



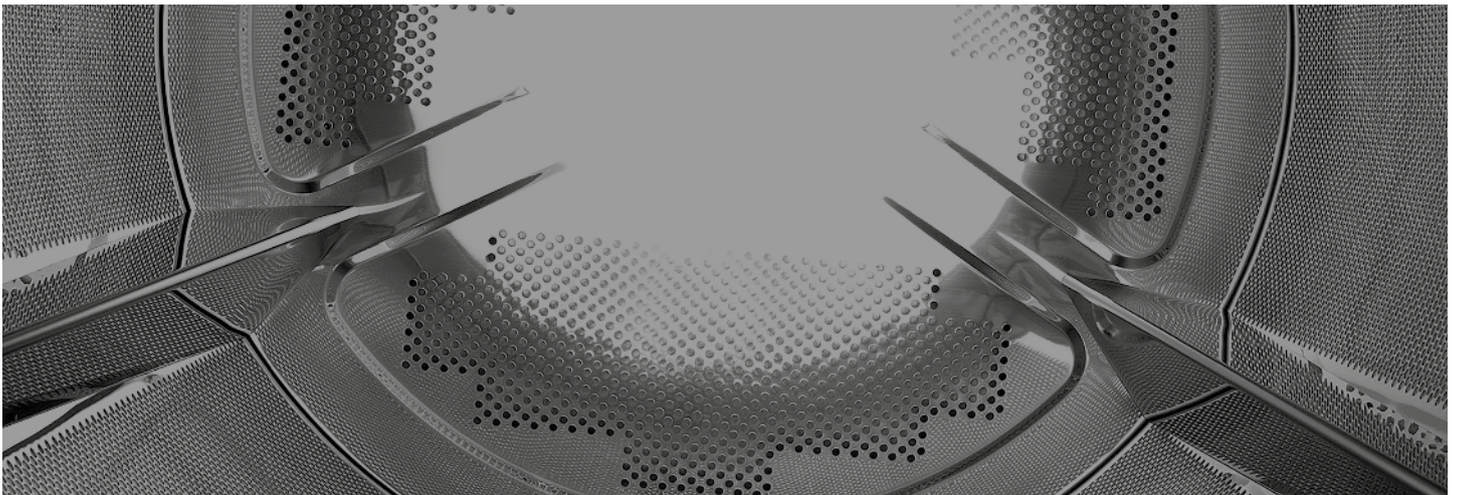
LAVANDERÍA
PROFESIONAL

COMPACT
SERIES

FAGOR 



UN NUEVO CONCEPTO DE LAVANDERÍA



CÓMPACT
series

ÍNDICE

MUCHO MÁS
QUE LAVANDERÍA
PROFESIONAL

04

LA MEJOR
RESPUESTA A CADA
UNA DE TUS NECESIDADES

06

LAVADORAS

08

SECADORAS

20

COMPACT series

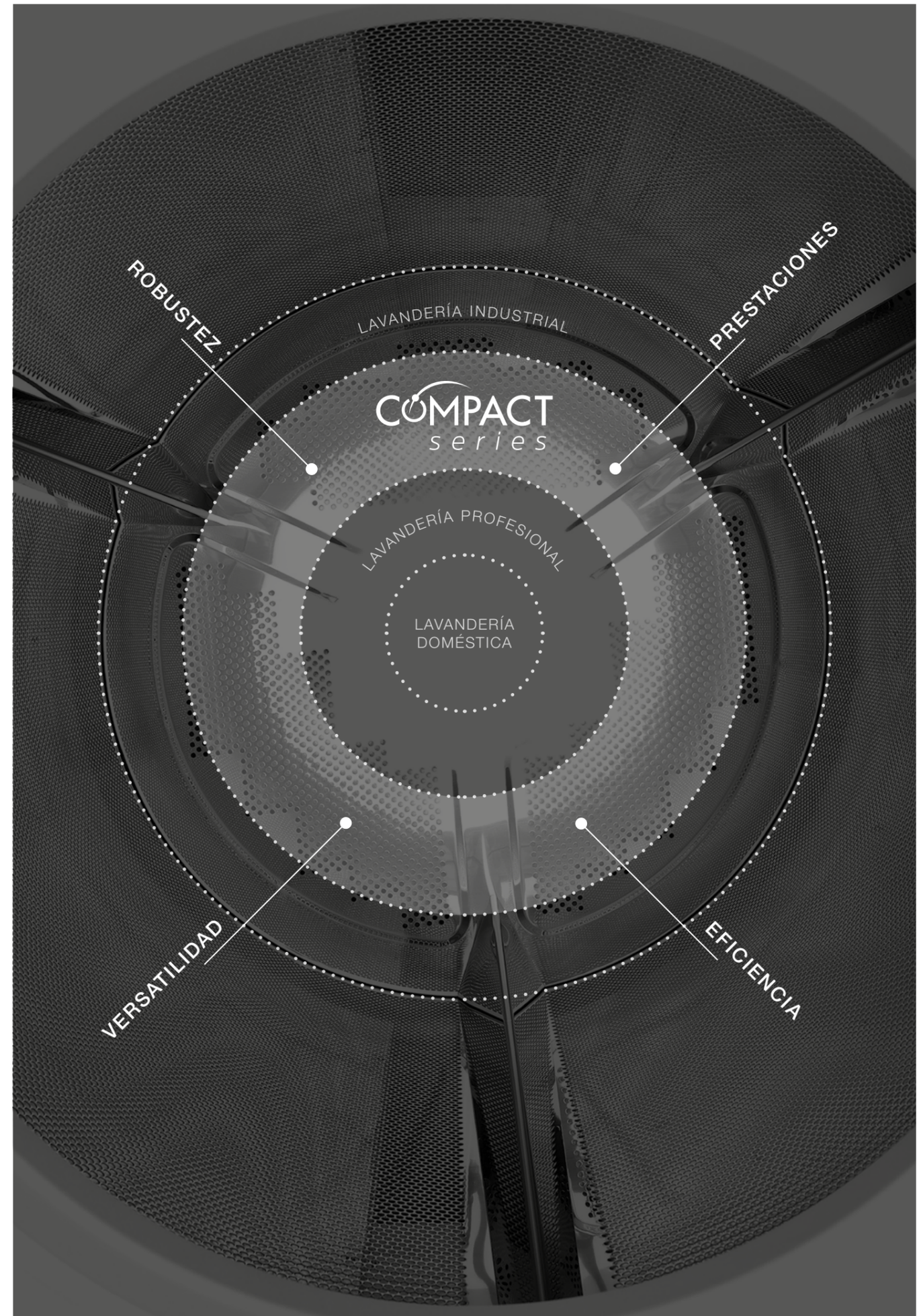
MUCHO MÁS QUE LAVANDERÍA PROFESIONAL.

UN NUEVO CONCEPTO DE LAVANDERÍA.

En Fagor Industrial ofrecemos la mejor respuesta a cada una de tus necesidades. Y sabemos adecuarnos a las nuevas demandas que surgen en el mercado.

Así nace Compact, una nueva gama de productos de lavandería profesional específicamente diseñados para pequeñas instalaciones (peluquerías, gimnasios, campings...) que exigen idénticas prestaciones y robustez que las máquinas de lavandería industrial, pero con una mayor versatilidad, un tamaño más compacto y un precio más asequible.

Es el poder de lavado y secado concentrado de Fagor Industrial.



LA MEJOR RESPUESTA
A CADA UNA DE TUS NECESIDADES.

OPL

- BED & BREAKFAST
- CASAS RURALES Y ALBERGUES
- CENTROS DE BELLEZA
- CLÍNICAS
- EMPRESAS DE LIMPIEZA (MOPAS)
- GERIÁTRICOS
- GIMNASIOS
- GUARDERÍAS
- HOSTALES
- LABORATORIOS
- PELUQUERÍAS
- PEQUEÑAS INDUSTRIAS
- SPAS



AUTOSERVICIO

- ALBERGUES
- APARTAMENTOS
- CAMPINGS
- COLEGIOS, RESIDENCIAS Y UNIVERSIDADES
- COMUNIDADES DE VECINOS
- CONTENEDORES MÓVILES
- LAVANDERÍAS AUTOSERVICIO



COMPACT
series

LAVADORAS

La nueva gama de lavadoras Compact, ofrece unas prestaciones equivalentes a las máquinas de Lavandería Industrial y superiores a lo ofrecido por el resto de soluciones de Lavandería Profesional.



MÁS PRESTACIONES

01.

