





01

### CEREBRO INTELIGENTE

El nuevo Control Touch Plus ofrece gran flexibilidad al usuario gracias a sus numerosas funciones: programación fácil, pantalla táctil de 7 pulgadas a todo color, 37 idiomas disponibles, puerto USB para actualizaciones y el mismo sistema de control para lavadoras OPL y lavadoras de autoservicio.

02

### PROGRAMABLE

Todas nuestras lavadoras están equipadas con un sistema de programación con pantalla táctil versátil y fácil de usar con 29 programas predefinidos. Estos programas se pueden modificar durante el funcionamiento. Además, puedes crear, exportar o importar cualquiera de los nuevos programas mediante USB o Wifi.

03

### PUBLICIDAD

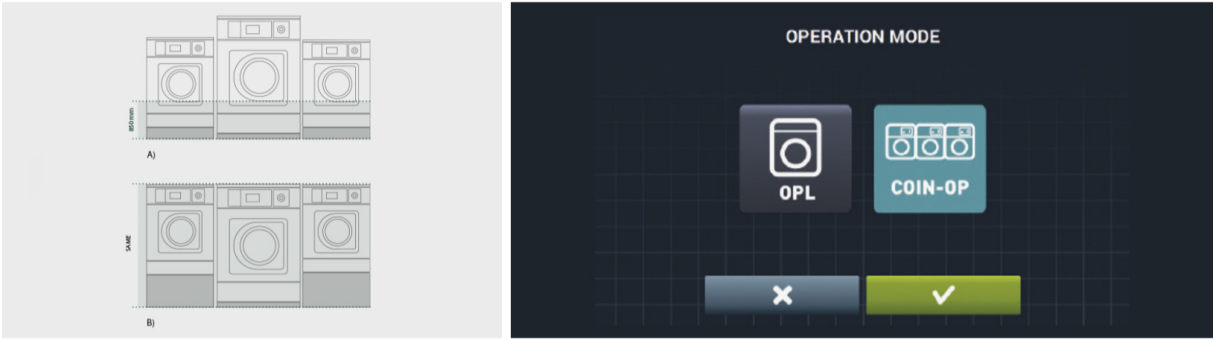
La pantalla Touch Plus Control ofrece la posibilidad de un uso innovador que aumenta las perspectivas de ingresos de las lavanderías autoservicio y también de las personas: la publicidad. Ahora puedes incluir información sobre horarios y precios en la misma lavadora, así como el servicio en oferta y mensajes comerciales de terceros, todo ello de forma atractiva y llamativa.

04

### DOSIFICACIÓN

Dosificar en el momento correcto, con la cantidad necesaria, nos da seguridad durante el proceso y homogeneidad en el resultado. Y lo más importante: tranquilidad. 8 señales de dosis en estándar + 6 señales extra (hora de dosificación, inicio retardado, selección del inicio) en todos los modelos.

## CONSTRUIDO PARA TI DISEÑADO PARA TU BIENESTAR Y COMODIDAD



01

### PUERTA DE GRAN DIÁMETRO

La generación Kare ha sido diseñada teniendo en cuenta la comodidad del usuario. Por ello, uno de los factores indicados en su construcción ha sido dotar a las lavadoras con las mayores dimensiones de puerta del mercado. Esto hace que la carga y descarga sea mucho más fácil y ergonómica, especialmente en el caso de lavadoras de gran tamaño.

02

### ZÓCALOS

En el diseño de los zócalos se han tenido en cuenta tanto la ergonomía como la estética: A) Los zócalos para los modelos 11, 14, 18, 25 y 35 Kg han sido diseñados para mantener la puerta de carga a la misma altura en todos los modelos: 850mm. Esta solución hace que el uso de carretillas sea mucho más ergonómico y fácil. B) Además, existen zócalos disponibles para los mismos modelos con un diseño diferente para mantener la misma altura en todas las lavadoras, especialmente pensado para las lavanderías

03

### COMPONENTES INDUSTRIALES

Los rodamientos, soportes de rodamientos, motor y variador de frecuencia son equivalentes a las máquinas industriales.

04

### PUERTA GRANDE Y ROBUSTA

Puerta robusta fabricada en aluminio con el mismo cierre de seguridad que la gama industrial. Cuenta con el diámetro de puerta más grande del mercado, con un diámetro de 516 mm en el exterior y uno de 373 mm en el interior. Facilidad de carga y descarga de ropa.

05

### WET CLEANING

Fagor ofrece la solución más flexible del

06

### HECHO A MEDIDA

La gama Kare ofrece la posibilidad de

07

### OPL AUTOSERVICIO

Las máquinas se pueden transformar de

08

### ELÉCTRICO AGUA CALIENTE

VÁLVULA DE DESAGÜE BOMBA DE DESAGÜE

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 Wet Cleaning.

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.

OPL a Autoservicio y viceversa desde el control TP2.

DESCRIBE

Un modelo de calentamiento eléctrico puede transformarse con facilidad en otro de agua caliente. La máquina con válvula de desagüe puede ser convertida en una máquina con bomba.

