1.525x1.694	12.345
SR-23 HP	19071950	18003175	26	18	15	574	0,37	0,55	4	4,77	T	890x1.595x1.812	13.395

### Opciones para secadoras CON BOMBA DE CALOR de 11 - 16 - 23 kg

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0005-0001	IMC	Control de humedad iDRY	505
0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-23	85
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-23	0
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	80
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	140
0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	425

### Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
02-0011	SSC	Mueble en acero inox 11 HP	275
02-0012	SSC	Mueble en acero inox 16 HP	275
02-0013	SSC	Mueble en acero inox 23 HP	290
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/16 HP	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23 HP	90

### Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje madera 11 HP	300
0006-0002	WB	Embalaje madera 16 HP	305
0006-0003	WB	Embalaje madera 23 HP	340

### Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0041	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11./16 HP	1.065
0008-0076	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11./16 HP	2.420

(\*) : Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(\*\*) T: 230 V III 50 Hz - 400V III +N 50 Hz

### Voltajes a los que pueden ser conectadas un 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	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 PLUS S	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 PLUS G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 PLUS S	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 PLUS G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 PLUS S	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 PLUS G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 PLUS S	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 PLUS G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 PLUS S	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 PLUS G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 PLUS S	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 PLUS G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 PLUS S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

### Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE PLUS & ADVANCE 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 HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 PLUS HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 PLUS HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 PLUS HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

### Voltajes a los que pueden ser conectadas un 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	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-14 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-14 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-16 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-16 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-23 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-23 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-28 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-28 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-35 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-35 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas un 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	OPT	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 G / SR-11 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 S / SR-11 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 E / SR-14 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 G / SR-14 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 S / SR-14 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 E / SR-16 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 G / SR-16 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 S / SR-16 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 E / SR-23 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 G / SR-23 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 S / SR-23 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 E / SR-28 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 G / SR-28 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 S / SR-28 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 E / SR-35 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 G / SR-35 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 S / SR-35 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 E / SR-45 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 G / SR-45 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 S / SR-45 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 E / SR-60 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 G / SR-60 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 S / SR-60 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 E / SR-80 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 G / SR-80 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 S / SR-80 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

Secado

Voltajes a los que pueden ser conectadas dobles **ADVANCE , CONCEPT & 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	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 TP2 G	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 M G	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC
SC-2-11 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-11 M G	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 TP2 E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 TP2 G	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 M G	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC
SC-2-16 E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-16 G	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 TP2 G POWERED	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 M G POWERED	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC
SC-2-16 G POWERED	STD	STD	NO	NO	STD	NO	OPC	OPC	OPC

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar



# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 4,3"
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).

ADVANCE FagorKonnnect Laundry

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)			CALENT.	TOTAL ELECTRICA			
SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	9	8	588	Elec	6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	2.515
SRP-08 TP2 G	19084990	18003893	9	8	588	Gas	7	0,42	M	680x722x1.056	2.610
SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	11	10	588	Elec	6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	2.610
<b>Nuevo</b> SRP-10 TP2 G	19084992	18003895	11	10	588	Gas	7	0,42	M	680x775x1.056	2.705

\*\*\* Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexionada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.

## Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19044811	solo kit	-	Zócalo ergonomía LAP/SRP	245
19079613	solo kit	-	Zócalo normal en acero inox LAP/SRP	275
-	31-0001	SSD	Tambor Acero Inox 304	205
-	02-0025	SSC	Mueble Acero Inox	140
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	32-0001	CU	Panel de control inferior	0
-	35-0001	TR	Modelo tropicalizado	80
19072542	05-0001	IMC	Control de humedad IDRY	495
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	75
-	08-0130	440 3~ 60 Hz	Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N	480

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemador a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)



### Monedero electrónico

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

### Monedero o Fichero mecánico

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.



### Central de pago

La máquina estándar puede funcionar con cualquier sistema de pago centralizado.

### FagorKconnect

Mediante la APP de pagos.



## Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19053384	30-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	400
19053400	30-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	400
19053401	30-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	400
19053397	30-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	400
19053399	30-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	400
19053398	30-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumania - Chequia	400
19053404	30-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	400
19053405	30-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	400
19053406	30-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	400
19053407	30-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	400
19053417	30-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	400
19057302	30-0015	CN	CN (Euros mecánico)		205
19053411	30-0002	CT	CT (Fichero mecánico)		195
19053431	30-0001	CP	CP CENTRAL DE PAGO		70

## Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	80
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	80
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	80
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	80
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	80
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	80
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	80
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	80
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	80
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	80



# Secadora profesional

8 - 10 kg



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).

## CONCEPT

MODELO (#)	CÓDIGO (+)		CAPACIDAD KG.		PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**) (V)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)			CALENT.	TOTAL ELECTRICA			
SRP-08 M E	19058764	18002316	9	8	588	Elec	6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	2.230
SRP-08 M G	19084989	18003892	9	8	588	Gas	7	0,42	M	680x722x1.056	2.325
SRP-10 M E	19069827	18002351	11	10	588	Elec	6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	2.325
<b>Nuevo</b> SRP-10 M G	19084991	18003894	11	10	588	Gas	7	0,42	M	680x775x1.056	2.420

\*\*\* Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexión en red monofásica 230V 1N 50Hz.



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadora profesional de capacidad 10kg.
- Construcción en paneles de acero lacado blanco.
- Tambor en acero galvanizado.
- Puerta cuadrada ciega.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Amplio filtro de cajón, no en puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Secadora NO APILABLE.

## Economic line

MODELO (#)	CÓDIGO (+)		CAPACIDAD KG.		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**) (V)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)		CALENT.	TOTAL ELEC.			
<b>Nuevo</b> SCP-10 M E 3P	19073502	18003273	11	10	Elec	4,5	4,92	T	680x775x1.056	2.030
<b>Nuevo</b> SCP-10 M E 1P	19076328	18003280	11	10	Elec	4,5	4,92	M	680x775x1.056	2.040
<b>Nuevo</b> SCP-10 M G	19084993	18003896	11	10	Gas	7	0,42	M	680x775x1.056	2.135

(+): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemador a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(\*\*): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)  
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

## Opciones para secadoras profesionales SRP, SCP de 8 - 10 kg

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19044811	solo kit	-	Zócalo ergonomía LAP/SRP	245
19079613	solo kit	-	Zócalo normal en acero inox LAP/SRP	275
-	31-0001	SSD	Tambor Acero Inox 304	205
-	02-0025	SSC	Mueble Acero inox (Modelo CONCEPT)	140
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	32-0001	CU	Panel de control inferior (Modelos CONCEPT)	0
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	75
-	08-0130	440 3~ 60 Hz	Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N	480



## Monedero electrónico

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

## Monedero o Fichero mecánico

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.



## Central de pago

La máquina standard puede funcionar con cualquier sistema de pago centralizado.

## Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19053384	30-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	400
19053400	30-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	400
19053401	30-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	400
19053397	30-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	400
19053399	30-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	400
19053398	30-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	400
19053404	30-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	400
19053405	30-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	400
19053406	30-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	400
19053407	30-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	400
19053417	30-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	400
19057302	30-0015	CN	CN (Euros mecánico)		205
19053411	30-0002	CT	CT (Fichero mecánico)		195
19053431	30-0001	CP	CP CENTRAL DE PAGO		70

## Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	80
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	80
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	80
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	80
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	80
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	80
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	80
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	80
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	80
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	80

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

## Secadora profesional

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	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-08 TP2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-08 TP2 G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-10 M E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-10 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-10 TP2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-10 TP2 G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SCP-10 M E TRIF.	NO	NO	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SCP-10 M E MONO.	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SCP-10 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC

NO: No disponible  
OPC: Opcional  
STD: Estándar

# Secadoras

Secadoras de columna.....	205
Secadoras de un tambor.....	209
Secadoras de bomba de calor .....	216

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.

## Gama de productos

Columna		ADVANCE		CONCEPT		Economic line	
TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD					
		11-12 KG	17-18 KG	11-12 KG	17-18 KG	11-12 KG	17-18 KG
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico - Gas	SR-2-11 TP2	SR-2-16 TP2	SR-2-11 M	SR-2-16 M	SC-2-11 M	SC-2-16 M

## ADVANCE

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD					
		11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	23-26 KG	27-31 KG	33-37 KG
Touch Plus Control (TP2) AUTOSERVICIO	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-16 TP2	SR-23 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2

## CONCEPT

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD					
		11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	23-26 KG	27-31 KG	33-37 KG
Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 M	SR-14 M	SR-16 M	SR-23 M	SR-28 M	SR-35 M

## Economic line

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD					
		11-12 KG	14-15 KG	17-18 KG	23-26 KG	27-31 KG	33-37 KG
Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico -Gas	SC-11 M	SC-14 M	SC-16 M	SC-23 M	SC-28 M	SC-35 M

## Bomba de calor

## ADVANCE+

## ADVANCE

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD					
		8-12 KG	13-18 KG	18-26 KG	8-12 KG	13-18 KG	18-26 KG
Touch Plus Control (TP2) AUTOSERVICIO	Bomba de calor	SR-11 TP2 PLUS HP	SR-16 TP2 PLUS HP	SR-23 TP2 HP PLUS	SR-11 TP2 HP	SR-16 TP2 HP	SR-23 TP2 HP

# Secadoras en columna

Optimiza el espacio con las secadoras en columna

Las secadoras dobles de Fagor son máquinas compactas, ideal para las lavanderías con poco espacio, especialmente concebidas para el sector de autoservicio, pero también disponibles para hoteles, pequeñas lavanderías, etc.

Equipadas con todas las características en los modelos de ADVANCE, CONCEPT y ECONOMIC-LINE.

**ADVANCE**  
FagorKonnect  
Laundry

**CONCEPT**

Economic-line



01.

## Versatilidad

La nueva secadora en columna proporciona una mayor capacidad de funcionamiento optimizando espacio ya que dispone de dos tambores y, además, una mayor versatilidad gracias a sus dos controles.

02.

## Facilidad

Dispone de una única conexión y un tubo de escape. De esta forma se consigue que la instalación y el mantenimiento sean más fáciles y rápidos.

03.

## Autoservicio

Este tipo de secadoras están especialmente concebidas para el sector del autoservicio.

# ADVANCE



## Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
  - Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
  - Gran puerta de carga (apertura 180°).
  - Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
  - Mixed Flow: flujo mixto de aire axial-radial.
  - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
  - Tambor en acero inoxidable.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Sistema antiarrugas.
- Opcional:
- Puerta doble de cristal.
  - Detector de humedad inteligente IDRY.
  - Sistema antiincendios integrado FK SYSTEM.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-2-11 TP2 E	19071933	18003158	2x12	2x11	2x13	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x972x1.980	8.915
SR-2-11 TP2 G	19071934	18003159	2x12	2x11	2x14	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x972x1.980	9.115
SR-2-16 TP2 E	19071939	18003164	2x18	2x17	2x20	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x1.242x1.980	9.170
SR-2-16 TP2 G	19071362	18003165	2x18	2x17	2x21	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x1.242x1.980	9.370
<b>Nuevo</b> SR-2-16 TP2 G POWERED	19071945	18003170	2x18	2x17	2x39	574	Gas	2x24,00	1,94	M	785x1.443x1.980	10.205

# CONCEPT



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
  - Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
  - Gran puerta de carga (apertura 180°).
  - Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
  - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
  - Mixed Flow: flujo de aire axial-radial.
  - Tambor en acero inoxidable.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Sistema antiarrugas.
- Opcional:
- Puerta doble de cristal.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-2-11 M E	19071935	18003160	2x12	2x11	2x13	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x972x1.980	8.260
SR-2-11 M G	19071936	18003161	2x12	2x11	2x14	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x972x1.980	8.455
SR-2-16 M E	19071940	18003166	2x18	2x17	2x20	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x1.242x1.980	8.490
SR-2-16 M G	19071941	18003167	2x18	2x17	2x21	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x1.242x1.980	8.685
<b>Nuevo</b> SR-2-16 M G POWERED	19071946	18003171	2x18	2x17	2x37	574	Gas	2x24,00	1,94	M	785x1.443x1.980	9.595

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento.  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)

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



# Economic line



## Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Paneles pintados en blanco.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Flujo de aire radial.
- Tambor en acero galvanizado.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.

MODELO (#)	CÓDIGO (+)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SC-2-11 M E	19071937	18003162	2x12	2x11	2x13	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x972x1.980	7.850
SC-2-11 M G	19071938	18003163	2x12	2x11	2x14	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x972x1.980	8.045
SC-2-16 E	19071942	18003168	2x18	2x17	2x20	574	Elec	2x12,00	25,34	V	785x1.242x1.980	8.085
SC-2-16 G	19071943	18003169	2x18	2x17	2x21	574	Gas	2x12,00	1,34	M	785x1.242x1.980	8.280
<b>Nuevo</b> SC-2-16 G POWERED	19071947	18003172	2x18	2x17	2x37	574	Gas	2x24,00	1,94	M	785x1.443x1.980	9.245

## Opciones para secadoras en columna **ADVANCE**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0005-0002	IMC	Control de humedad STACK	1.010
0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (1 por columna)	170
0004-0006	SFEX	Sistema anti-incendios STACK	260
0005_0002	TR	Modelo tropicalizado	160
0001-0002	RD	Apertura puerta contraria (1 por columna)	0
0038-0001	DS	Dosificación - pulverización (1 por columna)	855
0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	270
0033-0001	F03	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19072543	0005-0002	IMC	Control de humedad STACK	1.010

## Opciones de mueble en color **ADVANCE**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
<b>Nuevo</b> 0002-0037	CCB	Mueble en skinplate negro SR-2-11	580
<b>Nuevo</b> 0002-0039	CCB	Mueble en skinplate negro SR-2-16	580
<b>Nuevo</b> 0002-0036	CCW	Mueble en skinplate madera SR-2-11	580
<b>Nuevo</b> 0002-0038	CCW	Mueble en skinplate madera SR-2-16	580
<b>Nuevo</b> 0002-0047	CFW	Frontal en skinplate negro SR-2-11/16	240
<b>Nuevo</b> 0002-0046	CFB	Frontal en skinplate madera SR-2-11/16	240



## Opciones para secadoras en columna **CONCEPT**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (1 por columna)	170
0049_0002	BMS	Pantalla programador M (2 unid)	270
0033-0001	AF	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0
0001-0002	RD	Apertura puerta contraria (1 por columna)	0

## Opciones para secadoras en columna **ECONOMIC-LINE**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0049_0002	BMS	Pantalla programador M (2 unid)	270
0033-0001	F03	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0

Opciones para secadoras en columna **ADVANCE**, **CONCEPT** y **ECONOMIC-LINE**

ADVANCE

CONCEPT

Economic-Line

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0009	SSC	Mueble en acero inox SR-2-11	275
0002-0010	SSC	Mueble en acero inox SR-2-16	275
0002-0024	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-11/16	110

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SR-2-11	310
0006-0010	WB	Embalaje de madera SR-2-16	330

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-16	515
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-16	490
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 G	470
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 E	845
0008-0140	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11/16 E	Consultar
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-16	570

## Diferentes opciones de pago

## Central de pagos:

La máquina, tal y como va en dotación, puede trabajar con cualquier sistema de central de pagos. Si se quiere eliminar el pulsador de parada de emergencia, se puede solicitar el kit "Central de pagos sin pulsador STOP"

## Monedero electrónico:

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

## Monedero o Fichero mecánico:

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.

FagorKconnect 

Mediante la APP de pagos.

## Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0033	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	780
19059023	30-0034	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	780
19059024	30-0035	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	780
19059026	30-0036	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	780
19059025	30-0037	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	780
19059027	30-0038	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	780
19059028	30-0040	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	780
19059029	30-0041	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	780
19059030	30-0042	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	780
19059031	30-0043	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	780
19059032	30-0044	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	780
19059035	30-0045	CN	CN (Euros mecánico)		780
19059034	30-0032	CT	CT (Fichero mecánico)		780
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		70

## Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0011	A	Caja (Llave A)	150
19045297	14-0012	B	Caja (Llave B)	150
19045298	14-0013	C	Caja (Llave C)	150
19045299	14-0014	D	Caja (Llave D)	150
19045300	14-0015	E	Caja (Llave E)	150
19045301	14-0016	F	Caja (Llave F)	150
19045302	14-0017	G	Caja (Llave G)	150
19045303	14-0018	H	Caja (Llave H)	150
19045304	14-0019	I	Caja (Llave I)	150
19045305	14-0020	J	Caja (Llave J)	150
19011224	-	CL	100 fichas	130

## Secadoras de un tambor

Los modelos ADVANCE, CONCEPT y ECONOMIC LINE se pueden adquirir en las versiones de Autoservicio, con las mismas características que las versiones estándar.

Por ello, las secadoras Fagor ofrecen una gran versatilidad, ya que las versiones de autoservicio pueden adaptarse con facilidad a las diferentes opciones de pago.

**ADVANCE**  
FagorKonnect  
Laundry

**CONCEPT**

**ECONOMIC-LINE**



# ADVANCE

11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 kg



SR-11 TP2

SR-35 TP2

## Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL: pantalla táctil a color 7".
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Timbre avisador de fin de ciclo.
- Pulsador de parada de emergencia y micro magnético de seguridad que detiene el funcionamiento.
- Transmisión de movimiento por motorreductor, en modelos hasta 23 kg. Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 hasta 80 kg.

### Opcional:

- Sistema iDry (Sensor inteligente de humedad + Control de temperatura de entrada del tambor).
- Sistema FK (Sistema Antiincendios Integrado).

MODELO (#)	CÓDIGO (+)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	12	11	21	574	Elec	12	12,67	V	785x855x1.694	4.445
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	12	11	23	574	Gas	20,5	0,67	M	785x855x1.694	4.560
<b>Nuevo</b> SR-14 TP2 E	19084977	18003880	12	14	30	574	Vap	18	18,67	V	785x989x1.694	4.590
<b>Nuevo</b> SR-14 TP2 G	19084978	18003881	12	14	34	574	Vap	20,5	0,67	M	785x989x1.694	4.710
SR-16 TP2 E	19071872	18003094	18	17	33	574	Elec	18	18,67	V	785x1.125x1.694	4.730
SR-16 TP2 G	19071873	18003095	18	17	35	574	Gas	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	4.850
SR-23 TP2 E	19071882	18003105	26	23	35	574	Elec	24	24,97	V	890x1.255x1.812	5.560
SR-23 TP2 G	19071883	18003106	26	23	41	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	5.680
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	31	27	53	802	Elec	30	31,15	V	985x1.054x1.946	6.120
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	31	27	56	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.946	6.235
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	37	33	65	802	Elec	36	37,15	V	985x1.210x1.946	6.435
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	37	33	70	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.946	6.550

## Opciones para secadoras ADVANCE de 11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19072542	0005-0001	IMC	Control de humedad iDRY	505
-	0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-23	85
-	0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-28-35	130
-	0004-0001	FEX	Sistema anti-incendios 11/14/16	130
-	0004-0002	FEX	Sistema anti-incendios SR-23/28	130
-	0004-0003	FEX	Sistema anti-incendios SR-35	130
-	0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
-	0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	80
-	0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	425
-	0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	140
-	0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
-	0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0

(+): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento.  
E : Eléctrico Mediante resistencias.  
G : Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
M: MONOFÁSICO (230 V 1+N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	245
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/16	255
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-23	280
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	310
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	330

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	230
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/16	230
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 23	275
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	290
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	290
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/16	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23	130
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	140



## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	245
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/16 E	160
0008-0030	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11,35 G/V	0
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-23-35 E	355
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/16 E	375
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-23,35 E	550
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	225
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	390
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/16	905
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60, Hz SR-23-35	905

## Opciones de mueble en color

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
Nuevo 0002-0031	CCB	Mueble en skinplate negro 11	485
Nuevo 0002-0033	CCB	Mueble en skinplate negro 14/16	495
Nuevo 0002-0030	CCW	Mueble en skinplate madera 11	485
Nuevo 0002-0032	CCW	Mueble en skinplate madera 14/16	495
Nuevo 0002-0035	CCB	Mueble en skinplate negro 23	580
Nuevo 0002-0034	CCW	Mueble en skinplate madera 23	580
Nuevo 0002-0047	CFB	Frontal en skinplate negro 11/14/16	195
Nuevo 0002-0046	CFW	Frontal en skinplate madera 11/14/16	195
Nuevo 0002-0049	CFB	Frontal en skinplate negro 23	240
Nuevo 0002-0048	CFW	Frontal en skinplate madera 23	240

## Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	390
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	390
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	390
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	390
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	390
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	390
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	390
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	390
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	390
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	390
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	390
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecánico)		200
19059034	30-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		190
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		35

## Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0011	A	Caja (Llave A)	75
19045297	14-0012	B	Caja (Llave B)	75
19045298	14-0013	C	Caja (Llave C)	75
19045299	14-0014	D	Caja (Llave D)	75
19045300	14-0015	E	Caja (Llave E)	75
19045301	14-0016	F	Caja (Llave F)	75
19045302	14-0017	G	Caja (Llave G)	75
19045303	14-0018	H	Caja (Llave H)	75
19045304	14-0019	I	Caja (Llave I)	75
19045305	14-0020	J	Caja (Llave J)	75
19011224	-	CL	100 fichas	130

# CONCEPT

11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 Kg

## Características generales



SR-11 M

SR-45 M

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Timbre avisador de fin de ciclo.
- Pulsador de parada de emergencia y micro magnético de seguridad que detiene el funcionamiento.
- Transmisión de movimiento por motorreductor, en modelos hasta 23 kg. Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 hasta 80 kg.

### Opcional:

- Pantalla opcional para poder visualizar el tiempo, temperatura y programa (3 programas posibles). También se puede acceder al menú técnico sin necesidad de uso de la consola.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 M E	19071857	18003080	12	11	21	574	Elec	12	12,67	V	785x855x1.694	3.805
SR-11 M G	19071858	18003081	12	11	23	574	Gas	20,5	0,67	M	785x855x1.694	3.910
<b>Nuevo</b> SR-14 M E	19084974	18003877	12	14	30	574	Vap	18	18,67	V	785x989x1.694	3.950
<b>Nuevo</b> SR-14 M G	19084975	18003878	12	14	34	574	Vap	20,5	0,67	M	785x989x1.694	4.055
SR-16 M E	19071868	18003091	18	17	33	574	Elec	18	18,67	V	785x1.125x1.694	4.090
SR-16 M G	19071870	18003092	18	17	35	574	Gas	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	4.195
SR-23 M E	19071880	18003102	26	23	35	574	Elec	24	24,97	V	890x1.255x1.812	4.895
SR-23 M G	19071361	18003103	26	23	41	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	5.000
SR-28 M E	19071890	18003113	31	27	53	802	Elec	30	31,15	V	985x1.054x1.946	5.380
SR-28 M G	19071891	18003114	31	27	56	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.946	5.495
SR-35 M E	19071899	18003122	37	33	65	802	Elec	36	37,15	V	985x1.210x1.946	5.885
SR-35 M G	19071900	18003123	37	33	70	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.946	5.990

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento.  
 E: Eléctrico Mediante resistencias.  
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)  
 S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.  
 Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(\*\*): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.  
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.  
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.  
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **CONCEPT** de 11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 Kg

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-23	85
0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-28-35	130
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
0049-0001	BMS	Pantalla programador M de 11-35	135
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	140
0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	245
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/16 E	160
0008-0030	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11,35 G/V	0
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-23-35 E	355
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/16 E	375
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-23,35 E	550
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	225
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	390
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/16	905
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60, Hz SR-23-35	905



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

## Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	390
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	390
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	390
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	390
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	390
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	390
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	390
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	390
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	390
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	390
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	390
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecánico)		200
19059034	30-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		190
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		35

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	245
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/16	255
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-23	280
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	310
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	330

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	230
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/16	230
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 23	275
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	290
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	290
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/16	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23	130
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	140

## Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0011	A	Caja (Llave A)	75
19045297	14-0012	B	Caja (Llave B)	75
19045298	14-0013	C	Caja (Llave C)	75
19045299	14-0014	D	Caja (Llave D)	75
19045300	14-0015	E	Caja (Llave E)	75
19045301	14-0016	F	Caja (Llave F)	75
19045302	14-0017	G	Caja (Llave G)	75
19045303	14-0018	H	Caja (Llave H)	75
19045304	14-0019	I	Caja (Llave I)	75
19045305	14-0020	J	Caja (Llave J)	75
19011224	-	CL	100 fichas	130

# Economic line

11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 kg



## Características generales

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
  - Tambor de acero galvanizado.
  - Paneles pintados de blanco.
  - Giro invertido automático del tambor.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
  - Puerta ergonómica de gran apertura.
  - Sistema antiarrugas.
- Opcional:
- Pantalla opcional para poder visualizar el tiempo, temperatura y programa (3 programas posibles). También se puede acceder al menú técnico sin necesidad de uso de la consola.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SC-11 M E	19071866	18003089	12	11	20	574	Elec	12	12,67	V	785x855x1.694	3.430
SC-11 M G	19071867	18003090	12	11	23	574	Gas	20,5	0,67	M	785x855x1.694	3.535
<b>Nuevo</b> SC-14 M E	19084983	18003886	12	14	30	574	Elec	18	18,67	V	785x989x1.694	3.570
<b>Nuevo</b> SC-14 M G	19084984	18003887	12	14	34	574	Gas	20,5	0,67	M	785x989x1.694	3.680
SC-16 M E	19071878	18003100	18	17	31	574	Elec	18	18,67	V	785x1.125x1.694	3.715
SC-16 M G	19071879	18003101	18	17	35	574	Gas	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	3.825
SC-23 M E	19071888	18003111	26	23	35	574	Elec	24	24,97	V	890x1.255x1.812	4.550
SC-23 M G	19071889	18003112	26	23	41	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	4.655
<b>Nuevo</b> SC-28 M E	19084985	18003888	31	27	53	802	Elec	30	31,15	V	985x1.054x1.946	5.075
<b>Nuevo</b> SC-28 M G	19084986	18003889	31	27	56	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.946	5.185
<b>Nuevo</b> SC-35 M E	19084987	18003890	37	33	65	802	Elec	36	37,15	V	985x1.210x1.946	5.575
<b>Nuevo</b> SC-35 M G	19084988	18003890	37	33	70	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.946	5.690

## Opciones para secadoras ECONOMIC LINE de 11 - 14 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-23	85
0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-28-35	130
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria 11-35	0
0034-0001	AF	Panel pos. entrada de aire externa+filtro	140
0049_0001	BMS	Pantalla programador M de 11-35	135

(\*): Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento.  
E: Eléctrico Mediante resistencias.  
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)

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



## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SC-11-35	245
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/16 E	160
0008-0030	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11-35 G/V	0
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-23	355
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/16 E	375
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-23	550
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V	225
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SC-11 E	390
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/16	570
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-23-35	905



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

## Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	390
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	390
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	390
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	390
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	390
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	390
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	390
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	390
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	390
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	390
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	390
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecánico)		200
19059034	30-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		190
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		35

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	230
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/16	230
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 23	275
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	290
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	290
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/16	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23	130
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	140

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SC-11	245
0006-0002	WB	Embalaje de madera SC-14/16	255
0006-0003	WB	Embalaje de madera SC-23	280
0006-0004	WB	Embalaje de madera SC-28	310
0006-0005	WB	Embalaje de madera SC-35	330

## Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0011	A	Caja (Llave A)	75
19045297	14-0012	B	Caja (Llave B)	75
19045298	14-0013	C	Caja (Llave C)	75
19045299	14-0014	D	Caja (Llave D)	75
19045300	14-0015	E	Caja (Llave E)	75
19045301	14-0016	F	Caja (Llave F)	75
19045302	14-0017	G	Caja (Llave G)	75
19045303	14-0018	H	Caja (Llave H)	75
19045304	14-0019	I	Caja (Llave I)	75
19045305	14-0020	J	Caja (Llave J)	75
19011224	-	CL	100 fichas	130

# Secadoras de bomba de calor

11 - 16 - 23 kg



## Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
  - Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
  - Gran puerta de carga (apertura 180°).
  - Doble puerta de cristal estándar
  - La función IDRY, el detector de humedad inteligente, estándar.
  - Inversión de giro estándar en todos los modelos.
  - Tambor en acero inoxidable estándar.
  - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
  - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
  - Sistema antiarrugas.
  - 100% air circulation: Las secadoras con sistema de bomba de calor no necesitan salida de vahos al exterior.
  - Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede reutilizar para el lavado.
  - Bajo consumo energético.
- 2 modos de trabajo :
- Rápido: Calentamiento por resistencias eléctricas y bomba de calor
  - Económica: Calentamiento por sistema bomba de calor.

ADVANCE+ FagorKonnnect Laundry

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW				VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:25)			MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL			
SR-11 TP2 PLUS HP	19071951	18003176	12	11	16	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.255x1.694	11.260
SR-16 TP2 PLUS HP	19071952	18003177	18	17	20	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	785x1.525x1.694	11.560
SR-23 TP2 PLUS HP	19071953	18003178	26	23	22	574	0,37	0,55	7,8	8,77	T	890x1.595x1.812	12.605



## Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero inoxidable estándar.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- 100% air circulation: Las secadoras con sistema de bomba de calor no necesitan salida de vahos al exterior.
- Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede reutilizar para el lavado.
- Bajo consumo energético.

ADVANCE FagorKonnnect Laundry

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW				VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:25)			MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL			
SR-11 HP	19071948	18003173	12	8	10	574	0,37	0,55	4	4,77	T	785x1.255x1.694	12.055
SR-16 HP	19071949	18003174	18	13	13	574	0,37	0,55	4	4,77	T	785x1.525x1.694	12.345
SR-23 HP	19071950	18003175	26	18	15	574	0,37	0,55	4	4,77	T	890x1.595x1.812	13.395

(\*) Código ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.  
Código CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.  
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(\*\*) T: 230 V III 50 Hz - 400V III +N 50 Hz.

