



# Secado



El cuidado que buscas



## Protegerte a ti, es proteger al medio ambiente

Te presentamos Kare, la nueva generación de equipos de lavandería de Fagor Professional. Una completa y avanzada serie de máquinas diseñadas para ofrecerte la mejor solución: aquella que cuida de lo que más te importa, de ti y del mundo que te rodea. Porque Kare está pensada y diseñada para respetar tus prendas mientras cuida, al mismo tiempo, del medio ambiente.

Una generación con la que nos hemos asegurado de poner a tu disposición las mejores innovaciones tecnológicas, como el nuevo control inteligente y fácil de usar, que garantiza el óptimo cuidado para tu ropa. Máquinas ergonómicas con componentes que te faciliten no sólo su uso, sino también su correcto y fácil mantenimiento. Además, estamos convencidos de que preocuparnos por ti es estar ahí siempre que nos necesites, estés donde estés.

Una generación totalmente pensada en ti, con un completo y preciso conjunto de características que te proporcionarán la eficacia excepcional que buscas en términos de energía y agua. Porque Kare tiene claro que, protegerte a ti, es también proteger el planeta.

## kare GENERATION

01

### Tú tienes el control

El cerebro de tu máquina, bajo tu control.

02

### Un mundo conectado un mundo de beneficios

Tu lavandería en buenas manos.

03

### Pensando en ti

Diseñado para tu bienestar y comodidad.

04

### Eficiencia para tu negocio

Innovaciones tecnológicas para una máquina más sostenible.

# Tú tienes el control

## El cerebro de tu máquina, bajo tu control

### TOUCH PLUS CONTROL

01

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).

Las gamas Advance Plus y Advance incluyen 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 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 la nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

CONCEPT

Economic-line

02





# Un mundo conectado, un mundo de beneficios

## Tu lavandería en buenas manos

### BENEFICIOS PARA EL PROPIETARIO/OPERADOR

Siente la tranquilidad de poder gestionar y supervisar tu negocio. **FagorKonnnect** será tu herramienta de confianza para asegurar que todos los procesos de lavado funcionan de la manera adecuada.

01

#### Información

Toda la información que necesitas a mano para mejorar los procesos, controlar los ciclos y gestionar la ocupación de tus equipos.

02

#### Seguridad y garantía

Asegurar tus procesos, garantizar la correcta ejecución de los programas y verificar los parámetros de higiene que establezcas nunca habrá sido tan fácil.

03

#### Tus equipos siempre cerca

Gestiona, aunque estés lejos, tu librería de programas, conecta tus máquinas y controla sus procesos.

04

#### Servicio posventa

La eficacia del servicio posventa. Tus máquinas estarán fuera de servicio el menor tiempo posible, ya que el sistema notificará la incidencia al SAT al instante.



### BENEFICIOS PARA EL DISTRIBUIDOR

Tu aliado para minimizar los desplazamientos y acertar con tu cliente. **FagorKonnnect** será tu pasaporte hacia nuevos modelos de negocio y, además, será un punto a favor de las ventas en tus negocios actuales.

05

#### Ventajas comerciales

FagorKonnnect te aporta una propuesta de valor diferente que te dará argumentos a favor de la venta de tus equipos y te permitirá abrirte a nuevos modelos de negocio, como el renting o el pago por uso.

06

#### Anticipación

La anticipación que mejora el servicio. Gracias a las alarmas al instante, serás capaz de actuar con inmediatez y anticiparte a los recambios que los equipos de tus clientes puedan necesitar.

07

#### Ahorra tiempo y dinero

Gracias a las notificaciones de intervención, encontrarás las soluciones óptimas para cada equipo en todo momento, algo que se traducirá en menos visitas al establecimiento y ahorro de costes.



BENEFICIOS PARA EL SAT

BENEFICIOS PARA EL PARTNER QUÍMICO

**FagorKonnnect** es la herramienta para anticiparte a los posibles problemas, detectarlos y solucionarlos, muchas veces, de manera remota. Un paso más allá de la asistencia técnica convencional, una revolución a tu alcance.

