



UNA SOLUCIÓN ADAPTADA A CADA CLIENTE

LAVANDERÍA - LAVADORAS





ÍNDICE

UNA SOLUCIÓN ADAPTADA
A CADA CLIENTE

04

TOUCH PLUS CONTROL

06

LAS ÚLTIMAS PRESTACIONES
Y TECNOLOGÍA A SU SERVICIO

10

CENTRIFUGADO ALTO

18

CENTRIFUGADO RÁPIDO

20

CENTRIFUGADO ESTÁNDAR

22

LAVADORAS SLUICE

24

LAVADORAS AUTOSERVICIO

26



Centrifugado alto (LA)



Centrifugado rápido (LR)



Centrifugado estándar (LN)



Autoservicio

UNA SOLUCIÓN ADAPTADA
A CADA CLIENTE.

Máquinas capaces de adaptarse a cualquier exigencia del mercado en cuanto a prestaciones, eficiencia o capacidad y que ofrecen la solución que necesitas en cada momento. Sea cual sea la tipología de tu negocio. Sea cual sea su tamaño y dimensiones.

Lavadoras de última generación que, fieles a nuestra filosofía, **combinan la más reciente tecnología con la máxima calidad de componentes y materiales.** Disponen de los últimos avances en WET CLEANING y sistemas de ahorro de agua, energía y productos químicos.

Destaca su fácil manejo y programación intuitiva que permiten orientarnos a cualquier tipo de lavanderías, desde tintorerías y lavanderías autoservicio hasta lavanderías comerciales, hospitalarias o industriales.



TOUCH PLUS CONTROL

—

Como novedad, incorporamos el nuevo programador Touch Plus Control, así como nuevos modelos de centrifugado alto y estándar, lo que la hace una de las gamas más completas del mercado.

01.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil 4.3".
- Programador con 37 idiomas disponibles.
- Puerto USB para actualización de software de la lavadora y muchas otras aplicaciones.
- Touch Plus Control para lavadora versión OPL y la lavadora versión autoservicio.



02.

SOFTWARE "WASH CONTROL"

- Creación sencilla de programas de lavado en el PC para exportar a la lavadora (puerto USB).
- Creación de planes de precios.
- Configuración de parámetros de la lavadora.
- Acceso a los datos técnicos de la lavadora.
- Trazabilidad.

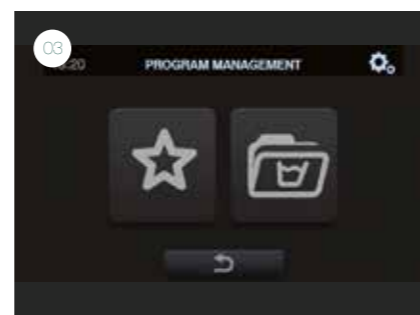
Nuevo software de gestión gratuito, estándar en todos los modelos.



03.

PROGRAMACIÓN

- Programación sencilla e intuitiva.
- 26 Programas predeterminados desde fábrica.
- Posibilidad de programar, exportar, importar (USB) sus propios programas.
- Modo autoservicio: posibilidad de fijar precios en cada programa.



04.

FLEXIBILIDAD

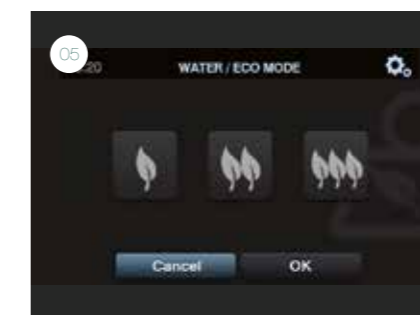
- 8 Señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo.
- Opción ampliable hasta 14 dosificaciones líquidas.
- Sistema de puesta en funcionamiento retardado. Reloj en tiempo real (hora y fecha).
- 3 entradas de agua estándar.
- Velocidades de lavado y centrifugado configurables.
- Niveles de agua completamente regulables.
- Temperatura de lavado regulable de 20 °C a 90 °C.
- Sistema "WET CLEANING" incorporado estándar.
- Pantalla principal y de proceso de lavado con posibilidad de configurar la visualización, habilitando y deshabilitando parámetros, imágenes, etc.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.

05.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

- 4 Programas económicos.
- Opción "reposo" de máquina con apagado automático.
- Sistema de recuperación de agua, con opción del doble desagüe. Ahorros de agua de hasta el 70%.
- Consumo óptimo estándar - introducción manual del peso.

