

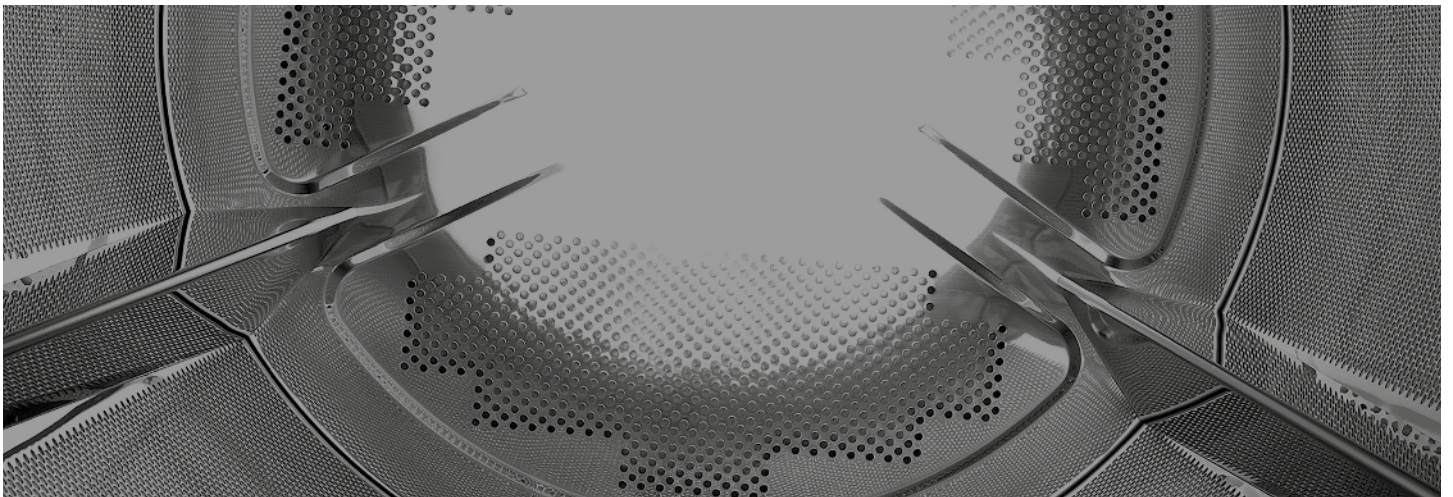


LAVANDERÍA
PROFESIONAL | COMPACT
SERIES

FAGOR 



UN NUEVO CONCEPTO DE LAVANDERÍA
LAVANDERÍA PROFESIONAL - COMPACT SERIES



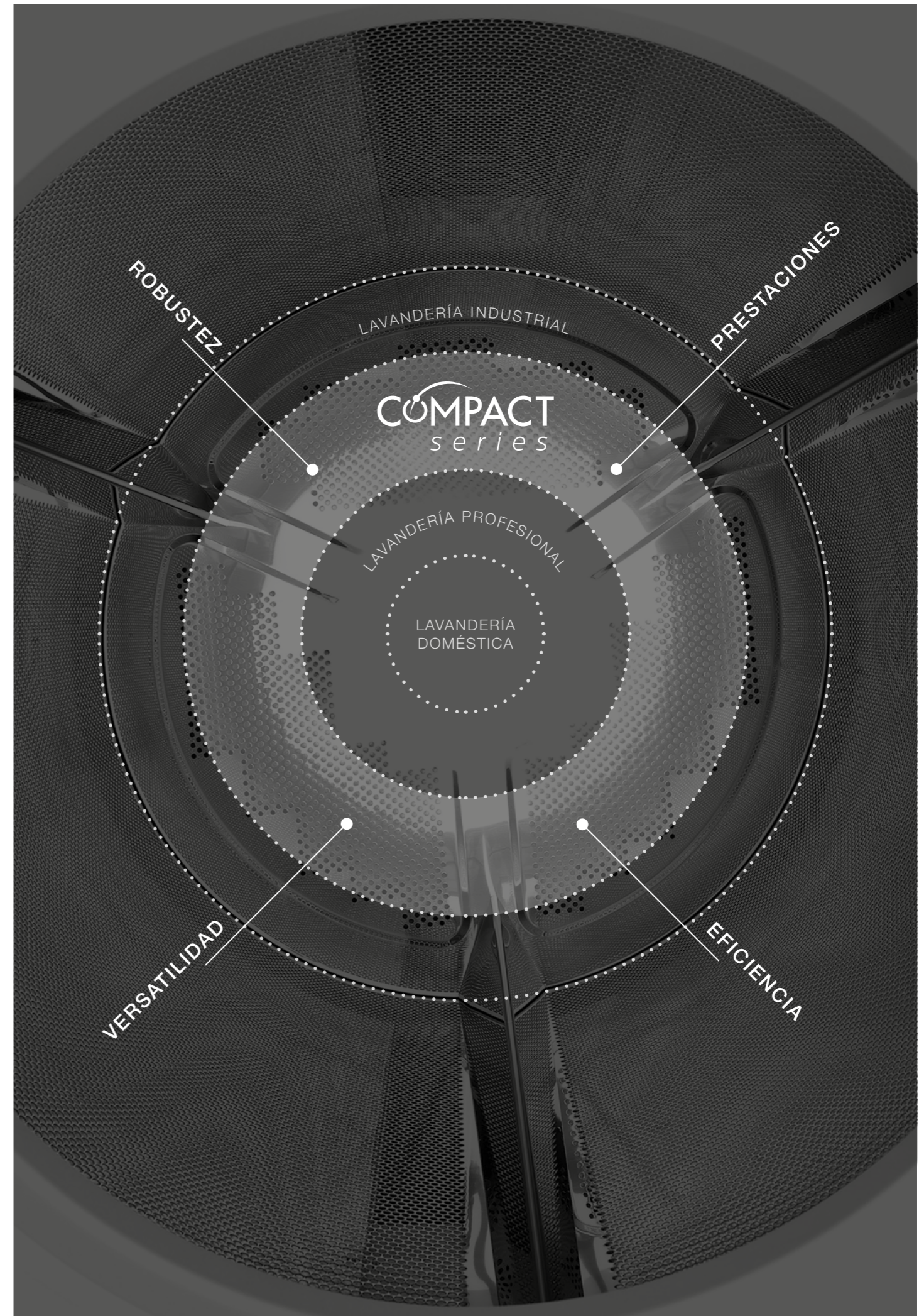
CÓMPACT
series

MUCHO MÁS QUE LAVANDERÍA PROFESIONAL.

En Fagor Industrial ofrecemos la mejor respuesta a cada una de tus necesidades. Y sabemos adecuamos 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 concentrado de Fagor Industrial.

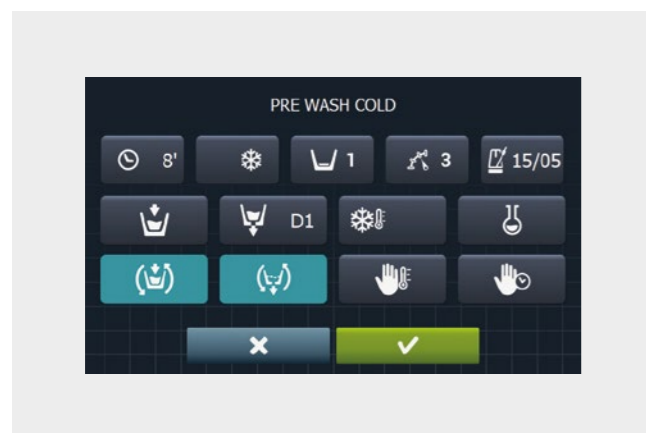
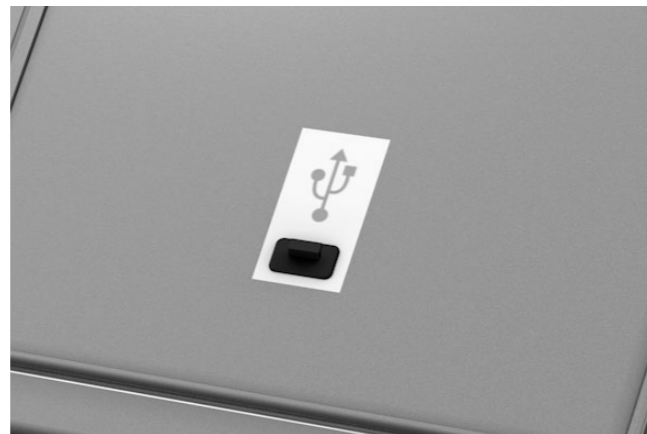


MÁS PRESTACIONES

La nueva gama de productos de lavandería Compact, ofrece unas **prestaciones** equivalentes a las máquinas de Lavandería Industrial y superiores a lo ofrecido por el resto de soluciones de Lavandería Profesional. Por ejemplo, el control táctil TP2, totalmente programable y de sencilla utilización, un control que por su potencia permite parametrizar la máquina estándar para soluciones de Wet-Cleaning; o el sistema con 8 señales de dosificación automática de detergentes que se integra de serie en todas las lavadoras.