La dosis perfecta de datos para avalar la correcta limpieza de las prendas. La APP te permitirá analizar la trazabilidad de la higiene de la lavandería desde tu pantalla, para que así tomes las decisiones necesarias que te llevarán a los mejores resultados.

08

**Inmediatez y eficacia**

Inmediatez y eficacia como pilares de tu servicio. Conocerás todos los detalles de tus equipos al momento por lo que podrás anticiparte a los posibles problemas y dar rápidamente respuesta minimizando el tiempo de fuera de servicio.

09

**Mejor servicio**

Mejor servicio, mejores resultados. La comunicación directa con tus equipos te permitirá resolver los problemas con mayor precisión y sin necesidad de desplazarte.

10

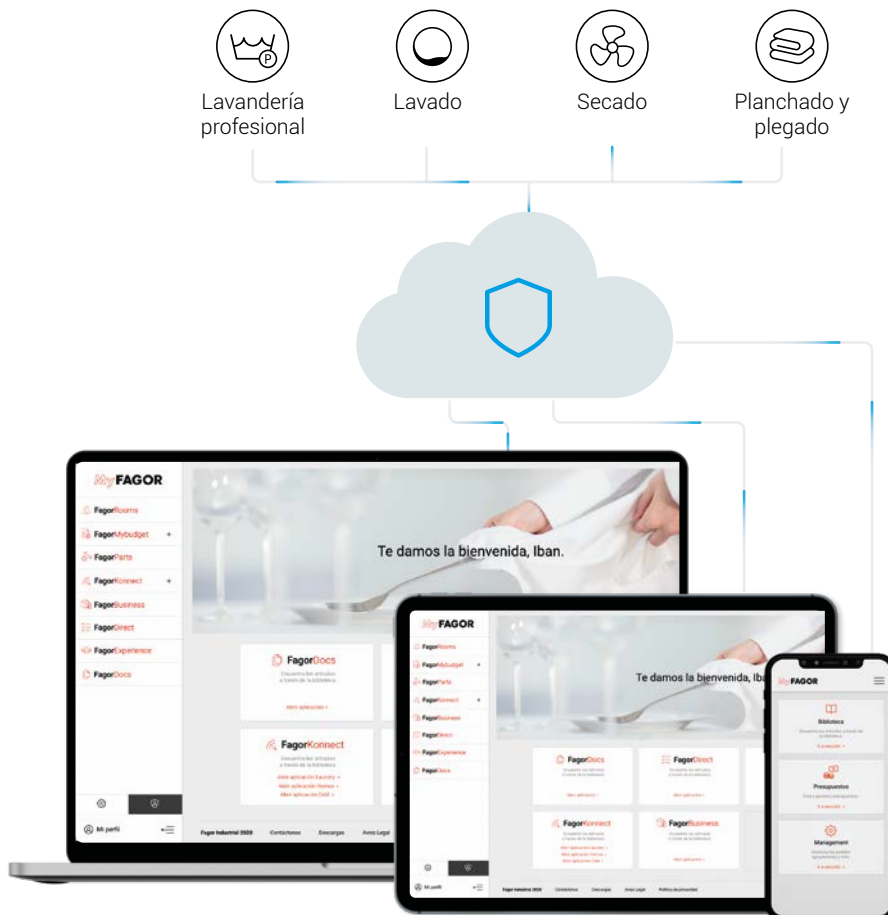
**Ajustes**

Ajustes por la excelencia. Creación y modificación de los programas desde tu APP. Una manera de asegurar el correcto lavado, la higiene (RABC) adecuada y de ajustar las dosis de producto.

11

**Atención continua**

Una atención continua a tus clientes. Podrás unificar las estrategias de tus clientes, hacer cambios sin necesidad de hacer desplazamientos y, sobre todo, mejorarás en atención al cliente dando respuestas rápidas y eficientes.