TOUCH PLUS CONTROL

Nuevo programador con pantalla (Touch Screen 4,3") táctil TP2, totalmente programable y muy intuitiva.

Permite crear un número indefinido de programas (26 preestablecidos).

02.

PROGRAMAS

Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.

03.

WASH-CONTROL

Wash-Control, software PC para gestión de programas, trazabilidad y otros datos.

04.

TRAZABILIDAD ESTÁNDAR

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

06.

MULTI-PAGO

Preparado para sistema de multi-pago.

08.

CICLOS

Ciclos de lavado reducidos (potencia calentamiento 6 kW).

05.

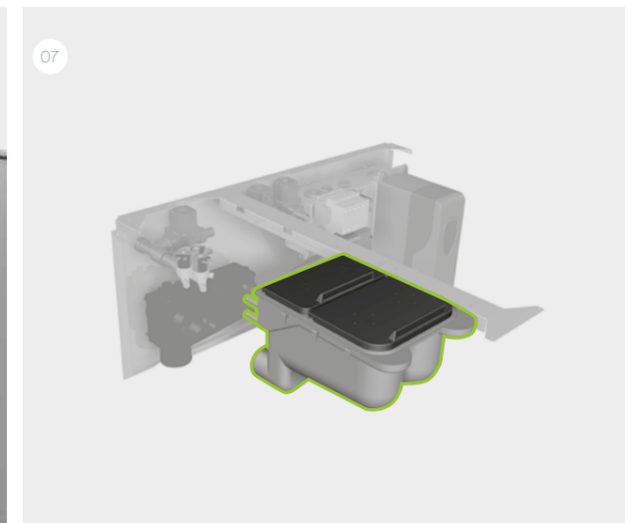
CONEXIONES REMOTAS

Preparado para conexiones remotas.

07.

SISTEMA DE DOSIFICACIÓN DE DETERGENTES

8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.



MÁS ROBUSTEZ

01.

MUEBLE EN SKINPLATE

Paneles frontal y laterales embutidos en SkinPlate gris de estética inoxidable. Estética elegante, facilidad de limpieza y anti-huellas.

02.

ACERO AISI 304 EN TODAS LAS PIEZAS IMPORTANTES

La cuba, tambor y palas son de acero inoxidable AISI 304 al igual que en las lavadoras industriales. Mayor calidad y resistencia a los agentes externos. Evita problemas prematuros de oxidación, alargamiento de la vida útil y mejor calidad.

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.

SIN MUFLA

Las lavadoras disponen de la misma junta de puerta empleada en la gama industrial, en lugar de la mufla habitualmente utilizada en el sector.



MÁS VERSATILIDAD

01.

PERSONALIZACIÓN

Posibilidad de personalizar las máquinas a las necesidades específicas de cada cliente, partiendo de las opciones disponibles y entregándolas con estas opciones ya instaladas y verificadas desde fábrica.

02.

OLP ↔ AUTOSERVICIO

Las máquinas se pueden transformar desde OPL a Autoservicio, y viceversa, desde el propio control TP2.

03.

MÁQUINA INDEPENDIENTE ↔ MÁQUINA EN COLUMNA

El modelo estándar es fácilmente instalable en columna.

Una lavadora puede instalarse en columna con una secadora, aunque se hayan pedido de forma separada como máquinas independientes.

04.

ELÉCTRICO ↔ AGUA CALIENTE

Un modelo de calentamiento eléctrico puede transformarse con facilidad en otro de agua caliente.

05.

VÁLVULA DESAGÜE ↔ BOMBA DESAGÜE

La máquina con válvula de desagüe puede convertirse en una máquina con bomba desde el frente.

06.

MÚLTIPLES SECTORES

La gama Compact es adecuada para muchos y variados sectores, como restaurantes, gimnasios, campings, apartamentos, tintorerías...

07.

AHORRO DE ESPACIO

La gama de lavadoras y secadoras compactas poseen como gran virtud sus dimensiones reducidas, teniendo en cuenta su capacidad de carga, y la posibilidad de ser apilables, por ello son una buena solución para espacios reducidos.

08.

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 Wet Cleaning.

La propuesta 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: la integración con el equipo de Lavadoras Fagor será inmediata.



MÁS EFICIENCIA

01.