Opcional: Sistema de pesaje automático. Ahorros de hasta el 30% (ajuste automático de los consumos de agua y detergente, además de ahorros energéticos, según carga de ropa introducida y medida automáticamente por la lavadora).



06.

TRAZABILIDAD

- Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.





LAS ÚLTIMAS
PRESTACIONES Y
TECNOLOGÍA
A SU SERVICIO

01.

STAINLESS STEEL DESIGN

Todas nuestra lavadoras están fabricadas de forma estándar con el mueble, tambor y cuba en en acero inoxidable, que además de otorgar una elegante estética proporciona una mayor calidad y resistencia a los agentes externos, alargando su vida y evitando problemas prematuros de oxidación.

02.

EFFICIENT MIX

Equipadas con un sistema de mezcla de agua automático a distintas temperaturas todas las lavadoras permiten ahorros energéticos y reducción de tiempos de lavado. Además, la gama, incluye un sistema de dosificación de detergentes y conducciones de agua. Un sistema que dispone de las certificaciones más exigentes a nivel mundial (WRAS), anti-retorno a la red, que impide que el agua de la lavadora pueda retornar bajo ninguna circunstancia por la red de suministro. Cuenta también con una fácil conexión del producto.

03.

BALANCE CONTROL

Mediante un avanzado desarrollo tecnológico, y a través del variador de frecuencia, las lavadoras detectan el desequilibrio en su carga de forma prematura. De esta forma trabajan con una mayor suavidad que permite alargar la vida de todos sus componentes a la vez que se reducen los tiempos de lavado, ahorrando, a su vez, energía.

04.

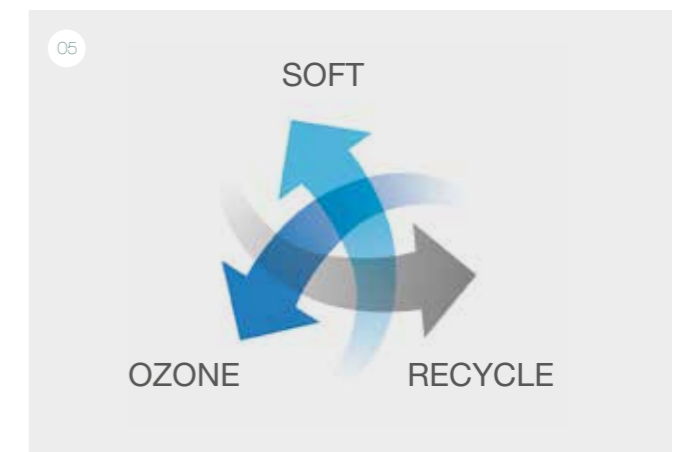
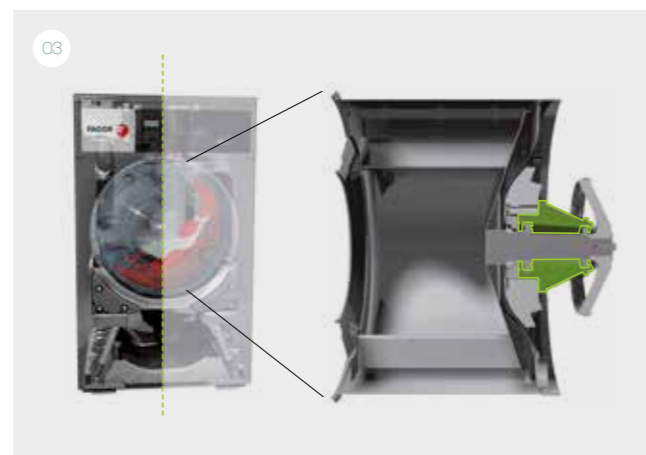
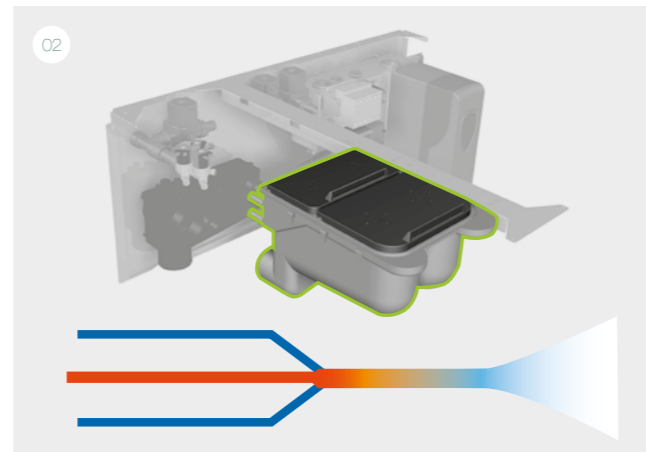
TOUCH PLUS CONTROL