# Pensando en ti

## Diseñado para tu bienestar y comodidad

### MÁXIMA COMODIDAD

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. Para todos los modelos puedes encargar la apertura contraria de la puerta para ser montada en fábrica. De esta manera, la carga y descarga se realiza 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.



### SIEMPRE HECHO A TU MEDIDA

02

#### Personalización

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 (lavandería industrial) a Autoservicio y viceversa desde el control TP2. También se pueden transformar los modelos con Easy Control.

04

#### Wet cleaning

Te ofrecemos 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.

### INCREÍBLES CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

05

#### Stainless Steel Drum

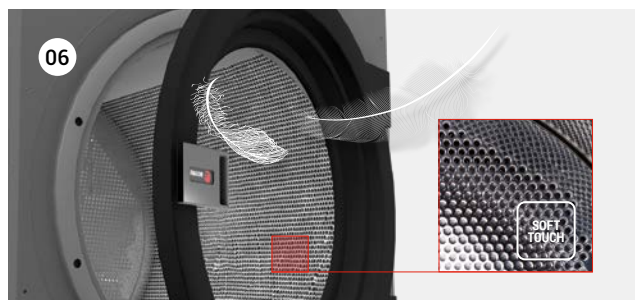
El eficiente diseño del tambor de las gamas Kare Concept, Advance y Advance Plus, fabricado con acabados de acero inoxidable, proporciona una calidad y durabilidad superiores.



06

#### Soft touch

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



---

 INCREÍBLES CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN
 

---

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.

07

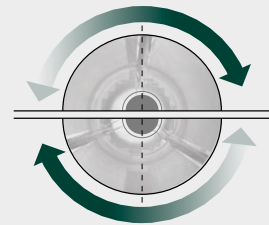


08

**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.

08



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.

---

 MÁXIMA FRESCURA
 

---

10

**Diferencia competitiva**

FreshKare es un innovador dosificador de fragancias que te ofrece la forma más fácil de diferenciar tu negocio de lavandería de autoservicio de tus competidores, ya que las prendas saldrán de la secadora con su fragancia específica y tus clientes tendrán una experiencia única. Un olor agradable en su ropa te ayudará tener clientes satisfechos y asegurarte de que regresen en el futuro.

11

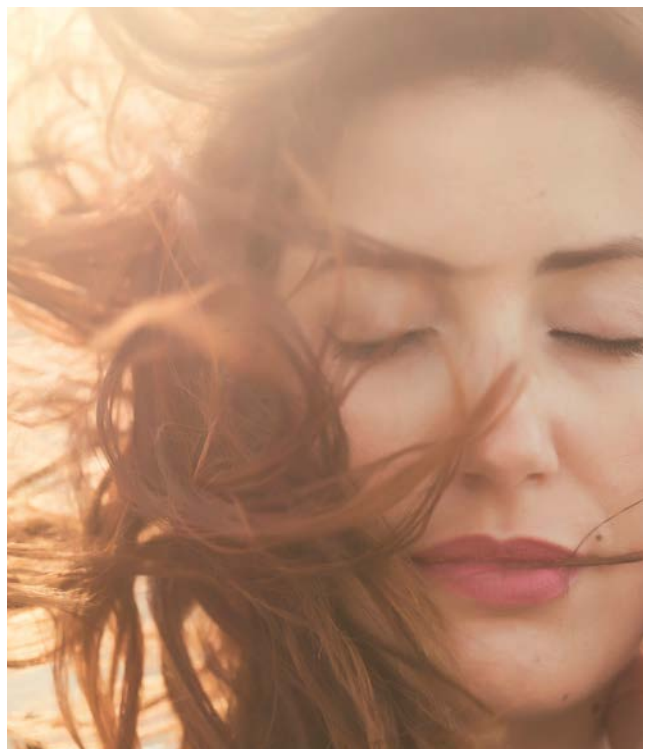
**Fácil instalación**

El kit consta de conjunto boquilla de dosificación, bomba y armario con sus instrucciones por modelo para el sencillo montaje.