OPTIMAL CONSUMPTION

Permite dos sistemas de pesaje; uno manual informando directamente a la máquina la carga introducida, y otro inteligente donde la máquina hace una estimación de carga al inicio de cada programa.

Por otro lado permite configurar en tres niveles el grado de ahorro dependiendo de los requerimientos de lavado.

02.

FACTOR G-450

El elevado Factor G-450 reduce la humedad residual y por tanto el tiempo de secado.

03.

TANQUE DE RECUPERACIÓN DE AGUA

Posibilidad de integrar un tanque de recuperación de agua en un zócalo diseñado específicamente para ello.

Esta opción es gestionada desde el propio control TP2, donde el usuario puede recuperar el agua de la fase que requiera.

04.

SISTEMA DE DETECCIÓN DE DESEQUILIBRIO

Mediante un avanzado desarrollo tecnológico, y a través del variador de frecuencia, las lavadoras detectan el desequilibrio en su carga de forma prematura, para realizar el mejor centrifugado. Mayor suavidad de trabajo (menor ruido) que permite alargar la vida de todos sus componentes. Reducción de tiempos de lavado y ahorro de energía.



LAVADORAS PROFESIONALES ALTA VELOCIDAD



CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 2 entradas de agua estándar.
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Modelo con válvula de desagüe (V) y modelo con bomba de desagüe (P).
- Modelo con válvula especialmente diseñado para lavar mopas.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CE y WRAS.

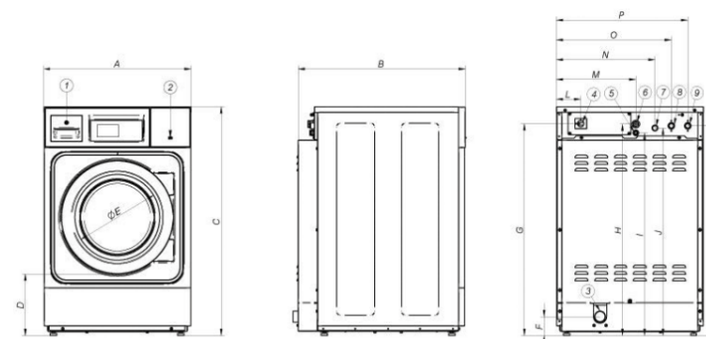
OPCIONES

- Doble desagüe (sólo mod. válvula).
- Kit bomba desagüe.
- Desagüe normalmente cerrado "NC". En caso de corte eléctrico el agua se mantiene dentro de la cuba.
- 6 señales extras para dosificación: total de hasta 14 disponibles.
- Junta-puerta de silicona.
- Puerta con apertura contraria.
- Apertura de puerta retardada, por corte suministro eléctrico.
- Mueble en acero inoxidable AISI 304.

- Preparado para conexiones remotas. (Wifi, Ethernet...)
- Zócalo que facilita el acceso a la máquina.
- Zócalo especial para mopas (con filtro) - sólo modelos válvula.
- Zócalo y depósito de recuperación de agua.
- Kits para autoservicio: Central de pago, fichero, monedero.
- Voltaje 110 1N 50/60 Hz.
- Voltaje 440 3~ (No N) 50/60 Hz.

DATOS TÉCNICOS

	UNID.	LAP-08 TP2 V	LAP-08 TP2 P	LAP-TP2 10 V	LAP-10 TP2 P
TAMBOR					
Capacidad de carga (KG) 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10
Volumen	l	80	80	100	100
Diámetro	mm	532	532	532	532
Profundidad	mm	360	360	425	425
DATOS GENERALES					
Vel. de lavado - Vel. de centrifugado	r.p.m.	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250	50/ 1.250
Factor "G"	-	450	450	450	450
Versión autoservicio	-	SI	SI	SI	SI
Doble desagüe	-	SI	No	SI	No
Sistema pesaje / Sistema volcado	-	No	No	No	No
PUERTA					
Alto centro puerta - Alto base puerta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280
Diámetro	mm	373	373	373	373
FUERZA DINÁMICA					
Carga estática	KN	1,4	1,4	1,5	1,5
Carga dinámica máxima	KN	0,5	0,5	0,6	0,6
Carga vertical máxima	KN	0,64	0,64	0,75	0,75
Máximas revoluciones	r.p.m.	1.250	1.250	1.250	1.250
Frecuencia de carga dinámica	-	18,33	18,33	18,33	18,33
POTENCIA					
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Calefacción mod. eléctrico	kW	6	6	6	6
Calefacción agua caliente	kW	0	0	0	0
Potencia máxima elec.	kW	6,25	6,25	6,25	6,25
Potencia máx. mod. agua caliente	kW	0,75	0,75	0,75	0,75
Potencia máx. mod. vapor	kW	No	No	No	No
CONEXIONES					
Entrada agua	inch	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Desagüe	mm/inch	2"	1" (Bomba)	2"	1" (Bomba)
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho	mm	680/710	680/710	680/710	680/710
Profundidad	mm	698/832	698/832	772/832	772/832
Altura	mm	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130	1.040/1.130
Peso neto - Peso bruto	kg	140/150	140/150	140/150	150/160



