





Disponible
Marzo
2020



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	17-18 KG	22-24 KG	26-29 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	74-83 KG
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 TP2 PLUS	SR-16 TP2 PLUS	SR-23 TP2 PLUS	SR-28 TP2 PLUS	SR-28 TP2 PLUS	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS

ADVANCE

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD							
		11-12 KG	17-18 KG	22-24 KG	26-29 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	74-83 KG
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 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-16 TP2	SR-23 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2			

CONCEPT

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD							
		11-12 KG	17-18 KG	22-24 KG	26-29 KG	33-37 KG	45-50 KG	60-67 KG	74-83 KG
Fácil Control (M)	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 M	SR-16 M	SR-23 M	SR-28 M	SR-35 M	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M
Fácil Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico -gas- Vapor	SR-11 M	SR-16 M	SR-23 M	SR-28 M	SR-35 M			

Economic line

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD		
		11-12 KG	17-18 KG	22-24 KG
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SC-11 M	SC-16 M	SC-23 M
Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico -Gas	SC-11 M	SC-16 M	SC-23 M

Columna | ADVANCE

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD	
		11-12 KG	17-18 KG
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -Gas	SR-2-11 TP2	SR-2-16 TP2
Touch Plus Control (TP2) AUTOSERVICIO	Eléctrico -Gas	SR-2-11 TP2	SR-2-16 TP2

Columna | CONCEPT

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD	
		11-12 KG	17-18 KG
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SR-2-11 M	SR-2-16 M
Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico -Gas	SR-2-11 M	SR-2-16 M

Columna | Economic line

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD	
		11-12 KG	17-18 KG
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SC-2-11 M	SC-2-16 M
Easy Control (M) AUTOSERVICIO	Eléctrico -Gas	SC-2-11 M	SC-2-16 M

Bomba de calor | ADVANCE+

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD		
		11-12 KG	17-18 KG	22-24 KG
Touch Plus Control (TP2)	Bomba de calor	SR-11 TP2 HP PLUS	SR-16 TP2 HP PLUS	SR-23 TP2 HP PLUS
Touch Plus Control (TP2) AUTOSERVICIO	Bomba de calor	SR-11 TP2 HP PLUS	SR-16 TP2 HP PLUS	SR-23 TP2 HP PLUS

Bomba de calor | ADVANCE

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD		
		11-12 KG	17-18 KG	22-24 KG
Touch Plus Control (TP2)	Bomba de calor	SR-11 TP2 HP	SR-16 TP2 HP	SR-23 TP2 HP
Touch Plus Control (TP2) AUTOSERVICIO	Bomba de calor	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	Touch Plus Control "TP2".	•	•	-	-
EASY CONTROL	Fácil Control	Easy Control "M".	-	-	•	•
AUTOREVERS DRUM	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		-	-	-	•
STAINLESS STEEL DRUM	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	Soft Touch	Las nuevas perforaciones del tambor garantizan un tratamiento suave de las prendas, prolongando así su vida útil.	•	•	•	-
MIXED FLOW	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.	•	•	•	-
TOTAL FLOW	Flujo Total (Flujo de aire TOTAL optimizado axial+radial)	Flujo de aire mixto optimizado (axial+radial).	•	-	-	-
	Flujo de aire radial		-	-	-	•
IDRY	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.	•	◦	-	-
GREEN FLOW SYSTEM	Flujo Eficiente (Sistema de reciclado de aire)	Permite reutilizar el aire para un mayor ahorro de energía y mejorar el flujo de aire.	•	-	-	-
DOBLE SKIN	Doble Revestimiento	Total aislamiento térmico de la máquina para obtener la mejor eficiencia energética.	•	-	-	-
	Puerta doble cristal		•	◦	◦	◦
EK SYSTEM	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)		•	◦	-	-

Dos tipos de control

TOUCH PLUS CONTROL

01.

Un nuevo 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. En la gama Advance la pantalla es de 4,3 pulgadas para las secadoras de 11 a 35 kilos, y de 7 pulgadas para los modelos de 45 a 80 kilos.

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.

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



FAGOR



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.

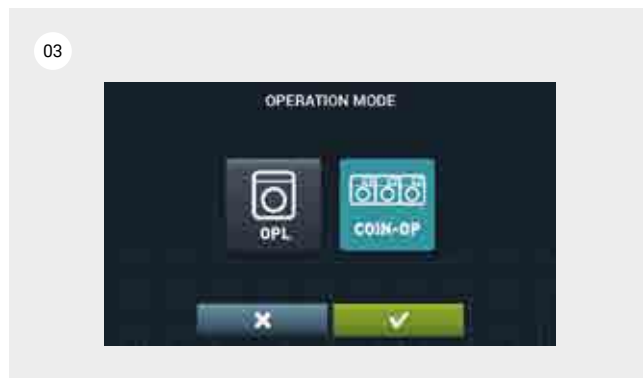
Opl ↔ autoservicio

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.

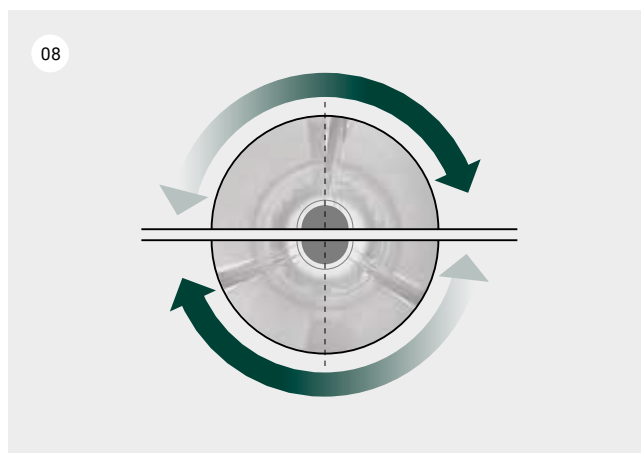
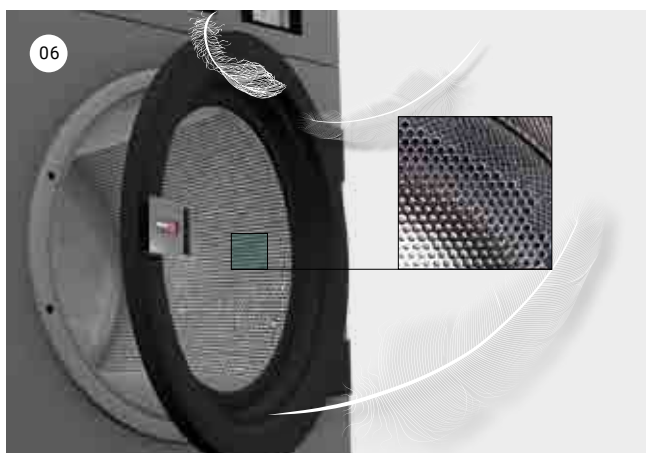
Wet cleaning

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

- | | | |
|--|---|--|
| <p>05.</p> <p>Stainless steel drum</p> <p>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.</p> | <p>06.</p> <p>Soft touch</p> <p>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.</p> | <p>07.</p> <p>Fire Kare system</p> <p>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.</p> |
| <p>08.</p> <p>Automatic reverse rotation</p> <p>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.</p> | <p>09.</p> <p>Inversor de frecuencia</p> <p>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.</p> | |



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.

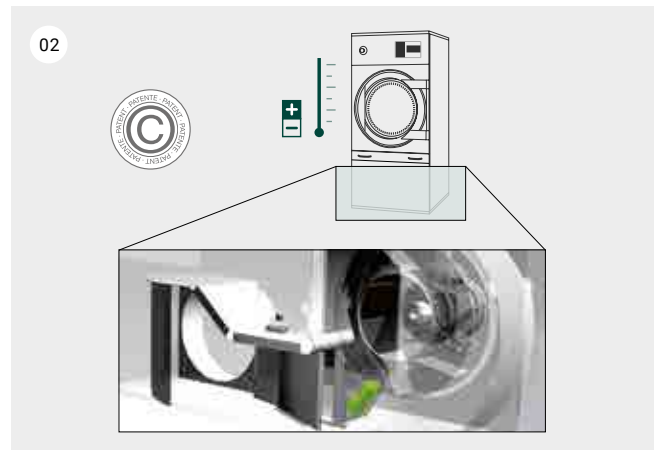
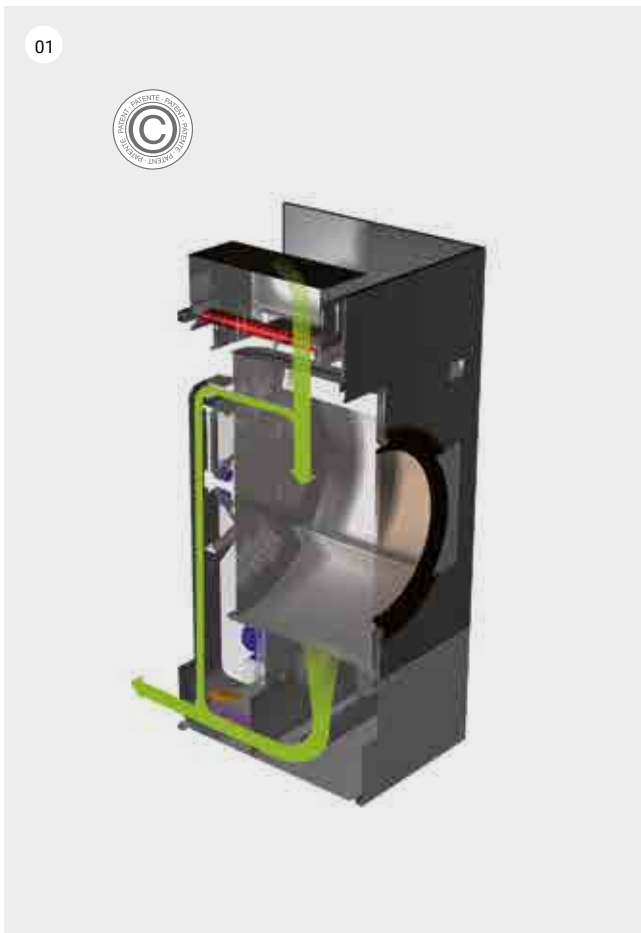
iDry

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.



Disponible
Marzo
2020

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.