12

**Máximo control**

Compatible con las gamas Advance Plus y Advance con control TP2.



# Eficiencia para tu negocio

## Innovaciones tecnológicas para una máquina sostenible

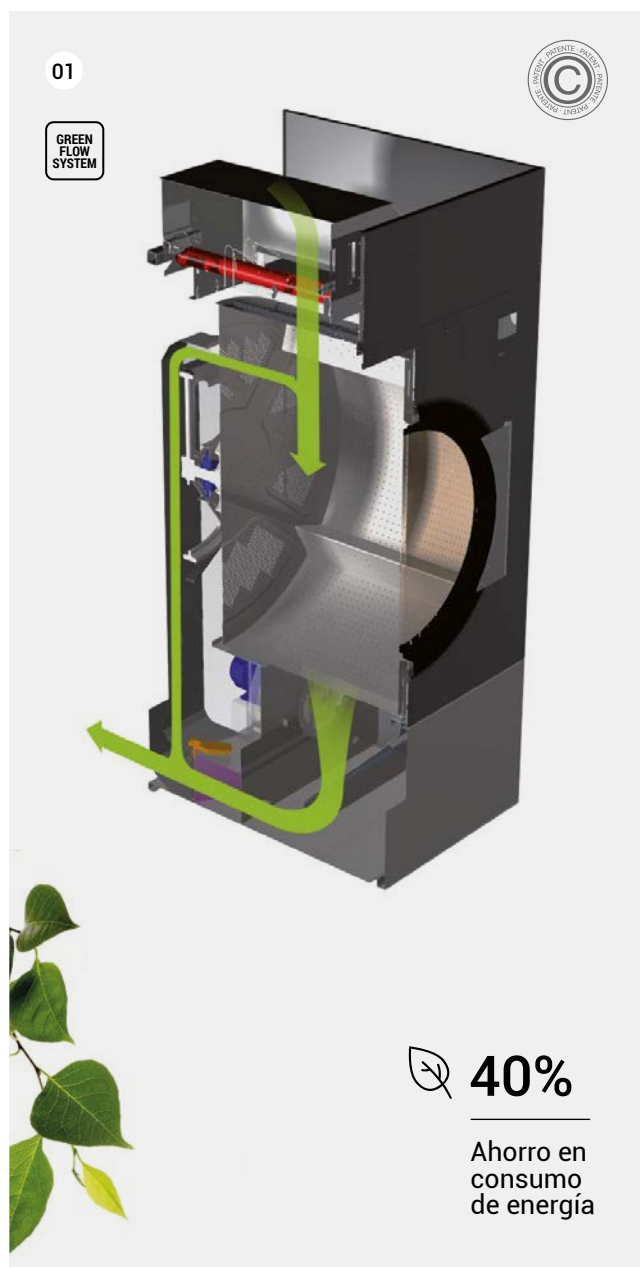
### LA EFICIENCIA DE NUESTRO SECADO

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.

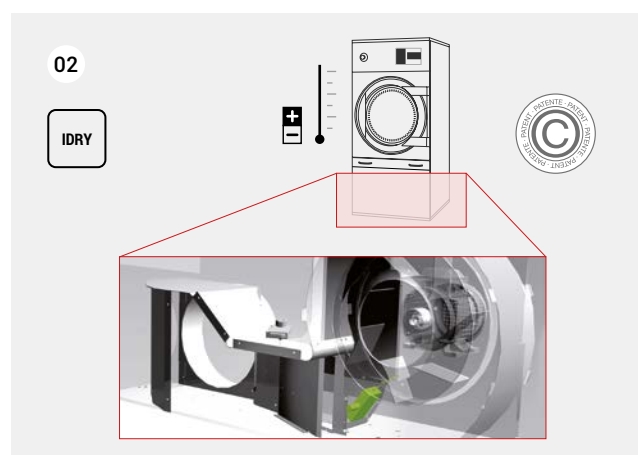


02

#### iDry

El nuevo sensor de humedad de Fagor Professional, 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 opcional.