El microprocesador TOUCH PLUS CONTROL, con pantalla táctil, de fácil programación y con múltiples funciones y prestaciones, ofrece gran flexibilidad al usuario y una importante eficiencia energética.

05.

MULTI-CHOICE INLET

Todas las lavadoras están equipadas de forma estándar con una tercera entrada de agua que permite ahorrar tiempos de llenado o ser utilizada con agua descalcificada, ozono o agua reciclada.



06.

MAINTENANCE CARE

Una mecánica sencilla, fiable y accesible que combina a la perfección con el uso inteligente de la electrónica, en la que todos sus componentes han sido diseñados y fabricados con la mejor calidad y prestigio, haciendo un especial hincapié en conseguir la máxima accesibilidad posible a cualquier ubicación y componente clave para su mantenimiento. Además, todos los controles han sido desarrollados al detalle: completos menús técnicos, sistemas de auto-diagnóstico de averías, alarmas, accesos restringidos, etc.

07.

WET CLEANING

Todas las lavadoras incorporan de serie todas las características necesarias para trabajar el sistema de lavado WET CLEANING, evitando de esta forma tener que hacer costosas inversiones para trabajar este avanzado concepto de lavado. Con esta prestación se sustituyen la mayoría de sistemas de lavado en seco, lo que permite la máxima reducción en costes.

08.

OPTIMIZED DRUM

Este sistema ha sido desarrollado para mejorar al máximo la calidad del lavado y hacerlo en el menor tiempo posible. Mediante una serie de perforaciones de las palas del tambor se logra un efecto cascada del agua con el que aumenta considerablemente la acción mecánica dentro del tambor durante el lavado y reduce en gran medida la cantidad de agua necesaria.

Además, su eficaz diseño del tambor y cuba con mínimos espacios entre ambos permite reducir el consumo energético necesario para calentarla el agua, así como el uso superfluo de productos químicos.

09.

OPTIONAL CONSUMPTION

Todas las lavadoras están dotadas de un eficiente sistema por medio del cual se puede indicar el nivel de carga introducido en la máquina y ésta, de forma automática, adapta los consumos de agua y productos químicos a dicho nivel.

10.

AUTO WEIGHT (OPCIONAL)

Sistema de pesaje automático. Ahorros de hasta 30% (ajuste automático de los consumos de agua y detergente, además de ahorros energéticos, según la carga de ropa introducida y medida automáticamente por la lavadora).



UNA SOLUCIÓN ADAPTADA A CADA CLIENTE

FAGOR INDUSTRIAL se adapta a las necesidades de cada usuario, ofreciendo un amplio abanico de opciones.



Centrifugado alto
(LA)

Centrifugado rápido
(LR)

Centrifugado estándar
(LN)

Autoservicio

CENTRIFUGADO ALTO | G-FACTOR: 450/350

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD							
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	35-39 kg	45-50 kg	60-67 kg	120-133 kg
Control programable Touch Plus (TP)	Eléctrico, agua caliente y vapor	LA-11 TP	LA-14 TP	LA-18 TP	LA-25 TP	LA-35 TP	LA-45 TP	LA-60 TP	LA-120 TP
Control Touch Plus Autoservicio (TP)	Eléctrico y agua caliente	LA-11 TP	LA-14 TP	LA-18 TP	LA-25 TP	LA-35 TP	-	-	-

CENTRIFUGADO RÁPIDO | G-FACTOR: 200

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD			
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg
Control programable Touch Plus (TP)	Eléctrico, agua caliente y vapor	LR-11 TP	LR-14 TP	LR-18 TP	LR-25 TP
Control Touch Plus Autoservicio (TP)	Eléctrico y agua caliente	LR-11 TP	LR-14 TP	LR-18 TP	LR-25 TP