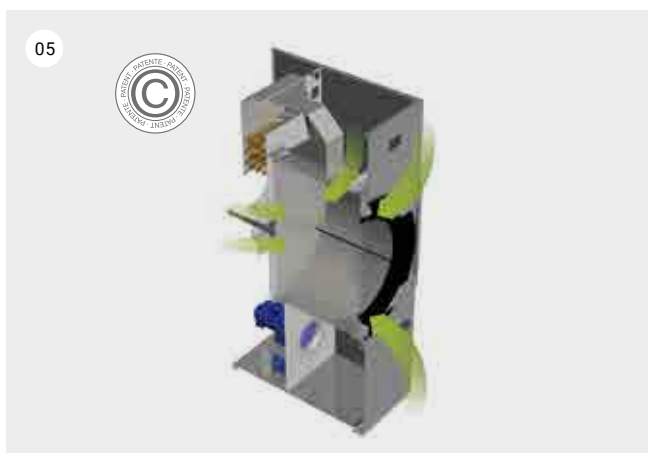
Total flow

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.





Secadoras

Advance +	092
— Baja y media capacidad.....	094
— Gran capacidad	097
Advance	099
— Baja y media capacidad.....	101
— Gran capacidad	104
Concept +	106
— Baja y media capacidad.....	108
— Gran capacidad	110
Economic Line	112
— Baja y media capacidad.....	113

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.



FAGOR

4:14
40°
50°
60°
70°
80°
93° 30%
01:40
MULTI PLUS CONTROL

FAGOR

Disponible
Marzo
2020

Secadoras

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 +



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.

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 aperturas para optimizar el circuito de aire y alcanzar la máxima eficacia.

03.

Doble skin

Doble Revestimiento y puerta doble cristal que proporciona un total aislamiento térmico de la máquina para obtener la mejor eficiencia energética.

Disponible
Marzo
2020

Mayor control, mayor eficiencia.

Las secadoras de la gama ADVANCE PLUS son un buen ejemplo del compromiso de la empresa hacia la conciencia medioambiental global. Sabiendo que las secadoras son unas de las máquinas que más energía consumen en las lavanderías actuales, Fagor Industrial ha creado la gama ADVANCE PLUS, que contiene uno de los sistemas de secado más eficientes del mercado. Esta gama no sólo contribuirá a cuidar del medio ambiente, sino también a reducir tus gastos hasta un 40%.



40%

Mayor eficacia
energética

Baja y media capacidad

11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg



SR-11 TP2 E PLUS

ADVANCE+ Características generales

- 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 y 35 kg.
- Modelos disponibles con calefacción eléctrica, de gas o de vapor.

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SR-11 TP2 PLUS E	19071863	18003086	12	10	27	210	574	ELEC	12,00	12,85	V	785x840x1.694	-
SR-11 TP2 PLUS G	19071864	18003087	12	10	27	210	574	GAS	20,50	0,85	M	785x840x1.694	-
SR-11 TP2 PLUS S	19071865	18003088	12	10	27	210	574	VAP	30,00	0,85	M	785x840x1.694	-
SR-16 TP2 PLUS E	19071875	18003097	18	15	43	330	574	ELEC	18,00	18,85	V	785x1.110x1.694	-
SR-16 TP2 PLUS G	19071876	18003098	18	15	43	330	574	GAS	20,50	0,85	M	785x1.110x1.694	-
SR-16 TP2 PLUS S	19071877	18003099	18	15	43	330	574	VAP	30,00	0,85	M	785x1.110x1.694	-
SR-23 TP2 PLUS E	19071885	18003108	26	21	60	460	574	ELEC	24,00	25,17	V	890x1.245x1.812	-
SR-23 TP2 PLUS G	19071886	18003109	26	21	60	460	574	GAS	31,00	1,17	M	890x1.245x1.812	-
SR-23 TP2 PLUS S	19071887	18003110	26	21	60	460	574	VAP	49,20	1,17	M	890x1.245x1.812	-
SR-28 TP2 PLUS E	19071896	18003119	31	25	72	550	802	ELEC	30,00	31,35	V	985x1.054x1.946	-
SR-28 TP2 PLUS G	19071897	18003120	31	25	72	550	802	GAS	41,00	1,35	M	985x1.054x1.946	-
SR-28 TP2 PLUS S	19071898	18003121	31	25	72	550	802	VAP	50,10	1,35	M	985x1.054x1.946	-
SR-35 TP2 PLUS E	19071904	18003128	37	30	86	660	802	ELEC	36,00	37,35	V	985x1.210x1.946	-
SR-35 TP2 PLUS G	19071358	18003129	37	30	86	660	802	GAS	41,00	1,35	M	985x1.210x1.946	-
SR-35 TP2 PLUS S	19071905	18003130	37	30	86	660	802	VAP	50,10	1,35	M	985x1.210x1.946	-

(**): 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.

(#): MODELO: Sistemas de Calentamiento

E: Sistema de Calentamiento Eléctrico Mediante resistencias.

G: Sistema de quemadores a Gas Con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible (Butano-Propano, Gas Natural...).

S: Calentamiento por Vapor Funcionan con vapor producido en generadores externos. Potencia indicada de la batería de vapor. Presión de entrada de vapor: 6-9 bar.

(*) : Tensiones : Modelos E: 50 Hz -Opcional 60 Hz Modelos G - S: 50 Hz - 60 Hz

T: Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico)

M: Modelo MONOFÁSICO (230 V 1+N). Válido para conectarse también a:
- 230 V III (Trifásico)
- 400 V III +N (Trifásico)

V: Código únicamente para 400 V III +N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)

PARA BARCOS:

Sólo modelos de calentamiento eléctrico. Tensión para barcos 440 V III - sin neutro - 60 Hz.

Opciones para secadoras **ADVANCE PLUS** de 11 - 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.

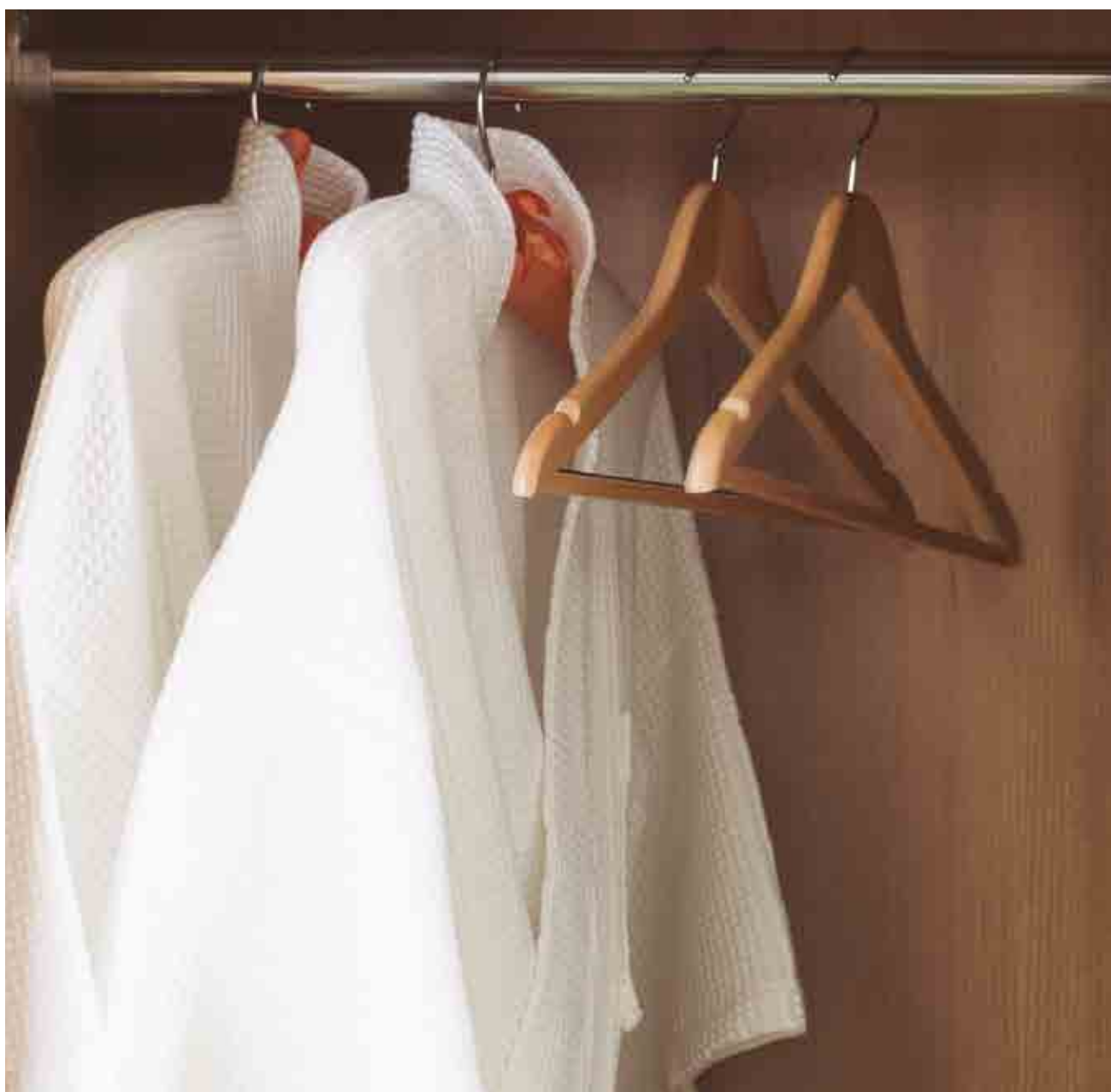
NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS					€
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0001	RD	Puerta contraria 160-660	11	16	23	28	35	-
INOX	ZC_006_0002-0001	SSC	Mueble 210	11					-
	ZC_006_0002-0002	SSC	Mueble 330	16					-
	ZC_006_0002-0003	SSC	Mueble 460	23					-
	ZC_006_0002-0004	SSC	Mueble 550	28					-
	ZC_006_0002-0005	SSC	Mueble 660	35					-
	ZC_006_0002-0020	SSF	Frente 210/330	11	16				-
	ZC_006_0002-0021	SSF	Frente 460	23					-
	ZC_006_0002-0022	SSF	Frente 550/660	28 35					-
EMBALAJE NO ESTÁNDAR	ZC_006_0006-0001	WB	Embalaje madera 210	11					-
	ZC_006_0006-0002	WB	Embalaje madera 330	16					-
	ZC_006_0006-0003	WB	Embalaje madera 460	23					-
	ZC_006_0006-0004	WB	Embalaje madera 550	28					-
	ZC_006_0006-0005	WB	Embalaje madera 660	35					-
BATERIA VAPOR	ZC_006_0007-0001	LPB	Baja presión 210/330	11	16				-
	ZC_006_0007-0002	LPB	Baja presión 460	23					-
	ZC_006_0007-0003	LPB	Baja presión 550/660	28 35					-
	ZC_006_0007-0005	BSS	Acero inox. 210/330	11	16				-
	ZC_006_0007-0006	BSS	Acero inox. 460	23					-
	ZC_006_0007-0007	BSS	Acero inox. 550/660	28 35					-
	OPCIONES VOLTAJE	ZC_006_0008-0005	400V 3N 60 Hz 210-660	400V 3N 60 Hz 210-660	11	16	23	28	35
ZC_006_0008-0025		230V 3~ 50 Hz 210-330 E	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	11 E 16 E					-
ZC_006_0008-0030		230V 3~ 50 Hz 210-660 G/V	230V 3~ 50 Hz 210-660 G/V	11 G/S	16 G/S	23 G/S	28 G/S	35 G/S	-
ZC_006_0008-0035		230V 3~ 50 Hz 460-660 E	230V 3~ 50 Hz 460-660 E	23E 28E 35E					-
ZC_006_0008-0045		230V 3~ 60 Hz 210-330 E	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	11 E 16 E					-
ZC_006_0008-0050		230V 3~ 60 Hz 460-660 E	230V 3~ 60 Hz 460-660 E	23E 28E 35E					-
ZC_006_0008-0080		230V 1N 50 Hz 210 E	230V 1N 50 Hz 210 E	11 E					-
ZC_006_0008-0085		230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	11 G/S	16 G/S	23 G/S	28 G/S	35 G/S	-
ZC_006_0008-0110		440/480V 3~ 60 Hz 210-330 PLUS	440/480V 3~ 60 Hz 210-330 PLUS	11 Plus	16 Plus				-
ZC_006_0008-0115		440/480V 3~ 60 Hz 460-660	440/480V 3~ 60 Hz 460-660	23 28 35					-
FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0002	F06	F. BORRA 0,6 (NO STACK)	11	16	23	28	35	-
	ZC_006_0033-0003	F12	F. BORRA 1,2 (TODOS)	11	16	23	28	35	-
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	FILTRO ENTRADA AIRE	11	16	23	28	35	-
ELECTRÓNICA TROPICALIZADA	ZC_006_0035-0001	TR	TROPICALIZADO	11	16	23	28	35	-
IMPRESORA	ZC_006_0037-0001	PR	IMPRESORA	11	16	23	28	35	-
DOSIFICACIÓN	ZC_006_0038-0001	DS	DOSIFICACIÓN	11	16	23	28	35	-