También integra como estándar un puerto USB que permite actualizaciones de software, exportar-importar programas de lavado, descargar estadísticas, planes de precios y otra serie de aplicaciones que pueden editarse en el Software de PC "Wash-Control" para una gestión integral de la lavandería.

La gama Compact incorpora además una tecnología preparada para la comunicación remota y sistemas multi-pago.



MÁS ROBUSTEZ

La **robustez**, y la consiguiente durabilidad, es otra de las características que diferencia a la gama Compact de otras soluciones de Lavandería Profesional, con un diseño compartido con las máquinas Industriales.

Los rodamientos, motor y variador de frecuencia son equivalentes a las máquinas Industriales. También cuenta con una robusta puerta de aluminio con el mismo cierre y junta-puerta empleados en la gama Industrial; de esta manera se ofrece una mayor facilidad de limpieza y reparación respecto al uso de la mufa convencional.

La cuba, tambor y palas son de acero inoxidable AISI-304 al igual que en las Lavadoras Industriales, ofreciendo así una mayor durabilidad que sus equivalentes en plástico.



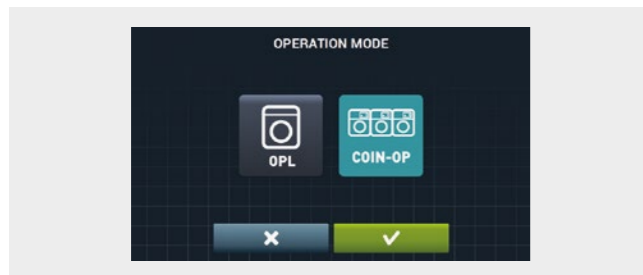
MÁS VERSATILIDAD

Una de las ventajas fundamentales de la gama Compact es su **versatilidad**. Por un lado, esta nueva gama ofrece la 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.

Por otro lado, todos los modelos son fácilmente modificables en destino para responder a las necesidades del cliente. Por ejemplo, las máquinas se pueden transformar desde OPL (On Premise Laundry) a Autoservicio y viceversa desde el propio control TP2; una lavadora puede instalarse en columna con una secadora, aunque se hayan pedido de forma separada como máquinas independientes; un modelo de calentamiento eléctrico puede transformarse con facilidad en otro de agua caliente; o la máquina con válvula de desagüe puede convertirse en una máquina con bomba.

Además, gracias al KIT opcional disponible a tal efecto, la máquina puede adaptarse para el lavado de mopas.

Todo ello hace que la gama Compact sea adecuada para muchos y variados sectores, como restaurantes, gimnasios, campings, apartamentos/comunidades de vecinos, lavanderías de autoservicio, tintorerías, guarderías...



MÁS EFICIENCIA

La **eficiencia** de la gama Compact de Fagor Industrial asegura tanto un ahorro económico para los clientes como un escrupuloso respeto con el medio ambiente, ajustando al máximo el consumo de agua y detergentes.

Para ello Fagor Industrial ha desarrollado el sistema propio de "Optimal Consumption", que permite por un lado dos sistemas de pesaje: uno manual informando directamente a la máquina la carga introducida, o por el contrario el modo 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.

Posee también la opción 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.

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



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.



MÁS PRESTACIONES

- Nuevo programador con pantalla táctil TP2. Permite crear un número indefinido de programas (26 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- Trazabilidad estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- WET CLEANING incluido en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Wash-Control, software PC para gestión de programas, trazabilidad y otros datos.
- Preparado para conexiones remotas.
- Preparado para sistema de multi-pago.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- Ciclos de lavado reducidos (potencia calentamiento 6 kW).

MÁS ROBUSTEZ

- Mueble en skinplate gris.
- Cuba, tambor y palas en AISI 304.
- Puerta robusta fabricada en aluminio.
- Cierre de puerta industrial.
- Junta-puerta de lavadora industrial (no mufa).
- Soporte de rodamientos y rodamientos, industriales.
- Variador de frecuencia y motor industrial.