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.





EFICACIA ÓPTIMA, CUIDADO ÓPTIMO

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

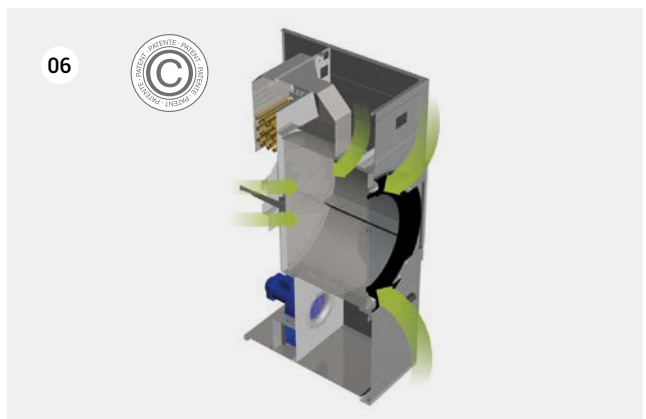
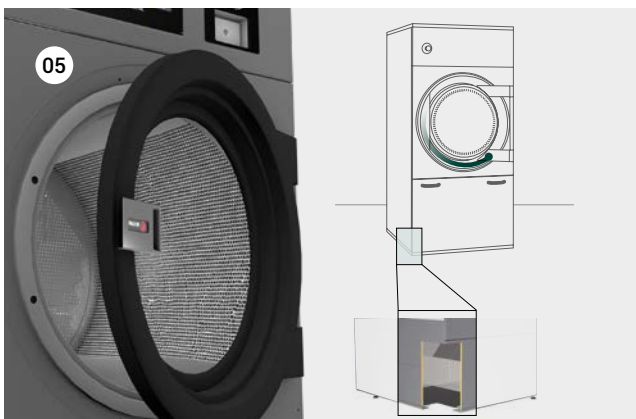
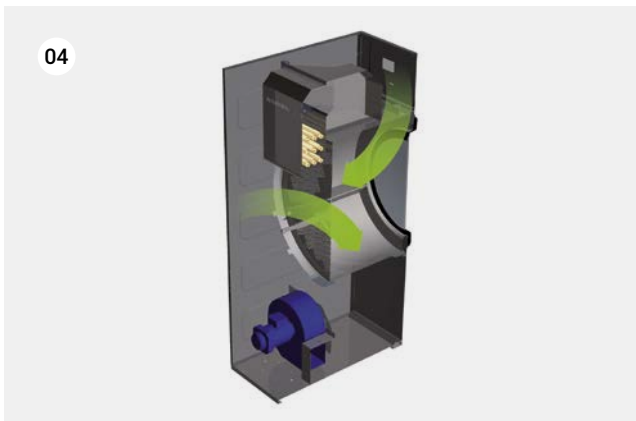
### Double Skin

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.

06

### 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.



Encuentra siempre  
lo que buscas

Descubre nuestra  
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	75-83 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	
		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)	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	ADVANCE+					
		Capacidad					
		8-12 kg	13-18 kg	18-26 kg	8-12 kg	13-18 kg	18-26 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -Gas	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	Eléctrico -Gas	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