Kits para secadoras **ADVANCE PLUS** de 11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS					€
19072503	AF	Kit Filtro entrada aire 11-16	11	16				-
19072510	AF	Kit Filtro entrada aire 23			23			-
19072511	AF	Kit Filtro entrada aire 28-35				28	35	-
19068044	PR	Kit Impresora	11	16	23	28	35	-
19072517	DS	Kit Dosificación	11	16	23	28	35	-
12146879	-	Kit Turbo silenciador ø200	11	16	23	28	35	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.



Disponible
Marzo
2020

Gran capacidad

40 - 60 - 80 kg



SR-60 MP E PLUS

ADVANCE+ Características generales

- 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).
- Sistema de transmisión mediante polea y correa Poly-V, con el tambor apoyado en ruedas.
- Para modelos a vapor con batería de alta presión, capacidad para trabajar en altas presiones (hasta 30 bar).
- Modelos disponibles con calefacción eléctrica, de gas o de vapor.

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCC. KG/H	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO		TOTAL ELÉCTRICA			
SR-45 TP2 PLUS E	19071912	18003137	50	41	117	896	802	ELEC	54,00	57,00	V	1.270x1.085x2.380	-
SR-45 TP2 PLUS G	19071913	18003138	50	41	117	896	802	GAS	60,00	3,00	T	1.270x1.085x2.380	-
SR-45 TP2 PLUS S	19071914	18003139	50	41	117	896	802	VAP	91,30	3,00	T	1.270x1.085x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS E	19071921	18003146	67	55	156	1.202	802	ELEC	72,00	75,35	V	1.270x1.345x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS G	19071922	18003147	67	55	156	1.202	802	GAS	90,00	3,35	T	1.270x1.345x2.380	-
SR-60 TP2 PLUS S	19071923	18003148	67	55	156	1.202	802	VAP	128,00	3,35	T	1.270x1.345x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS E	19071930	18003155	83	68	195	1.500	802	ELEC	72,00	75,75	V	1.270x1.577x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS G	19071931	18003156	83	68	195	1.500	802	GAS	120,00	3,75	T	1.270x1.577x2.380	-
SR-80 TP2 PLUS S	19071932	18003157	83	68	195	1.500	802	VAP	128,00	3,75	T	1.270x1.577x2.380	-

(**): 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.

(#): MODELO: Sistemas de Calentamiento

E: Sistema de Calentamiento Eléctrico Mediante resistencias.

G: Sistema de quemadores a Gas Con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible (Butano-Propano, Gas Natural...).

S: Calentamiento por Vapor Funcionan con vapor producido en generadores externos. Potencia indicada de la batería de vapor. Presión de entrada de vapor: 6-9 bar.

(*): Tensiones: Modelos E - G - S: 50 Hz -Opcional 60 Hz

T: Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico)

M: Modelo MONOFÁSICO (230 V 1+N). Válido para conectarse también a:
- 230 V III (Trifásico)
- 400 V III +N (Trifásico)

V: Código únicamente para 400 V III +N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)

PARA BARCOS: Sólo modelos de calentamiento eléctrico. Tensión para barcos 440 V III - sin neutro - 60 Hz.

Opciones para secadoras **ADVANCE PLUS** de 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.

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS	€
INOX	ZC_006_0002-0006	SSC	SSC Mueble 900	45	-
	ZC_006_0002-0007	SSC	SSC Mueble 1200	60	-
	ZC_006_0002-0008	SSC	SSC Mueble 1500	80	-
	ZC_006_0002-0023	SSF	SSF Frente 900/1200/1500	45 60 80	-
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0002	RD	RD Puerta contraria 900-1500	45 60 80	-
BATERÍA DE VAPOR	ZC_006_0007-0004	LPB	LPB Baja presión 900/1200/1500	45 S 60 S 80 S	-
EMBALAJE DE MADERA	ZC_006_0006-0006	WB	WB-Embalaje madera 900	45	-
	ZC_006_0006-0007	WB	WB-Embalaje madera 1200	60	-
	ZC_006_0006-0008	WB	WB-Embalaje madera 1500	80	-
OPCIONES DE VOLTAJE	ZC_006_0008-0015	400V 3N 60 Hz 900-1500 E/V	400V 3N 60 Hz 900-1500 E/V	45 E/S 60 E/S 80 E/S	-
	ZC_006_0008-0020	400V 3N 60 Hz 900-1500 G	400V 3N 60 Hz 900-1500 G	45 G 60 G 80 G	-
	ZC_006_0008-0040	230V 3~ 50 Hz 900-1500 G/V	230V 3~ 50 Hz 900-1500 G/V	45 G/S 60 G/G 80 G/S	-
	ZC_006_0008-0060	230V 3~ 60 Hz 900-1500 V	230V 3~ 60 Hz 900-1500 V	45 S 60 S 80 S	-
	ZC_006_0008-0065	230V 3~ 60 Hz 900-1500 G	230V 3~ 60 Hz 900-1500 G	45 G 60 G 80 G	-
	ZC_006_0008-0100	400V 3~ 50 Hz 1200-1500	400V 3~ 50 Hz 1200-1500	60 80	-
FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0002	F06	F. BORRA 0,6 (NO STACK)	45 60 80	-
	ZC_006_0033-0003	F12	F. BORRA 1,2 (TODOS)	45 60 80	-
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	FILTRO ENTRADA AIRE	45 60 80	-
ELECTRÓNICA TROPICALIZADA	ZC_006_0035-0001	TR	TROPICALIZADO	45 60 80	-
IMPRESORA	ZC_006_0037-0001	PR	IMPRESORA	45 60 80	-
DOSIFICACIÓN	ZC_006_0038-0001	DS	DOSIFICACIÓN	45 60 80	-