Opciones para secadoras **CON BOMBA DE CALOR** de 11 - 16 - 23 kg **ADVANCE+**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-23	0
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	80
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	140
0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	425

Opciones para secadoras **CON BOMBA DE CALOR** de 11 - 16 - 23 kg **ADVANCE**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0005-0001	IMC	Control de humedad iDRY	505
0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-23	85
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-23	0
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	80
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	140
0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	425

## Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0041	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz 11./16 HP	1.065
0008-0076	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/16 HP	2.420

## Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje madera 11 HP	300
0006-0002	WB	Embalaje madera 16 HP	305
0006-0003	WB	Embalaje madera 23 HP	340

## Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0011	SSC	Mueble en acero inox 11 HP	275
0002-0012	SSC	Mueble en acero inox 16 HP	275
0002-0013	SSC	Mueble en acero inox 23 HP	290
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/16 HP	90
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 23 HP	90

## Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	390
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	390
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	390
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	390
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	390
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	390
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	390
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	390
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	390
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	390
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	390
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecánico)		200
19059034	30-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		190
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		35

## Opciones de mueble en color

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
<b>Nuevo</b> 0002-0041	CCB	Mueble en skinplate negro 11	525
<b>Nuevo</b> 0002-0043	CCB	Mueble en skinplate negro 16	525
<b>Nuevo</b> 0002-0040	CCW	Mueble en skinplate madera 11	525
<b>Nuevo</b> 0002-0042	CCW	Mueble en skinplate madera 16	525
<b>Nuevo</b> 0002-0045	CCB	Mueble en skinplate negro 23	620
<b>Nuevo</b> 0002-0044	CCW	Mueble en skinplate madera 23	620
<b>Nuevo</b> 0002-0047	CFB	Frontal en skinplate negro 11/16	195
<b>Nuevo</b> 0002-0046	CFW	Frontal en skinplate madera 11/16	195
<b>Nuevo</b> 0002-0049	CFB	Frontal en skinplate negro 23	240
<b>Nuevo</b> 0002-0048	CFW	Frontal en skinplate madera 23	240



## Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0011	A	Caja (Llave A)	75
19045297	14-0012	B	Caja (Llave B)	75
19045298	14-0013	C	Caja (Llave C)	75
19045299	14-0014	D	Caja (Llave D)	75
19045300	14-0015	E	Caja (Llave E)	75
19045301	14-0016	F	Caja (Llave F)	75
19045302	14-0017	G	Caja (Llave G)	75
19045303	14-0018	H	Caja (Llave H)	75
19045304	14-0019	I	Caja (Llave I)	75
19045305	14-0020	J	Caja (Llave J)	75
19011224	-	CL	100 fichas	130

## Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Voltajes a los que pueden ser conectadas dobles **ADVANCE , CONCEPT & 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	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 TP2 G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-11 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-2-11 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-11 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 TP2 E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 TP2 G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-2-16 E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-2-16 G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 TP2 G POWERED	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-2-16 M G POWERED	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-2-16 G POWERED	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas un 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	OPT	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 G / SR-11 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 E / SR-14 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 G / SR-14 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 E / SR-16 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 G / SR-16 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 E / SR-23 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 G / SR-23 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 E / SR-28 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 G / SR-28 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 E / SR-35 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 G / SR-35 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

Voltajes a los que pueden ser conectadas un 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	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-14 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-14 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-16 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-16 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-23 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-23 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-28 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-28 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SC-35 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SC-35 M G	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE PLUS & ADVANCE 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 HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 PLUS HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-16 TP2 PLUS HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-23 TP2 PLUS HP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

NO: No disponible  
 OPC: Opcional  
 STD: Estándar

# Sistemas de pagos

## Para lavanderías de autoservicio

Las lavadoras y secadoras profesionales e industriales Domus están preparadas para ser conectadas a una central de pago o funcionar con monedero/fichero.



### Datos técnicos del equipo

- Mueble metálico de chapa de 2,0 mm de espesor, pintura de gran resistencia de base epóxica gofrada y secada al horno.
- Dimensiones: 595 x 420 x 760 mm (largo x fondo x alto).
- Peso aproximado: 65 kg.
- Alimentación: 230 1+N 50 Hz. Potencia: 275 W.
- Cierre de alta seguridad.
- Placa de alarma con cerradura en puerta frontal.
- Sistema de anclaje a suelo/pared, o a empotrar, provisto de puerta trasera.
- Fabricación según normativa CE.

### Dispositivos que componen el equipo

- PC industrial. SO W7P.
- Pantalla TFT 17" táctil anti vandálica (6 mm espesor).
- Aceptador monedas anti plomo, con admisión desde 0,05 hasta 2,00 €.
- Caja de devolución de monedas, autoalimentada, con capacidad hasta 1.500 monedas en total, dependiendo del valor.
- Aceptador billetes con admisión desde 5,00 hasta 20,00 €. Sistema stacker hasta 550 uds.
- Expendedor provisto de lector/grabador de tarjetas PVC proximidad Mifare.
- Impresora de tickets térmica con capacidad para rollo de 140 m.
- Electrónica de control hasta 16 máquinas por pulsos (ampliable).

#### Opciones incluidas con la central:

- 1 Ud. Armario de conexión 8 máquinas.
- 1 Ud. Kit de montaje 8 máquinas.
- 1 Ud. Caja 200 tarjetas PVC ISO proximidad Mifare blancas.

CÓDIGO	ELEMENTO	€
19048710	Central de pago fagor para 8 máquinas	14.350

### Opciones

CÓDIGO	ELEMENTO	€
19047080	Módulo de pago bancario (pos ingenico contactless sin pin - máximo importe 20 €)	1.485
19047082	Tarjetas prepago neutras (200 unidades)	315
19047083	Tarjetas prepago impresas a 1 cara (200 unidades)	575
19047084	Tarjetas prepago impresas a 2 caras (200 unidades)	685
19047085	Peana central de pago	890
19047086	Caja 20 rollos papel térmico 1 cara para impresora (60x120x12 mm - 180 m.)	180
19047087	Frontal personalizado al cliente	485
19047088	Ampliación a 8 máquinas (kit montaje)	2.010

#### Observaciones:

##### Kit de Montaje compuesto por:

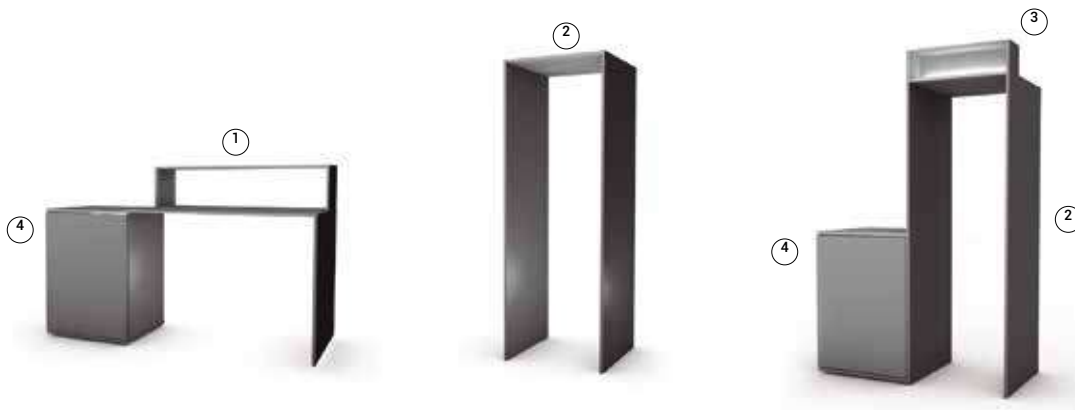
- 1 Ud. Conjunto teclado + ratón Inalámbrico.
- 8 Ud. Cable Screen Flex 4 x 0,5 de 25 m. c.u.
- 3 Ud. Taco PVC + tornillo M8 de 35 mm.
- 1 Ud. Tarjeta administración de central de pagos.

Instalación no incluida en precios.

# Mobiliario para autoservicio

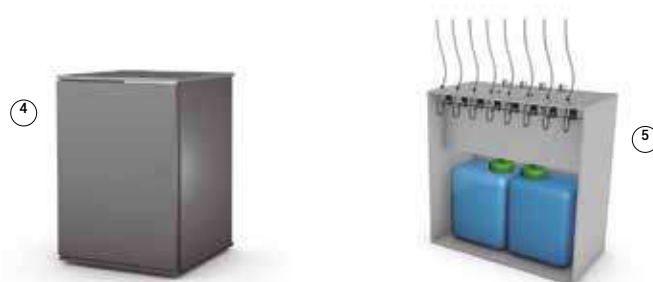


CÓDIGO	COMPONENTES	€
19074101	1 - Mesa encimera	230
19074102	2 - Mueble columna	410
19074103	3 - Rótulo LED	315



CÓDIGO	COMPONENTES	€
19074089	4 -Armario dosificación	525
19073654	5 - Kit dosificación 2 máquinas	1.185
19073655	5 - Kit dosificación 4 máquinas	1.585
19073656	5 -5Kit dosificación 6 máquinas	1.925

Conjunto de dosificación para 2, 4 y 6 máquinas, con dos productos químicos. Utilizamos la señal del programa de la máquina para la activación del conjunto de dosificación.



# Nuestras soluciones para tus pequeños negocios

## Autoservicio

---

Albergues

Apartamentos

Campings

Colegios, residencias y universidades

Comunidades de vecinos

Contenedores móviles

Lavanderías autoservicio





## 1+1 Pack Profesional

Incluye:

LAP-10 TP2 E P + SRP-10 TP2 E  
+ 2 Monederos + 2 Cajas monedas  
+ Kit Dosificación 2 + Mesa + Armario



€

9.230

---

## Pack Columna Profesional

Incluye:

Columna LAP-10 EP + SRP-10 TP2 E  
+ 2 Monederos + 2 Cajas monedas  
+ 2 Muebles + Kit dosificación 2 + Armario + Rotulo Led



€

9.725

---

## Pack Doble Columna Profesional

Incluye:

2 Columnas LAP-10 EP + SRP-10 TP2 E  
+ 4 Monederos + 4 Cajas monedas + 2 Muebles +  
Kit Dosificación 2 + Armario + Rotulo Led



€

17.425

---

# Carros para ropa seca

## Características generales

- Carro varilla blanco para transportar la rüepa (ruedas de goma).



## Carros sobre plataforma móvil

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CS-115	19041145	115	400x600x650	228
CS-212	19041146	212	510x800x720	243
CS-365	19041147	365	720x960x850	272

## Características generales

- Bastidor en acero cromado.
- Cuatro ruedas pivotantes.
- Provistos de tres o cuatro cubetas
- Dos bolsas de lona laterales para ropa seca.



CSH-3



CSH-4

## Carros para servicio de habitaciones

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CSH-3	19017195	Dos bolsas de lona y tres estantes.	1.190x560x1.060	515
CSH-4	19017194	Dos bolsas de lona y cuatro estantes.	1.470x560x1.280	640

## Características generales

- Estructura de tubo con tratamiento EPOXI de gran resistencia a la corrosión.
- Estructura plegable con 4 ruedas giratorias.
- Bolsa de lona de nylon para ropa seca.



## Carros con bolsa para ropa seca

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CRS-10	19086048	Un saco de lona	94	630x450x740	301
CRS-20	19017190	Un saco de lona	195	760x560x920	215
CRS-35	19017191	Un saco de lona	343	900x620x1080	250
CRS-40	19017193	Un saco de lona	380	1.090x620x980	315

## Carros para ropa húmeda



### Características generales

- Cubeta fabricada en polipropileno color blanco.
- Plataforma móvil, de tubo de acero de gran resistencia, con tratamiento EPOXI.
- 2 ruedas giratorias.

### Carros sobre plataforma móvil



MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD DE CARGA	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CH-25	19017181	25 kg de ropa húmeda	250	884x624x615	560
CH-40	19017182	40 kg de ropa húmeda	400	1.100x780x615	750
CH-60	19017183	60 kg de ropa húmeda	600	1.300x910x675	915



### Características generales

- Cubeta fabricada en fibra de vidrio color blanco.
- Cuatro ruedas giratorias.
- Modelos CRH-40 y CRH-60: grifo para desagüe en la parte inferior.

### Carros con fondo fijo

MODELO	CÓDIGO	COMPOSICIÓN	CAPACIDAD DE CARGA	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CRH-20	19000440 (*)	 +  Bastidor móvil con 4 ruedas + Cubeta en fibra de vidrio	25 kg de ropa húmeda	200	655x560x715	385
CRH-40	19000441		40 kg de ropa húmeda	400	875x560x715	465
CRH-60	19000442		60 kg de ropa húmeda	600	930x560x715	535

(\*) Se suministra en dos bultos: Base + Cuba.



### Características generales

- Construcción en aleación ligera.
- Acabado anodizado.
- Fondo móvil, con resortes en la base del mueble para mantener un nivel constante provistos de dos ruedas fijas y dos pivotantes.
- Diámetro de las ruedas: 125 mm.

### Carros con fondo a nivel

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES INTERIORES MM	CAPACIDAD DE CARGA KG	DIMENSIONES MM	€
CFM-1	19000505	1.000x420x545	35	1.030x450x800	920
CFM-2	19000506	1.000x600x545	50	1.030x630x800	1.025
CFM-3	19000507	1.360x645x545	100	1.390x675x800	1.190

# Carros jaula

## Características generales

- Carros tipo jaula para el transporte de ropa sucia en lavanderías de hospitales y centros industriales.
- Construidos en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia, con laterales atornillados o unidos por ganchos. Frente abierto o con puerta apertura deslizante hacia abajo.
- Disponen de ruedas de polipropileno, dos fijas y dos giratorias.
- Estantes opcionales según modelo.

## Características específicas

- Dotados de una puerta o dos, según modelo.
- Posibilidad de añadir estantes.



## Carros con puertas

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
CRP-5	19017188	Carro jaula con 1 puerta	580x800x1.500	450
CRP-6	19017189	Carro jaula con 2 puertas	570x685x1.300	425
ESTANTE CRP-5	19017603	Estante adicional	-	85
ESTANTE CRP-6	19085055	Estante adicional	-	85

## Características generales

- Gran anchura.
- Posibilidad de añadir estantes.



## Carros abiertos de gran anchura

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CRE	19068572	Carro jaula base	1.200x805x1.800	370
ESTANTE CRE	19017600	Estante adicional	1.190x800	45

## Características específicas

- Posibilidad de añadir estantes.
- Posibilidad de incorporar puerta.



## Carros abiertos

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CRP	19068573	Carro jaula base	715x805x1.800	240
ESTANTE CRP	19017601	Estante adicional	700x800	35
PUERTA CRP	19017602	Suplemento Puerta	-	90

# Embolsadoras



## Características específicas

- Embolsadoras de pared o de patas para camisas y pantalones.
- Especial tintorerías.
- Dimensión soldadura 600mm, potencia eléctrica 166 W, voltaje 230V I.

## BM/BMP

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
BM	19041241	de pared	810x300x500	1.371
BMP	19041242	de patas	810x300x2.000	2.147
Rollo film	19053428	ancho 600 mm	-	228

## Características específicas



- Embolsadora de mesa para ropa lisa y rizo, especial para lavanderías.
- Accionamiento manual del brazo de soldadura.
- Dimensión soldadura 700 x 500 mm.
- Producción unidades/hora 800, potencia eléctrica 332 W, voltaje 230V I.

## BMT

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
BMT	19041240	Embolsadora de mesa	1.500x1.400x900	2.536
Rollo film	19053252	Nylon	-	280

# Perchero móvil



## Características generales

- Perchero móvil, construido en acero cromado.
- Estructura fija no extensible.
- Cuatro ruedas giratorias.

## Perchero móvil

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	DIMENSIONES MM	€
PM-15/RD	19031732	Apilable - Base con barra en forma de Z	1.500x600x1.640	270

# SECADORA COMERCIAL GIANT

KILOS DE CARGA RECOMENDADOS 11 Kg.



OPL S&S



COIN S&S



OPL S&U

		GAS		ELÉCTRICA	
CILINDRO	Volumen del tambor	L.	207	207	
	Diámetro	mm.	663	663	
	Profundidad	mm.	570.6	570.6	
DIMENSIONES	Producto (LxPxA)	mm.	686 x 764 x 983	686 x 764 x 983	
	Con la puerta abierta	mm.	1.264	1.264	
	Embalaje (LxPxA)	mm.	760 x 795 x 1.170	760 x 795 x 1.170	
	Peso Neto/Bruto	Kg.	59 / 65	59 / 65	
CLASIF.	Clasificaciones eléctricas	V/Hz/A	220/50/2,4	220/50/22,5	
ÍNDICE DE CONSUMO <sup>2</sup>	Gas	Litros	5,81	-	
	Electricidad	kW/ciclo	0.35 (Max 0.7)	4.5-5.4	
SYSTEMA & CONTROL	Tipo de calefacción		Gas (LNG/LPG)	Eléctrica	
	Tipo de secado		Ventilado	Ventilado	
	Flujo de aire CFM	CFM	160	160	
	Motor kW	Kw.	0,25	0,25	
	Calificaciones de gas	Kw./BTU	5,8/20.000	-	
	Elementos de calefacción	Kw.	-	5,4	
	Duración del programa (Predeterminado)	min.	50 (EU)	50(EU)	
CONEXIONES	Diámetro de salida de aire	mm.	100	100	
	Diámetro de flujo de aire de escape	mm.	100	100	
PROGRAMAS	Lista de programas		High Temp	High Temp	
			Med Temp	Med Temp	
			Low Temp	Low Temp	
			No Heat	No Heat	
ACABADO EXT.	Tambor		Recubrimiento Alcosta	Recubrimiento Alcosta	

		ELÉCTRICAS		GAS	
		SIDE BY SIDE (S&S)	STACK UPPER/LOWER	SIDE BY SIDE (S&S)	STACK UPPER/LOWER
		NO APILABLE	APILABLE	NO APILABLE	APILABLE
<b>GIANT-C OPL</b>					
Dimensiones (LxPxA)	mm	686 x 767 x 983	686 x 767 x 983	686 x 767 x 983	686 x 767 x 983
Dim. Emb. (LxPxA)	mm	755 x 795 x 1127	755 x 795 x 1127	755 x 795 x 1127	755 x 795 x 1127
P.V.P.	€	<b>1.850 €</b>	<b>1.900 €</b>	<b>1.865 €</b>	<b>1.925 €</b>

El precio de los modelos COIN, Monedero Externo o Monedero Incorporado, se forma de los modelos base más los accesorios necesarios para completar el equipo (ver fotografía y Conceptos de Lavanderías).

# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA



# LAV./SEC. CON MONEDERO EXTERNO



Dos opciones de formas de pago externa: Caja de recaudación Externa (1) o Central de Pagos (2)

Opción Conexión a Equipos mediante Caja de Recaudación Externa

## LAVADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
LAV. ELEC. M. EXTERNO	1L11E/S&S/M.E.	Lav. Giant Side by Side Elec.	1	14906	<b>2.905 €</b>	<b>3.695 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>790 €</b>	

## LAVADORA TITAN ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
LAV. ELEC. M. EXTERNO	1L15E/S&S/M.E.	Lav. Titan Side by Side Elec	1	15007	<b>4.975 €</b>	<b>5.765 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>790 €</b>	

## SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. ELEC. M. EXTERNO	1S11E/S&S/M.E.	Sec. Giant Side by Side Elec.	1	14907	<b>1.850 €</b>	<b>2.640 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>790 €</b>	

## SECADORA GIANT GAS NATURAL CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. GAS M. EXTERNO	1S11E/S&S/M.E.	Sec. Giant Side by Side Gas Natural	1	16600	<b>1.865 €</b>	<b>2.655 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>790 €</b>	

Los modelos a gas son de manera estándar a gas Natural en el caso de Gas Propano se deben de solicitar en el momento del pedido.

## OPCIÓN DE CONEXIÓN CENTRAL DE PAGOS (OPCIÓN RECOMENDABLE A PARTIR DE 6 UNIDADES)

Central de pagos VEGA -12 Canales	1	16810	<b>7.850 €</b>
Interfaz conexión de 1 a 6 equipos	1	17065	<b>540 €</b>
Interfaz conexión de 1 a 8 equipos	1	18555	<b>603 €</b>
Cable de conexión 1 por equipo	1	19889	<b>62 €</b>



# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA



# LAV./SEC. CON MONEDERO INCORPORADO



## LAVADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
LAV. GIANT ELEC. SIDE&SIDE COIN	1L11E/S&S/MI	Lavadora Giant Elec.	1	14906	<b>2.905 €</b>	<b>3.613 €</b>
		Validador simple	1	16687	<b>353 €</b>	
		Caja exterior seguridad	1	16688	<b>243 €</b>	
		Caja recaudación	1	16689	<b>112 €</b>	

## LAVADORA TITAN ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
LAV. TITAN ELEC. SIDE&SIDE COIN	1L15E/S&S/MI	Lavadora Titan Elec.	1	15007	<b>4.975 €</b>	<b>5.683 €</b>
		Validador simple	1	16687	<b>353 €</b>	
		Caja exterior seguridad	1	16688	<b>243 €</b>	
		Caja recaudación	1	16689	<b>112 €</b>	

## SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. GIANT ELEC. SIDE&SIDE COIN	1S11E/S&S/MI	Secadora Giant Elec.	1	14907	<b>1.850 €</b>	<b>2.558 €</b>
		Validador simple	1	16687	<b>353 €</b>	
		Caja exterior seguridad	1	16688	<b>243 €</b>	
		Caja recaudación	1	16689	<b>112 €</b>	

## SECADOR GIANT GAS NATURAL CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. GIANT GAS. SIDE&SIDE COIN	1S11G/S&S/MI	Secadora Giant Gas Natural	1	16600	<b>1.865 €</b>	<b>2.573 €</b>
		Validador simple	1	16687	<b>353 €</b>	
		Caja exterior seguridad	1	16688	<b>243 €</b>	
		Caja recaudación	1	16689	<b>112 €</b>	

Los modelos a gas son de manera estándar a gas Natural en el caso de Gas Propano se deben de solicitar en el momento del pedido.

# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA



# COLUMNA CON MONEDERO EXTERNO



Columna Lavadora / Secadora



Monedero Externo Doble (Cod.:16846)

## LAVADORA + SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA LAV. / SEC. ELEC. M.E.	1L11E1S11E/T/ME	Lav. Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>2.995 €</b>	<b>6.075 €</b>
		Sec. Giant Stack Upper Elec.	1	16599	<b>1.900 €</b>	
		Monedero Externo doble	1	16846	<b>1.180 €</b>	

## LAVADORA GIANT ELEC. + SECADORA GIANT GAS CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA LAV.ELEC./ SEC. GAS M.E.	1L11E1S11G/T/ME	Lav. Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>2.995 €</b>	<b>6.100 €</b>
		Sec. Giant Stack Upper Gas	1	18503	<b>1.925 €</b>	
		Monedero Externo doble	1	16846	<b>1.180 €</b>	

## SECADORA + SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

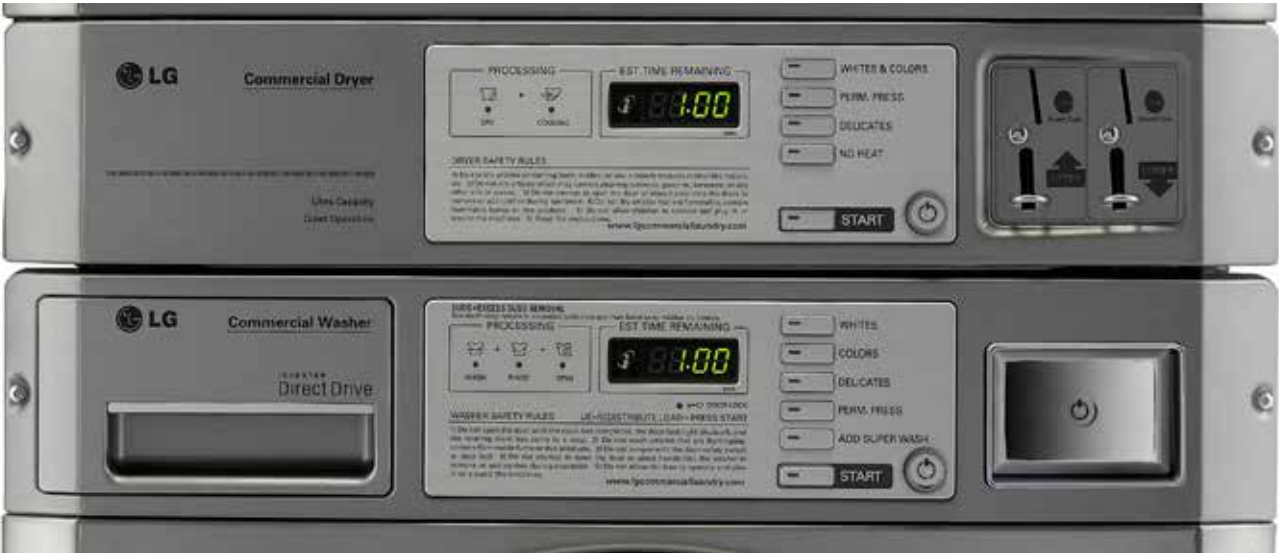
DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA SEC. / SEC. ELEC.	2S11E/T/ME	Secadora Giant Stack Upper Elec.	2	16599	<b>1.900 €</b>	<b>4.980 €</b>
		Monedero Externo doble	1	16846	<b>1.180 €</b>	

## SECADORA GIANT GAS + SECADORA GIANT GAS CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA SEC. / SEC. GAS M.E.	2S11G/T/ME	Secadora Giant Stack Upper Gas	2	18503	<b>1.925 €</b>	<b>5.030 €</b>
		Monedero Externo doble	1	16846	<b>1.180 €</b>	

Las secadoras de Gas en su opción estándar son siempre a Gas Natural (metano), en el caso de realizar la instalación en Butano/Propano avisarlo en el momento de hacer el pedido para que vengan preparadas a este otro tipo de gas.

# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA



# COLUMNA CON MONEDERO INCORPORADO



Validador de Monedas Doble  
(Cod.:16690)



Caja de recaudación (Cod.: 16691)



Panel Coin Lavadora (Cod.: 18481)  
Panel Coin Secadora (Cod.: 16921)  
Soporte Frontal (Cod.: 16998)



Columna Lavadora / Secadora con monedero incorporado

## LAVADORA + SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA LAV. / SEC. ELEC. COIN	1L11E/1S11E/T/MI	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>2.995 €</b>	<b>5.981,16 €</b>
		Secadora Giant Stack Upper Elec.	1	16599	<b>1.900 €</b>	
		Validador Doble	1	16690	<b>630 €</b>	
		Caja Recaudación	1	16691	<b>183 €</b>	
		Panel Coin Lavadora	1	18481	<b>96 €</b>	
		Panel Coin Secadora	1	16921	<b>97,16 €</b>	
		Soporte Frontal	1	16998	<b>80 €</b>	

## LAVADORA ELEC. + SECADORA GIANT GAS CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA LAV. ELEC. / SEC. GAS COIN	1L11E/1S11G/T/MI	Lav. Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>2.995 €</b>	<b>6.006,16 €</b>
		Sec. Giant Stack Upper Gas	1	18503	<b>1.925 €</b>	
		Validador Doble	1	16690	<b>630 €</b>	
		Caja Recaudación	1	16691	<b>183 €</b>	
		Panel Coin Lavadora	1	18481	<b>96 €</b>	
		Panel Coin Secadora	1	16921	<b>97,16 €</b>	
		Soporte Frontal	1	16998	<b>80 €</b>	

## SECADORA + SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA SEC. / SEC. ELEC. COIN	2S11E/T/MI	Secadora Giant Stack Upper Elec.	2	16599	<b>1.900 €</b>	<b>4.886,16 €</b>
		Validador Doble	1	16690	<b>630 €</b>	
		Caja Recaudación	1	16691	<b>183 €</b>	
		Panel Coin Lavadora	1	18481	<b>96 €</b>	
		Panel Coin Secadora	1	16921	<b>97,16 €</b>	
		Soporte Frontal	1	16998	<b>80 €</b>	

## SECADORA GIANT GAS + SECADORA GIANT GAS CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA SEC. / SEC. GAS COIN	2S11G/T/MI	Secadora Giant Stack Upper Gas	2	18503	<b>1.925 €</b>	<b>4.936,16 €</b>
		Monedero Externo doble	1	16690	<b>630 €</b>	
		Caja Recaudación	1	16691	<b>183 €</b>	
		Panel Coin Lavadora	1	18481	<b>96 €</b>	
		Panel Coin Secadora	1	16921	<b>97,16 €</b>	
		Soporte Frontal	1	16998	<b>80 €</b>	

Las secadoras de Gas en su opción estándar son siempre a Gas Natural (metano), en el caso de realizar la instalación en Butano/Propano avisarlo en el momento de hacer el pedido para que vengan preparadas a este otro tipo de gas.

# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA



# COLUMNA CENTRAL DE PAGOS



Las Centrales de Pagos se utilizan cuando se van a instalar por lo menos 3 columnas de lavado. El precio se formara de los equipos, al Interfaz de Conexión y la Central de Pagos.



Interfaz Conexión (Cod: 17065)



La central de Pagos dispone de:

- Inserción de Moneda/Billete.
- Lector de Tarjeta de Crédito (Vendotek)
- Tarjeta de fidelización.
- Conexión a APP de modo remoto - SHERLOOK - (Consultar).