## Descubre nuestras características por gama

Gama			Advance+	Advance	Concept	Economic line
	<b>Touch Plus Control</b>	Touch Plus Control "TP2".	•	•	-	-
	<b>Fácil Control</b>	Easy Control "M".	-	-	•	•
	<b>Tambor de giro invertido</b>	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.	•	•	•	•
	<b>Inversor</b>	El sistema de giro invertido del tambor se realiza mediante el inversor en todos los modelos.	•	•	•	•
	<b>Mueble exterior en revestimiento gris</b>		•	•	•	-
	<b>Paneles exteriores blancos</b>		-	-	-	•
	<b>Tambor de acero inoxidable</b>	Los tambores de las gamas Advance y Advance Plus están fabricados en acabados de acero inoxidable BA, para una mayor calidad y durabilidad.	•	•	•	-
	<b>Tambor galvanizado</b>		-	-	-	•
	<b>Soft Touch</b>	Las nuevas perforaciones del tambor garantizan un tratamiento suave de las prendas, prolongando así su vida útil.	•	•	•	-
	<b>Flujo de aire mixto MIXTO (Axial+Radial)</b>	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.	•	•	•	-
	<b>Flujo Total (Flujo de aire TOTAL optimizado axial+radial)</b>	Flujo de aire mixto optimizado (axial+radial).	•	-	-	-
	<b>Flujo de aire radial</b>		-	-	-	•
	<b>Control de humedad IDRY inteligente iDry</b>	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.	•	◦	-	-
	<b>Flujo Ecológico (Sistema de reciclado de aire)</b>	Permite reutilizar el aire para un mayor ahorro de energía y mejorar el flujo de aire.	•	-	-	-
	<b>Doble Revestimiento</b>	Total aislamiento térmico de la máquina para obtener la mejor eficiencia energética.	•	-	-	-
	<b>Puerta doble cristal</b>		•	◦	◦	◦
	<b>Fire Kare System</b>	El Sistema Antiincendios integrado proporciona una seguridad máxima y activación inmediata del sistema en caso de incendio dentro de la cesta de la secadora.	•	◦	-	-
	<b>Sistema Dosificador/Vaporizador (suavizantes/perfumes)</b>		◦	◦	-	-

• Estándar ◦ Opción - Sin versión

# Secadoras de un tambor

## Rendimiento de secado superior

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.

### ADVANCE +

## 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 Professional 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%**.



### ADVANCE

## 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.





## CONCEPT

### 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.



## Economic Line

### Simple y económica, con el mismo diseño y robustez.

Pensada para aquellos clientes que requieren una secadora más económica pero sin por ello renunciar a una máquina robusta, de calidad, con los mismos rendimientos y calidad de secado que otras gamas.



## 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.

### 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.

### 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.

*\*Los modelos POWERED tienen 2 tubos de extracción para mejorar el flujo de aire.*

### AUTOSERVICIO

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



ADVANCE



CONCEPT



Economic Line


# 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** respecto a una secadora estándar.

## 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.

 **100%** | Air recirculation

 | Sin extracción exterior



ADVANCE+



ADVANCE



# Secadoras de autoservicio

Comodidad y eficacia a tu servicio.



Las secadoras industriales de Fagor Professional permiten la fácil transformación de OPL a autoservicio y ofrecen diferentes formas de pago:

## CENTRAL DE PAGOS

Las máquinas pueden conectarse a una central para facilitar el control de una única caja con monedas y/o tarjetas.

## MONEDERO/ FICHERO

Conectando al modelo básico de autoservicio uno de los dos kits (electrónico o mecánico), el cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas.

## PAGO REMOTO

Máquinas preparadas para comunicación remota (Ethernet). Permite programar, gestionar y tener feedback técnico. Sistema multipago: actualización de precios, etc. Nuevo software para lavanderías autoservicio.

## SISTEMA ABIERTO

Los equipos pueden trabajar con cualquier sistema de pago externo (mediante comunicación multipuntos).



# Un mundo conectado, un mundo de beneficios



## FagorKonnnect en tu negocio de autoservicio

- Controla la recaudación, los programas, el funcionamiento, la trazabilidad...
- Descarga todos los datos para su análisis.
- Crea tantos planes de precios como desees.
- Controla la operación de tus equipos con estadísticas.
- Evita desplazamientos.
- Fideliza tus clientes.

Para disfrutar de los beneficios de **FagorKonnnect** se debe adquirir una licencia.