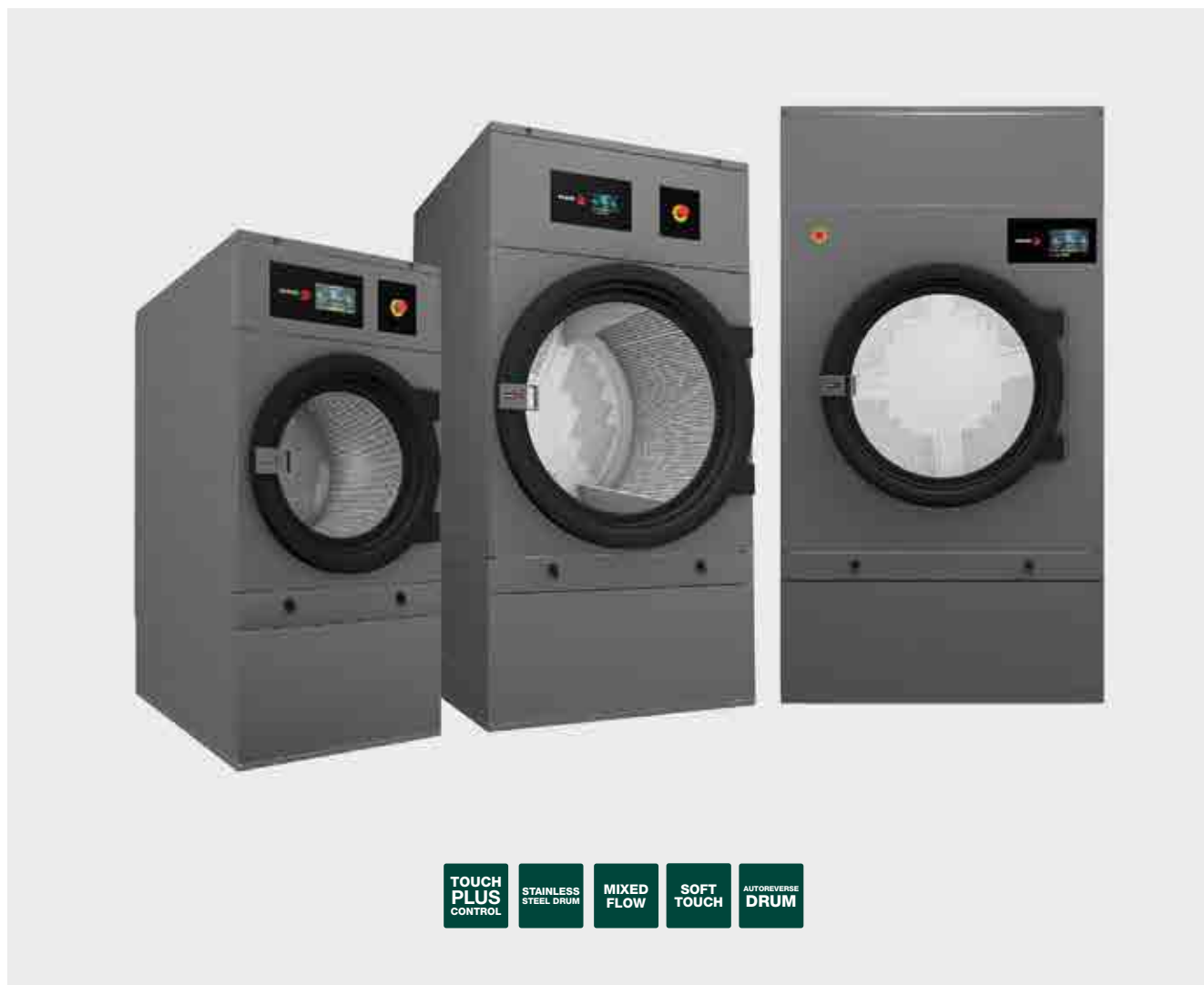
Kits para secadoras **ADVANCE PLUS** de 45 - 60 - 80 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS	€
19072512	AF	Kit Filtro entrada aire 45-60-80	45 60 80	-
19068044	PR	Kit Impresora	45 60 80	-
19072517	DS	Kit Dosificación	45 60 80	-
12146878	-	Kit turbo silenciador 355	45 60 80	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

ADVANCE



01.

Touch Plus Control TP2

La gama Advance Plus y la gama Advance incorporan un nuevo microprocesador íntegramente programable que ofrece la posibilidad de crear, exportar e importar nuevos programas (USB). Incluye una pantalla táctil muy intuitiva y fácil de usar, 37 idiomas disponibles y puerto USB para actualizaciones del software. La pantalla táctil de las secadoras Kare ofrece un uso innovador que aumenta lavanderías autoservicio y también de las personas: la publicidad.

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.

Fire kare system

El sistema anti incendios 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.

Tecnología eficaz, secado avanzado.

La gama Advance es la gama ideal para aquellos clientes que buscan secadoras de alto rendimiento, eficacia y calidad. Las máquinas Advance cumplen todos los requisitos con los que sueña un profesional: última tecnología de control, robustez, funciones de secado avanzadas, así como autodiagnóstico para optimizar los tiempos de mantenimiento.



Disponible
Marzo
2020

Baja y media capacidad

11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg



ADVANCE Características generales

- Procesador Touch Plus Control (TP2) con pantalla táctil de 4,3".
- 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 y 35 kg.

Opcionales:

- 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	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	12	10	21	210	574	ELEC	12	12,55	V	785x840x1.694	-
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	12	10	21	210	574	GAS	20,5	0,55	M	785x840x1.694	-
SR-11 TP2 S	19071862	18003085	12	10	21	210	574	VAP	30	0,55	M	785x840x1.694	-
SR-16 TP2 E	19071872	18003094	18	15	33	330	574	ELEC	18	18,55	V	785x1.110x1.694	-
SR-16 TP2 G	19071873	18003095	18	15	33	330	574	GAS	20,5	0,55	M	785x1.110x1.694	-
SR-16 TP2 S	19071874	18003096	18	15	33	330	574	VAP	30	0,55	M	785x1.110x1.694	-
SR-23 TP2 E	19071882	18003105	26	21	46	460	574	ELEC	24	24,97	V	890x1.245x1.812	-
SR-23 TP2 G	19071883	18003106	26	21	46	460	574	GAS	31	0,97	M	890x1.245x1.812	-
SR-23 TP2 S	19071884	18003107	26	21	46	460	574	VAP	49,2	0,97	M	890x1.245x1.812	-
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	31	25	55	550	802	ELEC	30	31,15	V	985x1.054x1.946	-
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	31	25	55	550	802	GAS	41	1,15	M	985x1.054x1.946	-
SR-28 TP2 S	19071895	18003118	31	25	55	550	802	VAP	50,1	1,15	M	985x1.054x1.946	-
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	37	30	66	660	802	ELEC	36	37,15	V	985x1.210x1.946	-
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	37	30	66	660	802	GAS	41	1,15	M	985x1.210x1.946	-
SR-35 TP2 S	19071903	18003127	37	30	66	660	802	VAP	50,1	1,15	M	985x1.210x1.946	-

(**): 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.

(#): MODELO: Sistemas de Calentamiento

E: Sistema de Calentamiento Eléctrico
Mediante resistencias.

G: Sistema de quemadores a Gas
Con sistema de seguridad y encendido por ignición.
Indicar tipo de gas disponible (Butano-Propano, Gas Natural...).

S: Calentamiento por Vapor
Funcionan con vapor producido en generadores externos.
Potencia indicada de la batería de vapor.
Presión de entrada de vapor: 6-9 bar.

(*): Tensiones: Modelos E: 50 Hz -Opcional 60 Hz
Modelos G - S: 50 Hz - 60 Hz

T: Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico)

M: Modelo MONOFÁSICO (230 V 1+N).
Válido para conectarse también a:
- 230 V III (Trifásico)
- 400 V III +N (Trifásico)

V: Código únicamente para 400 V III +N (Trifásico)
(Opcional, 230 V III)

PARA BARCOS:

Sólo modelos de calentamiento eléctrico.
Tensión para barcos 440 V III - sin neutro - 60 Hz.

Opciones para secadoras **ADVANCE** de 11 - 16 - 23 - 35 kg

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS					€
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0001	RD	Puerta contraria 160-660	11	16	23	28	35	-
INOX	ZC_006_0002-0001	SSC	Mueble 210	11					-
	ZC_006_0002-0002	SSC	Mueble 330	16					-
	ZC_006_0002-0003	SSC	Mueble 460	23					-
	ZC_006_0002-0004	SSC	Mueble 550	28					-
	ZC_006_0002-0005	SSC	Mueble 660	35					-
	ZC_006_0002-0020	SSF	Frente 210/330	11	16				-
	ZC_006_0002-0021	SSF	Frente 460	23					-
	ZC_006_0002-0022	SSF	Frente 550/660	28 35					-
DOBLE CRISTAL	ZC_006_0003-0001	DG	Puerta 210 hasta 460	11	16	23			-
	ZC_006_0003-0002	DG	Puerta 550 hasta 1500	28 35					-
SISTEMA ANTI-INCENDIOS	ZC_006_0004-0001	FEX	Anti-incendios 210/330	11	16				-
	ZC_006_0004-0002	FEX	Anti-incendios 460/550	23 28					-
	ZC_006_0004-0003	FEX	Anti-incendios 660	35					-
CONTROL DE HUMEDAD	ZC_006_0005-0001	IMC	Control humedad inteligent						-
EMBALAJE NO ESTÁNDAR	ZC_006_0006-0001	WB	Embalaje madera 210	11					-
	ZC_006_0006-0002	WB	Embalaje madera 330	16					-
	ZC_006_0006-0003	WB	Embalaje madera 460	23					-
	ZC_006_0006-0004	WB	Embalaje madera 550	28					-
	ZC_006_0006-0005	WB	Embalaje madera 660	35					-
BATERIA VAPOR	ZC_006_0007-0001	LPB	Baja presión 210/330	11	16				-
	ZC_006_0007-0002	LPB	Baja presión 460	23					-
	ZC_006_0007-0003	LPB	Baja presión 550/660	28 35					-
	ZC_006_0007-0005	BSS	Acero inox. 210/330	11	16				-
	ZC_006_0007-0006	BSS	Acero inox. 460	23					-
	ZC_006_0007-0007	BSS	Acero inox. 550/660	28 35					-
	OPCIONES VOLTAJE	ZC_006_0008-0005	400V 3N 60 Hz 210-660	400V 3N 60 Hz 210-660	11	16	23	28	35
ZC_006_0008-0025		230V 3~ 50 Hz 210-330 E	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	11 E	16 E				-
ZC_006_0008-0030		230V 3~ 50 Hz 210-660 G/V	230V 3~ 50 Hz 210-660 G/V	11 G/S	16 G/S	23 G/S	28 G/S	35 G/S	-
ZC_006_0008-0035		230V 3~ 50 Hz 460-660 E	230V 3~ 50 Hz 460-660 E	23E 28E 35E					-
ZC_006_0008-0045		230V 3~ 60 Hz 210-330 E	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	11E	16E				-
ZC_006_0008-0050		230V 3~ 60 Hz 460-660 E	230V 3~ 60 Hz 460-660 E	23E 28E 35E					-
ZC_006_0008-0080		230V 1N 50 Hz 210 E	230V 1N 50 Hz 210 E	11E					-
ZC_006_0008-0085		230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	11 G/S	16 G/S	23 G/S	28 G/S	35 G/S	-
ZC_006_0008-0105		440/480V 3~ 60 Hz 210-330	440/480V 3~ 60 Hz 210-330	11	16				-
ZC_006_0008-0115		440/480V 3~ 60 Hz 460-660	440/480V 3~ 60 Hz 460-660	23 28 35					-
FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0002	F06	F. BORRA 0,6 (NO STACK)	11	16	23	28	35	-
	ZC_006_0033-0003	F12	F. BORRA 1,2 (TODOS)	11	16	23	28	35	-
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	FILTRO ENTRADA AIRE	11	16	23	28	35	-
ELECTRONICA TROPICALIZADA	ZC_006_0035-0001	TR	TROPICALIZADO	11	16	23	28	35	-
IMPRESORA	ZC_006_0037-0001	PR	IMPRESORA	11	16	23	28	35	-
DOSIFICACION	ZC_006_0038-0001	DS	DOSIFICACION	11	16	23	28	35	-
PANTALLA OPCIONAL	ZC_006_0039-0001	7"	PANTALLA 7"	11	16	23	28	35	-

Disponible
Marzo
2020

Kits para secadoras **ADVANCE** de 11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS					€
19072542	IMC	Kit Control humedad inteligent	11	16	23	28	35	-
19072503	AF	Kit Filtro entrada aire 11-16	11	16				-
19072510	AF	Kit Filtro entrada aire 23			23			-
19072511	AF	Kit Filtro entrada aire 28-35				28	35	-
19068044	PR	Kit Impresora	11	16	23	28	35	-
19072517	DS	Kit Dosificación	11	16	23	28	35	-
12146879		Kit Turbo silenciador ø200	11	16	23	28	35	-
19072519	7"	Kit pantalla 7" 11-16	11	16				-
19072540	7"	Kit pantalla 7" 23			23			-
19072541	7"	Kit pantalla 7" 28-35				28	35	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.