01. Jabonera
02. Puerto USB
03. Válvula de desagüe / Bomba de desagüe
04. Interruptor general
05. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido
06. Conexión eléctrica
07. Entrada para jabón líquido
08. Entrada agua fría
09. Entrada agua caliente
10. Altura zócalo 389 mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
LAP-08 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-08 P	680	698	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-
LAP-10 V	680	772	1040	278	373	86	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	199
LAP-10 P	680	772	1040	278	373	-	964	962	922	944	954	110	366	453	528	603	-

COMPACT
series

SECADORAS

La nueva gama de secadoras Compact, conforma la pareja perfecta para las lavadoras profesionales de Fagor, ofreciendo una serie de prestaciones igualmente industriales, versátiles y robustas, que garantizan una secadora muy competitiva y con ciclos de secado realmente eficientes.



SECADORAS PROFESIONALES



CARACTERÍSTICAS

- Secadoras profesional de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.

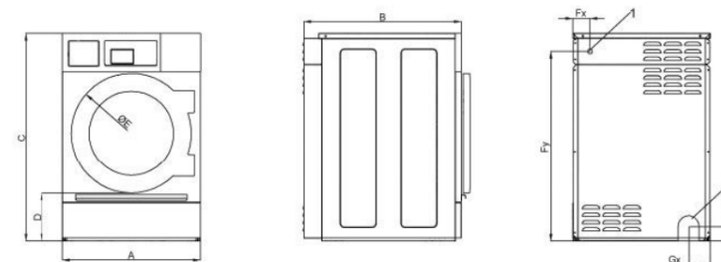
- Modelos con programador digital M también convertibles para autoservicio.
- Máquina versátil y fácil de configurar para autoservicio.
- Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
- Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
- Calefacción eléctrica con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Voltaje 230V I.

OPCIONES

- Modelo versátil convertible a autoservicio.
- Opción apilable sobre la lavadora u otra secadora cambiando el control a la parte inferior del tambor.
- Paneles en acero inoxidable AISI 304.
- Zócalo para más ergonomía.
- Otros voltajes y frecuencias: 110V, 60 Hz.

DATOS TÉCNICOS

	UNID.	SRP-08 M	SRP-10 M
CAPACIDAD Y TAMBOR			
Capacidad	Kg	8	10
Volumen	l	160	200
Diámetro tambor	mm	590	590
Profundidad tambor	mm	585	590
PUERTA			
Altura centro boca carga	mm	545	545
Altura base boca carga	mm	250	250
Diámetro de la puerta	mm	588	588
DATOS GENERALES			
Control	-	ELECTRONIC	ELECTRONIC
Conexión USB	-	No	No
Construcción	-	Paneles skinplate	Paneles skinplate
Zócalo	-	OPC	OPC
Versión autoservicio	-	Si	Si
POTENCIA			
Motor	kW	0,37	0,37
Calefacción eléctrica	kW	6,75	6,75
CONEXIONES			
Evacuación humos	mm	100	100
Caudal de aire	m³/hour	No	No
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho	mm	680 / 710	680 / 710
Profundidad	mm	712 / 832	775 / 832
Altura	mm	1040 / 1130	1040 / 1130
Peso neto - Peso bruto	kg	60 / 65	65 / 70



01. Conexión eléctrica
02. Salida de escape

	A	B	C	D	E	Fx	Fy	Gx	Gy
SRP-8	680	722	1040	250	588	85	950	108	90
SRP-10	680	775	1040	250	588	85	950	108	90

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



ISO 9001