## FagorKonnnect en la palma del usuario

- Descarga la app.
- Localiza la lavandería más cercana.
- Mira la disponibilidad y reserva máquinas.
- Paga desde el móvil.
- Disfruta del tiempo libre hasta que llegue la notificación.
- Recibe noticias y descuentos.
- Controla tu actividad.



## Secadoras de un tambor

		SR/SC-11	SR/SC-14	SR/SC-16	SR/SC-23	SR/SC-28	SR/SC-35	SR-45	SR-60	SR-80
Capacidad 1/18	Kg	12	15	18	26	31	37	50	67	83
Capacidad 1/20	Kg	11	13,5	17	23	28	33	45	60	75
Hourly Output ADVANCE+	Kg/h	24-21	36-32	37-33	44-41	64-56	80-70	108-96	144-129	192-171
Hourly Output ADVANCE/ CONCEPT/ECONOMIC	Kg/h	23-21	34-30	35-33	41-35	56-53	70-65	96-90	129-120	171-160
Capacidad de evaporación ADVANCE+	l/h	15	15,6	16,3	23	31,8	34,7	48,2	72	93,8
Capacidad de evaporación ADVANCE/CONCEPT/ ECONOMIC	l/h	14,5	15,4	16,3	20,4	30,9	32,1	42,5	65,8	96,5
<b>TAMBOR</b>										
Ø Tambor	mm	750	750	750	855	947	947	1225	1225	1225
Ø Puerta	mm	574	574	574	574	802	802	802	802	802
Altura centro puerta	mm	976	976	976	1030	1040	1040	1275	1275	1275
Altura suelo hasta puerta	mm	689	689	689	743	640	640	874	874	874
Largo del tambor	mm	475	610	746	800	780	936	760	1020	1252
Volumen del tambor	l	210	270	330	460	550	660	896	1202	1500
<b>POTENCIA</b>										
Potencia del motor del tambor	KW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,75	1,1	1,5
Potencia ventilador motor ADVANCE+	KW	0,55	0,55	0,55	0,75	0,75	0,75	2,2	2,2	2,2
Potencia ventilador motor	KW	0,25	0,25	0,25	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1
<b>ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC</b>										
Pot. calorífica (eléc.) TODAS GAMAS	KW	12	18	18	24	30	36	54	72	72
Pot. eléc. total (mod. eléctrico) ADVANCE+	KW	12,97	18,97	18,97	25,17	31,35	37,35	57	75,35	75,75
Pot. eléc. total (mod. eléc.) ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	KW	12,67	18,67	18,67	24,97	31,15	37,15	55,9	74,25	74,65
Pot. calorífica (gas) TODAS GAMAS	KW	20,51	20,51	20,51	31	41	41	60	90	120
Pot. eléc. total (mod. gas) ADVANCE+	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Pot. eléc. total (mod. gas) ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
Pot. calorífica (mod. Vapor) TODAS GAMAS	KW	30	30	30	49,2	50,1	50,1	91,3	128	128
Pot. eléc. total (mod. vapor) ADVANCE+	KW	0,97	0,97	0,97	1,17	1,35	1,35	3	3,35	3,75
Pot. eléc. total (mod.vapor) ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	KW	0,67	0,67	0,67	0,97	1,15	1,15	1,9	2,25	2,65
<b>DIMENSIONES</b>										
Dimensiones netas (W x D x H)	mm	785x855x1694	785x989x1694	785x1125x1694	890x1255x1812	985x1054x1946	985x1210x1946	1270x1106x2380	1270x1366x2380	1270x1598x2380
Dimensiones con embalaje (W x D x H)	mm	865x940x1840	865x1074x1840	865x1210x1840	970x1345x1940	1065x1154x2080	1065x1310x2080	1330x1185x2150	1330x1445x2150	1330x1705x2150
Peso neto	Kg	172	180	187	210	230	260	395	529	657
Peso bruto	Kg	180	190	200	230	260	285	430	575	715
<b>OTROS DATOS</b>										
Flujo de aire máximo ADVANCE+	m3/h	1200	1200	1200	1500	1500	1500	4500	4500	4500
Flujo de aire máximo	m3/h	850	850	850	1200	1200	1200	3000	3000	3000
<b>ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC</b>										
Ø diámetro extractor de vahos	mm	200	200	200	200	200	200	300	300	300
Nivel sonoro	dB	64	64	64	65	65	65	67	67	67