Gran capacidad

45 - 60 - 80 kg

ADVANCE Características generales



- Procesador Touch Plus Control (TP2) con pantalla táctil de 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.
 - Sistema de transmisión mediante polea y correa Poly-V, con el tambor apoyado en ruedas.
 - Para modelos a vapor con batería de alta presión, capacidad para trabajar en altas presiones (hasta 30 bar).
- Opcionales:**
- 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	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SR-45 TP2 E	19071909	18003134	50	41	90	896	802	ELEC	54,00	55,90	V	1.270x1.085x2.380	-
SR-45 TP2 G	19071910	18003135	50	41	90	896	802	GAS	60,00	1,90	T	1.270x1.085x2.380	-
SR-45 TP2 S	19071911	18003136	50	41	90	896	802	VAP	91,30	1,90	T	1.270x1.085x2.380	-
SR-60 TP2 E	19071918	18003143	67	55	120	1.202	802	ELEC	72,00	74,25	V	1.270x1.345x2.380	-
SR-60 TP2 G	19071919	18003144	67	55	120	1.202	802	GAS	90,00	2,25	T	1.270x1.345x2.380	-
SR-60 TP2 S	19071920	18003145	67	55	120	1.202	802	VAP	128,00	2,25	T	1.270x1.345x2.380	-
SR-80 TP2 E	19071927	18003152	83	68	150	1.500	802	ELEC	72,00	74,65	V	1.270x1.577x2.380	-
SR-80 TP2 G	19071928	18003153	83	68	150	1.500	802	GAS	120,00	2,65	T	1.270x1.577x2.380	-
SR-80 TP2 S	19071929	18003154	83	68	150	1.500	802	VAP	128,00	2,65	T	1.270x1.577x2.380	-

(**): 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.

(#): MODELO: Sistemas de Calentamiento (*) : Tensiones : Modelos E - G - S: 50 Hz -Opcional 60 Hz

E: Sistema de Calentamiento Eléctrico Mediante resistencias. T: Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico)

G: Sistema de quemadores a Gas Con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible (Butano-Propano, Gas Natural...). M: Modelo MONOFÁSICO (230 V 1+N). Válido para conectarse también a:
 - 230 V III (Trifásico)
 - 400 V III +N (Trifásico)

S: Calentamiento por Vapor Funcionan con vapor producido en generadores externos. Potencia indicada de la batería de vapor. Presión de entrada de vapor: 6-9 bar. V: Código únicamente para 400 V III +N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)

PARA BARCOS: Sólo modelos de calentamiento eléctrico. Tensión para barcos 440 V III - sin neutro - 60 Hz.



Disponible
Marzo
2020

Opciones para secadoras **ADVANCE** de 45 - 60 - 80 kg

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELO			€
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0002	RD	Puerta contraria 900-1500 / STACK	60	80		-
INOX	ZC_006_0002-0006	SSC	Mueble 900	45			-
	ZC_006_0002-0007	SSC	Mueble 1200	60			-
	ZC_006_0002-0008	SSC	Mueble 1500		80		-
	ZC_006_0002-0023	SSF	Frente 900/1200/1500	45	60	80	-
	DOBLE CRISTAL	ZC_006_0003-0002	DG	Puerta 550 hasta 1500	45	60	80
SISTEMA ANTI-INCENDIOS	ZC_006_0004-0004	FEX	Anti-incendios 900	45			-
	ZC_006_0004-0005	FEX	Anti-incendios 1200/1500	60	80		-
CONTROL DE HUMEDAD	ZC_006_0005-0001	IMC	Control humedad inteligente	45	60	80	-
EMBALAJE DE MADERA	ZC_006_0006-0006	WB	Embalaje madera 900	45			-
	ZC_006_0006-0007	WB	Embalaje madera 1200	60			-
	ZC_006_0006-0008	WB	Embalaje madera 1500		80		-
BATERÍA VAPOR	ZC_006_0007-0004	LPB	Baja presión 900/1200/1500	45	60	80	-
OPCIONES VOLTAJE	ZC_006_0008-0015	400V 3N 60 Hz 900-1500 E/V	400V 3N 60 Hz 900-1500 E/V	45 E/S	60 E/S	80 E/S	-
	ZC_006_0008-0020	400V 3N 60 Hz 900-1500 G	400V 3N 60 Hz 900-1500 G	45 G	60 G	80 G	-
	ZC_006_0008-0040	230V 3~ 50 Hz 900-1500 G/V	230V 3~ 50 Hz 900-1500 G/V	45 G/S	60 G/S	80 G/S	-
	ZC_006_0008-0060	230V 3~ 60 Hz 900-1500 V	230V 3~ 60 Hz 900-1500 V	45 S	60 S	80 S	-
	ZC_006_0008-0065	230V 3~ 60 Hz 900-1500 G	230V 3~ 60 Hz 900-1500 G	45 G	60 G	80 G	-
	ZC_006_0008-0100	400V 3~ 50 Hz 1200-1500	400V 3~ 50 Hz 1200-1500	60	80		-
	FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0002	F06	F. Borra 0,6 (no stack)	45	60	80
	ZC_006_0033-0003	F12	F. Borra 1,2 (todos)	45	60	80	-
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	Filtro entrada aire	45	60	80	-
TROPICALIZADO	ZC_006_0035-0001	TR	Tropicalizado	45	60	80	-
IMPRESORA	ZC_006_0037-0001	PR	Impresora	45	60	80	-
DOSIFICACIÓN	ZC_006_0038-0001	DS	Dosificación	45	60	80	-

Kits para secadoras **ADVANCE** de 45 - 60 - 80 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS			€
19072542	IMC	Kit Control humedad inteligent	45	60	80	-
19072512	AF	Kit Filtro entrada aire 45-60-80	45	60	80	-
19068044	PR	Kit Impresora	45	60	80	-
19072517	DS	Kit Dosificación	45	60	80	-
12146878	-	Kit turbo silenciador 355	45	60	80	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

CONCEPT



01.

Easy control

Este cerebro electrónico incluido en las secadoras Concept y Economic-Line de la generación 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. 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.

02.

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.

03.

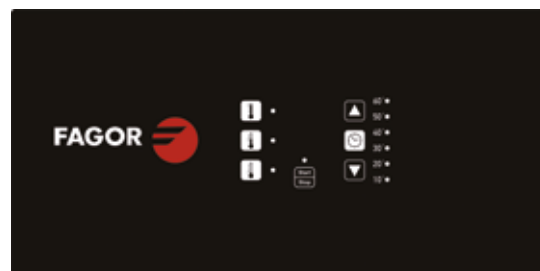
Stainless steel drum

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.

Disponible
Marzo
2020

El equilibrio perfecto entre calidad y precio.

Las máquinas de la gama Concept están pensadas para aquellos que buscan lo mejor, pero con un manejo sencillo, sin complicaciones y de fácil mantenimiento. Los modelos están equipados con funciones de alta calidad como estándar, e incluyen EASY control.



Baja y media capacidad

11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

Control analógico



CONCEPT Características generales

- 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 y 35 kg.

OPCIÓN

- 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	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SR-11 M E	19071857	18003080	12	10	21	210	574	ELEC	12	12,55	V	785x840x1.694	-
SR-11 M G	19071858	18003081	12	10	21	210	574	GAS	20,5	0,55	M	785x840x1.694	-
SR-11 M S	19071859	18003082	12	10	21	210	574	VAP	30	0,55	M	785x840x1.694	-
SR-16 M E	19071868	18003091	18	15	33	330	574	ELEC	18	18,55	V	785x1.110x1.694	-
SR-16 M G	19071870	18003092	18	15	33	330	574	GAS	20,5	0,55	M	785x1.110x1.694	-
SR-16 M S	19071871	18003093	18	15	33	330	574	VAP	30	0,55	M	785x1.110x1.694	-
SR-23 M E	19071880	18003102	26	21	46	460	574	ELEC	24	24,97	V	890x1.245x1.812	-
SR-23 M G	19071361	18003103	26	21	46	460	574	GAS	31	0,97	M	890x1.245x1.812	-
SR-23 M S	19071881	18003104	26	21	46	460	574	VAP	49,2	0,97	M	890x1.245x1.812	-
SR-28 M E	19071890	18003113	31	25	55	550	802	ELEC	30	31,15	V	985x1.054x1.946	-
SR-28 M G	19071891	18003114	31	25	55	550	802	GAS	41	1,15	M	985x1.054x1.946	-
SR-28 M S	19071892	18003115	31	25	55	550	802	VAP	50,1	1,15	M	985x1.054x1.946	-
SR-35 M E	19071899	18003122	37	30	66	660	802	ELEC	36	37,15	V	985x1.210x1.946	-
SR-35 M G	19071900	18003123	37	30	66	660	802	GAS	41	1,15	M	985x1.210x1.946	-
SR-35 M S	19071901	18003124	37	30	66	660	802	VAP	50,1	1,15	M	985x1.210x1.946	-

(**): 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.