CENTRIFUGADO ESTÁNDAR | G-FACTOR: 100

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD					
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	25-28 kg	35-39 kg	60-66 kg
Control programable Touch Plus (TP)	Eléctrico, agua caliente y vapor	LN-11 TP	LN-14 TP	LN-18 TP	LN-25 TP	LN-35 TP	LN-60 TP
Control Touch Plus Autoservicio (TP)	Eléctrico y agua caliente	LN-11 TP	LN-14 TP	LN-18 TP	LN-25 TP	LN-35 TP	LN-60 TP

CENTRIFUGADO ALTO

FACTOR G = 350/450



MÁXIMA EFICIENCIA Y RENTABILIDAD CON EL MÁXIMO RESPETO AL MEDIO AMBIENTE.

01.

Diseñadas especialmente para aquellas lavanderías en las que la **calidad del proceso** y el **ahorro de energía** y agua sean prioritarias, las nuevas máquinas de centrifugado alto de FAGOR INDUSTRIAL ofrecen un rendimiento máximo y una renovada estética para satisfacer las necesidades de los clientes más exigentes.

02.

Su avanzado diseño y tecnología, así como una amplia variedad de opciones y accesorios, permiten incidir de forma muy importante en la eficiencia energética y el ahorro de agua y de productos químicos, reduciendo sus costes de producción y aumentando así el rendimiento del negocio.

03.

Este tipo de lavadoras de alto centrifugado (FACTOR G: 350 a 450) reducen al máximo la humedad residual tras el proceso de lavado, permitiendo importantes ahorros en las siguientes fases a través de secadoras o de calandras. La facilidad y rapidez de instalación, así como el mínimo espacio requerido para su uso y mantenimiento, son una ventaja crucial frente al resto de rangos.



04.

BASCULACIÓN

Sistema de volcado frontal y posterior para facilitar y acelerar la carga y descarga en las máquinas de gran capacidad (45, 60 y 120 kg).

CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras flotantes de centrifugado alto, supone un Factor G: 350 a 450 y velocidades entre 680 y 1245 r.p.m. según los modelos. Fácil instalación, sin necesidad de obra y con costes reducidos.
- Dispositivo de trazabilidad y guardado de datos de fases y programas.
- Mueble, tambor y envolvente en acero inoxidable.

OPCIONES

- Kit doble desagüe permite entre otras opciones, la utilización de sistemas de recuperación de agua con importantes ahorros.
- Kit patas (para modelos entre 11 y 35 kg).
- Kit bomba de desagüe (11 y 14 kg).
- Kit zócalos embellecedores para lavadoras de 45, 60 y 120 kg y para elevar la máquina en modelos de 11, 14, 18 y 25 kg.

- Kit de doble calentamiento eléctrico-vapor.
- Kit de basculación (Tilting System) frontal y posterior para facilitar la carga y descarga en los modelos de 40, 60 y 120 kg.
- Sistema de pesado de ropa Auto-Weight (No compatible con kit basculación).
- 6 señales extra para dosificación líquida automática.
- Versión para barcos: 440-480 V III sin neutro 50/60 Hz.

LA NUEVA GAMA DE LAVADORAS DE CENTRIFUGADO RÁPIDO DE FAGOR INDUSTRIAL COMPRENDE MÁQUINAS CON CAPACIDADES DE 11, 14, 18, 25, 35, 45, 60 Y 120 KG.