## Secadoras de columna | Secadoras con bombas de calor

		SR2/SC2-11	SR2/SC2-16	SR2/SC2-16 POWERED	SR-11 HP	SR-16 HP	SR-18 HP
Capacidad 1/18	Kg	23	37	37	12	18	26
Capacidad 1/20	Kg	22	34	34	11	17	23
Hourly Output ADVANCE+	Kg/h	-	-	-	16	20	22
Hourly Output ADVANCE/CONCEPT/ ECONOMIC	Kg/h	2x14 - 2x13	2x21 - 2x20	2x39	10	13	15
Capacidad de evaporación ADVANCE+	l/h	-	-	-	7,5	9,5	11,5
Capacidad de evaporación ADVANCE/ CONCEPT/ECONOMIC	l/h	16,5	25,5	35,3	5	6,3	6,88
<b>TAMBOR</b>							
Ø Tambor	mm	750	750	750	750	750	855
Ø Puerta	mm	574	574	574	574	574	574
Altura centro puerta	mm	547 / 1522	547 / 1522	547 / 1522	976	976	1030
Altura suelo hasta puerta	mm	260/1235	260/1235	260/1235	689	689	743
Largo del tambor	mm	475	746	746	475	746	800
Volumen del tambor	l	210	330	330	210	330	460
<b>POTENCIA</b>							
Potencia del motor del tambor	KW	0,37x2	0,37x2	0,37x2	0,37	0,37	0,37
Potencia ventilador motor ADVANCE+	KW	-	-	-	0,55	0,55	0,55
Potencia ventilador motor ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	KW	0,25x2	0,25x2	0,55x2	3,8 + 4(7)*	3,8 + 4(7)*	3,8 + 4(7)*
Pot. calorífica (eléc.) TODAS GAMAS	KW	12x2	12x2	-	8,77	8,77	8,77
Pot. eléc. total (mod. eléctrico) ADVANCE+	KW	N/D	N/D	-	4,77	4,77	4,77
Pot. eléc total (mod. eléc.) ADVANCE/ CONCEPT/ECONOMIC	KW	25,34	25,34	-	N/D	N/D	N/D
Pot. calorífica (gas) TODAS GAMAS	KW	12X2	12X2	24X2	N/D	N/D	N/D
Pot. eléc. total (mod. gas) ADVANCE+	KW	N/D	N/D	-	N/D	N/D	N/D
Pot. eléc. total (mod. gas) ADVANCE/ CONCEPT/ECONOMIC	KW	1,34	1,34	1,94	N/D	N/D	N/D
<b>DIMENSIONES</b>							
Dimensiones netas (W x D x H)	mm	785x972x1980	784x1242x1980	784x1443x1980	785x1255x1694	785x1525x1694	890x1590x1812
Dimensiones con embalaje (W x D x H)	mm	865x1055x2126	865x1325x2126	865x1457x2126	865x1380x1840	865x1650x1840	970x1720x1940
Peso neto	Kg	260	290	320	342	357	380
Peso bruto	Kg	268	303	349	356	372	395
<b>OTROS DATOS</b>							
Flujo de aire máximo ADVANCE+	m3/h	-	-	-	no necesita salida de aire		
Flujo de aire máximo ADVANCE/CONCEPT/ECONOMIC	m3/h	1000	1000	750X2	no necesita salida de aire		
Ø diámetro extractor de vahos	mm	200	200	200X2	-	-	-
Nivel sonoro	dB	64	64	64	64	64	64



121158918-2022-9

**ONNERA GROUP**