(#):	MODELO: Sistemas de Calentamiento	(*):	Tensiones:	Modelos E: 50 Hz -Opcional 60 Hz Modelos G - S: 50 Hz - 60 Hz
E:	Sistema de Calentamiento Eléctrico Mediante resistencias.	T:	Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico)	
G:	Sistema de quemadores a Gas Con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible (Butano-Propano, Gas Natural...).	M:	Modelo MONOFÁSICO (230 V I+N). Válido para conectarse también a: - 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico)	
S:	Calentamiento por Vapor Funcionan con vapor producido en generadores externos. Potencia indicada de la batería de vapor. Presión de entrada de vapor: 6-9 bar.	V:	Código únicamente para 400 V III +N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)	

PARA BARCOS: Sólo modelos de calentamiento eléctrico.
Tensión para barcos 440 V III - sin neutro - 60 Hz.

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

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS					€
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0001	RD	Puerta contraria 160-660	11	16	23	28	35	-
	ZC_006_0002-0001	SSC	Mueble 210	11					-
	ZC_006_0002-0002	SSC	Mueble 330		16				-
	ZC_006_0002-0003	SSC	Mueble 460			23			-
	ZC_006_0002-0004	SSC	Mueble 550				28		-
	ZC_006_0002-0005	SSC	Mueble 660					35	-
	ZC_006_0002-0020	SSF	Frente 210/330	11	16				-
	ZC_006_0002-0021	SSF	Frente 460			23			-
INOX	ZC_006_0002-0022	SSF	Frente 550/660				28	35	-
	ZC_006_0003-0001	DG	Puerta 210 hasta 460	11	16	23			-
DOBLE CRISTAL	ZC_006_0003-0002	DG	Puerta 550 hasta 1500				28	35	-
	ZC_006_0006-0001	WB	Embalaje madera 210	11					-
EMBALAJE NO ESTÁNDAR	ZC_006_0006-0002	WB	Embalaje madera 330		16				-
	ZC_006_0006-0003	WB	Embalaje madera 460			23			-
	ZC_006_0006-0004	WB	Embalaje madera 550				28		-
BATERIA VAPOR	ZC_006_0006-0005	WB	Embalaje madera 660					35	-
	ZC_006_0007-0001	LPB	Baja presión 210/330	11	16				-
	ZC_006_0007-0002	LPB	Baja presión 460			23			-
	ZC_006_0007-0003	LPB	Baja presión 550/660				28	35	-
	ZC_006_0007-0005	BSS	Acero inox. 210/330	11	16				-
	ZC_006_0007-0006	BSS	Acero inox. 460			23			-
	ZC_006_0007-0007	BSS	Acero inox. 550/660				28	35	-
OPCIONES VOLTAJE	ZC_006_0008-0005	400V 3N 60 Hz 210-660	400V 3N 60 Hz 210-660	11	16	23	28	35	-
	ZC_006_0008-0025	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	11 E	16 E				-
	ZC_006_0008-0030	230V 3~ 50 Hz 210-660 G/V	230V 3~ 50 Hz 210-660 G/V	11 G/S	16 G/S	23 G/S	28 G/S	35 G/S	-
	ZC_006_0008-0035	230V 3~ 50 Hz 460-660 E	230V 3~ 50 Hz 460-660 E			23 E	28 E	35 E	-
	ZC_006_0008-0045	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	11 E	16 E				-
	ZC_006_0008-0050	230V 3~ 60 Hz 460-660 E	230V 3~ 60 Hz 460-660 E			23 E	28 E	35 E	-
	ZC_006_0008-0080	230V 1N 50 Hz 210 E	230V 1N 50 Hz 210 E	11 E					-
	ZC_006_0008-0085	230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	11 G/S	16 G/S	23 G/S	28 G/S	35 G/S	-
	ZC_006_0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz 210-330	440/480V 3~ 60 Hz 210-330	11	16				-
	ZC_006_0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz 460-660	440/480V 3~ 60 Hz 460-660			23	28	35	-
FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0002	F06	F. BORRA 0,6 (NO STACK)	11	16	23	28	35	-
	ZC_006_0033-0003	F12	F. BORRA 1,2 (TODOS)	11	16	23	28	35	-
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	FILTRO ENTRADA AIRE	11	16	23	28	35	-
PANTALLA EASY CONTROL	ZC_006_0040-0001	BMS	BMS BM CON PANTALLA	11	16	23	28	35	-

Kits para secadoras **CONCEPT** de 11 - 16 - 23 - 28 - 35 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS					€
19072503	AF	Kit Filtro entrada aire 11-16	11	16				-
19072510	AF	Kit Filtro entrada aire 23			23			-
19072511	AF	Kit Filtro entrada aire 28-35				28	35	-
12146879	-	Kit Turbo silenciador #200	11	16	23	28	35	-
12227940	-	Consola programación para Easy control (M)	11	16	23	28	35	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

Gran capacidad

45 - 60 - 80 kg

CONCEPT Características generales



SR-60 M E

- 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.
- Sistema de transmisión mediante polea y correa Poly-V, con el tambor apoyado en ruedas.
- Para modelos a vapor con batería de alta presión, capacidad para trabajar en altas presiones (hasta 30 bar).

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SR-45 M E	19071906	18003131	50	41	90	896	802	ELEC	54,00	55,90	V	1.270x1.085x2.380	-
SR-45 M G	19071907	18003132	50	41	90	896	802	GAS	60,00	1,90	T	1.270x1.085x2.380	-
SR-45 M S	19071908	18003133	50	41	90	896	802	VAP	91,30	1,90	T	1.270x1.085x2.380	-
SR-60 M E	19071915	18003140	67	55	120	1.200	802	ELEC	72,00	74,00	V	1.270x1.345x2.380	-
SR-60 M G	19071916	18003141	67	55	120	1.200	802	GAS	90,00	2,25	T	1.270x1.345x2.380	-
SR-60 M S	19071917	18003142	67	55	120	1.200	802	VAP	128,00	2,25	T	1.270x1.345x2.380	-
SR-80 M E	19071924	18003149	83	68	150	1.500	802	ELEC	72,00	74,65	V	1.270x1.577x2.380	-
SR-80 M G	19071925	18003150	83	68	150	1.500	802	GAS	120,00	2,65	T	1.270x1.577x2.380	-
SR-80 M S	19071926	18003151	83	68	150	1.500	802	VAP	128,00	2,65	T	1.270x1.577x2.380	-

(**): 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.

(#): MODELO: Sistemas de Calentamiento
 E: Sistema de Calentamiento Eléctrico Mediante resistencias.
 G: Sistema de quemadores a Gas Con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible (Butano-Propano, Gas Natural...)
 S: Calentamiento por Vapor Funcionan con vapor producido en generadores externos. Potencia indicada de la batería de vapor. Presión de entrada de vapor: 6-9 bar.

(*): Tensiones: Modelos E - G - S: 50 Hz -Opcional 60 Hz
 T: Código para 230 V III / 400 V III +N (Trifásico)
 M: Modelo MONOFÁSICO (230 V 1+N). Válido para conectarse también a:
 - 230 V III (Trifásico)
 - 400 V III +N (Trifásico)
 V: Código únicamente para 400 V III +N (Trifásico) (Opcional, 230 V III)

PARA BARCOS: Sólo modelos de calentamiento eléctrico. Tensión para barcos 440 V III - sin neutro - 60 Hz.



Disponible
Marzo
2020

Opciones para secadoras **CONCEPT** de 45 - 60 - 80 kg

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELO			€
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0002	RD	Puerta contraria 900-1500 / STACK	45	60	80	-
	ZC_006_0002-0006	SSC	Mueble 900	45			-
INOX	ZC_006_0002-0007	SSC	Mueble 1200		60		-
	ZC_006_0002-0008	SSC	Mueble 1500			80	-
	ZC_006_0002-0023	SSF	Frente 900/1200/1500	45	60	80	-
DOBLE CRISTAL	ZC_006_0003-0002	DG	Puerta 550 hasta 1500	45	60	80	-
EMBALAJE DE MADERA	ZC_006_0006-0006	WB	Embalaje madera 900	45			-
	ZC_006_0006-0007	WB	Embalaje madera 1200		60		-
	ZC_006_0006-0008	WB	Embalaje madera 1500			80	-
BATERÍA VAPOR	ZC_006_0007-0004	LPB	Baja presión 900/1200/1500	45	60	80	-
OPCIONES VOLTAJE	ZC_006_0008-0015	400V 3N 60 Hz 900-1500 E/V	400V 3N 60 Hz 900-1500 E/V	45 E/S	60 E/S	80 E/S	-
	ZC_006_0008-0020	400V 3N 60 Hz 900-1500 G	400V 3N 60 Hz 900-1500 G	45 G	60 G	80 G	-
	ZC_006_0008-0040	230V 3~ 50 Hz 900-1500 G/V	230V 3~ 50 Hz 900-1500 G/V	45 G/S	60 G/S	80 G/S	-
	ZC_006_0008-0060	230V 3~ 60 Hz 900-1500 V	230V 3~ 60 Hz 900-1500 V	45 S	60 S	80 S	-
	ZC_006_0008-0065	230V 3~ 60 Hz 900-1500 G	230V 3~ 60 Hz 900-1500 G	45 G	60 G	80 G	-
	ZC_006_0008-0100	400V 3~ 50 Hz 1200-1500	400V 3~ 50 Hz 1200-1500		60	80	-
FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0002	F06	F. Borra 0,6 (no stack)	45	60	80	-
	ZC_006_0033-0003	F12	F. Borra 1,2 (todos)	45	60	80	-
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	Filtro entrada aire	45	60	80	-
PANTALLA EASY CONTROL	ZC_006_0040-0001	BMS	BMS BM CON PANTALLA	45	60	80	-

Kits para secadoras **CONCEPT** de 45 - 60 - 80 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS			€
19072542	IMC	Kit Control humedad inteligente	45	60	80	-
19072512	AF	Kit Filtro entrada aire 45-60-80	45	60	80	-
12146878	-	Kit turbo silenciador 355	45	60	80	-
12227940	-	Consola programación para Easy control (M)	45	60	80	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

Economic-line

Simple y económica,
con el mismo rendimiento y robustez



01.