## LAVADORA + SECADORA GIANT ELECT. CON CENTRAL DE PAGOS

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA LAV./SECAD. ELECTRICA CENTRAL DE PAGOS	1L11ES11E/T/CP	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>2.995 €</b>	<b>5.019 € + (C+I)</b>
		Secadora Giant Stack Upper Elec.	1	16599	<b>1.900 €</b>	
		Cables de Conexión	2	19889	<b>124 €</b>	
		(C + I)Central de Pagos+Interfaz Conexión	1			

## LAVADORA + SECADORA GIANT GAS CON CENTRAL DE PAGOS

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA LAV. ELEC./SECAD. GAS CENTRAL DE PAGOS	1L11ES11G/T/CP	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>2.995 €</b>	<b>5.044 € + (C+I)</b>
		Secadora Giant Stack Upper Elec.	1	16599	<b>1.925 €</b>	
		Cables de Conexión	2	19889	<b>124 €</b>	
		(C + I)Central de Pagos+Interfaz Conexión	1			

## SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA SECAD./SECAD. ELEC. CENTRAL DE PAGOS	2S11E/T/CP	Secadora Giant Stack Upper Elec.	2	16599	<b>1.900 €</b>	<b>3.924 € + (C+I)</b>
		Cables de Conexión	2	19889	<b>124 €</b>	
		(C + I)Central de Pagos+Interfaz Conexión	1			

## SECADORA GIANT GAS NATURAL CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
COLUMNA SECAD./SECAD. GAS CENTRAL DE PAGOS	2S11E/T/CP	Secadora Giant Stack Upper Gas	2	18503	<b>1.925 €</b>	<b>3.974 € + (C+I)</b>
		Cables de Conexión	2	19889	<b>124 €</b>	
		(C + I)Central de Pagos+Interfaz Conexión	1			

Los modelos a gas son de manera estándar a gas Natural en el caso de Gas Propano se deben de solicitar en el momento del pedido.

OPCIÓN CONEXIÓN A CENTRAL DE PAGOS (OPCIÓN RECOMENDABLE A PARTIR DE 6 UNIDADES)						
Central de pagos VEGA -12 Canales	1	16810			<b>7.850 €</b>	
Interfaz conexión de 1 a 6 equipos	1	17065			<b>540 €</b>	
Interfaz conexión de 1 a 8 equipos	1	18555			<b>603 €</b>	
Cable de Conexión 1 por equipo	1	19889			<b>62 €</b>	





# SECADORAS PROFESIONALES

## CARACTERÍSTICAS

- Secadora profesional de 8 y 10kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris, excepto mod. BASIC
- Puerta industrial de aluminio, reversible y de gran diámetro.
- Modelos con Microprocesador T2 programable con pantalla táctil de 4,3".
- Convertibles para autoservicio.
- Modelos con programador electrónico P también convertibles para autoservicio.
- Nuevo modelo BASIC con programador P de 10kg y paneles exteriores blancos.
- Puerto USB para programar, importar programas, monitorizar y gestionar con el control T2.
- Máquina versátil y fácil de configurar para autoservicio.
- Apilable sobre una lavadora o otra secadora, con los paneles de control entre los dos tambores para una mejor ergonomía.
- Lint filter: filtro plano de fácil limpieza como cajón, no en la puerta (igual que en las secadoras industriales).
- Calefacción eléctrica con dos posibles configuraciones: 6,75kW o 4,5 kW. (BASIC sólo 4,5kW)
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Nuevos modelos calefacción a gas (T2 y P)



DP-10 P



DP-10 P BASIC MONO/ TRI

CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDADES	
		8kg	10 kg
Microprocesador T2	Eléctrica o gas	DP-8 T2	DP-10 T2
Programador electrónico P	Eléctrica o gas	DP-8 P	DP-10 P
Programador electrónico P	Eléctrica o gas		DP-10 P MONO/ TRI BASIC

\*Todos los modelos se pueden convertir fácilmente a autoservicio, con el kit monedero/ fichero o la central de pago.



## VERSATILIDAD

- ✓ Modelo estándar configurable como OPL, con monedero, con central de pagos, etc.
- ✓ Pueden ser instaladas en columna encima de una lavadora u otra secadora.
- ✓ Los paneles de control pueden ser montados entre los dos tambores de las columnas apiladas para mejor uso y ergonomía.
- ✓ Multitud de usos: renting, hostelería, autoservicio, mopas, gimnasios, etc.



## ALTAS PRESTACIONES

- ✓ Dos controles:
  - Programador electrónico P: selección de tiempo y temperatura. Versátil, opción OPL y autoservicio.
  - Microprocesador T2: totalmente programable, de fácil uso e intuitivo con una pantalla táctil de 4,3".
- ✓ Conexión USB.
- ✓ Sistema de comunicación remota.
- ✓ Tiempos de secado reducidos (menos de 45 minutos). Calefacción 6,75 kW, opción 4,5 kW.
- ✓ Múltiples opciones: zócalos, sensor de humedad, etc...



## EFICIENCIA

- ✓ Sensor de humedad (en modelos T2).
- ✓ Flujo de aire optimizado.
- ✓ Amplio filtro de borras.
- ✓ Diseño eficiente.



## ROBUSTEZ

- ✓ Puerta industrial robusta en aluminio.
- ✓ Cajón como filtro de borras. No en la puerta sino como cajón específico.
- ✓ Ventilador industrial y fuerte flujo de aire.
- ✓ Construcción robusta de estructura y mueble exterior.

## WETCLEANING®

Las secadoras profesionales DP de PRIMER con el microprocesador T2 están diseñadas y pensadas para el sistema Wet Cleaning.

## MÁQUINAS

	DP-8 P	DP-8 T2	DP-10 P	DP-10 T2	DP-10 P MONO BASIC	DP-10 P TRI BASIC
Capacidad (kg) (1/20)	8	8	10	10	10	10
Producción (kg./h)	9,8	9,8	11,2	11,2	11,2	11,2
Tambor (Ø / Prof.) mm	590/585	590/585	590/690	590/690	590/690	590/690
Volumen tambor (litros)	160	160	200	200	200	200
Diámetro puerta (Ø) (mm)	585	585	585	585	585	585
Tambor	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	Lacado blanco	Lacado blanco
Control	P	T2	P	T2	P	P
Calefacción E o G (kW)	6,75 E - 7 G	6,75 E - 7 G	6,75 E - 7 G	6,75 E - 7 G	4,5 E - 7 G	4,5 E
Potencia total instal. (kW)	7,12 E - 0,37 G	7,12 E - 0,37 G	7,12 E - 0,37 G	7,12 E - 0,37 G	4,5 E - 0,37 G	4,5 E
Salida de vahos (Ø mm)	100	100	100	100	100	100
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	680 x 722 x 1056		680 x 775 x 1056		680 x 775 x 1056	680 x 775 x 1056
Peso (Kg)	89	89	93	93	93	93
Voltaje	<b>T (E) S (G)</b>	<b>T (E) S (G)</b>	<b>T (E) S (G)</b>	<b>T (E) S (G)</b>	<b>S (E + G)</b>	<b>T</b>
PVP € (eléctrica)	<b>2.230</b>	<b>2.515</b>	<b>2.325</b>	<b>2.610</b>	<b>2.030</b>	<b>2.040</b>
Código estándar / con opción	19067705/ 18002326	19067707/ 18002328	19067706 / 18002327	19067708 / 18002329	19076340/ 18003281	19073500 / 18003185
PVP € (gas)	<b>2.325</b>	<b>2.610</b>	<b>2.420</b>	<b>2.705</b>	<b>2.135</b>	<b>N/D</b>
Código estándar / con opción	19085009/ 18003912	19085010/ 18003913	19085011 / 18003914	19085012 / 18003915	19085013/ 18003916	<b>N/D</b>

NUEVO

T TRIFÁSICO - 400V III + N/230 V I + N (50/60 Hz) S MONOFÁSICO - 230V I+N



Programador electrónico P



Microprocesador T2



Filtro de borras

## OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario	RD	01-0001	N/D	0
Mueble exterior en acero inoxidable AISI 430	SSC	02-0025	N/D	145
Tambor en acero inoxidable AISI 304	SSD	31-0001	N/D	200
Modelo tropicalizado: placa protegida (sólo T2)	TR	35-0001	N/D	85
SMART DRY Control de humedad (sólo mod. T2)	IMC	05-0001	19072542	490
Portamandos en la parte inferior (secadora apilada)	CU	32-0001	N/D	0
Zócalo para mejor ergonomía			19044811	250
Zócalo para mejor ergonomía en acero inox			19079613	275
Pedido contenedor completo PROF + embalaje compacto	OC	13-0038	N/D	0

## \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

## \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

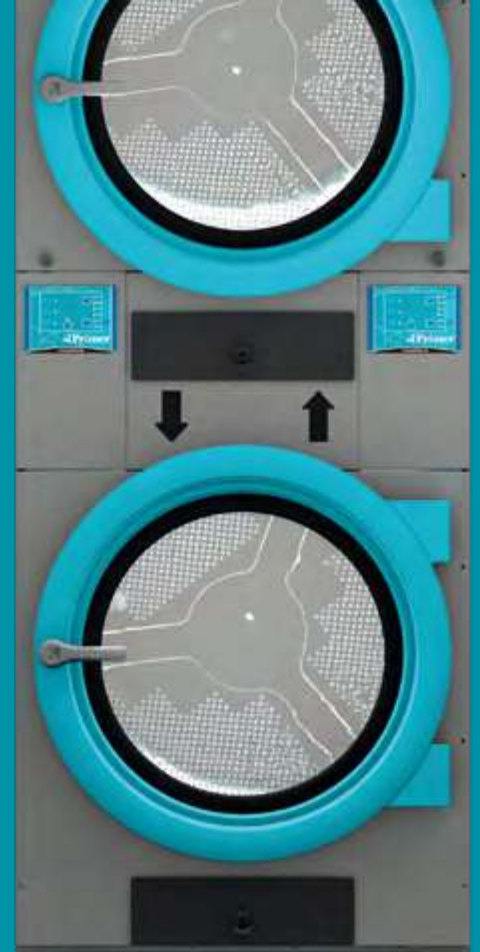
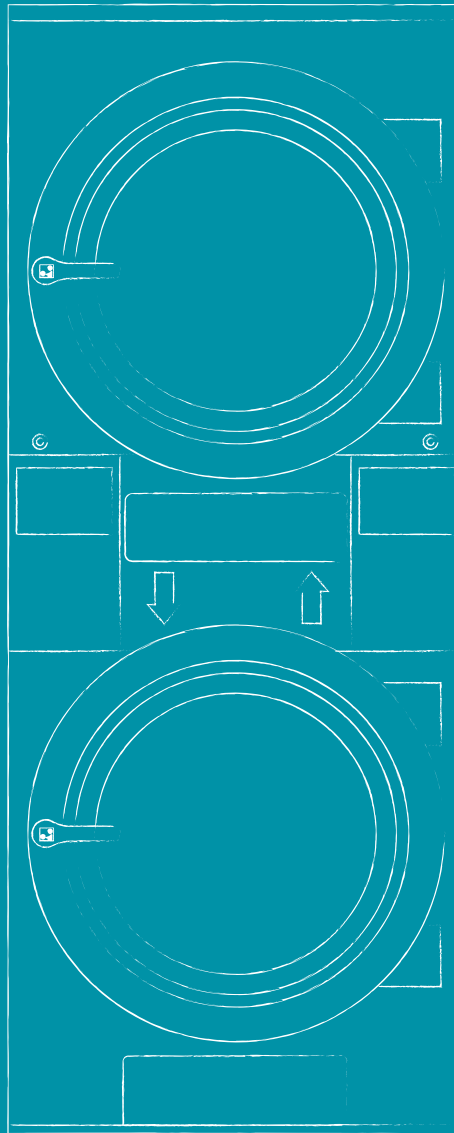
## OPCIONES DE VOLTAJE

Descripción	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Voltaje marítimo 440V III 60 Hz no N	440V III 60 Hz no N	08-0130	480
Voltaje 400V III / 230V I / III-60Hz	400V III / 230V I / III-60Hz	08-0125	80

## VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

Modelo	230 I+N+T		230 III+T		400 III+N+T		440-480 III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DP-8 P E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-8 P G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-8 T2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-8 T2 G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 P G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 T2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 T2 G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P TRI E	N/D	N/D	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 P MONO E	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P BASIC G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC

N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar



## SECADO INDUSTRIAL

Nuestros principios de innovación constante en tecnología resultan en secadoras con las máximas prestaciones y muy EFICIENTES.

La gama EXCELLENCE de un tambor, de 11 hasta 80 kg disponen de AIR RECOVERY SYSTEM, SMART DRY para el control de la humedad, aislamiento térmico, el nuevo control T2, prestaciones de conectividad y la posibilidad del sistema Wet Cleaning.

Las secadoras BOMBA DE CALOR tienen también una gama EXCELLENCE que incluye la mayoría de estas prestaciones y grandes ahorros de energía, con la ventaja añadida de que no necesitan salida de vahos al exterior.

Otras gamas como la ÓPTIMA (con opción de SMART DRY) y la STANDARD, (con un nuevo programador P), son más versátiles. Incluso la gama BASIC dispone de inversión de giro y de un VARIADOR estándar. Todo esto sin olvidar las secadoras de DOBLE TAMBOR con su gama OPTIMA, STANDARD y BASIC (Control T2 / Control P según gama).

Casi todas las gamas pueden ser utilizadas como OPL o versión autoservicio (ver sección aparte de autoservicio) con una simple modificación en el monedero o conectándolas a una central de pago.



## T2

- ✔ Pantalla táctil de 7" para CONTROL T2, de fácil uso y totalmente programable.
- ✔ Conexión USB. Software PC gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- ✔ Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- ✔ Opciones:
  - Nuevo sistema de dosificación / vaporización (suavizante/perfumes).



## ERGONOMÍA

- ✔ Cajón como filtro de borras, en acero inoxidable.
- ✔ Diámetros de puerta grandes. Muy útil para la carga y descarga de ropa.
- ✔ Alto de puerta ideal para la apertura de forma ergonómica.
- ✔ Sentido de apertura de puerta ajustable. (Modelos 11 a 36 kg)  
El sentido de apertura puede ajustarse girando el panel frontal y añadiendo una pieza (cable más largo a pedir).
- ✔ Sentido de la puerta contrario, puede pedirse con el pedido de máquina.



## ALTAS PRESTACIONES

- ✔ Inversión de giro estándar.
- ✔ Tambor acero inox estándar.
- ✔ Variador de frecuencia estándar.



## MANTENIMIENTO

- ✔ Panel abatible.  
Acceso fácil y ergonómico a las piezas del panel de control.
- ✔ Fácil acceso a piezas.  
Las secadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparación. Ejemplo: panel trasero en secadoras de gran capacidad.
- ✔ Menú técnico:  
Estadística, alarmas, autotest, recuperación de datos para servicio postventa y mantenimiento.



## CONECTIVIDAD

- ✔ Servicio técnico remoto. Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, trazabilidad y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.
- ✔ Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio. La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, trazabilidad y monitorizar el negocio).
- ✔ Pago remoto. App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas.



## EFICIENCIA

- ✔ SMART DRY Sistema de control de humedad inteligente, con nuevo control de temperatura en la entrada de tambor.
- ✔ AIR RECOVERY SYSTEM Sistema de recirculación del aire inteligente. Tiempos más cortos de secado, menor consumo energético.
- ✔ FULL AIRFLOW Sistema optimizado de flujo de aire mixto.
- ✔ DUAL AIRFLOW Flujo de aire axial-radial.
- ✔ Gran filtro de borras.
- ✔ Aislamiento térmico.



## VERSATILIDAD

- ✔ Bajo pedido.  
Posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles.
- ✔ Wet Cleaning.  
Posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados.
- ✔ SMART DRY
- ✔ OPL < > Autoservicio.  
La secadora estándar OPL transformable para autoservicio.



# MODELOS

## ÚNICO TAMBOR



### DE / EXCELLENCE

DE-11 T2 / **NUEVO** DE-14 T2 / DE-17 T2 / DE-23 T2 / DE-28 T2 DE-36 T2  
DE-45 T2 / DE-60 T2 / DE-80 T2



### DO / OPTIMA

DO-11 T2 / **NUEVO** DO-14 T2 / DO-17 T2 / DO-23 T2 / DO-28 T2  
DO-36 T2 / DO-45 T2 / DO-60 T2 / DO-80 T2



### DS / STANDARD

DS-11 P / **NUEVO** DS-14 P / DS-17 P / DS-23 P / DS-28 P  
DS-36 P DS-45 P / DS-60 P / DS-80 P



### DL / BASIC

DL-11 P / **NUEVO** DL-14 P / DL-17 P / DL-23 P / DL-28 P / DL-36 P

## DOBLE TAMBOR



### DDO OPTIMA / DOBLE

DDO-11 T2 / DDO-17 T2 / DDO-17 T2 G TURBO

NUEVO



### DDS STANDARD / DOBLE

DDS-11 P / DDS-17 P / DDS-17 P G TURBO

NUEVO



### DDL BASIC / DOBLE

DDL-11 P / DDL-17 P / DDL-17 P G TURBO

NUEVO

## BOMBA DE CALOR



### DEB EXCELLENCE / BOMBA DE CALOR

DEB-11 T2 / DEB-17 T2 / DEB-23 T2



### DOB OPTIMA / BOMBA DE CALOR

DOB-11 T2 / DOB-17 T2 / DOB-23 T2



# EXCELLENCE

## ÚNICO TAMBOR - DE

AIR RECOVERY SYSTEM: sistema de recuperación del aire para una mayor eficiencia energética.

SMART DRY: el control de humedad inteligente.

AISLAMIENTO TÉRMICO: circuito completo del flujo de aire aislado.

FULL AIRFLOW: Flujo total de aire axial-radial optimizado.

FIRE OFF: sistema antiincendios integrado.

Microprocesador CONTROL T2: pantalla táctil a color de 7" pulgadas.

Mueble exterior gris en skinplate, estética inox.

Gran puerta de carga (apertura 180°).

Puerta de doble cristal

Inversión de giro: estándar en todos los modelos.

Tambor en acero inoxidable estándar.

EFFICIENT DRUM: tambor perforado con agujeros embutidos.

LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.

COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.

Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.



DE-14 T2

DE-45 T2

## WETCLEANING

La gama EXCELLENCE viene equipada con unas prestaciones ideales para asegurar los mejores resultados en Wet Cleaning: sistema de recuperación del aire, sensor de humedad inteligente, tambor en acero inox, inversión de giro estándar, Efficient Drum (tambor perforado con agujeros embutidos para el cuidado de las prendas), etc.

## MÁQUINAS

	DE-11 T2	DE-14 T2	DE-17 T2	DE-23 T2	DE-28 T2
Capacidad (kg) (1/18)	12	<b>NUEVO</b> 15	18	26	31
Capacidad (kg) (1/20)	11	14	17	23	27
Producción (kg/h)	21 (E/S) 24 (G)	32 (E/S) 36(G)	33 (E/S) 37 (G)	41 (E/S) 44 (G)	56 (E/S) 64 (G)
Volumen tambor (litros)	210	270	330	460	550
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574	574	802
Tambor	inox	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,97 / F*	18 / 18,97 / F*	18 / 18,97 / F*	24 / 25,17 / F*	30 / 31,35 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,97 / S*	20,5 / 0,97 / S*	20,5 / 0,97 / S*	31 / 1,17 / S*	41 / 1,35 / S*
Calefacción vapor/ Potencia total (kW) / Voltaje*	30 / 0,97 / S*	30 / 0,97 / S*	30 / 0,97 / S*	49,2 / 1,17 / S*	50,1 / 1,35 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 855 x 1694	785 x 989 x 1694	785 x 1125 x 1694	890 x 1255 x 1812	985 x 1054 x 1946
PVP € (eléctrica)	<b>5.465</b>	<b>5.610</b>	<b>5.755</b>	<b>6.685</b>	<b>7.360</b>
Código estándar	19067508	19085000	19067519	19067530	19067541
Código con opción	18002638	18003903	18002649	18002660	18002671
PVP € (gas)	<b>5.580</b>	<b>5.725</b>	<b>5.880</b>	<b>6.800</b>	<b>7.475</b>
Código estándar	19067509	19085001	19067520	19067531	19067542
Código con opción	18002639	18003904	18002650	18002661	18002672
PVP € (vapor)	<b>6.170</b>	<b>6.320</b>	<b>6.465</b>	<b>7.495</b>	<b>8.240</b>
Código estándar	19067510	19085002	19067521	19067532	19067543
Código con opción	18002640	18003905	18002651	18002662	18002673

	DE-36 T2	DE-45 T2	DE-60 T2	DE-80 T2
Capacidad (kg) (1/18)	37	50	67	83
Capacidad (kg) (1/20)	33	45	60	75
Producción (kg/h)	70 (E/S) 80 (G)	96 (E/S) 108 (G)	129 (E/S) 144 (G)	171 (E/S) 192 (G)
Volumen tambor (litros)	660	896	1202	1500
Diámetro puerta (Ø) (mm)	802	802	802	802
Tambor	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	36 / 37,35 / F*	54 / 57 / F*	72 / 75,35 / F*	72 / 75,75 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	41 / 1,35 / S*	60 / 3 / T*	90 / 3,35 / T*	120 / 3,75 / T*
Calefacción vapor/ Potencia total (kW) / Voltaje*	50,1 / 1,35 / S*	91,3 / 3 / T*	128 / 3,35 / T*	128 / 3,75 / T*
Salida de Vahos (mm)	200	300	300	300
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	985 x 1210 x 1946	1270 x 1106 x 2380	1270 x 1366 x 2380	1270 x 1598 x 2380
PVP € (eléctrica)	<b>7.835</b>	<b>11.990</b>	<b>13.890</b>	<b>16.980</b>
Código estándar	19067550	19067559	19067568	19067577
Código con opción	18002680	18002689	18002698	18002707
PVP € (gas)	<b>7.945</b>	<b>11.990</b>	<b>13.890</b>	<b>16.980</b>
Código estándar	19067551	19067560	19067569	19067578
Código con opción	18002681	18002690	18002699	18002708
PVP € (vapor)	<b>8.665</b>	<b>13.180</b>	<b>15.195</b>	<b>18.400</b>
Código estándar	19067552	19067561	19067570	19067579
Código con opción	18002682	18002691	18002700	18002709

T 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO)

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N

F 400V III + N (Opción: 230V III)



Doble cristal de la puerta para mayor aislamiento térmico



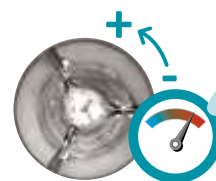
Rodillos de apoyo (modelos 28-80)



**AIR RECOVERY SYSTEM**  
Sistema de recirculación del aire inteligente



**THERMAL INSULATION**  
Aislamiento total



**SMART DRY**  
Control de humedad inteligente

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Apertura puerta contraria 11-36	RD	0001-0001	0
Apertura puerta contraria 45-80	RD	0001-0002	80
Modelo tropicalizado	TR	0035-0001	90
Dosificación - pulverización	DS	0038-0001	430
Panel posterior entrada de aire externa+filtro	AF	0034-0001	140
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	0033-0002	0
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	0033-0003	0
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0001	230
Mueble en acero inox 14	SSC	0002-0002	230
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0002	230
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0003	275
Mueble en acero inox 28	SSC	0002-0004	290
Mueble en acero inox 36	SSC	0002-0005	290
Mueble en acero inox 45	SSC	0002-0006	500
Mueble en acero inox 60	SSC	0002-0007	545
Mueble en acero inox 80	SSC	0002-0008	595
Panel frontal en acero inox 11-14-17	SSF	0002-0020	90
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	130
Panel frontal en acero inox 28	SSF	0002-0022	140
Panel frontal en acero inox 36	SSF	0002-0022	140
Panel frontal en acero inox 45	SSF	0002-0023	230
Panel frontal en acero inox 60	SSF	0002-0023	230
Panel frontal en acero inox 80	SSF	0002-0023	230

**\*OPCIONES**

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

**\*\*KITS**

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VAPOR	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
Descripción	Abrev.	SAP conf.	
Batería vapor en acero inox 11-14-17	BSS	0007-0005	1.400
Batería vapor en acero inox 23	BSS	0007-0006	1.455
Batería vapor en acero inox 28-36	BSS	0007-0007	1.210
Batería vapor a baja presión 11-14-17	LPB	0007-0001	640
Batería vapor a baja presión 23	LPB	0007-0002	905
Batería vapor a baja presión 28-36	LPB	0007-0003	2.000
Batería vapor a baja presión 45-60-80	LPB	0007-0004	3.415

OPCIONES DE EMBALAJE	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
Descripción	Abrev.	SAP conf.	
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	250
Embalaje de madera 14	WB	0006-0002	255
Embalaje de madera 18	WB	0006-0002	260
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003	280
Embalaje de madera 28	WB	0006-0004	310
Embalaje de madera 36	WB	0006-0005	330
Embalaje de madera 45	WB	0006-0006	360
Embalaje de madera 60	WB	0006-0007	375
Embalaje de madera 80	WB	0006-0008	385

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3N 60 Hz DE-11-36	0008-0005	250
400V 3N 60 Hz DE-45-80 E/V	0008-0015	350
400V 3N 60 Hz DE-45-80 G	0008-0020	910
230V 3~ 50 Hz DE-11-17 E	0008-0025	160
230V 3~ 50 Hz DE-23-36 E	0008-0035	350
230V 3~ 50 Hz DE-45-80 G/V	0008-0040	0
230V 3~ 50 Hz DE-45-80 E	0008-0042	consultar
230V 3~ 60 Hz DE-11-17 E	0008-0045	380
230V 3~ 60 Hz DE-23-36 E	0008-0050	555
230V 3~ 60 Hz DE-11-36 G/V	0008-0055	230
230V 3~ 60 Hz DE-45-80 V	0008-0060	350
230V 3~ 60 Hz DE-45-80 G	0008-0065	910
230V 1N 50 Hz DE-11 E	0008-0080	395
400V 3~ 50 Hz DE-60-80	0008-0100	950
440/480V 3~ 60 Hz DE-11-17	0008-0110	905
440/480V 3~ 60 Hz DE-23-36	0008-0115	905



# OPTIMA ÚNICO TAMBOR - DO

Microprocesador CONTROL T2: pantalla táctil a color de 7" pulgadas.

Mueble exterior gris en skinplate, estética inox.

Gran puerta de carga (apertura 180°).

Inversión de giro: estándar en todos los modelos.

Tambor en acero inoxidable estándar.

DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial.

EFFICIENT DRUM: el nuevo tambor con perforaciones interiores.

LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.

COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.

Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.