CENTRIFUGADO ALTO

	LA-11	LA-14	LA-18	LA-25	LA-35	LA-45	LA-60	LA-120
TAMBOR								
CAPACIDAD DE CARGA (KG) 1:9	11	14	20	28	39	50	67	133
CAPACIDAD DE CARGA (KG) 1:10	10	13	18	25	35	45	60	120
VOLUMEN (L)	100	130	180	250	350	450	600	1200
DIÁMETRO (mm)	532	620	700	770	860	918	1048	1360
PROFUNDIDAD (mm)	425	430	470	530	602	720	684	840
DATOS GENERALES								
VELOCIDAD DE LAVADO	50	50	47	45	42,5	42,5	38	34
VELOCIDAD DE CENTRIFUGADO	1245	1150	1080	1035	975	850	760	680
FACTOR "G"	450	450	450	450	450	350	350	350
VERSIÓN AUTOSERVICIO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	NO
DOBLE DESAGÜE	NO	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.
SISTEMA DE PESADO	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.
SISTEMA VOLCADO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	OPC.	OPC.
PUERTA								
ALTO SUELO - CENTRO PUERTA (mm)	553	614	677	797	885	1118	1118	1330
ALTO SUELO - BASE PUERTA (mm)	408	427	490	610	540	756	756	900
DIÁMETRO (mm)	290	373	373	373	560	560	560	700
POTENCIAS								
MOTOR (kW)	0,75	1,1	2,2	3	4	7,5	11	15
CALEFACCIÓN (kW) (ELÉCTRICA)	6	9	12	18	21	28,8	36	NO
MÁX. POTENCIA ELEC. (kW)	6,25	9,5	12,75	19	22	31,3	40	NO
MÁX. POTENCIA VAPOR Y AGUA CALIENTE (kW)	0,75	1,5	2,2	3	4	7,5	11	15
CONEXIONES								
ENTRADA AGUA	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1-1/2"
ENTRADA VAPOR	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1-1/4"
DESAGÜE (mm)	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	4"
DIMENSIONES								
ANCHO (mm)	692	788	884	979	1095	1428	1428	1780
PROFUNDO (mm)	788	869	913	1041	1184	1428	1428	1715
ALTO (mm)	1158	1307	1415	1553	1598	1910	1910	2240
PESO NETO (kg)	212	254	398	502	750	1145	1320	3850
DIMENSIONES CON EMBALAJE								
ANCHO (mm)	730	830	930	1040	1165	1540	1540	1900
PROFUNDO (mm)	1000	1010	1030	1160	1230	1580	1580	1940
ALTO (mm)	1410	1560	1700	1850	1920	1970	1970	2290
PESO BRUTO (kg)	239	283	393	545	820	1420	1520	4100
VOLUMEN (m ³)	1,03	1,31	1,63	2,23	2,75	4,79	4,79	8,44

CENTRIFUGADO RÁPIDO

FACTOR G= 200



MÁXIMO RENDIMIENTO Y PRODUCTIVIDAD

01.

Pensada para todos aquellos profesionales que requieren de una máquina con **altas prestaciones a precios más económicos**, o que por sus características necesitan de una máquina rígida como es el caso de autoservicios o los barcos.

02.

La gama de lavadoras de centrifugado rápido de FAGOR INDUSTRIAL (factor G=200) destaca por un alto nivel de extracción de agua, con un nivel sonoro muy reducido y ausencia de vibraciones.

03.

De gran resistencia, las máquinas FAGOR INDUSTRIAL permiten minimizar el gasto energético con la ayuda de una programación eficiente y el control de desequilibrios por medio del variador de frecuencia. Fabricadas con un robusto chasis de tubo estructural, aseguran la máxima fiabilidad y durabilidad de la máquina y de todos sus componentes.

CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras rígidas de centrifugado rápido, con un Factor G=200 y velocidades entre 714 y 820 r.p.m. según modelos.
- Instalación sobre bancada de cemento y con base metálica incluida en la máquina.
- Dispositivo de trazabilidad y guardado de datos de fases y programas.
- Mueble, tambor y envoltorio en acero inoxidable.

OPCIONES

- Kit doble desagüe permite sistema de recuperación de agua, importantes ahorros.
- Kit bomba de desagüe (11 y 14 kg).
- Kit de doble calentamiento eléctrico-vapor.

- Versión para barcos 440-480 V III sin neutro 50/60 Hz.
- 6 señales extra para dosificación líquida automática.
- Base de anclaje opcional para una mejor fijación al suelo.

LA GAMA COMPRENDE LAVADORAS DE ENTRE 11 Y 25 KG DE CAPACIDAD.