Calidad al mejor precio

Diseñada para clientes que necesitan una secadora más barata pero sin renunciar a la calidad.

La gama está disponible en los tamaños de 11 a 23 kg.

Toda la gama está equipada con inversión de frecuencia Economic Line y mantiene el mismo rendimiento y calidad de secado que las otras gamas.

02.

Easy control

Este cerebro electrónico incluido en las secadoras Concept y Economic-Line de la generación 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. 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.



Disponible
Marzo
2020

Economic line

11 - 16 - 23 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.

OPCIÓN

- 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	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SC-11 M E	19071866	18003089	12	10	21	210	574	ELEC	12	12,53	V	780x840x1.694	-
SC-11 M G	19071867	18003090	12	10	21	210	574	GAS	2,50	0,55	M	785x840x1.694	-
SC-16 M E	19071878	18003100	18	15	33	330	574	ELEC	18,00	18,55	V	785x1.110x1.694	-
SC-16 M G	19071879	18003101	18	15	33	330	574	GAS	2,50	0,55	M	785x1.110x1.694	-
SC-23 M E	19071888	18003111	26	21	46	460	574	ELEC	24,00	24,97	V	890x1.245x1.812	-
SC-23 M G	19071889	18003112	26	21	46	460	574	GAS	31,00	0,97	M	890x1.245x1.812	-

(**): 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.

(#): MODELOS: Sistemas de Calentamiento
E: Sistema de Calentamiento Eléctrico mediante resistencias.
G: Sistema de calentamiento a Gas. Indicar tipo de gas (Butano, Propano, Natural).

(*): Voltajes y frecuencias: Modelos E: 50 Hz -Opcional 60 Hz
Modelos G: 50 Hz - 60 Hz
M: Modelo MONOFÁSICO (230 V 1+N). Válido para: 230 V III - 400 V III +N
V: Código únicamente para 400 V III +N - Opcional, 230 V III

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

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

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

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS	€
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001_0001	RD	RD Puerta contraria 210-660	11 16 23	-
	ZC_006_0008-0005	400V 3N 60 Hz 210-660	400V 3N 60 Hz 210-660	11 16 23	-
OPCIONES DE VOLTAJE	ZC_006_0008-0025	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	11 E 16 E 23 E	-
	ZC_006_0008-0030	230V 3~ 50 Hz 210-660 G	230V 3~ 50 Hz 210-660 G	11 G 16 G 23 G	-
	ZC_006_0008-0035	230V 3~ 50 Hz 460-660 E	230V 3~ 50 Hz 460-660 E	23 E	-
	ZC_006_0008-0045	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	11 E 16 E	-
	ZC_006_0008-0050	230V 3~ 60 Hz 460-660 E	230V 3~ 60 Hz 460-660 E	23 E	-
	ZC_006_0008-0080	230V 1N 50 Hz 210 E	230V 1N 50 Hz 210 E	11 E	-
	ZC_006_0008-0085	230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	230V 1N 60 Hz 210-660 G/V	11 G 16 G 23 G	-
	ZC_006_0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz 210-330	440/480V 3~ 60 Hz 210-330	11 16	-
	ZC_006_0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz 460-660	440/480V 3~ 60 Hz 460-660	23	-
	FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	FILTRO ENTRADA AIRE	11 16 23
PANTALLA EASY CONTROL	ZC_006_0040-0001	BMS	BMS BM CON PANTALLA	11 16 23	-

Kits para secadoras **ECONOMIC LINE** de 11 - 16 - 23 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS	€
19072503	AF	Kit Filtro entrada aire 11-16	11 16	-
19072510	AF	Kit Filtro entrada aire 23	23	-
19072511	AF	Kit Filtro entrada aire 28-35		-
12146879	-	Kit Turbo silenciador ø 200	11 16 23	-
12227940	-	Consola programación para Easy control (M)	11 16 23	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

Disponible
Marzo
2020





Secadora de columna

Advance	119
Concept.....	119
Economic Line	119

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.

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.

Características generales

- Touch Plus Control (TP2) con pantalla táctil a color 4,3" (estándar en la gama ADVANCE). Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura (estándar en las gamas CONCEPT y ECONOMIC LINE).
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox. (en la gama ECONOMIC LINE paneles pintados en blanco).
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los

- modelos.
- Mixed Flow: flujo mixto de aire axial-radial (excepto en la gama ECONOMIC LINE).
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos (excepto en la gama ECONOMIC LINE).
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Modelos disponibles con calentamiento

- eléctrico o gas en la gama ECONOMIC LINE.
- Sistema antiarrugas.

Opciones:

- Puerta doble de cristal (excepto en la gama ECONOMIC LINE).
- Detector de humedad inteligente IDRY (opcional en la gama ADVANCE).
- Sistema antiincendios integrado FK SYSTEM (opcional en la gama ADVANCE).

ADVANCE

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SR-2-11 TP2 E	19071933	18003158	23	19	34	210	574	ELEC	2x12,00	25,10	V	785x955x1.980	-
SR-2-11 TP2 G	19071934	18003159	23	19	34	210	574	GAS	2x12,00	1,10	M	785x955x1.980	-
SR-2-16 TP2 E	19071939	18003164	37	30	53	330	574	ELEC	2x12,00	25,10	V	785x1.225x1.980	-
SR-2-16 TP2 G	19071362	18003165	37	30	53	330	574	GAS	2x12,00	1,10	M	785x1.225x1.980	-
SR-2-16 TP2 G TURBO	19071946	-	37	30	53	330	574	GAS	2x24,00	1,10	M	785x1.225x1.980	-

CONCEPT

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SR-2-11 M E	19071935	18003160	23	19	34	210	574	ELEC	2x12,00	25,10	V	785x955x1.980	-
SR-2-11 M G	19071936	18003161	23	19	34	210	574	GAS	2x12,00	1,10	M	785x955x1.980	-
SR-2-16 M E	19071940	18003166	37	30	53	330	574	ELEC	2x12,00	25,10	V	785x1.225x1.980	-
SR-2-16 M G	19071941	18003167	37	30	53	330	574	GAS	2x12,00	1,10	M	785x1.225x1.980	-
SR-2-16 G TURBO	19071945	-	37	30	53	330	574	GAS	2x24,00	1,10	M	785x1.225x1.980	-

Economic-Line

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)			DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				CALENTAMIENTO	TOTAL ELÉCTRICA				
SC-2-11 M E	19071937	18003162	23	19	34	210	574	ELEC	2x12,00	25,10	V	785x955x1.980	-
SC-2-11 M G	19071938	18003163	23	19	34	210	574	GAS	2x12,00	1,10	M	785x955x1.980	-
SC-2-16 M E	19071942	18003168	37	30	53	330	574	ELEC	2x12,00	25,10	V	785x1.225x1.980	-
SC-2-16 M G	19071943	18003169	37	30	53	330	574	GAS	2x12,00	1,10	M	785x1.225x1.980	-

(**): 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.

(#): MODELO: Sistemas de Calentamiento
E: Sistema de Calentamiento Eléctrico Mediante resistencias.
G: Sistema de quemadores a Gas Con sistema de seguridad y encendido por ignición. Indicar tipo de gas disponible (Butano-Propano, Gas Natural...).

(*): Tensiones: Modelos E: 50 Hz -Opcional 60 Hz
Modelos G - S: 50 Hz - 60 Hz
V: Código únicamente para 400 V III +N - Opcional, 230 V III
M: Modelo MONOFÁSICO (230 V I+N). Válido para: 230 V III - 400 V III +N

Opciones para secadoras **EN COLUMNA** de 11 - 16 kg

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

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

ADVANCE

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	VERSIONES Y MODELOS		€
INOX	ZC_006_0002-0009	SSC	Mueble en acero inox	11		-
	ZC_006_0002-0010	SSC	Mueble en acero inox		16	-
	ZC_006_0002-0020	SSF	Mueble en acero inox	11	16	-
DOBLE CRISTAL	ZC_006_0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (order 1 per column)	11	16	-
SISTEMA ANTI-INCENDIOS	ZC_006_0004-0006	FEX	Sistema anti-incendios SFEX STACK	11	16	-
CONTROL DE HUMEDAD	ZC_006_0005-0002	IMC	Control de humedad STACK	11	16	-
EMBALAJE NO ESTÁNDAR	ZC_006_0006-0009	WB	Embalaje madera 210	11		-
	ZC_006_0006-0010	WB	Embalaje madera 330		16	-
OPCIONES VOLTAJE	ZC_006_0008-0095	400V 3~ 50 Hz 210-900/STACK	400V 3~ 50 Hz 210-900/STACK	11	16	-
	ZC_006_0008-0010	400V 3N 60 Hz 210-330	400V 3N 60 Hz 210-330	11	16	-
	ZC_006_0008-0025	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	11 E	16 E	-
	ZC_006_0008-0070	230V 3~ 60 Hz 210-330 G	230V 3~ 60 Hz 210-330 G	11 G	16 G	-
	ZC_006_0008-0075	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	11 E	16 E	-
	ZC_006_0008-0090	230V 1N 50 Hz 210 E/STACK G	230V 1N 50 Hz 210 E/STACK G	11 G	16 G	-
FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0001	F03	F. BORRA mallado 0,3 mm (estándar 0,6 mm)	11	16	-
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0002	AF	FILTRO ENTRADA AIRE STACK	11	16	-
ELECTRÓNICA TROPICALIZADA	ZC_006_0035-0002	TR	TROPICALIZADO STACK	11	16	-
IMPRESORA	ZC_006_0037-0002	PR	IMPRESORA STACK	11	16	-
DOSIFICACIÓN	ZC_006_0038-0002	DS	DOSIFICACIÓN STACK	11	16	-