DO-36 T2

DO-45 T2

## MÁQUINAS

	DO-11 T2	DO-14 T2	DO-17 T2	DO-23 T2	DO-28 T2
Capacidad (kg) (1/18)	12	12	18	26	31
Capacidad (kg) (1/20)	11	14	17	23	27
Producción (kg/h)	21 (E/S) 23 (G)	30 (E/S) 34(G)	33 (E/S) 35 (G)	35 (E/S) 41 (G)	53 (E/S) 56 (G)
Volumen tambor (litros)	210	270	330	460	550
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574	574	802
Tambor	inox	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,67 / F*	18 / 18,67 / F*	18 / 18,67 / F*	24 / 24,97 / F*	30 / 31,15 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	31 / 0,97 / S*	41 / 1,15 / S*
Calefacción vapor/ Potencia total (kW) / Voltaje*	30 / 0,67 / S*	30 / 0,67 / S*	30 / 0,67 / S*	49,2 / 0,97 / S*	50,1 / 1,15 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 855 x 1694	785 x 855 x 1694	785 x 1125 x 1694	890 x 1255 x 1812	985 x 1054 x 1946
PVP € (eléctrica)	<b>4.450</b>	<b>4.590</b>	<b>4.735</b>	<b>5.565</b>	<b>6.120</b>
Código estándar	19067505	19084997	19067516	19067527	19067538
Código con opción	18002635	18003900	18002646	18002657	18002668
PVP € (gas)	<b>4.565</b>	<b>4.710</b>	<b>4.855</b>	<b>5.680</b>	<b>6.235</b>
Código estándar	19067506	19084998	19067517	19067528	19067539
Código con opción	18002636	18003901	18002647	18002658	18002669
PVP € (vapor)	<b>5.150</b>	<b>5.295</b>	<b>5.440</b>	<b>6.360</b>	<b>7.000</b>
Código estándar	19067507	19084999	19067518	19067529	19067540
Código con opción	18002637	18003902	18002648	18002659	18002670

	DO-36 T2	DO-45 T2	DO-60 T2	DO-80 T2
Capacidad (kg) (1/18)	37	50	67	83
Capacidad (kg) (1/20)	33	45	60	75
Producción (kg/h)	65 (E/S) 70 (G)	90 (E/S) 96 (G)	120 (E/S) 129 (G)	160 (E/S) 171 (G)
Volumen tambor (litros)	660	896	1202	1500
Diámetro puerta (Ø) (mm)	802	802	802	802
Tambor	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	36 / 37,15 / F*	54 / 55,9 / F*	72 / 74,25 / F*	72 / 74,65 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	41 / 1,15 / S*	60 / 1,9 / T*	90 / 2,25 / T*	120 / 2,65 / T*
Calefacción vapor/ Potencia total (kW) / Voltaje*	50,1 / 1,15 / S*	91,3 / 1,9 / T*	128 / 2,25 / T*	128 / 2,65 / T*
Salida de Vahos (mm)	200	300	300	300
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	985 x 1210 x 1946	1270 x 1106 x 2380	1270 x 1366 x 2380	1270 x 1598 x 2380
PVP € (eléctrica)	<b>6.440</b>	<b>10.410</b>	<b>12.290</b>	<b>15.335</b>
Código estándar	19067547	19067556	19067565	19067574
Código con opción	18002677	18002686	18002695	18002704
PVP € (gas)	<b>6.550</b>	<b>10.410</b>	<b>12.290</b>	<b>15.335</b>
Código estándar	19067548	19067557	19067566	19067575
Código con opción	18002678	18002687	18002696	18002705
PVP € (vapor)	<b>7.260</b>	<b>11.585</b>	<b>13.580</b>	<b>16.740</b>
Código estándar	19067549	19067558	19067567	19067576
Código con opción	18002679	18002688	18002697	18002706

T 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO)

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N

F 400V III + N (Opción: 230V III)





T2 con pantalla de 7"



Amplio filtro de borras



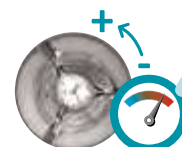
Doble flujo Axial-Radial



Rodillos de apoyo (modelos 28-80)



Doble cristal de la puerta para mayor aislamiento térmico



SMART DRY Control de humedad

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Control de humedad SMART DRY	IMC	0005-0001	19072542	500
Doble cristal puerta 11-28	DG	0003-0001	N/D	90
Doble cristal puerta 36-80	DG	0003-0002	N/D	130
Sistema anti-incendios SFEX 11,14,17	FEX	0004-0001	N/D	130
Sistema anti-incendios SFEX 23,28	FEX	0004-0002	N/D	130
Sistema anti-incendios SFEX 36	FEX	0004-0003	N/D	130
Sistema anti-incendios SFEX 45	FEX	0004-0004	N/D	130
Sistema anti-incendios SFEX 60,80	FEX	0004-0005	N/D	130
Apertura puerta contraria 11-36	RD	0001-0001	N/D	0
Apertura puerta contraria 45-80	RD	0001-0002	N/D	80
Modelo tropicalizado	TR	0035-0001	N/D	85
Dosificación - pulverización	DS	0038-0001	N/D	430
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	0034-0001	N/D	140
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	0033-0002	N/D	0
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	0033-0003	N/D	0
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0001	N/D	230
Mueble en acero inox 14	SSC	0002-0002	N/D	230
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0002	N/D	230
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0003	N/D	275
Mueble en acero inox 28	SSC	0002-0004	N/D	290
Mueble en acero inox 36	SSC	0002-0005	N/D	290
Mueble en acero inox 45	SSC	0002-0006	N/D	500
Mueble en acero inox 60	SSC	0002-0007	N/D	545
Mueble en acero inox 80	SSC	0002-0008	N/D	595
Panel frontal en acero inox 11	SSF	0002-0020	N/D	90
Panel frontal en acero inox 14	SSF	0002-0020	N/D	90
Panel frontal en acero inox 17	SSF	0002-0020	N/D	90
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	N/D	130
Panel frontal en acero inox 28	SSF	0002-0022	N/D	140
Panel frontal en acero inox 36	SSF	0002-0022	N/D	140
Panel frontal en acero inox 45-80	SSF	0002-0023	N/D	230

**\*OPCIONES**

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

**\*\*KITS**

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VAPOR	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
Descripción	Abrev.	SAP conf.	
Batería vapor en acero inox 11-14-17	BSS	0007-0005	1.400
Batería vapor en acero inox 23	BSS	0007-0006	1.455
Batería vapor en acero inox 28-36	BSS	0007-0007	1.210
Batería vapor a baja presión 11-18	LPB	0007-0001	640
Batería vapor a baja presión 23	LPB	0007-0002	905
Batería vapor a baja presión 28-36	LPB	0007-0003	2.000
Batería vapor a baja presión 45-60-80	LPB	0007-0004	3.415

OPCIONES DE EMBALAJE	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
Descripción	Abrev.	SAP conf.	
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	250
Embalaje de madera 14	WB	0006-0002	255
Embalaje de madera 17	WB	0006-0002	260
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003	280
Embalaje de madera 28	WB	0006-0004	310
Embalaje de madera 36	WB	0006-0005	330
Embalaje de madera 45	WB	0006-0006	360
Embalaje de madera 60	WB	0006-0007	375
Embalaje de madera 80	WB	0006-0008	385

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3N 60 Hz DE-11-36	0008-0005	250
400V 3N 60 Hz DE 45-80 E/V	0008-0015	280
400V 3N 60 Hz DE-45-80 G	0008-0020	910
230V 3~ 50 Hz DE-11,17 E	0008-0025	160
230V 3~ 50 Hz DE-23-36 E	0008-0035	350
230V 3~ 50 Hz DE-45-80 G/V	0008-0040	0
230V 3~ 50 Hz DE-45-80 E	0008-0042	consultar
230V 3~ 60 Hz DE-11,17 E	0008-0045	380
230V 3~ 60 Hz DE-23-36 E	0008-0050	555
230V 3~ 60 Hz DE-11-36 G/V	0008-0055	230
230V 3~ 60 Hz DE-45-80 E/V	0008-0060	350
230V 3~ 60 Hz DE-45-80 G	0008-0065	910
230V 1N 50 Hz DE-11 E	0008-0080	395
400V 3~ 50 Hz DE-60-80	0008-0100	950
440/480V 3~ 60 Hz DE-11,17	0008-0105	570
440/480V 3~ 60 Hz DE-23-36	0008-0115	905



# STANDARD ÚNICO TAMBOR - DS

Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.  
 Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.  
 Gran puerta de carga (apertura 180°).  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 Tambor en acero inoxidable estándar.  
 DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial (excepto BASIC).  
 EFFICIENT DRUM tambor perforado con agujeros embutidos.  
 LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.  
 Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.



DS-36 P

DS-45 P

## MÁQUINAS

	DS-11 P	DS-14 P	DS-17 P	DS-23 P	DS-28 P
Capacidad (kg) (1/18)	12	12	18	26	31
Capacidad (kg) (1/20)	11	14	17	23	27
Producción (kg/h)	21 (E/S) 23 (G)	30 (E/S) 34(G)	33 (E/S) 35 (G)	35 (E/S) 41 (G)	53 (E/S) 56 (G)
Volumen tambor (litros)	210	270	330	460	550
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574	574	802
Tambor	inox	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,67 / F*	18 / 18,67 / F*	18 / 18,67 / F*	24 / 24,97 / F*	30 / 31,15 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	31 / 0,97 / S*	41 / 1,15 / S*
Calefacción vapor/ Potencia total (kW) / Voltaje*	30 / 0,67 / S*	30 / 0,67 / S*	30 / 0,67 / S*	49,2 / 0,97 / S*	50,1 / 1,15 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 855 x 1694	785 x 855 x 1694	785 x 1125 x 1694	890 x 1255 x 1812	985 x 1054 x 1946
PVP € (eléctrica)	<b>3.810</b>	<b>3.955</b>	<b>4.095</b>	<b>4.895</b>	<b>5.380</b>
Código estándar	19067502	19084994	19067513	19067524	19067535
Código con opción	18002632	18003897	18002643	18002654	18002665
PVP € (gas)	<b>3.910</b>	<b>4.055</b>	<b>4.195</b>	<b>5.005</b>	<b>5.495</b>
Código estándar	19067503	19084995	19067514	19067525	19067536
Código con opción	18002633	18003898	18002644	18002655	18002666
PVP € (vapor)	<b>4.485</b>	<b>4.625</b>	<b>4.765</b>	<b>5.660</b>	<b>6.220</b>
Código estándar	19067504	19084996	19067515	19067526	19067537
Código con opción	18002634	18003899	18002645	18002656	18002667

	DS-36 P	DS-45 P	DS-60 P	DS-80 P
Capacidad (kg) (1/18)	37	50	67	83
Capacidad (kg) (1/20)	33	45	60	75
Producción (kg/h)	65 (E/S) 70 (G)	90 (E/S) 96 (G)	120 (E/S) 129 (G)	160 (E/S) 171 (G)
Volumen tambor (litros)	660	896	1202	1500
Diámetro puerta (Ø) (mm)	802	802	802	802
Tambor	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	36 / 37,15 / F*	54 / 55,9 / F*	72 / 74,25 / F*	72 / 74,65 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	41 / 1,15 / S*	60 / 1,9 / T*	90 / 2,25 / T*	120 / 2,65 / T*
Calefacción vapor/ Potencia total (kW) / Voltaje*	50,1 / 1,15 / S*	91,3 / 1,9 / T*	128 / 2,25 / T*	128 / 2,65 / T*
Salida de Vahos (mm)	200	300	300	300
Dimensiones netas(AnxFxAI) (mm)	985 x 1210 x 1946	1270 x 1106 x 2380	1270 x 1366 x 2380	1270 x 1598 x 2380
PVP € (eléctrica)	<b>5.890</b>	<b>9.965</b>	<b>11.765</b>	<b>14.680</b>
Código estándar	19067544	19067553	19067562	19067571
Código con opción	18002674	18002683	18002692	18002701
PVP € (gas)	<b>5.995</b>	<b>9.965</b>	<b>11.765</b>	<b>14.680</b>
Código estándar	19067545	19067554	19067563	19067572
Código con opción	18002675	18002684	18002693	18002702
PVP € (vapor)	<b>6.675</b>	<b>11.090</b>	<b>13.005</b>	<b>16.025</b>
Código estándar	19067546	19067555	19067564	19067573
Código con opción	18002676	18002685	18002694	18002703

T 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO)

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N

F 400V III + N (Opción: 230V III)



Programador P



Pantalla para programación para el control P



Doble flujo Axial-Radial



Rodillos de apoyo (modelos 28-80)



Doble cristal de la puerta para mayor aislamiento térmico

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Doble cristal puerta 11-28	DG	0003-0001	90
Doble cristal puerta 36-80	DG	0003-0002	130
Apertura puerta contraria 11-36	RD	0001-0001	0
Apertura puerta contraria 45-80	RD	0001-0002	80
Pantalla para programación P	BMS	0049-0001	135
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	0034-0001	140
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	0033-0002	0
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	0033-0003	0
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0001	230
Mueble en acero inox 14/17	SSC	0002-0002	230
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0003	275
Mueble en acero inox 28	SSC	0002-0004	290
Mueble en acero inox 36	SSC	0002-0005	290
Mueble en acero inox 45	SSC	0002-0006	500
Mueble en acero inox 60	SSC	0002-0007	545
Mueble en acero inox 80	SSF	0002-0008	595
Panel frontal en acero inox 11/14 /17	SSF	0002-0020	90
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	130
Panel frontal en acero inox 28	SSF	0002-0022	140
Panel frontal en acero inox 36	SSF	0002-0022	140
Panel frontal en acero inox 45/ 60/ 80	SSF	0002-0023	230

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VAPOR	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
Descripción	Abrev.	SAP conf.	
Batería vapor en acero inox 11-14-17	BSS	0007-0005	1.400
Batería vapor en acero inox 23	BSS	0007-0006	1.455
Batería vapor en acero inox 28-36	BSS	0007-0007	1.210
Batería vapor a baja presión 11-18	LPB	0007-0001	640
Batería vapor a baja presión 23	LPB	0007-0002	905
Batería vapor a baja presión 28-36	LPB	0007-0003	2.000
Batería vapor a baja presión 45-60-80	LPB	0007-0004	3.415

OPCIONES DE EMBALAJE	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
Descripción	Abrev.	SAP conf.	
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	250
Embalaje de madera 14	WB	0006-0002	255
Embalaje de madera 18	WB	0006-0002	260
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003	280
Embalaje de madera 28	WB	0006-0004	310
Embalaje de madera 36	WB	0006-0005	330
Embalaje de madera 45	WB	0006-0006	360
Embalaje de madera 60	WB	0006-0007	375
Embalaje de madera 80	WB	0006-0008	385

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3N 60 Hz DE-11-36	0008-0005	250
400V 3N 60 Hz DE-45-80 E/V	0008-0015	280
400V 3N 60 Hz DE-45-80 G	0008-0020	910
230V 3~ 50 Hz DE-11,17 E	0008-0025	160
230V 3~ 50 Hz DE-23-36 E	0008-0035	350
230V 3~ 50 Hz DE-45-80 G/V	0008-0040	0
230V 3~ 50 Hz DE-45-80 E	0008-0042	consultar
230V 3~ 60 Hz DE-11,17 E	0008-0045	380
230V 3~ 60 Hz DE-23-36 E	0008-0050	555
230V 3~ 60 Hz DE-11-36 G/V	0008-0055	230
230V 3~ 60 Hz DE-45-80 E/V	0008-0060	350
230V 3~ 60 Hz DE-45-80 G	0008-0065	910
230V 1N 50 Hz DE-11 E	0008-0080	395
400V 3~ 50 Hz DE-60-80	0008-0100	950
440/480V 3~ 60 Hz DE-11,17	0008-0105	570
440/480V 3~ 60 Hz DE-23-36	0008-0115	905



# BASIC

## ÚNICO TAMBOR - DL



DL-17 P

Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.

Paneles pintados en blanco.

Gran puerta de carga (apertura 180°).

Inversión de giro: estándar en todos los modelos.

LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.

COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.

Modelos disponibles con calefacción eléctrica o gas.

## MÁQUINAS

	DL-11 P	DL-14 P	DL-17 P
Capacidad (kg) (1/18)	12	12	18
Capacidad (kg) (1/20)	11	14	17
Producción (kg/h)	20 (E) 23 (G)	30 (E) 34 (G)	31 (E) 35 (G)
Volumen tambor (litros)	210	270	330
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado
Mueble	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)
Control	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,67 / F*	18 / 18,67 / F*	18 / 18,67 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 855 x 1694	785 x 989 x 1694	785 x 1125 x 1694
PVP € (eléctrica)	<b>3.430</b>	<b>3.570</b>	<b>3.715</b>
Código estándar	19067511	19085003	19067522
Código con opción	18002641	18003906	18002652
PVP € (gas)	<b>3.540</b>	<b>3.680</b>	<b>3.830</b>
Código estándar	19067512	19085004	19067523
Código con opción	18002642	18003907	18002653

	DL-23 P	DL-28 P	DL-36 P
Capacidad (kg) (1/18)	26	31	37
Capacidad (kg) (1/20)	23	27	33
Producción (kg/h)	35 (E) 41 (G)	53 (E) 56 (G)	65 (E) 70 (G)
Volumen tambor (litros)	460	550	660
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	802	802
Tambor	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado
Mueble	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)
Control	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,67 / F*	18 / 18,67 / F*	18 / 18,67 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	890 x 1255 x 1812	785 x 1054 x 1694	785 x 1210 x 1694
PVP € (eléctrica)	<b>4.555</b>	<b>5.075</b>	<b>5.580</b>
Código estándar	19067533	19085005	19085007
Código con opción	18002663	18003908	18003910
PVP € (gas)	<b>4.660</b>	<b>5.190</b>	<b>5.695</b>
Código estándar	19067534	19085006	19085008
Código con opción	18002664	18003909	18003911

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N

F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
	Abrev.	Conf. SAP	
Apertura puerta contraria 11-23	RD	0001-0001	<b>0</b>
Panel pos. entrada de aire externa-filtro	AF	0034-0001	<b>140</b>
<b>NUEVO</b> Pantalla para programación P	BMS	0049-0001	<b>135</b>

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3N 60 Hz DE-11-36	0008-0005	<b>250</b>
230V 3~ 50 Hz DE-11,17 E	0008-0025	<b>160</b>
230V 3~ 50 Hz DE-23-36 E	0008-0035	<b>350</b>
230V 3~ 60 Hz DE-11,17 E	0008-0045	<b>380</b>
230V 3~ 60 Hz DE-23-36 E	0008-0050	<b>555</b>
230V 3~ 60 Hz DE-11-36 G/V	0008-0055	<b>230</b>
230V 1N 50 Hz DE-11 E	0008-0080	<b>395</b>
440/480V 3~ 60 Hz DE-11,17	0008-0105	<b>570</b>
440/480V 3~ 60 Hz DE-23-36	0008-0115	<b>905</b>

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18



# OPTIMA

## DOBLE TAMBOR - DDO

Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".  
 Mueble exterior gris, estética inox.  
 Grandes puertas de carga (apertura de 180°).  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 Tambor en acero inoxidable estándar.  
 DUAL AIRFLOW: flujo de aire mixto axial-radial.  
 EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos (excepto BASIC).  
 LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.  
 Nuevo modelo **TURBO** para más productividad.



Esquema funcionamiento  
(salida superior)



Esquema funcionamiento  
(salida posterior)



DDO-17 T2

## MÁQUINAS

	DDO-11 T2	DDO-17 T2	DDO-17 G T2 TURBO
Capacidad (kg) (1/18)	12 x 2	18 x 2	18 x 2
Capacidad (kg) (1/20)	11 x 2	17 x 2	17 x 2
Producción (kg/h)	39 (E) 28 (G)	40 (E) 42 (G)	<b>NUEVO</b> 78 (G)
Volumen tambor (litros)	210 x 2	330 x 2	330 x 2
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 x 2 / 25,34 / F*	12 x 2 / 25,34 / F*	-
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 x 2 / 1,34 / S*	12 x 2 / 1,34 / S*	24 x 2 / 1,34 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxA) (mm)	785 x 972 x 1980	785 x 1242 x 1980	785 x 1443 x 1980
PVP € (eléctrica)	<b>8.915</b>	<b>9.175</b>	-
Código estándar	19067581	19067588	-
Código con opción	18002710	18002716	-
PVP € (gas)	<b>9.120</b>	<b>9.370</b>	<b>10.210</b>
Código estándar	19067582	19067589	19067594
Código con opción	18002711	18002717	18002722

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N  
 F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Control de humedad (pedir una unidad por columna)	IMC	0005-0002	19072543	<b>1.000</b>
Doble cristal puerta (pedir una unidad por columna)	DG	0003-0003	N/D	<b>180</b>
Sistema anti-incendios SFEX (pedir una unidad por columna)	FEX	0004-0006	N/D	<b>260</b>
Modelo tropicalizado (uno por programador)	TR	0035-0002	N/D	<b>165</b>
Dosificación - pulverización (pedir una unidad por columna)	DS	0038-0002	N/D	<b>860</b>
Puerta reversible (pedir una unidad por columna)	RD	0001-0002	N/D	<b>160</b>
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	0034-0002	N/D	<b>270</b>
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	0033-0001	N/D	<b>0</b>
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0009	N/D	<b>275</b>
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0010	N/D	<b>275</b>
Panel frontal en acero inox 11,17	SSF	0002-0024	N/D	<b>110</b>
Embalaje de madera 11	WB	0006-0009	N/D	<b>310</b>
Embalaje de madera 17	WB	0006-0010	N/D	<b>330</b>

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final.  
 En las dobles, pedir 2 unidades si es necesario.

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3~ 50 Hz 11-18	0008-0095	<b>510</b>
400V 3N 60 Hz STACK	0008-0010	<b>485</b>
230V 3~ 60 Hz STACK G	0008-0070	<b>470</b>
230V 3~ 60 Hz STACK E	0008-0075	<b>850</b>
230V 1N 60 Hz STACK G	0008-0090	<b>485</b>



# STANDARD

## DOBLE TAMBOR - DDS

Nuevo programador P: con botones para controlar temperatura y tiempo.  
 Mueble exterior gris, estética inox.  
 Grandes puertas de carga (apertura de 180°).  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 Tambor en acero inoxidable estándar.  
 DUAL AIRFLOW: flujo de aire mixto axial-radial.  
 EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros Embutidos (excepto BASIC).  
 LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.  
 Nuevo modelo **TURBO** para más productividad.



Esquema funcionamiento (salida superior)



Esquema funcionamiento (salida posterior)



DDS-17 P

## MÁQUINAS

	DDS-11 P	DDS-17 P	DDS-17 G P TURBO
Capacidad (kg) (1/18)	12 x 2	18 x 2	18 x 2
Capacidad (kg) (1/20)	11 x 2	17 x 2	17 x 2
Producción (kg/h)	39 (E) 28 (G)	40 (E) 42 (G)	<b>NUEVO</b> 74 (G)
Volumen tambor (litros)	210 x 2	330 x 2	330 x 2
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 x 2 / 25,34 / F*	12 x 2 / 25,34 / F*	-
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 x 2 / 1,34 / S*	12 x 2 / 1,34 / S*	24 x 2 / 1,94 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 972 x 1980	785 x 1242 x 1980	785 x 1443 x 1980
PVP € (eléctrica)	<b>8.265</b>	<b>8.495</b>	-
Código estándar	19067583	19067590	-
Código con opción	18002712	18002718	-
PVP € (gas)	<b>8.455</b>	<b>8.690</b>	<b>9.600</b>
Código estándar	19067584	19067591	19067595
Código con opción	18002713	18002719	18002723

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N  
 F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Pantalla para programación P	BMS	0049-0002	<b>270</b>
Doble cristal puerta (pedir una unidad por columna)	DG	0003-0003	<b>175</b>
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	0033-0001	<b>0</b>
Embalaje de madera 11	WB	0006-0009	<b>310</b>
Embalaje de madera 17	WB	0006-0010	<b>330</b>

**\*OPCIONES**  
 Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

**\*\*KITS**  
 Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3~ 50 Hz 11-18	0008-0095	<b>510</b>
400V 3N 60 Hz STACK	0008-0010	<b>485</b>
230V 3~ 60 Hz STACK G	0008-0070	<b>470</b>
230V 3~ 60 Hz STACK E	0008-0075	<b>850</b>
230V 1N 60 Hz STACK G	0008-0090	<b>485</b>
230V 3~ 50 Hz 11-18 E	0008-0140	<b>consultar</b>
440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	0008-0170	<b>570</b>



## BASIC DOBLE TAMBOR - DDL

Nuevo programador P: con botones para controlar temperatura y tiempo.  
Paneles en blanco.

Grandes puertas de carga (apertura de 180°).

Inversión de giro: estándar en todos los modelos.

LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.

COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.

Disponible en modelos eléctricos o a gas.



Esquema funcionamiento  
(salida superior)



Esquema funcionamiento  
(salida posterior)



DDL-17 P

## MÁQUINAS

	DDL-11 P	DDL-17 P	DDL-17 G P TURBO
Capacidad (kg) (1/18)	12 x 2	18 x 2	18 x 2
Capacidad (kg) (1/20)	11 x 2	17 x 2	17 x 2
Producción (kg/h)	39 (E) 28 (G)	40 (E) 42 (G)	<b>NUEVO</b> 74 (G)
Volumen tambor (litros)	210 x 2	330 x 2	330 x 2
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P
Potencia resistencia (kW)	12 x 2 / 25,34 / <b>F*</b>	12 x 2 / 25,34 / <b>F*</b>	-
Potencia Gas (kW)	12 x 2 / 1,34 / <b>S*</b>	12 x 2 / 1,34 / <b>S*</b>	24 x 2 / 1,94 / <b>S*</b>
Salida de Vahos (mm)	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 972 x 1980	785 x 1242 x 1980	785 x 1443 x 1980
PVP € (eléctrica)	<b>7.855</b>	<b>8.090</b>	-
Código estándar	19067585	19067592	-
Código con opción	18002714	18002720	-
PVP € (gas)	<b>8.050</b>	<b>8.285</b>	<b>9.255</b>
Código estándar	19067587	19067593	19067596
Código con opción	18002715	18002721	18002724

**S** 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N  
**F** 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Pantalla para programación P	BMS	0049_0002	<b>270</b>
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	0033-0001	<b>0</b>
Embalaje de madera 11	WB	0006-0009	<b>310</b>
Embalaje de madera 17	WB	0006-0010	<b>330</b>

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3~ 50 Hz 11-18	0008-0095	<b>510</b>
400V 3N 60 Hz STACK	0008-0010	<b>485</b>
230V 3~ 60 Hz STACK G	0008-0070	<b>470</b>
230V 3~ 60 Hz STACK E	0008-0075	<b>850</b>
230V 3~ 50 Hz 11-18 E	0008-0140	<b>consultar</b>
440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	0008-0170	<b>570</b>



# EXCELLENCE

## BOMBA DE CALOR - DEB

Secadora con tecnología bomba de calor, que incorpora resistencias eléctricas de soporte, las cuales se alternan con la bomba de calor para alcanzar la temperatura en menor tiempo.

Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".

Mueble exterior gris, estética inox.

Gran apertura de puerta (apertura 180°)

Puerta con doble cristal estándar.

SMART DRY: sensor de humedad inteligente estándar.

Inversión de giro: estándar en todos los modelos.

Tambor en acero inoxidable estándar.

EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos (excepto BASIC).

LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.

COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.

Sin necesidad de extracción de vahos.

Bajo consumo energético.

Este modelo utiliza agua para la refrigeración, que puede ser re-utilizada para lavar.



Doble cristal de la puerta estándar en la gama EXCELLENCE

DEB-17 T2

## MÁQUINAS

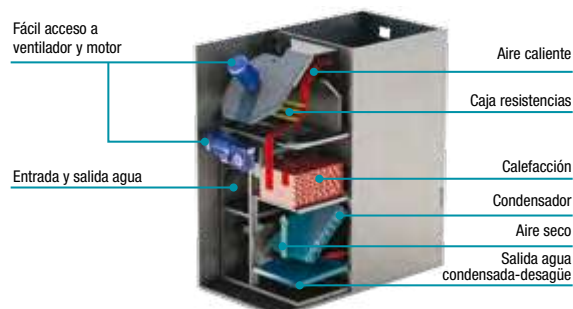
	DEB-11 T2	DEB-17 T2	DEB-23 T2
Capacidad (kg) (1/18)	12	18	26
Capacidad (kg) (1/20)	11	17	23
Producción (kg./h)	16	20	22
Volumen tambor (litros)	210	330	460
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Potencia total instal. (kW)*	4 / 4,97	4 / 4,97	4 / 4,97
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	785 x 1240 x 1694	785 x 1510 x 1694	890 x 1580 x 1812
PVP € (eléctrica)	<b>12.060</b>	<b>12.355</b>	<b>13.405</b>
Código estándar	19067601	19067602	19067603
Código con opción	18002728	18002729	18002730

\*La potencia varía según el modo escogido.

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Apertura puerta contraria 11-23	RD	0001-0001	<b>0</b>
Modelo tropicalizado	TR	0035-0001	<b>85</b>
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0011	<b>275</b>
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0012	<b>275</b>
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0013	<b>290</b>
Panel frontal en acero inox 11 / 17	SSF	0002-0020	<b>90</b>
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	<b>90</b>
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	<b>300</b>
Embalaje de madera 17	WB	0006-0002	<b>305</b>
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003	<b>335</b>
Dosificación		0038-0001	<b>430</b>

### CIRCUITO DEL AIRE EN SECADORA BOMBA DE CALOR



#### \*OPCIONES

Disponibles con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

#### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
230V 3~ 50 Hz HP	0008-0041	<b>1.065</b>
230V 3~ 60 Hz HP	0008-0076	<b>2.420</b>





# OPTIMA

## BOMBA DE CALOR - DOB

Secadora con tecnología bomba de calor sin resistencias adicionales.  
 Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".  
 Mueble exterior gris, estética inox.  
 Gran apertura de puerta (apertura 180°).  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 Tambor en acero inoxidable estándar.  
 EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos (excepto BASIC).  
 LINT FILTER: nuevo cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.



DOB-17 T2

## MÁQUINAS

	DOB-11 T2	DOB-17 T2	DOB-23 T2
Capacidad (kg) (1/18)	12	18	26
Capacidad (kg) (1/20)	11	17	23
Producción (kg./h)	11-19	18-25	23-36
Volumen tambor (litros)	210	330	460
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Potencia total instal. (kW)*	4 / 4,97	4 / 4,97	4 / 4,97
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	785 x 1240 x 1694	785 x 1510 x 1694	890 x 1580 x 1812
PVP € (eléctrica)	<b>11.265</b>	<b>11.565</b>	<b>12.610</b>
Código estándar	19067597	19067598	19067600
Código con opción	18002725	18002726	18002727

\*La potencia varía según el modo escogido.

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Control de humedad SMART DRY	IMC	0005-0001	19072542	500
Doble cristal puerta 11-23	DG	0003-0001	N/D	90
Apertura puerta contraria 11-23	RD	0001-0001	N/D	0
Modelo tropicalizado	TR	0035-0001	N/D	85
Dosificación - pulverización	DS	0038-0001	N/D	430
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0011	N/D	275
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0012	N/D	275
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0013	N/D	290
Panel frontal en acero inox 11,17	SSF	0002-0020	N/D	90
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	N/D	90
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	N/D	300
Embalaje de madera 17	WB	0006-0002	N/D	305
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003	N/D	335

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
230V 3~ 50 Hz HP	0008-0041	1.065
230V 3~ 60 Hz HP	0008-0076	2.420

# VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

## ÚNICO TAMBOR: EXCELLENCE

Model	230 I +N+T	230 I +N+T	230 III +T	230 III +T	400 III +N+T	400 III +N+T	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DE-11 T2 E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-11 T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-11 T2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-14 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-14 T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-14 T2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-17 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-17 T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-17 T2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-23 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-23 T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-23 T2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-28 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-28 T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-28 T2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-36 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-36 T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-36 T2 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DE-45 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-45 T2 HW	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-45 T2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-62 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-62 T2 HW	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-62 T2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-80 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-80 T2 HW	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-80 T2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

## ÚNICO TAMBOR: EXCELLENCE + OPTIMA BOMBA DE CALOR

Model	230 I +N+T	230 I +N+T	230 III +T	230 III +T	400 III +N+T	400 III +N+T	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DE-11 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-11 T2 HW	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-11 T2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-14 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-14 T2 HW	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DE-14 T2 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

## ÚNICO TAMBOR: BASIC

Model	230 I +N+T	230 I +N+T	230 III +T	230 III +T	400 III +N+T	400 III +N+T	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DL-11 E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DL-11 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DL-14 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DL-14 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DL-17 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DL-17 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DL-23 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DL-23 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DL-28 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DL-28 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DL-36 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DL-36 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC

## ÚNICO TAMBOR: OPTIMA + STANDARD

Model	230 I +N+T	230 I +N+T	230 III +T	230 III +T	400 III +N+T	400 III +N+T	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DO-11 E - DS-11 E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO-11 G - DS-11 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO-11 S - DS-11 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-14 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-14 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-14 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-17 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-17 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-17 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-23 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-23 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-23 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-28 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-28 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-28 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-36 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-36 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-36 S	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DO- / DS-45 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-45 G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-45 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-60 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-60 G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-60 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-80 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-80 G	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DO- / DS-80 S	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

## DOBLE TAMBOR: OPTIMA + STANDARD + BASIC

Model	230 I +N+T	230 I +N+T	230 III +T	230 III +T	400 III +N+T	400 III +N+T	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DDO-11 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DDO-11 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DDS-11 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DDS-11 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DDL-11 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DDL-11 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DDO-17 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DDO-17 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DDS-17 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DDS-17 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DDO-17 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DDO-17 G	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DDO-17 G TURBO	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DDS-17 G TURBO	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DDL-17 G TURBO	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC



OPTIMA DOBLE TAMBOR  
**DDO - G TURBO**

# SECADORAS PROFESIONALES AUTOSERVICIO



- Secadora profesional de 8 y 10kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris. Puerta industrial de aluminio, reversible y de gran diámetro.
- Modelos con programador electrónico P funcionan para autoservicio (central de pagos o monederos.)
- Apilable sobre una lavadora o otra secadora, con los paneles de control entre los dos tambores para una mejor ergonomía.
- Lint filter: filtro plano de fácil limpieza como cajón, no en la puerta (igual que en las secadoras industriales).
- Calefacción eléctrica con dos posibles configuraciones: 5 o 7,5 kw. Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.

CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDADES	
Autoservicio		8kg	10 kg
Programador electrónico P	Eléctrica o gas	DP-8 P	DP-10 P
Microprocesador T2	Eléctrica o gas	DP-8 T2	DP-10 T2
Programador electrónico P	Eléctrica o gas	-	DP-10 P MONO/ TRI BASIC

## MÁQUINAS

	DP-8 P	DP-8 T2	DP-10 P	DP-10 T2	DP-10 P MONO BASIC	DP-10 P TRI BASIC
Capacidad (kg) (1/20)	8	8	10	10	10	10
Producción (kg./h)	9,8	9,8	11,2	11,2	11,2	11,2
Tambor (Ø / Prof.) mm	590/585	590/585	590/690	590/690	590/690	590/690
Volumen tambor (litros)	160	160	200	200	200	200
Diámetro puerta (Ø) (mm)	585	585	585	585	585	585
Tambor	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	Lacado blanco	Lacado blanco
Control	P	T2	P	T2	P	P
Calefacción E o G (kW)	6,75 E - 7 G	6,75 E - 7 G	6,75 E - 7 G	6,75 E - 7 G	4,5 E - 7 G	4,5 E
Potencia total instal. (kW)	7,12 E - 0,37 G	7,12 E - 0,37 G	7,12 E - 0,37 G	7,12 E - 0,37 G	4,5 E - 0,37 G	4,5 E
Salida de vahos (Ø) (mm)	100	100	100	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	680 x 722 x 1056		680 x 775 x 1056		680 x 775 x 1056	680 x 775 x 1056
Peso (Kg)	89	89	93	93	93	93
Voltaje	<b>T (E) S (G)</b>	<b>T (E) S (G)</b>	<b>T (E) S (G)</b>	<b>T (E) S (G)</b>	<b>S (E + G)</b>	<b>T</b>
PVP € (eléctrica)	<b>2.230</b>	<b>2.515</b>	<b>2.325</b>	<b>2.610</b>	<b>2.030</b>	<b>2.040</b>
Código estándar / con opción	19067705/ 18002326	19067707/ 18002328	19067706 / 18002327	19067708 / 18002329	19076340/ 18003281	19073500 / 18003185
PVP € (gas)	<b>2.325</b>	<b>2.610</b>	<b>2.420</b>	<b>2.705</b>	<b>2.135</b>	<b>N/D</b>
Código estándar / con opción	19085009/ 18003912	19085010/ 18003913	19085011 / 18003914	19085012 / 18003915	19085013/ 18003916	N/D

NUEVO

T TRIFÁSICO - 400V III + N/230 V I + N (50/60 Hz) S MONOFÁSICO - 230V I+N

## OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario	RD	01-0001	N/D	0
Mueble exterior en acero inoxidable AISI 430	SSC	02-0025	N/D	145
Tambor en acero inoxidable AISI 304	SSD	31-0001	N/D	200
Modelo tropicalizado: placa protegida (sólo T2)	TR	35-0001	N/D	85
SMART DRY Control de humedad	IMC	05-0001	19072542	490
Portamandos en la parte inferior (secadora apilada)	CU	32-0001	N/D	0
Zócalo para mejor ergonomía			19044811	250
Zócalo para mejor ergonomía en acero inox			19079613	275
Pedido contenedor completo PROF + embalaje compacto	OC	0006-0014	N/D	0

## \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

## \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

## OPCIONES DE VOLTAJE

Descripción	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz no N	440V III 50/60 Hz no N	08_0130	480
Voltaje 400V III / 230V I / III-60Hz	400V III / 230V I / III-60Hz	08_0125	80

## MONEDEROS PARA LAVADORAS Y SECADORAS PROFESIONALES

Descripción	OPCIONES* Código 18			KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf. LAVADORAS	SAP conf. SECADORAS	SAP cod.	
CA (EUR-GBP) 8-10	CA	12-0003	30-0003	19053384	400
CB (USD-MXN-CAD) 8-10	CB	12-0004	30-0004	19053400	400
CC (CNY-TWD-HKD) 8-10	CC	12-0005	30-0005	19053401	400
CD (TRY-PLN) 8-10	CD	12-0006	30-0006	19053397	400
CE (AUD-NZD-JPY) 8-10	CE	12-0007	30-0007	19053399	400
CF (RUB-ROB-CZK) 8-10	CF	12-0008	30-0008	19053398	400
CG (MYR-SGD-IDR) I 8-10	CG	12-0009	30-0009	19053403	400
CH (MYR-SGD-IDR) II 8-10	CH	12-0010	30-0010	19053404	400
CI (ARS-CLP-BRL) 8-10	CI	12-0011	30-0011	19053405	400
CJ (VEF-PEN-COP) 8-10	CJ	12-0012	30-0012	19053406	400
CK (MAD-DZD-TND) 8-10	CK	12-0013	30-0013	19053407	400
CL (KRW-PHP-THB) 8-10	CL	12-0014	30-0014	19053417	400
CN (MON. MECÁNICO EUROS) 8-10	CN	12-0015	30-0015	19057302	200
CT (FICHERO MECÁNICO) 8-10	CT	12-0002	30-0002	19053411	195
CP CENTRAL DE PAGOS 8-10	CP	12-0001	30-0001	19053431	70

**\*OPCIONES**

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

**\*\*KITS**

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

## CAJA MONEDAS PARA LAVADORAS Y SECADORAS PROFESIONALES

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
CAJA MONEDAS (LLAVE A)	A	14-0001	19045296	85
CAJA MONEDAS (LLAVE B)	B	14-0002	19045297	85
CAJA MONEDAS (LLAVE C)	C	14-0003	19045298	85
CAJA MONEDAS (LLAVE D)	D	14-0004	19045299	85
CAJA MONEDAS (LLAVE E)	E	14-0005	19045300	85
CAJA MONEDAS (LLAVE F)	F	14-0006	19045301	85
CAJA MONEDAS (LLAVE G)	G	14-0007	19045302	85
CAJA MONEDAS (LLAVE H)	H	14-0008	19045303	85
CAJA MONEDAS (LLAVE I)	I	14-0009	19045304	85
CAJA MONEDAS (LLAVE J)	J	14-0010	19045305	85
100 FICHAS		13-0012	19011224	130
Apertura puerta temporizada		13-0003	19035771	85

**\*OPCIONES**

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

**\*\*KITS**

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

## VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

Modelo	230V I+N	230V I+N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440V III sin N
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
LP-8 V T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-8 P T2 E	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-8 V T2 HW	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-8 P T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-10 V T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-10 P T2 E	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-10 V T2 HW	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-10 P T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
DP-8 P E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-8 P G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-8 T2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-8 T2 G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 P G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 T2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 T2 G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P E TRIF.	N/D	N/D	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 P E MONO	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P M/T G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC

N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar



# OPTIMA AUTOSERVICIO

## ÚNICO TAMBOR - DO

Microprocesador CONTROL T2 con pantalla de 7" de 11 a 36kg.  
Mueble exterior gris en skinplate, estética inox.  
Gran puerta de carga (apertura 180°).  
Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
Tambor en acero inoxidable estándar.  
DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial.  
EFFICIENT DRUM: el nuevo tambor con perforaciones interiores.  
LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.  
COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.

Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.

OPCIONES:  
SMART DRY  
Doble cristal puerta  
Sistema anti-incendios  
**Nueva opción:** Mueble o frontal skinplate negro o skinplate aspecto madera para modelos 11-23



## MÁQUINAS

	DO-11 T2	DO-14 T2	DO-17 T2	DO-23 T2	DO-28 T2	DO-36 T2
Capacidad (kg) (1/18)	12	12	18	26	31	37
Capacidad (kg) (1/20)	11	14	17	23	27	33
Producción (kg/h)	21 (E/S) 23 (G)	30 (E/S) 34(G)	33 (E/S) 35 (G)	35 (E/S) 41 (G)	53 (E/S) 56 (G)	65 (E/S) 70 (G)
Volumen tambor (litros)	210	270	330	460	550	660
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574	574	802	802
Tambor	inox	inox	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,67 / F*	18 / 18,67 / F*	18 / 18,67 / F*	24 / 24,97 / F*	30 / 31,15 / F*	36 / 37,15 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	31 / 0,97 / S*	41 / 1,15 / S*	41 / 1,15 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 855 x 1694	785 x 855 x 1694	785 x 1125 x 1694	890 x 1255 x 1812	985 x 1054 x 1946	985 x 1210 x 1946
PVP € (eléctrica)	<b>4.450</b>	<b>4.590</b>	<b>4.735</b>	<b>5.565</b>	<b>6.120</b>	<b>6.440</b>
Código estándar	19067505	19084997	19067516	19067527	19067538	19067547
Código con opción	18002635	18003900	18002646	18002657	18002668	18002677
PVP € (gas)	<b>4.565</b>	<b>4.710</b>	<b>4.855</b>	<b>5.680</b>	<b>6.235</b>	<b>6.550</b>
Código estándar	19067506	19084998	19067517	19067528	19067539	19067548
Código con opción	18002636	18003901	18002647	18002658	18002669	18002678

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N  
F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Control de humedad SMART DRY	IMC	0005-0001	19072542	500
Doble cristal puerta 11-28	DG	0003-0001	N/D	90
Doble cristal puerta 36	DG	0003-0002	N/D	130
Sistema anti-incendios SFEX 11,14,17	FEX	0004-0001	N/D	130
Sistema anti-incendios SFEX 23,28	FEX	0004-0002	N/D	130
Sistema anti-incendios SFEX 36	FEX	0004-0003	N/D	130
Apertura puerta contraria 11,36	RD	0001-0001	N/D	0
Modelo tropicalizado	TR	0035-0001	N/D	85
Dosificación - pulverización	DS	0038-0001	N/D	430
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	0034-0001	N/D	140
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	0033-0002	N/D	0
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	0033-0003	N/D	0
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0001	N/D	230
Mueble en acero inox 14	SSC	0002-0002	N/D	230
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0002	N/D	230
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0003	N/D	275
Mueble en acero inox 28	SSC	0002-0004	N/D	290
Mueble en acero inox 36	SSC	0002-0005	N/D	290
Panel frontal en acero inox 11-14-17	SSF	0002-0020	N/D	90
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	N/D	130
Panel frontal en acero inox 28-36	SSF	0002-0022	N/D	140
¡NUEVO! Mueble en skinplate negro/madera 11-17	CCB/CCW	0002-0030/31/32/33	N/D	540
¡NUEVO! Mueble en skinplate negro/madera 23	CCB/CCW	0002-0034/35	N/D	630
¡NUEVO! Panel frontal en skinplate negro/madera 11-17	CFB/CFW	0002-0046/47	N/D	210
¡NUEVO! Panel frontal en skinplate negro/madera 23	CFB/CFW	0002-0048/49	N/D	265

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

Ver opciones de embalaje y voltaje en página siguiente



# STANDARD AUTOSERVICIO

## ÚNICO TAMBOR - DS



Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.  
 Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.  
 Gran puerta de carga (apertura 180°).  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 Tambor en acero inoxidable estándar.  
 DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial (excepto BASIC).  
 EFFICIENT DRUM tambor perforado con agujeros embutidos.  
 LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.  
 Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.

## MÁQUINAS

	DS-11 P	DS-14 P	DS-17 P	DS-23 P	DS-28 P	DS-36 P
Capacidad (kg) (1/18)	12	12	18	26	31	37
Capacidad (kg) (1/20)	11	14	17	23	27	33
Producción (kg/h)	21 (E/S) 23 (G)	30 (E/S) 34(G)	33 (E/S) 35 (G)	35 (E/S) 41 (G)	53 (E/S) 56 (G)	65 (E/S) 70 (G)
Volumen tambor (litros)	210	270	330	460	550	660
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574	574	802	802
Tambor	inox	inox	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,67 / F*	18 / 18,67 / F*	18 / 18,67 / F*	24 / 24,97 / F*	30 / 31,15 / F*	36 / 37,15 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	31 / 0,97 / S*	41 / 1,15 / S*	41 / 1,15 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 855 x 1694	785 x 855 x 1694	785 x 1125 x 1694	890 x 1255 x 1812	985 x 1054 x 1946	985 x 1210 x 1946
PVP € (eléctrica)	<b>3.810</b>	<b>3.955</b>	<b>4.095</b>	<b>4.895</b>	<b>5.380</b>	<b>5.890</b>
Código estándar	19067502	19084994	19067513	19067524	19067535	19067544
Código con opción	18002632	18003897	18002643	18002654	18002665	18002674
PVP € (gas)	<b>3.910</b>	<b>4.055</b>	<b>4.195</b>	<b>5.005</b>	<b>5.495</b>	<b>5.995</b>
Código estándar	19067503	19084995	19067514	19067525	19067536	19067545
Código con opción	18002633	18003898	18002644	18002655	18002666	18002675

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N  
 F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Doble cristal puerta 11-28	DG	0003-0001	90
Doble cristal puerta 36-80	DG	0003-0002	130
Apertura puerta contraria 11-36	RD	0001-0001	0
Apertura puerta contraria 45-80	RD	0001-0002	80
NUEVO Pantalla para programación P	BMS	0049-0001	135
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	0034-0001	140
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	0033-0002	0
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	0033-0003	0
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0001	230
Mueble en acero inox 14/17	SSC	0002-0002	230
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0003	275
Mueble en acero inox 28	SSC	0002-0004	290
Mueble en acero inox 36	SSC	0002-0005	290
Panel frontal en acero inox 11/14 /17	SSF	0002-0020	90
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	130
Panel frontal en acero inox 28	SSF	0002-0022	140
Panel frontal en acero inox 36	SSF	0002-0022	140

OPCIONES DE EMBALAJE	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
Descripción	Abrev.	SAP conf.	
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	250
Embalaje de madera 14	WB	0006-0002	255
Embalaje de madera 17	WB	0006-0002	260
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003	280
Embalaje de madera 28	WB	0006-0004	310
Embalaje de madera 36	WB	0006-0005	330

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3N 60 Hz DE/DO-11-36	0008-0005	250
230V 3~ 50 Hz DE/DO-11,14,17 E	0008-0025	160
230V 3~ 50 Hz DE/DO-23-36 E	0008-0035	350
230V 3~ 60 Hz DE/DO-11,17 E	0008-0045	380
230V 3~ 60 Hz DE/DO-23-36 E	0008-0050	555
230V 3~ 60 Hz DE/DO-11-36 G/V	0008-0055	230
230V 1N 50 Hz DE/DO-11 E	0008-0080	380
440/480V 3~ 60 Hz DE/DO-11,14,17	0008-0105	555
440/480V 3~ 60 Hz DE/DO-23-36	0008-0115	910





# BASIC AUTOSERVICIO

## ÚNICO TAMBOR - DL



Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.  
 Paneles pintados en blanco.  
 Gran puerta de carga (apertura 180°).  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.  
 Modelos disponibles con calefacción eléctrica o gas.

## MÁQUINAS

	DL-11 P	DL-14 P	DL-17 P	DL-23 P	DL-28 P	DL-36 P
Capacidad (kg) (1/18)	12	12	18	26	31	37
Capacidad (kg) (1/20)	11	14	17	23	27	33
Producción (kg/h)	20 (E) 23 (G)	30 (E) 34 (G)	31 (E) 35 (G)	35 (E) 41 (G)	53 (E) 56 (G)	65 (E) 70 (G)
Volumen tambor (litros)	210	270	330	460	550	660
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574	574	802	802
Tambor	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado
Mueble	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)	Skinplate (blanco)
Control	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,67 / F*	18 / 18,67 / F*	18 / 18,67 / F*	24 / 24,97 / F*	30 / 31,15 / F*	36 / 37,15 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	31 / 0,97 / S*	41 / 1,15 / S*	41 / 1,15 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 855 x 1694	785 x 989 x 1694	785 x 1125 x 1694	890 x 1255 x 1812	985 x 1054 x 1946	985 x 1210 x 1946
PVP € (eléctrica)	<b>3.430</b>	<b>3.570</b>	<b>3.715</b>	<b>4.555</b>	<b>5.075</b>	<b>5.580</b>
Código estándar	19067511	19085003	19067522	19067533	19085005	19085007
Código con opción	18002641	18003906	18002652	18002663	18003908	18003910
PVP € (gas)	<b>3.540</b>	<b>3.680</b>	<b>3.830</b>	<b>4.660</b>	<b>5.190</b>	<b>5.695</b>
Código estándar	19067512	19085004	19067523	19067534	19085006	19085008
Código con opción	18002642	18003907	18002653	18002664	18003909	18003911

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N

F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Cód. 18		PVP €
	Abrev.	Conf. SAP	
Apertura puerta contraria 11-23	RD	0001-0001	<b>0</b>
Panel pos. entrada de aire externa-filtro	AF	0034-0001	<b>140</b>
<b>NUEVO</b> Pantalla para programación P	BMS	0049-0001	<b>135</b>

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3N 60 Hz DE-11-36	0008-0005	<b>250</b>
230V 3~ 50 Hz DE-11,17 E	0008-0025	<b>160</b>
230V 3~ 50 Hz DE-23-36 E	0008-0035	<b>350</b>
230V 3~ 60 Hz DE-11,17 E	0008-0045	<b>380</b>
230V 3~ 60 Hz DE-23-36 E	0008-0050	<b>555</b>
230V 3~ 60 Hz DE-11-36 G/V	0008-0055	<b>230</b>
230V 1N 50 Hz DE-11 E	0008-0080	<b>395</b>
440/480V 3~ 60 Hz DE-11,17	0008-0105	<b>570</b>
440/480V 3~ 60 Hz DE-23-36	0008-0115	<b>905</b>

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica.  
 Para ser pedido conjuntamente con el código 18



Nueva opción de pantalla para el control P que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.



# OPTIMA AUTOSERVICIO

## DOBLE TAMBOR - DDO

Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".  
Mueble exterior gris, estética inox.

### Nuevo modelo TURBO a gas.

Grandes puertas de carga (apertura de 180°).

Inversión de giro: estándar en todos los modelos.

Tambor en acero inoxidable estándar.

DUAL AIRFLOW: flujo de aire mixto axial-radial.

EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos (excepto BASIC).

LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.

COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.

### OPCIONES:

SMART DRY

Doble cristal puerta

Sistema antiincendios

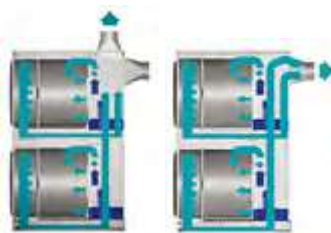
Nueva opción:

Mueble o frontal

skinplate negro o

skinplate aspecto

madera



Esquema funcionamiento (salida posterior)



## MÁQUINAS

	DDO-11 T2	DDO-17 T2	DDO-17 G T2 TURBO
Capacidad (kg) (1/18)	12 x 2	18 x 2	18 x 2
Capacidad (kg) (1/20)	11 x 2	17 x 2	17 x 2
Producción (kg/h)	26 (E) 28 (G)	40 (E) 42 (G)	<b>78 (G)</b>
Volumen tambor (litros)	210 x 2	330 x 2	330 x 2
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 x 2 / 25,34 / F*	12 x 2 / 25,34 / F*	-
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 x 2 / 1,34 / S*	12 x 2 / 1,34 / S*	24 x 2 / 1,94 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 955 x 1980	785 x 1225 x 1980	785 x 1443 x 1980
PVP € (eléctrica)	<b>8.915</b>	<b>9.175</b>	-
Código estándar	19067581	19067588	-
Código con opción	18002710	18002716	-
PVP € (gas)	<b>9.120</b>	<b>9.370</b>	<b>10.210</b>
Código estándar	19067582	19067589	19067594
Código con opción	18002711	18002717	18002722

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N

F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Control de humedad (pedir una unidad por columna)	IMC	0005-0002	19072543	<b>1.000</b>
Doble cristal puerta (pedir una unidad por columna)	DG	0003-0003	N/D	<b>180</b>
Sistema anti-incendios SFEX (pedir una unidad por columna)	FEX	0004-0006	N/D	<b>260</b>
Modelo tropicalizado (uno por programador)	TR	0035-0002	N/D	<b>165</b>
Dosificación - pulverización (pedir una unidad por columna)	DS	0038-0002	N/D	<b>860</b>
Puerta reversible (pedir una unidad por columna)	RD	0001-0002	N/D	<b>160</b>
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	0034-0002	N/D	<b>270</b>
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	0033-0001	N/D	<b>0</b>
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0009	N/D	<b>275</b>
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0010	N/D	<b>275</b>
Panel frontal en acero inox 11,17	SSF	0002-0024	N/D	<b>110</b>
Embalaje de madera 11	WB	0006-0009	N/D	<b>310</b>
Embalaje de madera 17	WB	0006-0010	N/D	<b>330</b>
<b>¡NUEVO!</b> Mueble skinplate negro/madera 11/17	CCB/CCW	0002-0036/ 37/38/39	N/D	<b>630</b>
<b>¡NUEVO!</b> Panel frontal skinplate negro/madera 11/17	CFB/CFW	0002-0050/51	N/D	<b>265</b>

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final. En las dobles, pedir 2 unidades si es necesario.

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3~ 50 Hz 11-18	0008-0095	<b>510</b>
400V 3N 60 Hz STACK	0008-0010	<b>485</b>
230V 3~ 60 Hz STACK G	0008-0070	<b>470</b>
230V 3~ 60 Hz STACK E	0008-0075	<b>850</b>
230V 1N 60 Hz STACK G	0008-0090	<b>485</b>



# STANDARD AUTOSERVICIO

## DOBLE TAMBOR - DDS

Nuevo programador P: con botones para controlar temperatura y tiempo.  
 Mueble exterior gris, estética inox.  
 Grandes puertas de carga (apertura de 180°).  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 Tambor en acero inoxidable estándar.  
 DUAL AIRFLOW: flujo de aire mixto axial-radial.  
 EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros Embutidos (excepto BASIC).  
 LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.



Esquema funcionamiento  
(salida superior)



Esquema funcionamiento  
(salida posterior)



## MÁQUINAS

	DDS-11 P	DDS-17 P	DDS-17 G P TURBO
Capacidad (kg) (1/18)	12 x 2	18 x 2	18 x 2
Capacidad (kg) (1/20)	11 x 2	17 x 2	17 x 2
Producción (kg/h)	26 (E) 28 (G)	40 (E) 42 (G)	<b>NUEVO</b> 74 (G)
Volumen tambor (litros)	210 x 2	330 x 2	330 x 2
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 x 2 / 25,34 / F*	12 x 2 / 25,34 / F*	-
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 x 2 / 1,34 / S*	12 x 2 / 1,34 / S*	24 x 2 / 1,94 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 972 x 1980	785 x 1242 x 1980	785 x 1443 x 1980
PVP € (eléctrica)	<b>8.265</b>	<b>8.495</b>	-
Código estándar	19067583	19067590	-
Código con opción	18002712	18002718	-
PVP € (gas)	<b>8.455</b>	<b>8.690</b>	<b>9.600</b>
Código estándar	19067584	19067591	19067595
Código con opción	18002713	18002719	18002723

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N  
 F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Pantalla para programación P (2 unidades)	BMS	0049-0002	270
Doble cristal puerta (pedir una unidad por columna)	DG	0003-0003	175
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	0033-0001	0
Embalaje de madera 11	WB	0006-0009	310
Embalaje de madera 17	WB	0006-0010	330
Mueble acero inoxidable 11		0002-0009	275
Mueble acero inoxidable 17		0002-0010	275
Panel frontal acero inoxidable		0002-0010	110

### \*OPCIONES

Disponibles con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3~ 50 Hz 11-18	0008-0095	510
400V 3N 60 Hz STACK 11-18	0008-0010	485
230V 3~ 60 Hz STACK G 11-18	0008-0070	470
230V 3~ 60 Hz STACK E 11-18	0008-0075	850
230V 1N 60 Hz STACK G	0008-0090	485
230V 3~ 50 Hz 11-18 E	0008-0140	consultar
440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	0008-0170	570



# BASIC AUTOSERVICIO

## DOBLE TAMBOR - DDL

Nuevo programador P: con botones para controlar temperatura y tiempo.  
Paneles en blanco.

Grandes puertas de carga (apertura de 180°).

Inversión de giro: estándar en todos los modelos.

LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.

COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.

Disponible en modelos eléctricos o a gas.



Esquema funcionamiento (salida superior)



Esquema funcionamiento (salida posterior)



## MÁQUINAS

	DDL-11 P	DDL-17 P	DDL-17 G P TURBO
Capacidad (kg) (1/18)	12 x 2	18 x 2	18 x 2
Capacidad (kg) (1/20)	11 x 2	17 x 2	17 x 2
Producción (kg/h)	26 (E) 28 (G)	40 (E) 42 (G)	<b>NUEVO</b> 74 (G)
Volumen tambor (litros)	210 x 2	330 x 2	330 x 2
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P
Potencia resistencia (kW)	12 x 2 / 25,34 / <b>F*</b>	12 x 2 / 25,34 / <b>F*</b>	-
Potencia Gas (kW)	12 x 2 / 1,34 / <b>S*</b>	12 x 2 / 1,34 / <b>S*</b>	24 x 2 / 1,94 / <b>S*</b>
Salida de Vahos (mm)	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 972 x 1980	785 x 1242 x 1980	785 x 1443 x 1980
PVP € (eléctrica)	<b>7.855</b>	<b>8.090</b>	-
Código estándar	19067585	19067592	-
Código con opción	18002714	18002720	-
PVP € (gas)	<b>8.050</b>	<b>8.285</b>	<b>9.255</b>
Código estándar	19067587	19067593	19067596
Código con opción	18002715	18002721	18002724

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N

F 400V III + N (Opción: 230V III)

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Pantalla para programador P (2 unidades)	BMS	0049-0002	N/D	<b>270</b>
Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	F03	0033-0001	N/D	<b>0</b>
Embalaje de madera 11	WB	0006-0009	N/D	<b>310</b>
Embalaje de madera 18	WB	0006-0010	N/D	<b>330</b>

### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
400V 3~ 50 Hz 11-18	0008-0095	<b>510</b>
400V 3N 60 Hz STACK 11-18	0008-0010	<b>485</b>
230V 3~ 60 Hz STACK G 11-18	0008-0070	<b>470</b>
230V 3~ 60 Hz STACK E 11-18	0008-0075	<b>850</b>
230V 1N 60 Hz STACK G	0008-0090	<b>485</b>
230V 3~ 50 Hz 11-18 E	0008-0140	<b>consultar</b>
440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	0008-0170	<b>570</b>



# EXCELLENCE AUTOSERVICIO

## BOMBA DE CALOR - DEB

Secadora con tecnología bomba de calor.  
 Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 7".  
 Mueble exterior gris, estética inox.  
 Gran apertura de puerta (apertura 180°)  
 Puerta con doble cristal estándar.  
 SMART DRY: sensor de humedad inteligente estándar.  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 Tambor en acero inoxidable estándar.  
 EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos (excepto BASIC).  
 LINT FILTER: cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.  
 Sin necesidad de extracción de vahos.

Bajo consumo energético.  
 Este modelo utiliza agua para la refrigeración, que puede ser re-utilizada para lavar.



Doble cristal de la puerta estándar en la gama EXCELLENCE



## MÁQUINAS

	DEB-11 T2	DEB-17 T2	DEB-23 T2
Capacidad (kg) (1/18)	12	18	26
Capacidad (kg) (1/20)	11	17	23
Producción (kg./h)	16	20	22
Volumen tambor (litros)	210	330	460
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Potencia total instal. (kW)*	4 / 4,97	4 / 4,97	4 / 4,97
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	785 x 1240 x 1694	785 x 1510 x 1694	890 x 1580 x 1812
PVP € (eléctrica)	<b>12.060</b>	<b>12.355</b>	<b>13.405</b>
Código estándar	19067601	19067602	19067603
Código con opción	18002728	18002729	18002730

\*La potencia varía según el modo escogido.

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Apertura puerta contraria 11-23	RD	0001-0001	<b>0</b>
Modelo tropicalizado	TR	0035-0001	<b>85</b>
Dosificación-pulverización	DS	0038-0001	<b>430</b>
Panel posterior entrada de aire externa+filtro	AF	0034-0001	<b>130</b>
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0011	<b>275</b>
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0012	<b>275</b>
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0013	<b>290</b>
Panel frontal en acero inox 11 / 17	SSF	0002-0020	<b>90</b>
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	<b>90</b>
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	<b>300</b>
Embalaje de madera 17	WB	0006-0002	<b>305</b>
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003	<b>335</b>

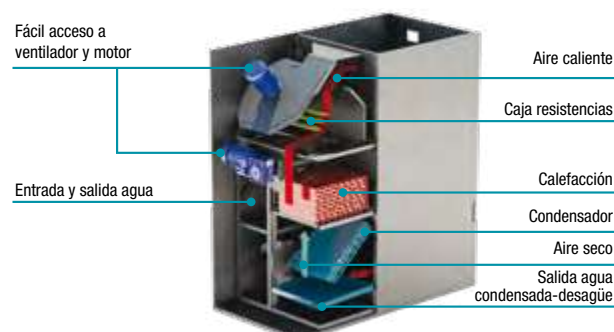
### \*OPCIONES

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

### CIRCUITO DEL AIRE EN SECADORA BOMBA DE CALOR



OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
230V 3~ 50 Hz HP	0008-0041	<b>1.065</b>
230V 3~ 60 Hz HP	0008-0076	<b>2.420</b>



# OPTIMA AUTOSERVICIO

## BOMBA DE CALOR - DOB

Secadora con tecnología bomba de calor.  
 Microprocesador T2: pantalla táctil a color de 4,3".  
 Mueble exterior gris, estética inox.  
 Gran apertura de puerta (apertura 180°).  
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.  
 Tambor en acero inoxidable estándar.  
 EFFICIENT DRUM: nuevo tambor eficiente con agujeros embutidos (excepto BASIC).  
 LINT FILTER: nuevo cajón como filtro de borras, de gran superficie y con flujo de aire mejorado.  
 COOL DOWN: sistema antiarrugas al final de ciclo.