CENTRIFUGADO RÁPIDO

	LR-11	LR-14	LR-18	LR-25
TAMBOR				
CAPACIDAD DE CARGA 1:9	11	14	20	28
CAPACIDAD DE CARGA 1:10	10	13	18	25
VOLUMEN (L)	100	130	180	250
DIÁMETRO (mm)	620	620	620	700
PROFUNDIDAD (mm)	330	430	600	670
DATOS GENERALES				
VELOCIDAD DE LAVADO	50	50	50	47
VELOCIDAD DE CENTRIFUGADO	760	760	760	690
FACTOR "G"	200	200	200	200
VERSIÓN AUTOSERVICIO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
DOBLE DESAGÜE	NO	NO	OPC.	OPC.
PUERTA				
ALTO SUELO - CENTRO PUERTA (mm)	570	570	655	700
ALTO SUELO - BASE PUERTA (mm)	310	310	395	440
TAMBOR AGUJEROS 8 mm	373	373	373	373
POTENCIAS				
MOTOR (kW)	0,75	1,1	1,5	2,2
CALEFACCIÓN (kW) (ELÉCTRICA)	6	9	12	18
MÁX. POTENCIA ELEC. (kW)	6,25	9,5	12,75	19
MÁX. POTENCIA VAPOR Y AGUA CALIENTE (kW)	0,75	1,5	2,2	3
CONEXIONES				
ENTRADA AGUA	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
ENTRADA VAPOR	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"
DESAGÜE (mm)	3"	3"	3"	3"
DIMENSIONES				
ANCHO (mm)	719	719	788	884
PROFUNDO (mm)	697	842	851	1011
ALTO (mm)	1158	1158	1307	1307
PESO NETO (kg)	208	225	246	320
DIMENSIONES CON EMBALAJE				
ANCHO (mm)	800	800	860	930
PROFUNDO (mm)	990	990	1010	1150
ALTO (mm)	1350	1350	1500	1500
PESO BRUTO (kg)	225	247	301	370
VOLUMEN (m³)	1,07	1,07	1,3	1,6

CENTRIFUGADO ESTÁNDAR

FACTOR G = 100



FIABILIDAD Y ROBUSTEZ
AL ALCANCE DE TODOS

Para solucionar y optimizar las necesidades de aquellos mercados y clientes que buscan una máquina simple sin prescindir de prestaciones, la nueva gama de máquinas rígidas de centrifugado estándar (100 G) destacan por un **alto grado de eficiencia energética y un bajo consumo de agua y detergente.**



CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras rígidas de centrifugado estándar, supone un Factor G=100 y velocidades entre 458 y 538 r.p.m. según los modelos.
- Instalación sobre bancada de cemento y con base metálica opcional.
- Mueble, tambor y envolvente en acero inoxidable.
- Dispositivo de trazabilidad y guardado de datos de fases y programas.

OPCIONES

- Base de anclaje opcional para una mejor fijación al suelo.
- Kit bomba de desagüe (11 y 14 kg).
- Versión para barcos 440-480 V III sin neutro 50/60 Hz.

- 6 señales extra para dosificación líquida automática.
- Dispositivo de trazabilidad y guardado de datos de fases y programas.
- Diámetro agujeros tambor 8 mm.

LA GAMA ESTÁ DISPONIBLE
EN UN RANGO DE ENTRE 11 Y 60 KG DE CAPACIDAD.

CENTRIFUGADO ESTÁNDAR

	LN-11	LN-14	LN-18	LN-25	LN-35	LN-60
TAMBOR						
CAPACIDAD DE CARGA (kg) 1:9	11	14	20	28	39	67
CAPACIDAD DE CARGA (kg) 1:10	10	13	18	25	35	60
VOLUMEN (L)	100	130	180	250	350	600
DIÁMETRO (mm)	620	620	700	770	860	1048
PROFUNDIDAD (mm)	330	430	470	530	602	684
DATOS GENERALES						
VELOCIDAD DE LAVADO	53	53	50	48	45	42,5
VELOCIDAD DE CENTRIFUGADO	536	536	505	481	458	416
FACTOR "G"	100	100	100	100	100	100
VERSIÓN AUTOSERVICIO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
DOBLE DESAGÜE	NO	NO	OPC.	OPC.	OPC.	OPC.
TAMBOR AGUJEROS 8 mm	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
PUERTA						
ALTO SUELO - CENTRO PUERTA (mm)	570	570	655	700	735	900
ALTO SUELO - BASE PUERTA (mm)	310	310	395	440	375	540
DIÁMETRO (mm)	373	373	373	373	560	560
POTENCIAS						
MOTOR (kW)	0,75	1	1,5	2,2	3	5,5
CALEFACCIÓN (kW) (ELÉCTRICA)	6	9	12	18	21	28,8
MÁX. POTENCIA ELEC. (kW)	6,25	9,3	12,5	18,75	22	31,3
MÁX. POTENCIA VAPOR Y AGUA CALIENTE (kW)	0,75	1	1,5	2,2	3	5,5
CONEXIONES						
ENTRADA AGUA	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
ENTRADA VAPOR	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
DESAGÜE (mm)	3"	3"	3"	3"	3"	3"
DIMENSIONES						
ANCHO (mm)	719	719	788	884	979	1225
PROFUNDO (mm)	697	842	851	965	1066	1280
ALTO (mm)	1158	1158	1307	1307	1411	1640
PESO NETO (kg)	217	239	281	340	473	930
DIMENSIONES CON EMBALAJE						
ANCHO (mm)	800	800	860	930	1050	1360
PROFUNDO (mm)	990	990	1010	1180	1250	1460
ALTO (mm)	1350	1350	1500	1500	1600	1880
PESO BRUTO (kg)	225	247	301	370	503	1050
VOLUMEN (m ³)	1,07	1,07	1,30	1,71	2,1	3,73