CONCEPT

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	VERSIONES Y MODELOS		€
INOX	ZC_006_0002-0009	SSC	Mueble en acero inox	11		-
	ZC_006_0002-0010	SSC	Mueble en acero inox		16	-
	ZC_006_0002-0024	SSF	Mueble en acero inox	11	16	-
DOBLE CRISTAL	ZC_006_0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (order 1 per column)	11	16	-
EMBALAJE NO ESTÁNDAR	ZC_006_0006-0009	WB	Embalaje madera 210	11		-
	ZC_006_0006-0010	WB	Embalaje madera 330		16	-
OPCIONES VOLTAJE	ZC_006_0008-0095	400V 3~ 50 Hz 210-900/STACK	400V 3~ 50 Hz 210-900/STACK	11	16	-
	ZC_006_0008-0010	400V 3N 60 Hz 210-330	400V 3N 60 Hz 210-330	11	16	-
	ZC_006_0008-0025	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	11 E	16 E	-
	ZC_006_0008-0070	230V 3~ 60 Hz 210-330 G	230V 3~ 60 Hz 210-330 G	11 G	16 G	-
	ZC_006_0008-0075	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	230V 3~ 60 Hz 210-330 E	11 E	16 E	-
	ZC_006_0008-0090	230V 1N 50 Hz 210 E/STACK G	230V 1N 50 Hz 210 E/STACK G	11 G	16 G	-
FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0034-0002	F03	F. BORRA mallado 0,3 mm (estándar 0,6 mm)	11	16	-
PANTALLA EASY CONTROL	ZC_006_0040-0002	BMS	BMS BM CON PANTALLA	11	16	-

Economic Line

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	VERSIONES Y MODELOS		€
EMBALAJES DE MADERA	ZC_006_0006-0009	WB	Embalaje madera 210	11	16	-
	ZC_006_0006-0010	WB	Embalaje madera 330	16	16	-
OPCIONES VOLTAJE	ZC_006_0008-0095	400V 3~ 50 Hz 210-900/STACK	400V 3~ 50 Hz 210-900/STACK	11	16	-
	ZC_006_0008-0010	400V 3N 50 Hz STACK	230V 3~ 50 Hz 210-330 E	11 E	16 E	-
	ZC_006_0008-0070	230V 3~ 60 Hz STACK G	230V 3~ 50 Hz 210-660 G	11 G	16 G	-
	ZC_006_0008-0075	230V 3~ 60 Hz STACK E	230V 3~ 50 Hz 460-660 E	11 E	16 E	-
	ZC_006_0008-0090	230V 1N 60 Hz 210 E/STACK G	230V 3~ 60 Hz 460-660 E	11 G	16 G	-
	FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0001	F03	F. Borra mallado 0,3 mm (estándar 0,6 mm)	11	16
PANTALLA EASY CONTROL	ZC_006_0040-0002	BMS	BMS BM CON PANTALLA	11	16	-

Kits para secadoras **EN COLUMNA** de 11 - 16 kg

Kits disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

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

ADVANCE

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS		€
19072542	IMC	Kit Control humedad inteligente (*)	11	16	-
19072513	AF	Kit Filtro entrada aire STACK	11	16	-
19068044	PR	Kit Impresora (*)	11	16	-
19072517	DS	Kit Dosificación (*)	11	16	-
12146879	-	Kit Turbo silenciador ø 200 (*)	11	16	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

CONCEPT / Economic Line

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS		€
19072513	AF	Kit Filtro entrada aire STACK	11	16	-
12146879	-	Kit Turbo silenciador ø200 (*)	11	16	-
12227940	-	Consola programación para Easy control (M)	11	16	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.





Secadora de bomba de calor

Advance +	125
Advance	125

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.

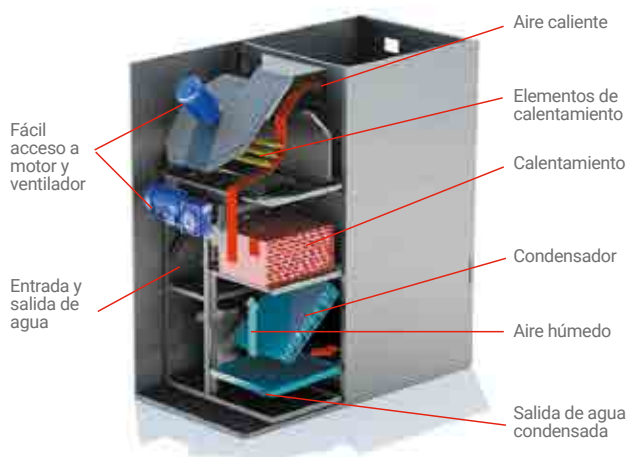
Secadoras con bomba de calor

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



TOUCH PLUS CONTROL	FK SYSTEM	SOFT TOUCH	HEAT PUMP	TOUCH PLUS CONTROL	SOFT TOUCH	HEAT PUMP
iDRY	AUTOREVERSE DRUM	STAINLESS STEEL DRUM	TOTAL FLOW	AUTOREVERSE DRUM	STAINLESS STEEL DRUM	MIXED FLOW

%100

AIR RECIRCULATION

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

Disponible
Marzo
2020

Secadoras de bomba de calor

11 - 16 - 23 kg



Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL: pantalla táctil a color (7" en la gama ADVANCE+ y 4,3" en la gama ADVANCE).
- 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 en la gama ADVANCE+.
- La función IDRY, el detector de humedad inteligente, estándar. (Opcional en la gama ADVANCE).
- 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+

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)				DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				COMPRESOR	MOTOR	VENTIL.	TOTAL (*)			
SR-11 TP2 PLUS HP	19071951	18003176	12	11	12	210	574	3,8	0,25	0,55	4,6	T	785x1.315x1.694	-
SR-16 TP2 PLUS HP	19071952	18003177	18	17	18	330	574	3,8	0,25	0,55	4,6	T	785x1.585x1.694	-
SR-23 TP2 PLUS HP	19071953	18003178	26	21	46	460	574	3,8	0,25	0,55	4,6	T	890x1.720x1.812	-

(**): 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.

(*): Voltajes y frecuencias: T: Código para 230 V III - 400 V III +N

ADVANCE

MODELO (#)	CÓDIGO (**)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	TAMBOR LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW (*)				DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:22)				COMPRESOR	MOTOR	VENTIL.	TOTAL (*)			
SR-11 TP2 HP	19071948	18003173	12	11	12	210	574	3,8	0,25	0,55	4,6	T	785x1.315x1.694	-
SR-16 TP2 HP	19071949	18003174	18	17	18	330	574	3,8	0,25	0,55	4,6	T	785x1.585x1.694	-
SR-23 TP2 HP	19071950	18003175	26	21	46	460	574	3,8	0,25	0,55	4,6	T	890x1.720x1.812	-

(**): 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.

(*): Voltajes y frecuencias: T: Código para 230 V III - 400 V III +N

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

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

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

ADVANCE+

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS	€	
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0001	RD	RD Puerta contraria 210-660	11 16 23	-	
	ZC_006_0002-0011	SSC	Mueble 210	11	-	
	ZC_006_0002-0012	SSC	Mueble 330	16	-	
	INOX	ZC_006_0002-0013	SSC	Mueble 460	23	-
		ZC_006_0002-0020	SSF	Frente 210/330	11 16	-
	ZC_006_0002-0021	SSF	Frente 460	23	-	
EMBALAJE NO ESTANDAR	ZC_006_0006-0001	WB	Embalaje madera 210	11	-	
	ZC_006_0006-0002	WB	Embalaje madera 330	16	-	
	ZC_006_0006-0003	WB	Embalaje madera 460	23	-	
OPCIONES DE VOLTAJE	ZC_006_0008-0041	230V 3~ 50 Hz 210-460 HP	230V 3~ 50 Hz 210-460 HP	11 16 23	-	
	ZC_006_0008-0076	230V 3~ 50 Hz 210-460 HP	230V 3~ 50 Hz 210-460 HP	11 E 16 E	-	
FILTRO BORRA OPCIONAL	ZC_006_0033-0002	F06	F. BORRA 0,6 (NO STACK)	11 16 23	-	
	ZC_006_0033-0003	F12	F. BORRA 1,2 (TODOS)	11 16 23	-	
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	FILTRO ENTRADA AIRE	11 16 23	-	
ELECTRÓNICA TROPICAL	ZC_006_0035-0001	TR	TROPICALIZADO	11 16 23	-	
IMPRESORA	ZC_006_0037-0001	PR	IMPRESORA	11 16 23	-	
DOSIFICACIÓN	ZC_006_0038-0001	DS	DOSIFICACIÓN	11 16 23	-	

ADVANCE

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS	€	
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0001	RD	Puerta contraria 160-660	11 16 23	-	
	ZC_006_0002-0011	SSC	Mueble 210	11	-	
	ZC_006_0002-0012	SSC	Mueble 330	16	-	
	INOX	ZC_006_0002-0013	SSC	Mueble 460	23	-
		ZC_006_0002-0020	SSF	Frente 210/330	11 16	-
	ZC_006_0002-0021	SSF	Frente 460	23	-	
DOBLE CRISTAL	ZC_006_0003-0001	DG	Puerta 210 hasta 460	11 16 23	-	
CONTROL HUMEDAD	ZC_006_0005-0001	IMC	Control humedad inteligente	11 16 23	-	
EMBALAJE NO ESTANDAR	ZC_006_0006-0001	WB	Embalaje madera 210	11	-	
	ZC_006_0006-0002	WB	Embalaje madera 330	16	-	
	ZC_006_0006-0003	WB	Embalaje madera 460	23	-	
OPCIONES DE VOLTAJE	ZC_006_0008-0041	230V 3~ 50 Hz 210-460 HP	230V 3~ 50 Hz 210-460 HP	11 16 23	-	
	ZC_006_0008-0076	230V 3~ 50 Hz 210-460 HP	230V 3~ 50 Hz 210-460 HP	11 E 16 E	-	
FILTRO ENTRADA AIRE	ZC_006_0034-0001	AF	FILTRO ENTRADA AIRE	11 16 23	-	
ELECTRÓNICA TROPICAL	ZC_006_0035-0001	TR	TROPICALIZADO	11 16 23	-	
IMPRESORA	ZC_006_0037-0001	PR	IMPRESORA	11 16 23	-	
PANTALLA 7	ZC_006_0039-0001	Pantalla 7	Pantalla 7		-	



Disponible
Marzo
2020

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

Kits disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

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

ADVANCE+

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS	€
19068044	PR	Kit Impresora	11 16 23	-
19072517	DS	Kit Dosificación	11 16 23	-
12146879	-	Kit Turbo silenciador i200	11 16 23	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.

ADVANCE

CÓDIGO SAP	NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN	MODELOS	€
19072542	IMC	Kit Control humedad inteligent	11 16 23	-
19068044	PR	Kit Impresora	11 16 23	-
12146879	-	Kit Turbo silenciador i200	11 16 23	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.