OPCIONES:  
 SMART DRY  
 Doble cristal puerta  
 Nueva opción: Mueble o frontal skinplate negro o skinplate aspecto madera para modelos 11-23



Doble cristal de la puerta



## MÁQUINAS

	DOB-11 T2	DOB-17 T2	DOB-23 T2
Capacidad (kg) (1/18)	12	18	26
Capacidad (kg) (1/20)	11	17	23
Producción (kg./h)	11-19	18-25	23-36
Volumen tambor (litros)	210	330	460
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574
Tambor	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Microprocesador T2	Microprocesador T2	Microprocesador T2
Potencia total instal. (kW)*	4 / 4,97	4 / 4,97	4 / 4,97
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	785 x 1240 x 1694	785 x 1510 x 1694	890 x 1580 x 1812
PVP € (eléctrica)	<b>11.265</b>	<b>11.565</b>	<b>12.610</b>
Código estándar	19067597	19067598	19067600
Código con opción	18002725	18002726	18002727

\*La potencia varía según el modo escogido.

## OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.	
Control de humedad SMART DRY	IMC	0005-0001	19072542	<b>500</b>
Doble cristal puerta 11-23	DG	0003-0001	N/D	<b>90</b>
Apertura puerta contraria 11-23	RD	0001-0001	N/D	<b>0</b>
Modelo tropicalizado	TR	0035-0001	N/D	<b>85</b>
Dosificación - pulverización	DS	0038-0001	19072517	<b>415</b>
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0011	N/D	<b>275</b>
Mueble en acero inox 17	SSC	0002-0012	N/D	<b>275</b>
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0013	N/D	<b>290</b>
Panel frontal en acero inox 11,17	SSF	0002-0020	N/D	<b>90</b>
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021	N/D	<b>90</b>
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001	N/D	<b>300</b>
Embalaje de madera 17	WB	0006-0002	N/D	<b>305</b>
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003	N/D	<b>335</b>
Mueble en skinplate color 11-17	CCB/CCW	consultar	N/D	<b>570</b>
¡NUEVO! Mueble en skinplate color 23	CCB/CCW	consultar	N/D	<b>675</b>
¡NUEVO! Panel frontal en skinplate color 11-17	CFB/CFW	consultar	N/D	<b>210</b>
¡NUEVO! Panel frontal en skinplate color 23	CFB/CFW	consultar	N/D	<b>265</b>

### \*OPCIONES

Disponibles con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

### \*\*KITS

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18	PVP €
Descripción	SAP conf.	
230V 3~ 50 Hz HP	0008-0041	<b>1.065</b>
230V 3~ 60 Hz HP	0008-0076	<b>2.420</b>

## MONEDEROS PARA SECADORAS INDUSTRIALES - ÚNICO TAMBOR

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abrev.	SAP conf.	Código SAP	
Kit monedero (Euros+LibrasEsterlinas)	CA	30-0018	19036111	<b>400</b>
Kit monedero (Usa+Mex+Can)	CB	30-0019	19043758	<b>400</b>
Kit monedero (China+Taiwan+Hong Kong)	CC	30-0020	19043759	<b>400</b>
Kit monedero (Turkey+Poland)	CD	30-0021	19043760	<b>400</b>
Kit monedero (Australia+NewZeel.+Japan)	CE	30-0022	19043761	<b>400</b>
Kit monedero (Rusia+Rumania-Czech)	CF	30-0023	19043762	<b>400</b>
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon. II)	CG	30-0024	19043766	<b>400</b>
Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil)	CI	30-0026	19043763	<b>400</b>
Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia)	CJ	30-0027	19043764	<b>400</b>
Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis)	CK	30-0028	19043765	<b>400</b>
Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand)	CL	30-0029	19043597	<b>400</b>
CN (MON. MECÁNICO EUROS)	CN	30-0030	19057276	<b>200</b>
CT (FICHERO MECÁNICO)	CT	30-0017	19045105	<b>195</b>
CP CENTRAL DE PAGOS	CP	30-0016	19036538	<b>70</b>

## MONEDEROS PARA SECADORAS INDUSTRIALES - DOBLE TAMBOR

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abrev.	SAP conf.	Código SAP	
Kit monedero (Euros+LibrasEsterlinas)	CA	30-0033	19036111	<b>800</b>
Kit monedero (Usa+Mex+Can)	CB	30-0034	19043758	<b>800</b>
Kit monedero (China+Taiwan+Hong Kong)	CC	30-0035	19043759	<b>800</b>
Kit monedero (Turkey+Poland)	CD	30-0036	19043760	<b>800</b>
Kit monedero (Australia+NewZeel.+Japan)	CE	30-0037	19043761	<b>800</b>
Kit monedero (Rusia+Rumania-Czech)	CF	30-0038	19043762	<b>800</b>
Kit monedero (Malaysia+Singapore+Indon. II)	CH	30-0039	19043766	<b>800</b>
Kit monedero (Argentina+Chile+Brasil)	CI	30-0041	19043763	<b>800</b>
Kit monedero (Venezuela+Peru+Colombia)	CJ	30-0042	19043764	<b>800</b>
Kit monedero (Morocco+Algeria+Tunis)	CK	30-0043	19043765	<b>800</b>
Kit monedero (S.Korea+Philipp.+Thailand)	CL	30-0044	19043597	<b>800</b>
CN (MON. MECÁNICO EUROS)	CN	30-0045	19057302	<b>400</b>
CT (FICHERO MECÁNICO)	CT	30-0032	19045105	<b>390</b>
CP CENTRAL DE PAGOS	CP	30-0016	19053431	<b>140</b>

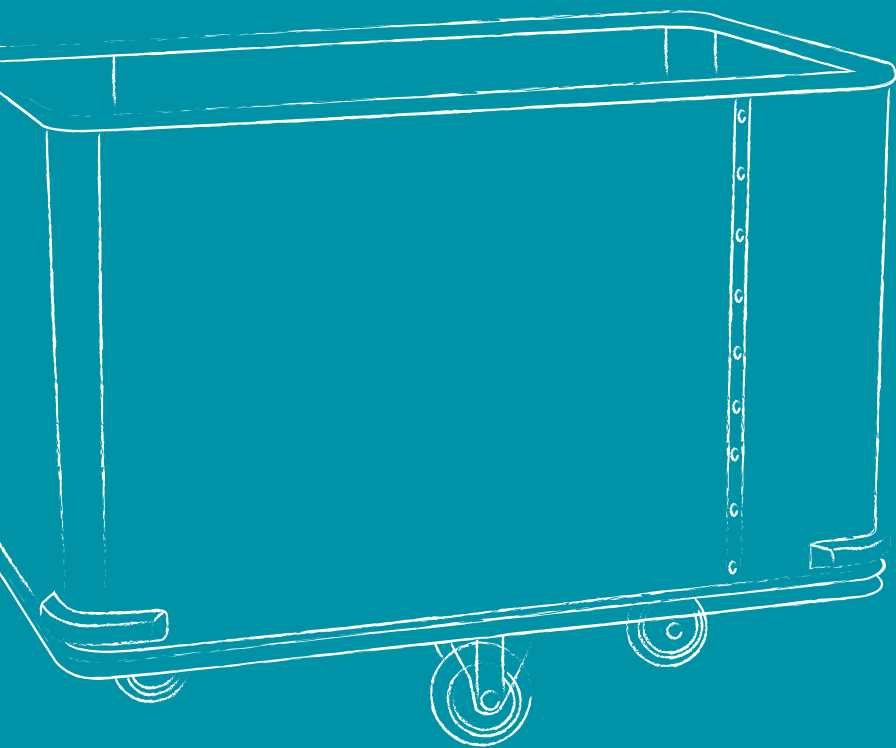
## CAJA MONEDAS PARA SEC. INDUSTRIALES - ÚNICO TAMBOR

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abrev.	SAP conf.	Código SAP	
Caja monedas/fichas (llave A)	A	14-0001	19045296	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave B)	B	14-0002	19045297	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave C)	C	14-0003	19045298	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave D)	D	14-0004	19045299	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave E)	E	14-0005	19045300	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave F)	F	14-0006	19045301	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave G)	G	14-0007	19045302	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave H)	H	14-0008	19045303	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave I)	I	14-0009	19045304	<b>85</b>
Caja monedas/fichas (llave J)	J	14-0010	19045305	<b>85</b>
Kit 100 Fichas		13-0012	19011224	<b>130</b>

## CAJA MONEDAS PARA SEC. INDUSTRIALES - DOBLE TAMBOR

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**	PVP €
	Abrev.	SAP conf.	Código SAP	
Caja monedas/fichas (llave A)	A	14-0011	19045296	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave B)	B	14-0012	19045297	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave C)	C	14-0013	19045298	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave D)	D	14-0014	19045299	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave E)	E	14-0015	19045300	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave F)	F	14-0016	19045301	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave G)	G	14-0017	19045302	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave H)	H	14-0018	19045303	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave I)	I	14-0019	19045304	<b>170</b>
Caja monedas/fichas (llave J)	J	14-0020	19045305	<b>170</b>





## ELEMENTOS DE TRANSPORTE Y COMPLEMENTOS

Para optimizar todo el proceso interno de una lavandería, disponemos de una amplia gama de elementos de transporte que ayuda a mejorar todo el traslado de la ropa: carros para la ropa seca, húmeda, con fondo móvil (que se adapta a la carga), carros estanterías, paktainers, carros para lencería, etc.

Embolsadoras: para el empaquetado final de la ropa procesada en negocios de todo tipo: tintorerías (embolsadoras de pared) o lavanderías pequeñas (embolsadoras totalmente manuales de mesa).



# ROPA SECA



## CARRO VARILLA

Carros de varilla de color blanco para el transporte de ropa (ruedas de goma).

	CV-115	CV-212	CV-365
Capacidad (L)	115	212	365
Ruedas (Ø mm)	80	80	80
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	400 x 600 x 650	510 x 800 x 720	720 x 960 x 850
Peso (kg)	6	8	12
PVP €	<b>230</b>	<b>245</b>	<b>275</b>
Código	19041145	19041146	19041147

## CARRO LONA

Carros de lona para el transporte de ropa (ruedas de goma).



	CC-90	CC-190	CC-300	CC-400
Capacidad (L)	94	195	343	378
Ruedas (Ø mm)	100	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	630 x 450 x 740	560 x 760 x 920	620 x 900 x 1080	630 x 990 x 1090
Peso (kg)	4,5	9	11	14
PVP €	<b>305</b>	<b>210</b>	<b>255</b>	<b>315</b>
Código	19041320	19041258	19041259	19041260

# ROPA HÚMEDA



## CARRO CUBA POLIÉSTER

Carros en fibra de vidrio de color blanco con grifo (excepto CHG-200) y cuatro ruedas giratorias de nylon.

	CHG-200	CHG-400	CHG-600
Capacidad (L)	200	400	600
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	560 x 655 x 715	550 x 865 x 735	700 x 1000 x 740
Peso (kg)	10	15	24
PVP €	<b>385</b>	<b>465</b>	<b>540</b>
Código	19041266	19041269	19041271

## CARRO CUBA POLIETILENO

Carros de polietileno sin grifo de color blanco y plataforma en acero de gran resistencia. 2+2 ruedas blancas de Ø125 mm.



	CH-250	CH-400	CH-600
Capacidad (L)	200	400	600
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	645 x 780 x 720	760 x 1.100 x 820	910 x 1.290 x 900
Peso (kg)	15	24	40
PVP €	<b>560</b>	<b>750</b>	<b>915</b>
Código	19041267	19041268	19041270

## CARRO FONDO MÓVIL

Carro de fondo móvil: fabricado en aluminio ionizado con protectores laterales de goma. Ergonómico: base interior auto-elevante diseñada para mantener una altura constante. Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias



	FM-1	FM-2	FM-3
Capacidad (L)	229	327	478
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	450 x 1030 x 800	630 x 1030 x 800	675 x 1390 x 800
Peso (kg)	40	40	50
PVP €	<b>920</b>	<b>1.025</b>	<b>1.190</b>
Código	19041274	19041273	19041272

# ESTANTERÍAS/PAKTAINERS/BANDEJAS

## CARRO ESTANTERÍAS

CES 3 - Carro estanterías para el transporte y almacenamiento de ropa seca. Construida en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia.

Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias

CES 5 - Carro reparto de 20 compartimentos especial residencias, 4 ruedas con freno. Ruedas de goma.



CES-3

CES-5

	CES-3	CES-5*
Capacidad (L)	1423	
Estantes (Ud)	Base + 2	Base + 4
Ruedas (Ø mm)	100	100
Dim. (AnxFxAI) mm	1195 x 790 x 1800	1220 x 457 x 1725
Peso (Kg.)	47	12
PVP €	<b>375</b>	<b>900</b>
Código	19041322	19041252

### OPCIONES

	CES-3	CES-5*
Estanterías	<b>40</b>	-
Código	19041321	-
Funda carro residencias	-	<b>325</b>
Código	-	19072332

\*Especial residencias

## CARRO PAKTAINERS

PACK 1 - Carro paktainer de varilla de color gris resistente a la corrosión para el transporte de ropa seca. Construida en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia. Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias.

PACK 5/7 - Especial para el transporte de ropa seca. Carro con base de metal, fondo y dos puertas. 2+2 ruedas con freno, de Ø 125 mm.



PACK-1

PACK-7

	PACK-1	PACK-5	PACK-7
Capacidad (L)	888	700	296
Estantes (Ud)	Base + 1	Base + 1	Base + 1
Ruedas (Ø mm)	100	125	100
Dimensiones (AnxFxAI) mm	710 x 790 x 1800	810 x 580 x 1710	715 x 610 x 1520
Peso (kg)	32	43	28
PVP €	<b>245</b>	<b>430</b>	<b>450</b>
Código	19041262	19041264	19041265

### OPCIONES

	PACK-1	PACK-5	PACK-7
Estanterías	<b>30</b>	<b>90</b>	<b>37</b>
Código	19041324	19041325	19075238
Puerta	<b>90</b>	2 puertas	2 puertas
Código	19041261	-	-

## CARRO BANDEJAS

CBAN - Carro con bandejas de polipropileno, 2 bolsas en cada lado para la entrega de la ropa.

Dispone de 4 ruedas giratorias de goma.



CBAN

	CBAN-1	CBAN-2
Cap. bolsas (L)	114 x 2	77 x 2
Bandejas (Ud)	4	3
Ruedas (Ø mm)	125	125
Dim. (AnxFxAI) (mm)	1470 x 560 x 1280	1190 x 560 x 1060
Peso (kg)	30	25
PVP €	<b>640</b>	<b>520</b>
Código	19041338	19042208

## ALMACENADO

Carro perchero con construcción en acero cromado desmontable y encajable. 4 ruedas giratorias con protectores de Ø 100mm



	PERCHERO
Capacidad (litros)	-
Ruedas (Ø mm)	goma
Dim. (AnxFxAI) (mm)	1500 x 530 x 1500
Peso (kg)	5
PVP €	<b>270</b>
Código	19041144

# EMBOLSADORAS DE PARED

Embolsadoras murales para camisas y pantalones (pared/patas). Especial tintorerías.



EM

EM-P

	EM	EM-P
Dimensión soldadura	600	600
Tipo	Pared	Patatas
Potencia eléctrica (W)	166	166
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	810 x 300 x 500	810 x 300 x 2000
Voltaje	230 I+N	230 I+N
Peso (kg)	37	57
PVP €	<b>1.385</b>	<b>2.165</b>
Código	19041241	19041242

## OPCIONES

	EM	EM-P
Bobina de plástico	<b>230</b>	<b>230</b>
Código	19053428	19053428

# EMBOLSADORA DE MESA

Embolsadora de mesa para ropa lisa y rizo, especial para lavandería.  
Accionamiento manual del brazo de soldadura.



EM-T

	EM-T
Dimensión soldadura (mm)	700 x 500
Tipo	Mesa
Brazo soldadura	manual
Producción unidades/hora	800
Potencia eléctrica (W)	332
Dimensiones (AnxFxA) mm	1500 x 900 x 1400
Voltaje	230 I+N
Peso (kg)	76
PVP €	<b>3.485</b>
Código	19041240

## OPCIONES

	EM-T
Bobina de plástico	<b>280</b>
Código	19053252

## KITS DOSIFICACIÓN

Conjunto de dosificación para 2, 4 y 6 máquinas, con dos productos químicos. Utilizamos la señal del programa de la máquina para la activación del conjunto de dosificación.

COMPONENTES	Código	PVP €
Kit dosificación 2 máquinas (para PACK 1+1 H y PACK STACK)	19073654	<b>1.185</b>
Kit dosificación 4 máquinas (para PACK DOBLE)	19073655	<b>1.585</b>
Kit dosificación 6 máquinas	19073656	<b>1.925</b>



## TAQUILLAS

El complemento ideal en una lavandería es la taquilla, ya que ofrece la máxima flexibilidad para el usuario final y para el lavadero. Existen 3 combinaciones disponibles: Lock 7, 11 o 14.

**Importante:** Sólo funcionan con la central de pagos CDP- 8 PLUS.

# 7

### LOCK 7

Siete taquillas:  
1 grande, 2 medianas y 4 pequeñas

Modelo	Código	PVP €
LOCK 7 + LICENCIA	19074870	<b>4.555</b>



# 11

### LOCK 11

Once taquillas:  
1 grande, 2 medianas y 8 pequeñas

Modelo	Código	PVP €
LOCK 11 + LICENCIA	19074899	<b>6.070</b>



# 14

### LOCK 14

Catorce taquillas:  
2 grandes, 4 medianas y 8 pequeñas

Modelo	Código	PVP €
LOCK 14 + LICENCIA	19074900	<b>7.970</b>



## Carros plegables X

iNueva gama de carros plegables, diseñados y probados para ofrecer un rendimiento fiable durante mucho tiempo!

- El soporte plegable ahorra hasta un 75 % de espacio de almacenamiento.
- Diseño ligero y compacto, para mayor maniobrabilidad.
- Resistente bolsa de vinilo de alta capacidad (100 kg) para transportar cargas grandes. Fácil limpieza.
- Color discreto y funcionamiento silencioso para mejorar la imagen.
- Configuración de dos vías para clasificación, con la ayuda de cintas de colores, para evitar la contaminación cruzada.
- Los soportes y bolsas se venden por separado.
- Bolsillo clasificador opcional (FG9T9000BLA) para tener a mano los utensilios y materiales de limpieza para más productividad.

## Nuevo!

### Funda para carro X-Cart

- Incluye varios compartimentos integrados en cada lado para tener a mano los utensilios más usados.
- Tapa práctica, de rápido acceso al contenido del interior del carro sin tener que quitar la funda; se fija con rebordes de velcro.
- Un cordón fija firmemente la funda sobre la estructura del carro plegable X-Cart.
- La estructura se puede plegar con o sin la funda.
- Disponible en dos tamaños.



Nuevo!



Práctica tapa que proporciona fácil acceso a los contenidos del interior del carro sin tener que retirar la funda.

La tapa se fija con fuertes tiras de velcro.

Varios compartimentos de almacenaje que dejan los objetos de mayor uso al alcance de la mano

La estructura se puede plegar con o sin la funda.

Un cordón fija firmemente la funda sobre la estructura del carro plegable X-Cart.

**¡AHORRO DE ESPACIO DE HASTA EL 75 %!**

Ref.	Descripción	Material	Dimensiones (abierto)	Dimensiones (cerrado)	Capacidad	Color	Embalaje
1871643	Soporte para X-Cart 150 l	Acero con recubrimiento	51.6 x 61.3 x 83.9 cm	39 x 56.9 x 69.3 cm	150L	■	1
1871644	Soporte para X-Cart 300 l	Acero con recubrimiento	88.9 x 61.3 x 83.9 cm	78 x 56.9 x 69.3 cm	300L	■	1
1871645	Bolsa negra para 150L	Vinilo	39 x 56.9 x 69.3 cm	No disponible	No disponible	■	1
1871646	Bolsa negra para 300L	Vinilo	78 x 56.9 x 69.3 cm	No disponible	No disponible	■	1
1889863	Funda para carro X-Cart - pequeña (para modelo de 150 l)	Vinilo	64.4 x 50.4 x 22.8	No disponible	No disponible	■	1
1889864	Funda para carro X-Cart - grande (para modelo de 300 l)	Vinilo	88.9 x 66.6 x 22.8	No disponible	No disponible	■	1

## CARROS LAVANDERÍA – CARROS LIMPIEZA

### CARRO CLASIFICACIÓN Y REPARTO DE ROPA

- Carro con estructura construida en acero cromado.
- Para otras dimensiones o acabados consultar.
- 4 ruedas giratorias de Ø125 cm, 2 de ellas con freno.

Código	Modelo	Dimensiones (mm)	P.V.P.
CARLO1848	RL-1848	1220 x 450 x 1725	994

**PARA OTRAS MEDIDAS Y ACCESORIOS CONSULTAR.**

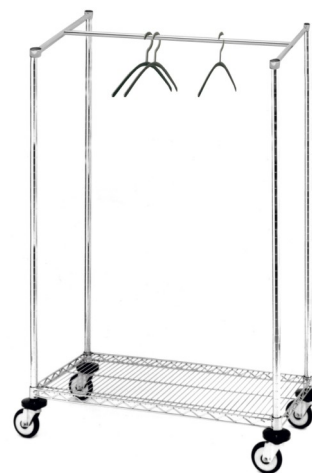
- Carro compuesto de:
  - 6 estantes.
  - 15 separadores (3 x nivel).
  - 20 placas identificativas (4)



### CARROS PERCHERO

- Carro construido con un estantes de varilla de acero cromado y una barra soporte de perchas de acero Inox 304 .
- 4 ruedas giratorias de 125 cm de diámetro, dos de ellas con freno.
- Para otras dimensiones u acabados (acero inox., baño protector “epoxy”) consultar.

Código	Modelo	Dimensiones (mm)	P.V.P.
CAPEO1836	PE-1836	910 x 450 x 2.050	259
CAPEO1848	PE-1848	1.220 x 450 x 2.050	277
CAPEO1860	PE-1860	1.520 x 450 x 2.050	294



### CARRO DE SERVICIO DE HABITACIONES

- Fabricado en polietileno gris de alta densidad y resistencia.
- Gran capacidad de almacenamiento.
- Asas integradas para una fácil movilidad.



Hasta fin de existencias, consulte disponibilidad.

Código	Modelo	Dimensiones (mm)	P.V.P.
CASHO0SH1	SH1	1.460 x 540 x 1.200	350

### CARRO RECOGIDA DE ROPA. MOD. 130B

- Carro de lavandería para la recogida de ropa sucia.
- Con recubrimiento protector “Epoxy”
- Desmontables.
- Bolsa para ropa incluida.
- 4 ruedas giratorias con parachoques, dos con freno.



Código	Modelo	Dimensiones (mm)	P.V.P.
CARRO130B	130B	900 x 610 x 900	275

# OTIMIZAÇÃO DE ENERGIA OPTIMISATION ÉNERGÉTIQUE OTIMIZACIÓN DE ENERGIA PUBLIC HEALTH AGENT MACHINES



**Seque as roupas pelo tempo estritamente necessário, nem mais um minuto.**

A nossa gama de secadores oferece a mais alta qualidade de secagem e a tecnologia de prevenção de secagem excessiva preserva as fibras e a qualidade das suas toalhas e roupas.

Tecnologia que garante as menores taxas de consumo de energia do setor.



**Séchez les vêtements aussi longtemps que nécessaire, pas une minute de plus.**

Notre gamme de séchoirs offre la meilleure qualité de séchage et la technologie de prévention du sur-séchage préserve les fibres et la qualité de vos serviettes et vêtements.

Avec une technologie qui garantit les taux de consommation d'énergie les plus bas de l'industrie.



**Seque la ropa durante el tiempo necesario, ni un minuto más.**

Nuestra gama de secadores ofrece la más alta calidad de secado y la tecnología de prevención de secado excesivo preserva las fibras y la calidad de sus toallas y ropa.

Tecnología que garantiza las tasas más bajas de consumo de energía en la industria.



**Dry clothes for as long as strictly necessary, not a minute longer.**

Our dryer range offers the highest drying quality and over-drying prevention technology preserves fibers and the quality of your towels and clothes.

Technology that guarantees the lowest rates of energy consumption in the industry.



# DUAL

**Sem opção de moedeiros ou ligação a central**

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central



DR30 - 35 - 55



DR50 - 75



DR120 / 170 / 200

**GPL OPCIONAL / GPL EN OPTION / GPL OPCIONAL / OPTIONAL GPL €**

IPS70551901	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR25	191
IPS70551902	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR30	191
IPS70551903	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR35	191
IPS44330301	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR50	223
IPS44330302	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR75	239
IPS44330303	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR120	302




MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		DR30 14KG	DR35 17KG	DR50 26KG	DR55 S 25KG	DR75 32KG	DR120 51KG	DR170 70KG	DR200 83KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>									
Capacidade / Capacité / Capacidade / Capacity	Kg	14	17	26	25	32	51	77	83
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	670	710	740	810	740	825	825	865
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>									
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	21	24	30	27	36	60	N/A	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>									
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	m3	0,22	0,22	0,21	0,30	0,31	0,47	0,81	1,01
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Vapor / Vapeur / Vapor / Steam</b>									
Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power	bar/ kW	6,9/24,47	6,9/30,30	6,9/33,29	N/A	6,9/39,24	6,9/54,95	6,9/77,81	6,9/77,81
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>									
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F P A	710 1155 1625	800 1155 1625	980 1190 1960	875 1350 1700	980 1350 1960	1170 1725 2175	1345 1775 2390	1345 1965 2390
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F P A	880 1320 2210	950 1320 2210	1170 1350 2240	1020 1520 2210	1170 1500 2240	1350 1890 2310	1530 1950 2550	1530 2140 2550
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	220	230	395	300	410	675	825	895
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	150	160	310	200	320	565	705	770



Sem opção de moedeiros ou ligação a central  
Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central

**TAMBOR GALVANIZADO** ..... Consultar stock • Consulter Stock • Consultar Stock • Check Availability




TAMBOUR GALVANISÉ  
TAMBOR ACERO  
GALVANIZED STEEL

MOD.	CAP.	 Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		 Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		 Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
DR30	14KG	2121.806	5.455	2121.822	4.903	2121.842	5.828
DR35	17KG	2121.808	5.617	2121.824	5.065	2121.844	5.990
DR50	26KG	2121.810	6.130	2121.826	5.384	2121.846	6.683
DR55S	25KG	2121.812	6.218	N/A	N/A	N/A	N/A
DR75	32KG	2121.814	7.280	2121.828	6.076	2121.848	7.547
DR120 (TR)	51KG	2121.816	16.972	2121.830	12.955	2121.850	15.265
DR170 (TR)	70KG	N/A	N/A	2121.832	18.047	2121.852	22.689
DR200 (TR)	83KG	N/A	N/A	2121.834	24.854	2121.854	29.755

TR: tambor reversível / tambour acier inox reversible / tambor acero inox reversible / reversible stainless steel drum

**TAMBOR AÇO INOX**




TAMBOUR ACIER INOX  
TAMBOR ACERO INOX  
STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	 Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		 Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		 Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
DR30	14KG	2121.610	5.814	2121.646	5.262	2121.726	6.186
DR35	17KG	2121.613	5.985	2121.650	5.433	2121.730	6.647
DR50	26KG	2121.618	6.641	2121.654	5.895	2121.734	7.194
DR55S	25KG	2121.622	6.731	N/A	N/A	N/A	N/A
DR75	32KG	2121.626	7.931	2121.658	6.727	2121.738	8.198
DR120 (TR)	51KG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DR170 (TR)	70KG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DR200 (TR)	83KG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

TR: tambor reversível / tambour acier inox reversible / tambor acero inox reversible / reversible stainless steel drum

**TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL**

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	 Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		 Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		 Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
DR30	14KG	2121.608	6.209	2121.644	5.820	2121.724	6.745
DR35	17KG	2121.612	6.380	2121.648	5.991	2121.728	7.770
DR50	26KG	2121.616	7.519	2121.652	7.082	2121.732	8.382
DR55S	25KG	2121.620	6.980	N/A	N/A	N/A	N/A
DR75	32KG	2121.624	8.807	2121.656	7.912	2121.736	9.384
DR120	51KG	2121.628	18.000	2121.660	13.983	2121.740	16.292
DR170	70KG	N/A	N/A	2121.664	19.315	2121.744	23.957
DR200	83KG	N/A	N/A	2121.668	26.501	2121.748	31.402

## DUAL

Sem opção de moedeiros ou ligação a central

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central



### IDEAIS PARA

Hoteis  
Restaurantes  
Hospitais  
Lares  
Lavandarias  
Empresas de limpeza  
Centros de spa e bem-estar  
Clubes desportivos  
Parques de campismo  
Instituições do setor público  
Edifícios residenciais  
Universidades  
Marinha  
Limpeza húmida



### GPL OPCIONAL / GPL EN OPTION / GPL OPCIONAL / OPTIONAL GPL €

IPS70551905	KIT CONVERSÃO GAS PROPANO PARA MODELO DR335	344
IPS70551906	KIT CONVERSÃO GAS PROPANO PARA MODELO DR445	339

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		DR335 2X15KG	DR445 2X21KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>			
Capacidade / Capacité / Capacidade / Capacity	Kg	2x15	2x21
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	710	810
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>			
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	2x21	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3/50Hz	N/A
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>			
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	Kcal	18408	23956
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Vapor / Vapeur / Vapor / Steam</b>			
Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power	bar/ kW	6,9/25,03	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>			
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	800	875
	P	1090	1235
	A	1940	2065
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	900	1020
	P	1270	1520
	A	2210	2210
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	360	420
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	300	320



sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request

SECADORES INDUSTRIAIS  
SÉCHOIRS INDUSTRIELS  
SECADORAS INDUSTRIALES  
INDUSTRIAL DRYERS

DR  
DUAL



Sem opção de moedeiros ou ligação a central  
Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central

## TAMBOR GALVANIZADO

TAMBOUR GALVANISÉ  
TAMBOR ACERO GALVANIZADO  
GALVANIZED STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
DR335	2x15KG	2121.818	10.902	2121.836	9.828	2121.858	11.966
DR445	2x21KG	N/A	N/A	2121.838	11.606	N/A	N/A

## TAMBOR AÇO INOX

TAMBOUR ACIER INOX  
TAMBOR ACERO INOX  
STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
DR335	2x15KG	2121.634	11.614	2121.674	10.541	2121.754	12.679
DR445	2x21KG	N/A	N/A	2121.678	12.347	N/A	N/A

## TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
DR335	2x15KG	2121.632	12.405	2121.672	11.656	2121.752	13.793
DR445	2x21KG	N/A	N/A	2121.676	13.462	N/A	N/A

### MODELOS DUAL

Com 3 Programas; tempo de secagem e cool down ajustáveis:

- Reduz os custos de consumo de energia;
- Redução de custos de mão-de-obra;
- Obtenha mais tempo de vida de seus tecidos.