OPC: Opcional

LAVADORAS SLUICE

FACTOR G = 100

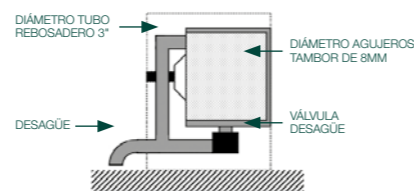


LAVADORAS UTILIZADAS FRECUENTEMENTE POR CENTROS DE ATENCIÓN MÉDICA Y SOCIAL.

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.

CARACTERÍSTICAS

- Gracias a las perforaciones de 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).



CENTRIFUGADORAS

FACTOR G = 530 ÷ 600



La centrifugadora es el complemento imprescindible para completar el proceso de lavado con una lavadora de centrifugado estándar.

Una vez centrifugada, la ropa puede pasarse con un grado de humedad lo suficientemente bajo a una secadora rotativa o a una planchadora-secadora para proceder a su secado.

CARACTERÍSTICAS

- Cubierta y tambor de acero inoxidable.
- Mueble exterior de acero lacado en color blanco.
- Frenado automático del tambor.
- Temporizador para ciclos de centrifugado de 15 minutos.
- Dispositivo de seguridad de apertura de la escotilla.
- Tambor y motor en suspensión flotante.
- Incorpora elementos para su anclaje al suelo (necesario).

MODELO	CAPACIDAD		TAMBOR		CENTRIFUGADO		POTENCIA (*)		DIMENSIONES
	kg	vol.(L)	Ø x alto (mm)	R.P.M.	G	kW	VOLT	mm	
CE-9	9	41	Ø 425 x 335	1.500	530	0,60	T	Ø 586 x H 831	
CE-15	15	67	Ø 480 x 405	1.500	600	1,10	T	Ø 665x H 949	



LAVADORAS AUTOSERVICIO



SU NEGOCIO, NUESTRA PREOCUPACIÓN

Las lavadoras FAGOR INDUSTRIAL entre 11 y 35 kg están especialmente diseñadas para ser utilizadas en autoservicio.

Tanto la gama de lavadoras flotantes LA como las lavadoras rígidas LR y LN ofrecen la versión autoservicio, preparadas para central de pago con el Touch Plus Control en versión especial autoservicio y con opción de monedero, fichero o tarjeta prepago mediante una simple transformación.

- STAINLESS STEEL DESIGN
- EFFICIENT MIX
- BALANCE CONTROL
- TOUCH PLUS CONTROL
- MULTI CHOICE INLET
- MAINT. CARE
- OPTIMIZED DRUM



CENTRAL DE PAGOS

Listas para trabajar con cualquier tipo de central de pagos externa a la máquina.



MONEDERO FICHERO ELECTRÓNICO

Dispositivo que puede trabajar alternativamente con fichas o monedas y disponible para cualquier tipo de moneda del mundo.



TARJETA

Preparada para funcionar con sistema de tarjeta prepago.



Seleccionar precio



Tiempo

ATENDEMOS SUS NECESIDADES DE GESTIÓN

- Posibilidad de fijar precios a cada programa.
- Gestión sencilla de distintos planes de precios.
- Flexibilidad: organice planes por horas, días, meses...
- Y más...



FAGOR INDUSTRIAL S. COOP.
Santxolopetegi auzoa, 22
20560 Oñati, Gipuzkoa (España)
T. (+34) 943 71 80 30
F. (+34) 943 71 81 81
info@fagorindustrial.com

www.fagorindustrial.com