## EFICIENCIA INNOVACIONES TECNOLÓGICAS PARA UNA MÁQUINA MÁS SOSTENIBLE.



01

### FULL FLOW - RECIRCULACIÓN

Kit de recirculación del agua del baño para potenciar su uso. Se aumenta la efectividad sin acción mecánica, buscando el mejor cuidado de la ropa.

- Activable en cualquier fase de lavado.
- Aplicable a cualquier modelo de lavadora.
- Menor acción mecánica del bombo.
- Más flujo de agua con producto químico.
- Se utiliza toda el agua del baño, incluso la que no se suele utilizar que está en el tubo desagüe.
- Mejor mezcla del producto químico.
- Rápida compactación de la ropa.

02

### SISTEMA DE PESADO INTELIGENTE

Un sistema de ajuste automático realizado por la propia máquina que regula de forma inteligente el consumo de agua y detergente en función de la carga introducida. También ofrece la opción de indicar el peso de la carga de forma manual. Esto resulta en un considerable ahorro de energía, agua y productos químicos.

03

### CARGA ÓPTIMA

Gracias al avanzado desarrollo tecnológico de la gama Kare, la máquina es capaz de detectar por adelantado cualquier tipo de desequilibrio en su funcionamiento. De esta manera, una vez se ha corregido la anomalía, se realiza el trabajo con más suavidad, lo que alarga la vida de los componentes y reduce el tiempo de lavado y el consumo de energía.

04

### SISTEMA DE RECUPERACIÓN KARE

De acuerdo con los estándares de eficacia y sostenibilidad de Fagor Industrial, todas las lavadoras de la gama Kare están equipadas para controlar el Sistema de Recuperación Kare. Nos preocupa el medio ambiente y también tu bolsillo, por eso ofrecemos una solución que ahorra energía y agua y reduce los costes de operación.

05

### ALTO FACTOR G 450

Las lavadoras Fagor tienen el Factor-G más elevado del mercado. Esto conlleva numerosas ventajas, como la reducción de la retención de agua en las prendas y de los tiempos de secado. Como conclusión, se reducen los costes de operación y se ahorra energía.

06

### DISEÑO DEL TAMBOR

El eficaz diseño de toda la gama de lavadoras Kare, basado en una serie de perforaciones en los bordes del tambor y con espacios mínimos entre este y el depósito, permite consumir solo la energía necesaria para calentar el agua, al igual que reducir el uso superfluo de productos químicos.

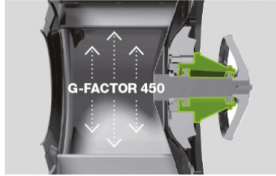
07

### CASCADA DE AGUA

Mediante una serie de perforaciones en las palas de la máquina, se consigue un efecto de cascada de agua que potencia la acción mecánica del tambor durante el funcionamiento y reduce considerablemente la cantidad de agua que se necesita en cada lavado.

## FIABILIDAD Y ROBUSTEZ AL ALCANCE DE TODOS

Lavadoras con prestaciones al nivel de las gamas más sofisticadas de alto centrifugado. Esta gama ha sido especialmente diseñada y concebida para aquellos mercados y clientes que buscan una lavadora simple.



01

### FACTOR G

Máquinas rígidas, con un Factor G de 200, estos modelos destacan por su eficiencia energética y un nivel bajo de consumo de agua y detergente.

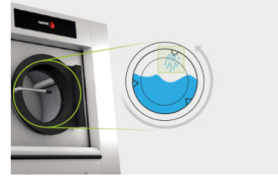


02

### AMPLIA GAMA

Lavadoras utilizadas frecuentemente por centros de atención médica y social. Esenciales para procesos de lavado de sábanas y otros tejidos con contaminación sólida, como restos fecales o vómitos.

Antes de introducir los químicos para el lavado, la lavadora realiza aclarados con agua fría, niveles máximos de agua y agitación constante para que los contaminantes sólidos se desprendan de las sábanas. Gracias a las perforaciones de Ø 8 mm del tambor, estos elementos sólidos salen fácilmente del tambor y quedan suspendidos en el agua saliendo directamente al desagüe por el rebosadero superior de la cuba (rebosadero con dimensiones aumentadas hasta 3" para mejorar el proceso y evitar atascos).



03

### LAVADORAS OPCIÓN "SLUICE"

Lavadoras utilizadas frecuentemente por centros de atención médica y social. Esenciales para procesos de lavado de sábanas y otros tejidos con contaminación sólida, como restos fecales o vómitos.

Antes de introducir los químicos para el lavado, la lavadora realiza aclarados con agua fría, niveles máximos de agua y agitación constante para que los contaminantes sólidos se desprendan de las sábanas. Gracias a las perforaciones de Ø 8 mm del tambor, estos elementos sólidos salen fácilmente del tambor y quedan suspendidos en el agua saliendo directamente al desagüe por el rebosadero superior de la cuba (rebosadero con dimensiones aumentadas hasta 3" para mejorar el proceso y evitar atascos).