DOUBLE MODELES

Avec 3 programmes; temps de séchage réglable et refroidissement:

- Réduit les coûts de consommation d'énergie;
- Réduction des coûts de main-d'œuvre;
- Obtenez plus de vie de vos tissus.



MODELOS DUAL

Con 3 programas; tiempo de secado y cool down ajustables:

- Reduce los costos de consumo de energía;
- Reducción de los costos de mano de obra;
- Obtenga más tiempo de vida de sus tejidos.



DUAL MODELS:

With 3 Programs; adjustable drying time and cool down:

- Reduces energy consumption costs;
- Reduction of labor costs;
- Get more life out of your tissues.



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas Natural



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam

## EASY CONTROL **Sem opção de moedeiros ou ligação a central**

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central

### IDEAIS PARA

Hoteis  
Restaurantes  
Hospitais  
Lares  
Lavandarias  
Empresas de limpeza  
Centros de spa e bem-estar  
Clubes desportivos  
Parques de campismo  
Instituições do setor público  
Edifícios residenciais  
Universidades  
Marinha  
Limpeza húmida



MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		I 190 10KG	I 250 13KG	I 285 14KG	I 345 17KG	I 530 27KG	I 680 35KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>							
Capacidade / Capacité / Capacidade / Capacity	Kg	9,5	12,5	14	17	27	34
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	778	768	768	768	968	968
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>							
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	12	13,5	18	24	36	48
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>							
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	m3	0,633	0,78	0,91	1,09	1,54	2,68
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Vapor / Vapeur / Vapor / Steam</b>							
Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power	bar/ kW	N/A	3-6/7-10 16,5/22	3-6/7-10 19,5/27	3-6/7-10 22/32	7-10 27/36,2	7-10 39,3/52,7
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	N/A	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>							
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F P A	795 815 1465	795 1070 1680	795 1240 1680	795 1280 1680	965 1270 1975	965 1490 1975
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F P A	880 885 1570	855 1100 1785	855 1170 1785	855 1310 1785	1040 1320 2075	1040 1540 2075
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	180	240	265	270	300	330
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	170	230	250	250	275	305

**Sem opção de moedeiros ou ligação a central**  
Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de exion a central  
No coin mechanism option or connection to central

## EASY CONTROL



### TAMBOR AÇO INOX

TAMBOUR ACIER INOX  
TAMBOR ACERO INOX  
STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
I190	10KG	2022.502	4.535	2022.530	4.185	N/A	-
I250	13KG	2022.506	4.703	2022.534	4.344	2022.558	4.995
I285	14KG	2022.510	5.206	2022.538	4.847	2022.562	5.499
I345	17KG	2022.514	5.364	2022.542	5.005	2022.566	5.656
I530	27KG	2022.518	5.821	2022.546	5.428	2022.570	6.599
I680	35KG	2022.522	6.996	2022.550	6.190	2022.574	7.516

### TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
I190	10KG	2022.582	4.770	2022.610	4.419	N/A	-
I250	13KG	2022.586	4.938	2022.614	4.578	2022.638	5.229
I285	14KG	2022.590	5.442	2022.618	5.081	2022.642	5.733
I345	17KG	2022.594	5.598	2022.622	5.239	2022.646	5.890
I530	27KG	2022.598	6.273	2022.626	5.880	2022.650	7.051
I680	35KG	2022.602	7.448	2022.630	6.643	2022.654	7.969

**INJETOR GPL JÁ INCLUIDO | GPL INJECTOR INCLUDED**



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas Natural



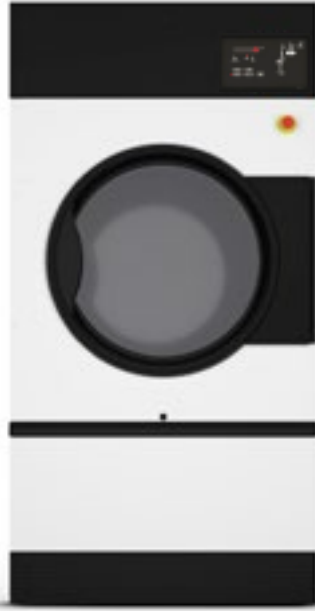
Vapor • Vapeur • Vapor • Steam

# EVO7s

**Exclusivo para moedeiros ou ligação a central**  
Exclusif pour monnayeurs ou liaison aux centrales • Exclusivo para monederos o  
conexion a central • Exclusif for coin mechanism or connection to central



DR30 - 35 - 55



DR50 - 75



DR 120 / 170 / 200

**GPL OPCIONAL / GPL EN OPTION / GPL OPCIONAL / OPTIONAL GPL €**

IPS70551901	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR25	191
IPS70551902	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR30	191
IPS70551903	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR35	191
IPS44330301	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR50	223
IPS44330302	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR75	239
IPS44330303	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR120	302

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		DR 30 14 KG	DR 35 17 KG	DR 50 26 KG	DR 55S 25 KG	DR 75 32 KG	DR 120 51 KG	DR 170 70 KG	DR 200 83 KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>									
Capacidade / Capacité / Capacidade / Capacity	Kg	14	17	26	25	32	51	77	83
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	670	710	740	810	740	825	825	865
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>									
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	21	24	30	27	36	60	N/A	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>									
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	m3	0,22	0,22	0,21	0,30	0,31	0,47	0,81	1,01
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N/ 50HZ	230 1N/ 50HZ	230 1N/ 50HZ	230 1N/ 50HZ	230 1N/ 50HZ	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Vapor / Vapeur / Vapor / Steam</b>									
Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power	bar/ kW	6,9/24,47	6,9/30,30	6,9/33,29	N/A	6,9/39,24	6,9/54,95	6,9/77,81	6,9/77,81
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N/ 50HZ	230 1N/ 50HZ	230 1N/ 50HZ	N/A	230 1N/ 50HZ	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>									
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F P A	710 1155 1625	800 1155 1625	980 1190 1960	875 1350 1700	980 1350 1960	1170 1725 2175	1345 1775 2390	1345 1965 2390
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F P A	880 1320 2210	950 1320 2210	1170 1350 2240	1020 1520 2210	1170 1500 2240	1350 1890 2310	1530 1950 2550	1530 2140 2550
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	220	230	395	300	410	675	825	895
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	150	160	310	200	320	565	705	770



sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request

**Exclusivo para moedeiros ou ligação a central**  
Exclusif pour monnayeurs ou liaison aux centrales • Exclusivo para monederos o  
conexion a central • Exclusif for coin mechanism or connection to central

EVO7s

## TAMBOR AÇO INOX

TAMBOUR ACIER INOX  
TAMBOR ACERO INOX  
REVERSIBLE STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural	
		COD.	€	COD.	€
DR30	14KG	2022.006	5.966	2022.034	5.414
DR35	17KG	2022.010	6.138	2022.038	5.586
DR50	26KG	2022.014	6.799	2022.042	6.053
DR55S	25KG	2022.018	6.883	2022.046	6.138
DR75	32KG	2022.022	8.084	2022.050	6.879
DR120 (TR)	51KG	N/A	N/A	N/A	N/A
DR170 (TR)	70KG	N/A	N/A	N/A	N/A
DR200 (TR)	83KG	N/A	N/A	N/A	N/A

TR: tambor reversível / tambour acier inox reversible / tambor acero inox reversible / reversible stainless steel drum

## TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural	
		COD.	€	COD.	€
DR30	14KG	2022.008	6.799	2022.036	6.247
DR35	17KG	2022.012	6.970	2022.040	6.418
DR50	26KG	2022.016	8.461	2022.044	7.715
DR55S	25KG	2022.020	7.891	2022.048	7.146
DR75	32KG	2022.024	9.745	2022.052	8.541
DR120	51KG	N/A	N/A	N/A	N/A
DR170	70KG	N/A	N/A	N/A	N/A
DR200	83KG	N/A	N/A	N/A	N/A

MOEDEIROS OPCIONAIS / MONNAYEUR EN OPTION RECEPTOR DE MONEDAS OPCIONAL / OPTIONAL COIN MECHANISM *		€
2022.086	MOEDEIRO DUPLO PARA SECADOR DR25 A DR75	243
2022.088	MOEDEIRO DUPLO PARA SECADOR DR335 E DR445	486
2022.090	MOEDEIRO ELETRONICO PARA SECADOR DR25 A DR75	480
2022.092	MOEDEIRO ELETRONICO PARA SECADOR DR335 E DR445	959

Moedeiros simples/ Fichas sob pedido  
Simple monnayeurs/ Jetons sur demande  
Monederos simples/ Fichas bajo pedido  
Simple coin/ Tokens on request

As máquinas podem vir preparadas para ligação a central de pagamento (não incluída). Deverá confirmar na encomenda.  
Les machines peuvent être préparées pour connexion au centre des paiements (non inclu). Vous devriez confirmer votre commande.  
Las máquinas pueden venir preparadas para conectar la central de pagos (no incluido). Deberá confirmar el pedido.  
The machines may be prepared for connection to central of payments (not included). You should confirm your order.



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas Natural



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam

## EVO7s

**Exclusivo para moedeiros ou ligação a central**  
Exclusif pour monnayeurs ou liaison aux centrales • Exclusivo para monederos o  
conexión a central • Exclusif for coin mechanism or connection to central



### IDEAIS PARA

Hoteis  
Restaurantes  
Hospitais  
Lares  
Lavandarias  
Empresas de limpeza  
Centros de spa e bem-estar  
Clubes desportivos  
Parques de campismo  
Instituições do setor público  
Edifícios residenciais  
Universidades  
Marinha  
Limpeza húmida



### GPL OPCIONAL / GPL EN OPTION / GPL OPCIONAL / OPTIONAL GPL €

IPS70551905	KIT CONVERSÃO GAS PROPANO PARA MODELO DR335	344
IPS70551906	KIT CONVERSÃO GAS PROPANO PARA MODELO DR445	339

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		DR335 2X15KG	DR445 2X21KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>			
Capacidade / Capacité / Capacidad / Capacity	Kg	2x15	2x21
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	710	810
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>			
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	2x21	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3/50Hz	N/A
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>			
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	Kcal	18408	23956
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Vapor / Vapeur / Vapor / Steam</b>			
Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power	bar/ kW	6,9/25,03	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>			
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	800	875
	P	1090	1235
	A	1940	2065
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	900	1020
	P	1270	1520
	A	2210	2210
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	360	420
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	300	320





sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request

SECADORES INDUSTRIAIS  
SÉCHOIRS INDUSTRIELS  
SECADORAS INDUSTRIALES  
INDUSTRIAL DRYERS

DR



EVO<sub>7s</sub>

**Exclusivo para moedeiros ou ligação a central**  
Exclusif pour monnayeurs ou liaison aux centrales • Exclusivo para monederos o  
conexión a central • Exclusif for coin mechanism or connection to central

## TAMBOR AÇO INOX

TAMBOUR ACIER INOX  
TAMBOR ACERO INOX  
STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural	
		COD.	€	COD.	€
DR335	2x15KG	2022.026	11.927	2022.054	10.855
DR445	2x21KG	N/A	N/A	2022.058	12.660

## TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural	
		COD.	€	COD.	€
DR335	2x15KG	2022.028	13.341	2022.056	12.266
DR445	2x21KG	N/A	N/A	2022.060	14.089

### MODELOS EVO

Exclusivo para moedeiros e centrais de pagamento

- Com 5 programas;
- Reduz os custos de consumo de energia;
- Redução de custos de mão-de-obra;
- Obtenha mais tempo de vida dos seus tecidos.



### EVO MODELES

Exclusif pour les moulins et les centres de paiement :

- avec 5 programmes ;
- réduit les coûts de consommation d'énergie ;
- réduction des coûts de main-d'œuvre ;
- Augmentez la durée de vie des tissus.



### MODELOS EVO

Exclusivo para monederos y centrales de pago:

- Con 5 programas;
- Reduce los costos de consumo de energía;
- Reducción de los costos de mano de obra;
- Obtenga más tiempo de vida de sus tejidos.



### EVO MODELS:

Exclusive for coin mills and payment centers:

- With 5 programs;
- Reduces energy consumption costs;
- Reduction of labor costs;
- Get longer tissue life.



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas Natural



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam

# ECT

**Exclusivo para moedeiros ou ligação a central**

Exclusif pour monnayeurs ou liaison aux centrales • Exclusivo para monederos o conexión a central • Exclusif for coin mechanism or connection to central



### IDEAIS PARA

Hoteis  
Restaurantes  
Hospitais  
Lares  
Lavandarias  
Empresas de limpeza  
Centros de spa e bem-estar  
Clubes desportivos  
Parques de campismo  
Instituições do setor público  
Edifícios residenciais  
Universidades  
Marinha  
Limpeza húmida



MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		LS 195 10 KG	LS 205 13 KG	LS 300 14 KG	LSMS 13 14 KG	LS 350 17 KG	LS 530 27 KG	LS 680 34 KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>								
Capacidade / Capacité / Capacidade / Capacity	Kg	10	13	14	14	17	27	34
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	778	768	768	768	768	-	-
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>								
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	12	14	18	18	24	36	48
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>								
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	m3	0,63	0,78	0,91	0,91	1,09	1,54	2,68
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Vapor / Vapeur / Vapor / Steam</b>								
Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power	bar/ kW	N/A	3-6/7-10 16,5/22	3-6/7-10 19,5/27	-	3-6/7-10 22/32	3-6/7-10 27/36,2	3-6/7-10 39,3/52,7
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>								
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F P A	795 815 1465	795 1070 1680	795 1160 1680	795 1240 1075	795 1280 1680	965 1270 1975	965 1490 1975
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F P A	880 885 1570	855 1100 1785	855 1190 1785	880 1325 1160	855 1310 1785	1040 1320 2075	1040 1540 2075
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	180	240	265	200	270	300	300
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	170	230	250	185	250	275	275

**Exclusivo para moedeiros ou ligação a central**  
Exclusif pour monnayeurs ou liaison aux centrales • Exclusivo para monederos o  
conexion a central • Exclusif for coin mechanism or connection to central

**ECT**

## TAMBOR AÇO INOX

TAMBOUR ACIER INOX  
TAMBOR ACERO INOX  
STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
LS195	10KG	2022.660	4.072	2022.694	3.957	N/A	N/A
LS250	13KG	2022.664	5.215	2022.698	4.854	2022.730	5.508
LS300	14 KG	2022.668	5.803	2022.702	5.442	2022.734	6.096
LSMS13	14 KG	2022.672	6.254	2022.706	5.893	N/A	N/A
LS350	17 KG	2022.680	6.029	2022.714	5.668	2022.742	6.322
LS530	27 KG	2022.682	7.133	2022.718	6.772	2022.746	7.859
LS680	34 KG	2022.686	8.771	2022.722	7.411	2022.750	9.781

## TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
LS195	10KG	2022.758	4.307	2022.794	4.191	N/A	N/A
LS250	13KG	2022.762	5.449	2022.798	5.089	2022.830	5.742
LS300	14 KG	2022.766	6.037	2022.802	5.677	2022.834	6.330
LSMS13	14 KG	2022.770	6.489	2022.806	6.128	N/A	N/A
LS350	17 KG	2022.778	6.264	2022.814	5.903	2022.842	6.556
LS530	27 KG	2022.782	7.586	2022.818	7.225	2022.846	8.312
LS680	34 KG	2022.786	9.224	2022.822	7.865	2022.852	10.235

MOEDEIROS OPCIONAIS / MONNAYEUR EN OPTION		€
RECEPTOR DE MONEDAS OPCIONAL / OPTIONAL COIN MECHANISM *		
2022.874	MOEDEIRO DUPLO PARA SECADOR LS	244
2022.876	MOEDEIRO ELETRONICO PARA SECADOR LS	458
N/A	MOEDEIRO DUPLO/ELETRÓNICO PARA SECADOR LSMS13	N/A

Moedeiros simples/ Fichas sob pedido  
Simple monnayeurs/ Jetons sur demande  
Monederos simples/ Fichas bajo pedido  
Simple coin/ Tokens on request

## INJETOR GPL JÁ INCLUIDO | GPL INJECTOR INCLUDED

As máquinas podem vir preparadas para ligação a central de pagamento (não incluída). Deverá confirmar na encomenda.  
Les machines peuvent être préparées pour connexion au centre des paiements (non inclu). Vous devriez confirmer votre commande.  
Las máquinas pueden venir preparadas para conectar la central de pagos (no incluido). Deberá confirmar el pedido.  
The machines may be prepared for connection to central of payments (not included). You should confirm your order.



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas Natural



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam

# ECT

## Exclusivo para moedeiros ou ligação a central

Exclusif pour monnayeurs ou liaison aux centrales • Exclusivo para monederos o conexión a central • Exclusif for coin mechanism or connection to central

### IDEAIS PARA

- Hoteis
- Restaurantes
- Hospitais
- Lares
- Lavandarias
- Empresas de limpeza
- Centros de spa e bem-estar
- Clubes desportivos
- Parques de campismo
- Instituições do setor público
- Edifícios residenciais
- Universidades
- Marinha
- Limpeza húmida

#### FULL CONTROL

- Opcional
- En option
- Opcional
- Optional



#### EASY CONTROL (standard)

**3 ciclos**  
Temperatura programável\*

**3 cycles**  
Température programmable\*

**3 ciclos**  
Temperatura programable\*

**3 standard**  
Programmable temperature\*

### MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL

**LSD300  
2X14KG**

#### Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum

Capacidade / Capacité / Capacidad / Capacity Kg 2x14

Porta / Porte / Puerta / Door mm 2x768

#### Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric

Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power kW 2x18

Tensão / Tension / Tensión / Tension V 380/400  
3/50Hz

#### Gás / Gaz / Gas / Gas

Tensão / Tension / Tensión / Tension V 230 1N / 50HZ

#### Vapor / Vapeur / Vapor / Steam

Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power bar/  
kW 3-6/7-10  
2x19,5/27

#### Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions

Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing F 795  
P 1240  
A 2030

Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing F 880  
P 1325  
A 2120

Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight kg 385

Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight kg 370

\*Em modo programação. Esta alteração é realizada nos menus de configuração.  
\*En mode programmation. Cette modification est effectuée dans les menus de configuration.  
\*En modo de programación. Este cambio se realiza en los menús de configuración.  
\*In programming mode. This change is made in the configuration menus.



SECADORES INDUSTRIAIS  
SÉCHOIRS INDUSTRIELS  
SECADORAS INDUSTRIALES  
INDUSTRIAL DRYERS

LS



**Exclusivo para moedeiros ou ligação a central**  
Exclusif pour monnayeurs ou liaison aux centrales • Exclusivo para monederos o  
conexion a central • Exclusif for coin mechanism or connection to central

ECT

## TAMBOR AÇO INOX

TAMBOUR ACIER INOX  
TAMBOR ACERO INOX  
STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
MOD.	CAP.	COD.	€	COD.	€	COD.	€
LSD300	2x14 KG	2022.676	11.741	2022.710	11.010	2022.738	12.342

## TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
MOD.	CAP.	COD.	€	COD.	€	COD.	€
LSD300	2x14 KG	2022.774	12.210	2022.810	11.479	2022.838	12.811

MOEDEIROS OPCIONAIS / MONNAYEUR EN OPTION RECEPTOR DE MONEDAS OPCIONAL / OPTIONAL COIN MECHANISM *		€
MOEDEIRO DUPLO PARA SECADOR LSD300		464
MOEDEIRO ELETRONICO PARA SECADOR LSD300		892

**INJETOR GPL JÁ INCLUIDO | GPL INJECTOR INCLUDED**



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas Natural



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam

# OPTIMUM

Com sensor de humidade

Avec capteur d'humidité • Con sensor de humedad • With humidity sensor

## Sem opção de moedeiros ou ligação a central

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central



DR25 - 30 - 35 - 55



DR50 - 75



DR 120 / 170 / 200

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		DR 30 14 KG	DR 35 17 KG	DR 50 26 KG	DR 55S 25 KG	DR 75 32 KG	DR 120 51 KG	DR 170 70 KG	DR 200 83 KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>									
Capacidade / Capacité / Capacidade / Capacity	Kg	14	17	26	25	32	51	77	83
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	670	710	740	810	740	825	825	865
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>									
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	21	24	30	27	36	60	N/A	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>									
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	m3	0,22	0,22	0,21	0,30	0,31	0,47	0,81	1,01
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Vapor / Vapeur / Vapor / Steam</b>									
Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power	bar/ kW	6,9/24,47	6,9/30,30	6,9/33,29	N/A	6,9/39,24	6,9/54,95	6,9/77,81	6,9/77,81
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	N/A	230 1N / 50HZ	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz	380/400 3/50Hz
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>									
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	710	800	980	875	980	1170	1345	1345
	P	1155	1155	1190	1350	1350	1725	1775	1965
	A	1625	1625	1960	1700	1960	2175	2390	2390
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	880	950	1170	1020	1170	1350	1530	1530
	P	1320	1320	1350	1520	1500	1890	1950	2140
	A	2210	2210	2240	2210	2240	2310	2550	2550
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	220	230	410	N/A	415	710	825	895
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	120	160	310	N/A	320	605	705	770



sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request

SECADORES INDUSTRIAIS  
SÉCHOIRS INDUSTRIELS  
SECADORAS INDUSTRIALES  
INDUSTRIAL DRYERS

DR



Com sensor de humidade

Avec capteur d'humidité • Con sensor de humedad • With humidity sensor

OPTIMUM

Sem opção de moedeiros ou ligação a central

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central

## TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

Sem opção de moedeiros ou ligação a central

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central

MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
DR30	14KG	2022.100	7.550	2022.130	7.129	2022.164	8.132
DR35	17KG	2022.104	7.736	2022.134	7.314	2022.168	8.317
DR50	26KG	2022.108	8.953	2022.138	8.505	2022.172	9.913
DR55S	25KG	2022.112	8.364	N/A	N/A	N/A	N/A
DR75	32KG	2022.116	10.368	2022.142	9.398	2022.176	10.994
DR120 (TR)	51KG	2022.118	20.345	2022.144	15.989	2022.178	18.493
DR170 (TR)	70KG	N/A	N/A	2022.146	21.771	2022.180	26.805
DR200 (TR)	83KG	N/A	N/A	2022.148	29.562	2022.182	34.877

### GPL OPCIONAL / GPL EN OPTION / GPL OPCIONAL / OPTIONAL GPL €

IPS70551901	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR25	191
IPS70551902	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR30	191
IPS70551903	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR35	191
IPS44330301	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR50	223
IPS44330302	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR75	239
IPS44330303	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR120	302



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas Natural



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam

# OPTIMUM

Com sensor de humidade

Avec capteur d'humidité • Con sensor de humedad • With humidity sensor

## Sem opção de moedeiros ou ligação a central

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central

### IDEAIS PARA

- Hoteis
- Restaurantes
- Hospitais
- Lares
- Lavandarias
- Empresas de limpeza
- Centros de spa e bem-estar
- Clubes desportivos
- Parques de campismo
- Instituições do setor público
- Edifícios residenciais
- Universidades
- Marinha
- Limpeza húmida



MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		DR335 2X15KG	DR445 2X21KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>			
Capacidade / Capacité / Capacidad / Capacity	Kg	2x15	2x21
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	710	810
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>			
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	2x21	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3/50Hz	N/A
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>			
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	Kcal	18408	23956
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Vapor / Vapeur / Vapor / Steam</b>			
Pressão e Potência Nominal / Pression et Puissance Nominale / Presión y Potencia nominal / Nominal Pressure and Power	bar/ kW	6,9/25,03	N/A
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>			
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	800	875
	P	1090	1235
	A	1940	2065
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	900	1020
	P	1270	1520
	A	2210	2210
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	360	420
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	300	320

Gás Metano (outro sob consulta) | Methane Gas (other upon request)





sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request

SECADORES INDUSTRIAIS  
SÉCHOIRS INDUSTRIELS  
SECADORAS INDUSTRIALES  
INDUSTRIAL DRYERS

DR



**Com sensor de humidade**  
Avec capteur d'humidité • Con sensor de humedad • With humidity sensor

# OPTIMUM

**Sem opção de moedeiros ou ligação a central**

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central

## TAMBOR AÇO INOX REVERSÍVEL

TAMBOUR ACIER INOX REVERSIBLE  
TAMBOR ACERO INOX REVERSIBLE  
REVERSIBLE STAINLESS STEEL DRUM

**Sem opção de moedeiros ou ligação a central**

Sans monnayeurs ou liaison aux centrales • Sin opción de conexión a central  
No coin mechanism option or connection to central

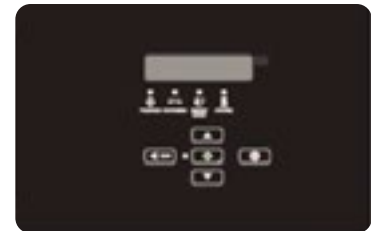
MOD.	CAP.	Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric		Gás • Gaz • Gas • Gas Natural		Vapor • Vapeur • Vapor • Steam	
		COD.	€	COD.	€	COD.	€
DR335	2x15KG	2022.122	15.096	2022.152	14.284	2022.186	16.670
DR445	2x21KG	N/A	N/A	2022.156	16.242	N/A	N/A

GPL OPCIONAL / GPL EN OPTION / GPL OPCIONAL / OPTIONAL GPL		€
IPS70551905	KIT CONVERSÃO GAS PROPANO PARA MODELO DR335	344,00
IPS70551906	KIT CONVERSÃO GAS PROPANO PARA MODELO DR445	339,00

### MODELOS OPTIMUM

#### Com sensor de humidade

- Com 30 programas;
- Com secagem por tempo/humidade/auto;
- Reduz os custos de consumo de energia;
- Redução de custos de mão-de-obra;
- Obtenha mais tempo de vida de seus tecidos;
- Tecidos com 31% MENOS DE PERDA DE FIBRAS quando a secagem excessiva é eliminada.



### MODELES OPTIMUM

#### Avec capteur d'humidité :

- Avec 30 programmes;
- Avec temps / humidité / séchage automatique ;
- Réduit les coûts de consommation d'énergie ;
- Réduction des coûts de main-d'œuvre ;
- Obtenir une vie plus longue dans les tissus ;
- Tissus avec 31% DE PERTE DE FIBRE INFÉRIEURE lorsque le séchage excessif est éliminé.

### MODELOS OPTIMUM

#### Con sensor de humedad:

- Con 30 programas;
- Con secado por tiempo / humedad / auto;
- Reduce los costos de consumo de energía;
- Reducción de los costos de mano de obra;
- Obtenga más tiempo de vida de sus tejidos;
- Tejidos con 31% MENOS DE PÉRDIDA DE FIBRAS cuando se elimina el secado excesivo.

### MODELS OPTIMUM

#### With humidity sensor:

- With 30 programs;
- With time / humidity / auto drying;
- Reduces energy consumption costs;
- Reduction of labor costs;
- Get longer tissue life;
- Fabrics with 31% LOWER FIBER LOSS when excessive drying is eliminated.



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas Natural



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam

## ALTA TECNOLOGIA HIGH TECH



IHP 190 250



Poupança energia  
Économie d'énergie  
Ahorro de energía  
Energy Saving

Tambor em aço inoxidável  
Tambour inox  
Tambores de acero inoxidable  
Stainless steel drums



IHP 285 345

OPCIONAIS / OPTIONNELS / OPTATIVOS / OPTIONAL		€
<b>2021.508</b>	TAMBOR REVERSÍVEL TAMBOUR RÉVERSIBLE TAMBOR REVERSIBLE REVERSIBLE DRUM	<b>332</b>
<b>2021.509</b>	MOEDEIRO SIMPLES TODOS OS MODELOS IHP	<b>199</b>
<b>2021.509A</b>	MOEDEIRO DUPLO TODOS MODELOS IHP	<b>312</b>
<b>2021.509B</b>	MOEDEIRO ELETRONICO TODOS MODELOS IHP	<b>615</b>

Moedeiros simples / Fichas sob pedido  
 Simples monnayeurs / Jetons sur demande  
 Monederos simples / Fichas bajo pedido  
 Simple coin machines / Tokens on request

Para todos os modelos | Tous les modèles  
 Todos los modelos | All models

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		IHP190 10KG EASY CONTROL	IHP250 13KG EASY CONTROL	IHP285 14KG EASY CONTROL	IHP345 17KG EASY CONTROL
Código / Code / Código / Code		2021.500	2021.502	2021.504	2021.506
Preço / Prix / Precio / Price	€	<b>15.483</b>	<b>17.049</b>	<b>17.858</b>	<b>18.074</b>
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>					
Capacidade / Capacité / Capacidad / Capacity	Kg	9,5	12,5	14,3	17,3
Média secagem / Séchage / Secado / Drying average	g/min	122	126	120	120
<b>Aquecimento / Chauffage / Calentamiento / Heating</b>					
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric	kW	2,9	2,9	2,9	2,9
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3N/50Hz	380/400 3N/50Hz	380/400 3N/50Hz	380/400 3N/50Hz
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>					
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	795	795	795	795
	P	1275	1525	1615	1735
	A	1465	1680	1680	1680
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	880	855	855	855
	P	1335	1540	1635	1750
	A	1570	1785	1785	1785
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	305	385	400	400
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	290	350	360	375

Ligação a centrais de pagamento sob consulta / Connexion à centrale de paiement sur demande / Conexión a Central de pagos a petición / Connection to Payment Central upon request

SECADORES INDUSTRIAIS COM **BOMBA DE CALOR**  
SÈCHE-LINGES INDUSTRIELS AVEC **POMPE À CHALEUR**  
SECADORAS INDUSTRIALES CON **BOMBA DE CALOR**  
INDUSTRIAL TUMBLE DRYERS WITH **HEAT PUMP**

# IHP



sob pedido  
sur demande  
a pedido  
on request



## TAMBOR AÇO INOX

TAMBOUR ACIER INOX  
TAMBOR ACERO INOX  
REVERSIBLE STEEL DRUM



### GPL OPCIONAL / GPL EN OPTION / GPL OPCIONAL / OPTIONAL GPL €

IPS70551901	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR25	191
IPS70551902	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR30	191
IPS70551903	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR35	191
IPS44330301	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR50	223
IPS44330302	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR75	239
IPS44330303	KIT CONVERSÃO GAS NATURAL PARA GPL MODELO DR120	302



confirmar disponibilidade  
vérifier la disponibilité  
confirmar la disponibilidad  
confirm availability



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas

MOD.	CAP.	COD.	€	COD.	€
DR25TR	11 KG	N/A	N/A	2121.412A	4.673
DR35	17,5 KG	N/A	N/A	2121.414	5.198
DR50	26,5 KG	N/A	N/A	2121.418E	5.512
DR75	34 KG			2121.420A	6.387

TR: tambor reversível / tambour acier inox reversible / tambor acero inox reversible / reversible stainless steel drum

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		DR 25 11 KG	DR 35 17,5 KG	DR 50 26,5KG	DR 75 34 KG
<b>Tambor / Tambour / Tambor / Innerdrum</b>					
Capacidade / Capacité / Capacidade / Capacity	Kg	10,9	17,4	26,4	31,7
Porta / Porte / Puerta / Door	mm	576	576	683	683
<b>Elétrico / Électrique / Eléctrico / Electric</b>					
Potência de aquecimento / Puissance de chauffage / Potencia de calefacción / Heating power	kW	12	24	30	30
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3N/50Hz	380/400 3N/50Hz	380/400 3N/50Hz	380/400 3N/50Hz
<b>Gás / Gaz / Gas / Gas</b>					
Consumo / Consommation / Consumo / Consumption	Qn/ Kw	19	26	37,90	48,20
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ	230 1N / 50HZ
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>					
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	711	800	981	981
	P	1038	1191	1378	1378
	A	1622	1622	1946	1946
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	762	838	1054	1054
	P	1092	1245	1323	1433
	A	1753	1753	1753	2057
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	151	179	273	307
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	135	164	247	279



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas  
Natural



confirmar disponibilidade  
vérifier la disponibilité  
confirmar la disponibilidad  
confirm availability

SECADORES **INDUSTRIAIS**  
SÉCHOIRS **INDUSTRIELS**  
SECADORAS **INDUSTRIALES**  
**INDUSTRIAL DRYERS**



**ELE. DAM5  
400V**



**DA5 400V/15K C/  
MOEDEIR**



**G-26 28K GÁS**



**DA15 MOED.DUP.  
ELC-SS 400V**



**DA11 GAS  
(SS)ME 230V**



**DA13 GAS  
220V 45K**

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		ELE. DAM5 400V	DA5 400V/15K C/MOEDER	G-26 28K	DA15 MOED.DUP. ELC-SS 400V	DA11 GAS (SS)ME 230V	DA13 GAS 220V 45K
Código / Code / Código / Code		2120.430	2120.160M	2120.412	2120.416	2120.454	2120.012A
Preço / Prix / Precio / Price	€	<b>1.893</b>	<b>2.207</b>	<b>6.686</b>	<b>6.382</b>	<b>4.878</b>	<b>4.668</b>
Capacidade / Capacité / Capacidade / Capacity	Kg	-	15	28	-	-	45
Potência / Puissance / Potencia / Power	kW	2,9	2,9	-	2,4	-	-
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	400	400	-	400	230	230
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	F	595	595	1010	800	711	710
	P	585	600	1030	1140	987	1140
	A	850	850	1720	1622	1622	1620
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	39	41	320	170	136	175



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas

Los precios pueden estar desactualizados. Llámans al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

FDC6



MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	FDC6	
Código / Code / Código / Code	2021.750	
Preço / Prix / Precio / Price	€	<b>12.124</b>
Capacidade / Capacité / Capacidad / Capacity	kg	20
Fatos Completos / Uniformes Complets / Trajes Completos / Complete Overalls	pcs	6
Aquecimento / Chauffage / Calefacción / Heating	kW	12
Potência Total / Puissance Total / Potencia Total / Total Power	kW	12,45
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	400
Dimensões / Dimensions / Dimensiones	F	1800
	P	800
	A	1800
Altura Exterior / Hauteur / Altura Exterior / Exterior Height	mm	1955
Peso Líquido-Bruto / Poids Net-Brut / Peso Neto-Bruto / Net-Gross Weight	kg	200/240

DC4



MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	DC4	
Código / Code / Código / Code	2021.752	
Preço / Prix / Precio / Price	€	<b>3.098</b>
Capacidade / Capacité / Capacidad / Capacity	kg	4
Capacidade de Secagem / Capacité de Séchage / Capacidad de secado / Drying Capacity	g/min*	17
Comprimento Cabides / Cintres Longueur / Longitud Perchas / Hangers Length	m	16
Tempo secagem, Eco 30°C / Drying Time, Eco	min*	180
Tempo Secagem Expresso 45°C / Drying Time, Express	min*	120
Aquecimento / Chauffage / Calefacción / Heating	kW	1,5
Potência Total / Puissance Total / Potencia Total / Total Power	kW	1,535
Consumo Energia Eco / Power Consumption Eco	kW/h	0,5
Consumo Energia Expresso / Power Consumption Express	kW/h	6
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	230
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	F	595
	P	615
	A	1915
Peso Líquido-Bruto / Poids Net-Brut / Peso Neto-Bruto / Net-Gross Weight	kg	61/65

DC16



DC8



DC8 HP



MODELO / MODÈLE / MODEL / MODEL	DC8	DC16	DC8HP
Código / Code / Código / Code	2021.754	2021.756	2021.755
Preço / Prix / Precio / Price	€ 7.227	10.805	13.489
Capacidade de Carga / Capacité de charge / Capacidad de carga / Loading Capacity	kg 8	16	8
Capacidade de Secagem / Capacité de Séchage / Capacidad de secado / Drying Capacity	g/min 62	81	45
Comprimento Cabides / Cintres Longueur / Longitud Perchas / Hangers Length	m 16	30	16
Tempo secagem / Temp de Séchage / Tiempo de Secado / Drying Time	min 42	64	58
Aquecimento / Chauffage / Calefacción / Heating	kW 6	9	1,5
Potência Total / Puissance Total / Potencia Total / Total Power	kW 6,3	9,45	1,5
Consumo Energia / Consommation d'énergie / Consumo de energia / Energy ConsumptionW	kW/h 0,5	0,54	0,28
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V 400	400	400
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	F 1200 P 640 A 1870	1800 800 1955	1200 650 1995
Peso Líquido-Bruto / Poids Net-Brut / Peso Neto-Bruto / Net-Gross Weight	kg 145/159	235/275	165/180

\* Modelo com Bomba de Calor Sob Pedido | Modèle avec pompe à chaleur sur demande | Modelo con Bomba de Calor a pedido | Model with Heat Pump under request

# CW

## MÁQUINAS DE LAVAR LAVEUSE LAVADORA WASHING MACHINE

CÓD	MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	€
2021.330	NF10 10Kg 400v CINZA	3.423
2021.334	NF10 10Kg MOED.DUPLO CINZA	3.762
2021.120	CW10 10KG MOED.SIM.INOX	3.950
2021.124	CW10 10KG MOED.DUP.INOX	4.052

Adaptáveis para 230V / Adaptable 230V



NF10 CINZA



CW10 INOX

## SECADORES SÉCHOIRS SECADORAS DRYERS

# CD

MOEDEIROS OPCIONAIS / MONNAYEUR EN OPTION RECEPTOR DE MONEDAS OPCIONAL / OPTIONAL COIN MECHANISM		€
2021.094	ELETRÓNICO MODELOS CW ELECTRONIC FOR CW MODELS	553



ND10 CINZA



CD10 INOX

CÓD	MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	€
2021.338	ND10 10Kg 400v CINZA	2.366
2021.307	CD10 10KG 400V INOX	2.738
2021.342	ND10 10Kg MOED.DUPLO 400v CINZA	2.732

Adaptáveis para 230V / Adaptable 230V

CÓD	MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	€
2021.346	ND10 10Kg 230v CINZA	2.267
2021.348	ND10 10Kg MOED.DUPLO 230v CINZA	2.633

INJETOR GPL INCLUIDO | GPL INJECTOR INCLUDED

MOEDEIROS OPCIONAIS / MONNAYEUR EN OPTION RECEPTOR DE MONEDAS OPCIONAL / OPTIONAL COIN MECHANISM *		€
2021.096	ELETRÓNICO MODELOS CD ELECTRONIC FOR CD MODELS	553

## DD SECADORES SÉCHOIRS SECADORAS DRYERS

CÓD	ELÉTRICAS   ELECTRIQUES ELÉTRICAS   ELECTRIC	€
2021.320	DD10 BRANCO* 400 V	2.090
2021.352	NDR10 CINZA 400 V	2.255
2021.322	DD10 BRANCO* 230 V	1.645
2021.356	NDR10 CINZA 230 V	1.782

CÓD	GÁS   GAZ   GAS   GAZ	€
2021.324	DD10 BRANCO* 230 v	2.187
2021.360	NDR10 CINZA 230 V	2.165



NDR CINZA



DD10 BRANCO / WHITE

\*Modelos brancos com tambor galvanizado | Modèles blancs avec tambour galvanisé | Modelos blancos con tambor galvanizado | White models with galvanized drum.

\*\* Modelos Inox com tambor em aço inoxidável | Modèles en acier inoxydable avec tambour en acier inoxydable | Modelos Inox con tambor de acero inoxidable | Stainless steel models with stainless steel drum.

⚡ Elétrico • Électrique • Elétrico • Electric ⚡ Gás • Gaz • Gas • Gas

Equipados com bomba de descarga / Equiped with discharge pump

☎ confirmar disponibilidade  
vérifier la disponibilité  
confirmar la disponibilidad  
confirm availability



**COMBINADO SEMI-PROFISSIONAL**  
**COMBINÉ SEMI-PROFESSIONNEL**  
**COMBINADO SEMI-PROFISSIONAL**  
**SEMI-PROFESSIONAL COMBO**

CS

SECADOR  
 SÉCHOIRS  
 SECADO  
 DRYING



MÁQUINA LAVAR  
 LAVE-LINGES  
 LAVADORA  
 WASHER

**COMBINADO**  
**NTW+NTD**

**COMBINADO**  
**CS10 INOX**



CÓD	MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	€
2021.364	NTW+NTD CINZA 400v	6.705
2021.102	CS10 INOX 400V	6.655
2021.368	NTWC+NTDC MOED.DUPLO CINZA	7.424

Equipados com bomba de descarga / Equiped with discharge pump

Adaptáveis para 230V / Adaptable 230V

**MOEDEIROS OPCIONAIS / MONNAYEUR EN OPTION**  
**RECEPTOR MONEDAS OPCIONAL / OPTIONAL COIN MECHANISM**

2021.092	ELETRÓNICO MODELOS CS ELECTRONIC FOR CS MODELS	1.141
----------	---	-------

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	CW10	CD10	CS10	DD10 (ELECTRIC)	DD10 (GAS)
<b>Capacidade / Capacité / Capacidad / Capacity</b>					
Volume / Volume / Volumen / Volume (lavar-washer)	l	96,8	-	96,8	-
Volume / Volume / Volumen / Volume (secador-dryer)	l	-	198	201	198
<b>Motor / Moteur / Motor / Motor</b>					
Potência Lavagem / Puissance de Lavage / Potencia de Lavado / Washing Power	kW	0,67	-	0,67	-
Potência Motor / Power Motor (secador-dryer)	kW	-	0,25	0,25	0,25
Velocidade Tambor / Vitesse du Tambour / Velocidad del Tambor / Drum Speed					
Centrifugação / Centrifugation / Centrifugación / Centrifugation	rpm	1200	-	1200	-
Factor G / Force G / Fuerza G / G-force		440	-	440	-
<b>Aquecimento / Chauffage / Calentamiento / Heating</b>					
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric (Lavar/washer)	kW	4,8	-	4,8	-
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric (Secadores)	kW	-	4,5	4,5	5,35
<b>Ligações / Conexiones / Connexions / Connections</b>					
Entrada de Gás / Gas inlet connection	mm	-	9,5	-	9,5
Consumo de Gás / Gas consumption	BTU/h	-	25000	-	25000
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric	V/Hz	230-400	230-400	230-400	230
<b>Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions</b>					
Dimensões (LxPxH) / Dimensions (WxDxH)	mm	683x704x1027 (OPL) 683x704x1126 (vend)	683x711x1027 (OPL) 683x711x1126 (vend)	683x704x1986	683x711x1092 683x711x1092
<b>Dados transporte / Données de Transport / Datos de Transporte / Transport data</b>					
Dimensões embalagem (LxPxH) / Packing dimensions (WxDxA)	mm	737x832x1156	737x832x1156	737x832x2032	737x832x1156 737x832x1156
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	132,00	OPL: 70 (E) - 73 (G) Vend: 73 (E) - 75 (G)	193	66 68
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	122,00	OPL: 66 (E) - 68 (G) Vend: 68 (E) - 70 (G)	177	61 64



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Gás • Gaz • Gas • Gas

Todos os modelos com bomba de esgoto / All models with sewage pump



W20-L / W20-XL

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		W20-L MÉDIO	W20-XL GRANDE
<b>Código / Code / Código / Code</b>		<b>2086.482</b>	<b>2086.483</b>
<b>Preço / Prix / Precio / Price</b>	€	<b>5.836</b>	<b>7.063</b>
Dimensões Saco / Dimensions Sac / Dimensiones Bolsas / Bag Dimensions	mm	450 400 300	750 600 300
Velocidade de Embalamento / Vitesse d'emballage / Velocidad de empaquetado / Packaging Speed	pcs/min	12-20	13-20
Potência / Puissance / Potencia / Power	kW	1,2	1,5
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	220	220
Peso Líquido-Bruto / Poids net-brut / Peso neto-bruto / Net-gross weight	kg	125kg/175	135kg/185
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	mm	1560 760 1040	1800 855 1000



**PMM 7500**  
 Montagem em parede  
 Montage mural  
 Montaje en pared  
 Wall Mount



**PMA 7500**  
 C/SUP ALUMÍNIO  
 Avec support en aluminium  
 Com apoio em alumínio  
 With aluminium stand

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		PMM 7500	PMA 7500 C/ SUP. ALUMÍNIO
<b>Código / Code / Código / Code</b>		<b>2300.505</b>	<b>2300.510</b>
<b>Preço / Prix / Precio / Price</b>	€	<b>1.885</b>	<b>5.773</b>
Sacos / Sacs / Bolsas / Bags	mm	400 - 680	400 - 680
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	220	220
Potência / Puissance / Potencia / Power	W	400	400
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions	mm	720x430 260x590	720x430 260x590

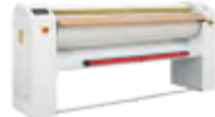
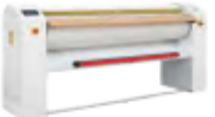
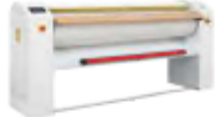


 <b>ALA 102</b>	851299601620	8003437225246	PRO-LINE - Lavadora profesional - 8 Kg - Acero inoxidable AISI 304 - Pantalla digital con 19 programas - Programas de lavado profesional - Motor Inverter - Factor G 390 - Sistema de vibración cero QUATTRO con 4 amortiguadores - Sistema de válvula de alcantarillado - Clase A ++. Dimensiones (AxLxP): 850 x 595 x 700 mm	3.299 €	<u>1.799 €</u>	2 semanas
 <b>ALA 101</b>	851299601610	8003437225239	PRO-LINE - Lavadora profesional - 8 Kg - Acero inoxidable AISI 304 - Pantalla digital con 19 programas - Programas de lavado profesional - Motor Inverter - G-Factor 390 - Sistema de vibración cero QUATTRO con 4 amortiguadores - Sistema de bomba de aguas residuales - Clase A ++. Dimensiones (AxLxP): 850 x 595 x 700 mm	3.299 €	<u>1.799 €</u>	2 semanas
<b>LAVADORAS SEMI-PROFESIONALES</b>						
 <b>AWG 1112 S/PRO</b>	859991538480	8003437263132	Lavadora semiprofesional - 11 Kg - 1200 rpm - Tecnología 6th Sense - Motor Direct Drive - Tecnología Zen - Soft Move - Pantalla digital - 10 programas - Nuevos programas de lavado profesional - Estética Silver - Mejor aislamiento Zen - Full Aquastop: Junta + Eltek. Dimensiones (AxLxP): 850 x 595 x 700 mm	1.319 €	729 €	2 semanas
 <b>AWG 912 S/PRO</b>	859991545640	8003437263170	Lavadora semiprofesional - 9 Kg - 1200 rpm - Tecnología 6th Sense - Motor Direct Drive - Tecnología Zen - Soft Move - Pantalla digital - 10 programas - Nuevos programas de lavado profesional - Estética Silver - Mejor aislamiento Zen - Full Aquastop: Junta + Eltek. Dimensiones (AxLxP): 850 x 595 x 640 mm	1.099 €	599 €	2 semanas
 <b>AWG 812 S/PRO</b>	859991545430	8003437263149	Lavadora semiprofesional - 8 Kg - 1200 rpm - Tecnología 6th Sense - Motor Direct Drive - Tecnología Zen - Soft Move - Pantalla digital - 10 programas - Nuevos programas de lavado profesional - Estética Silver - Mejor aislamiento Zen - Full Aquastop: Junta + Eltek. Dimensiones (AxLxP): 850 x 595 x 640 mm	1.049 €	579 €	2 semanas
 <b>AWG 1212/PRO</b>	851700901000	8003437218392	Lavadora semiprofesional - 12 Kg - Display Digital - Nuevos programas de lavado Profesionales - Tecnología 6th Sense - Motor Direct Drive - Soft Move - Full Aquastop. Dimensiones (AxLxP): 1010 x 813 x 696 mm	1.198 €	659 €	2 semanas
 <b>AWG 914 S/D</b>	869991593670	8003437044168	Lavadora - 9 Kg - 1400 rpm - Tecnología 6th Sense - Fresh Care + - Soft Move - Eficiencia energética A ++ - Puerta de apertura grande - 14 programas - Pantalla digital - Motor Inverter. Dimensiones (AxLxP): 845 x 595 x 63 mm	899 €	459 €	2 semanas
 <b>3LWTW4815FW</b>	853797365000	0883049390284	ATLANTIS - Lavadora semi-profesional de carga superior - 15 Kg - 660 rpm - Entrada de agua fría y caliente - Agitador inteligente - Cuba de porcelana - Nivel de agua automático - 4 opciones de temperatura - Bajo consumo de agua - Sin resistencia - 12 programas. Dimensiones (AxLxP): 1067 x 699 x 686 cm	820 €	459 €	2 semanas
<b>SECADORAS INDUSTRIALES DE GAS</b>						
 <b>ALA 049</b>	851299601720	8003437225345	Secadora industrial de gas- 75 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor Acero inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 2260 x 1360 x 1930 mm	13.200 €	<u>8.839 €</u>	5 semanas
 <b>ALA 019</b>	853201901000	8003437977602	Secadora de gas industrial - 34 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor Acero inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1932 x 1022 x 1188 mm	5.390 €	<u>3.339 €</u>	5 semanas
 <b>ALA 018</b>	853201801000	8003437977596	Secadora de gas industrial - 23 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor Acero inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1932 x 1022 x 918 mm	4.790 €	<u>2.979 €</u>	5 semanas
 <b>ALA 017</b>	853201701000	8003437977589	Secadora de gas industrial - 18 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor Acero inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1804 x 791 x 1051 mm	4.390 €	<u>2.759 €</u>	5 semanas

 <b>ALA 016</b>	851299601710	8003437225338	Secadora de gas industrial - 14 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor Acero inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1804 x 791 x 874 mm	<b>3.990 €</b>	<b>2.529 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ALA 015</b>	851299601700	8003437225321	Secadora de gas industrial - 10 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor Acero inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1804 x 791 x 707 mm	<b>3.600 €</b>	<b>2.319 €</b>	<b>5 semanas</b>
<b>SECADORAS INDUSTRIALES ELÉCTRICAS</b>						
 <b>ALA 011</b>	853204801000	8003437977985	Secadora industrial eléctrica - 75 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor de acero Inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 2260 x 1360 x 1930 mm	<b>13.500 €</b>	<b>9.069 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ALA 010</b>	853201101000	8003437225314	Secadora industrial eléctrica - 34 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor de acero Inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1932 x 1022 x 1188 mm	<b>5.590 €</b>	<b>2.439 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ALA 009</b>	853201001000	8003437977510	Secadora industrial eléctrica - 23 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor de acero Inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1932 x 1022 x 918 mm	<b>4.990 €</b>	<b>3.089 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ALA 008</b>	853200901000	8003437977503	Secadora industrial eléctrica - 18 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor de acero Inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1804 x 791 x 1051 mm	<b>4.590 €</b>	<b>2.879 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ALA 007</b>	853200801000	8003437977497	Secadora industrial eléctrica - 14 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor de acero Inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1804 x 791 x 874 mm	<b>4.190 €</b>	<b>2.619 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ALA 006</b>	853200701000	8003437977480	Secadora industrial eléctrica - 10 Kg - Tambor reversible - Sistema de calefacción de varios pasos - Función antiarrugas - LCD con 30 programas - Sistema de seguridad de la puerta - Bajo nivel de ruido - Pantalla digital con 7 programas - Tambor de acero Inoxidable AISI 304 - Ventilación. Dimensiones (AxLxP): 1804 x 791 x 707 mm	<b>3.800 €</b>	<b>2.389 €</b>	<b>5 semanas</b>
<b>SECADORAS PROFESIONALES</b>						
 <b>ALA 003</b>	851299601660	8003437225284	PRO-LINE - Secadora profesional - 8 Kg - Ventilación - Acero inoxidable AISI 304 - Pantalla digital con 7 programas - Programas de secado profesional - Motor Inverter - Control de humedad residual - Sistema de mariposa para evitar arrugas - Ventilado - Puerta reversible con Cerradura - Sistema de monedas incluido - Clase A ++. Dimensiones (AxLxP): 850 x 595 x 585 mm	<b>3.099 €</b>	<b>1.649 €</b>	<b>2 semanas</b>
 <b>ALA 002</b>	851299601650	8003437225277	PRO-LINE - Secadora profesional - 8 Kg - Bomba de calor - Acero inoxidable AISI 304 - Pantalla digital con 7 programas - Programas de secado profesional - Motor Inverter - Control de humedad residual - Sistema de mariposa para evitar arrugas - Bomba de calor - Puerta reversible con cerradura - Clase A ++. Dimensiones (AxLxP): 850 x 595 x 585 mm	<b>2.990 €</b>	<b>1.649 €</b>	<b>2 semanas</b>
 <b>ALA 001</b>	851299601640	8003437225260	PRO-LINE - Secadora profesional - 8 Kg - Condensación - Acero inoxidable AISI 304 - Pantalla digital con 7 programas - Programas de secado profesional - Motor Inverter - Control de humedad residual - Sistema de mariposa para evitar arrugas - Ventilado - Puerta reversible con Bloqueo - Clase A ++. Dimensiones (AxLxP): 850 x 595 x 585 mm	<b>2.399 €</b>	<b>1.289 €</b>	<b>2 semanas</b>
 <b>ALA 004</b>	851299602150	8003437226052	PRO-LINE - Secadora profesional - 6,5 Kg - Ventilación - Acero inoxidable AISI 304 - Pantalla digital con 7 programas - Programas de secado profesional - Motor Inverter - Control de humedad residual - Sistema de mariposa para evitar arrugas - Ventilado - Puerta Reversible con cerradura - Clase A ++. Dimensiones (AxLxP): 845 x 595 x 585 mm	<b>2.199 €</b>	<b>1.159 €</b>	<b>2 semanas</b>

**SECADORAS SEMI-PROFESIONALES**

 <b>AWZ 9HPS/PRO</b>	869991599600	8003437609770	Secadora - 9 Kg - Bomba de calor - Tecnología Dry Sense 3D Dry - Soft Move - Fresh Care+ - Certificado Woolmark Blue - Eficiencia energética A ++ - Filtro fácil de limpiar - Puerta de apertura grande - Motor Inverter - Pantalla digital - 18 programas. Dimensiones (AxLxP): 849 x 595 x 649 mm	<b>1.259 €</b>	<b>699 €</b>	<b>2 semanas</b>
 <b>AWZ 8HPS/PRO</b>	869991599590	8003437609763	Secadora - 8 Kg - Bomba de calor - Tecnología 6th Sense 3D Dry - Soft Move - Fresh Care + - Certificado Woolmark Blue - Eficiencia energética A ++ - Filtro fácil de limpiar - Puerta de apertura grande - Motor Inverter - Pantalla digital - 18 programas. Dimensiones (AxLxP): 849 x 595 x 649 mm	<b>1.099 €</b>	<b>599 €</b>	<b>2 semanas</b>
 <b>AWZ9HPS</b>	869991580320	8003437601231	Secadora - 9 Kg - Bomba de calor - Tecnología 6th Sense - Soft Move - Fresh Care + - Certificado Woolmark Blue - Filtro fácil de limpiar - Puerta de apertura grande - Motor Inverter - Pantalla digital - 15 programas. Dimensiones (AxLxP): 849 x 595 x 649 mm	<b>959 €</b>	<b>499 €</b>	<b>2 semanas</b>
 <b>AWZ8HPS</b>	869991580330	8003437601248	Secadora - 8 Kg - Bomba de calor - Tecnología 6th Sense - Soft Move - Fresh Care + - Certificado Woolmark Blue - Filtro fácil de limpiar - Puerta de apertura grande - Motor Inverter - Pantalla digital - 13 programas. Dimensiones (HxWxD): 849 x 595 x 649 mm	<b>869 €</b>	<b>439 €</b>	<b>2 semanas</b>
 <b>AWZ8CDS/D</b>	869991599010	8003437609657	Secadora - 8 Kg - Condensación - Tecnología 6th Sense - Fresh Care + - Filtro fácil de limpiar - Pantalla digital - 15 programas. Dimensiones (AxLxP): 849 x 595 x 649 mm	<b>759 €</b>	<b>399 €</b>	<b>2 semanas</b>
 <b>3LWED4830FW</b>	853797765000	0883049388984	ATLANTIS - Secadora semiprofesional - 15 Kg - Ventilación - Tecnología 6th Sense - 18 Programas - Tambor de acero galvanizado - Sensor de secado automático - 3000W - Juego perfecto con lavadora de carga superior 3LWTW4815FW. Dimensiones (AxLxP): 1118 x 737 x 717 mm	<b>799 €</b>	<b>429 €</b>	<b>2 semanas</b>

**PLANCHADO**
**CALANDRAS**

 <b>ADN 491</b>	854449101000	8003437963872	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 2000 mm - Diámetro de Rollo de 330 mm - Producción por hora 60 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 2513 x 671 x 1157 mm	<b>5.269 €</b>	<b>3.539 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ADN 490</b>	854449001000	8003437963865	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1500 mm - Diámetro Rollo de 330 mm - Producción por hora 40 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 2263 x 1157 x 1157 mm	<b>4.980 €</b>	<b>3.349 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ADN 489</b>	854448901000	8003437963858	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1500 mm - Diámetro Rollo de 330 mm - Producción por hora 35 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 2013 x 671 x 1087 mm	<b>4.699 €</b>	<b>3.159 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ADN 488</b>	854448801000	8003437963841	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1500 mm - Diámetro Rollo de 250 mm - Producción horaria 35 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 2013 x 671 x 1087 mm	<b>3.490 €</b>	<b>2.339 €</b>	<b>5 semanas</b>
 <b>ADN 487</b>	854448701000	8003437963834	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor del Inverter - Tamaño del rollo 1500 mm - Diámetro del rollo 250 mm - Producción cada hora 35 Kg / h. Dimensiones (LxWxH): 2013 x 671 x 1087 mm	<b>3.169 €</b>	<b>2.129 €</b>	<b>5 semanas</b>



Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en [contacto@hosteleria10.com](mailto:contacto@hosteleria10.com).

Estaremos encantados de incorporarlas.