MÁS VERSATILIDAD

- Nueva posibilidad de personalizar las máquinas desde fábrica con las opciones disponibles.
- OPL ↔ COIN Modelos convertibles de autoservicio a OPL y viceversa.
- UNITARIO ↔ COLUMNA Modelo estándar fácilmente instalable en columna.
- ELÉCTRICO ↔ AGUA CALIENTE Modelo eléctrico estándar fácilmente transformable a modelo de agua caliente y viceversa.
- VÁLVULA DESAGÜE ↔ BOMBA DESAGÜE Modelos estándar fácilmente transformables. Fácil acceso para mantenimiento.

MÁS EFICIENCIA

- Sistema de pesaje inteligente y manual. Ajuste automático de agua y químicos.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Elevado Factor G 450. Humedad residual reducida → Reducción tiempo de secado.
- Preparado para uso con tanques para recuperación de agua.

MODELOS

Código 19 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 18 CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES BAJO PEDIDO.

El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

MODELO	CÓDIGO 19 (ESTÁNDAR)	CÓDIGO 18 (CON OPCIONES)	DESAGÜE	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD KG	VELOCIDAD		POTENCIA*		DIMENSIONES (mm)
						r.p.m.	G	(KW)	(V)	
LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	Válvula	Eléctrica	8	1.250	450	6,25	T	680x698x1.040
LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	Bomba	Eléctrica	8	1.250	450	6,25	T	680x698x1.040
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	Válvula	Agua caliente	8	1.250	450	0,75	M	680x698x1.040
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	Bomba	Agua caliente	8	1.250	450	0,75	M	680x698x1.040
LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	Válvula	Eléctrica	10	1.250	450	6,25	T	680x742x1.040
LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	Bomba	Eléctrica	10	1.250	450	6,25	T	680x742x1.040
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	Válvula	Agua caliente	10	1.250	450	0,75	M	680x742x1.040
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	Bomba	Agua caliente	10	1.250	450	0,75	M	680x742x1.040

(*) M: Modelo monofásico.
Puede transformarse a:
- 230 V III (Trifásico) (50-60 Hz).
- 400 V III +N (Trifásico) (50-60 Hz).

T: Modelo trifásico 230 V III / 400 V III +N (50-60 Hz).
Puede transformarse a: 230 V 1+N (Monofásico) (50-60 Hz).

OPCIONES BAJO PEDIDO - MONTADO DESDE FÁBRICA

Para hacer pedidos de un producto configurado (máquina que sale desde fábrica con las opciones seleccionadas), indicar el CÓDIGO 18 y añadirle las opciones como texto.

OPCIÓN
Mueble Inox LAP. AISI 304
Apertura de puerta sentido contrario
Junta de silicona LAP 8-10
Válvula normalmente cerrada
Supl 380-440V III 50/60 Barco LAP 8-10
Supl 110-120V/50-60 Hz LAP 8-10 (sólo modelos versión agua caliente. HW)
Modelo tropicalizado
6 extra dosing signals card LAP 8-10
Kit comunicación
Kit doble desagüe (sólo mod.válvula)
Kit apertura puerta temporizada LAP 8-10
Monedero electrónico (seleccionar kit monedero según país y moneda en la tabla de Kits Autoservicio).
Monedero mecánico-euro
Monedero mecánico-ficha
Caja monedero (seleccionar kit caja monedero-fichero según el tipo de llave necesario).

KITS

	CÓDIGO
Tarjeta con 6 señales extra para dosificación líquida automática.	19034838
Kit comunicación	19056124
Kit doble desagüe	19056122
Kit apertura puerta temporizada LAP 8-10	19035771
Kit transformación Válvula-Bomba (bomba de desagüe)	19056123
Zócalo normal LAP-SP	19044811
Zócalo Mopas LAP 8-10	19056125
Zócalo recuperador de agua LAP 8-10	19056126

KITS AUTOSERVICIO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
KIT MONEDERO EUR-GBP	19053384
KIT MONEDERO ARS-CLP-BRL	19053405
KIT MONEDERO AUD-NZD-JPY	19053399
KIT MONEDERO CNY-TWD-HKD	19053401
KIT MONEDERO MAD-DZD-TND	19053407
KIT MONEDERO MYR-SGD-IDR	19053403
KIT MONEDERO MYR-SGD-IDR	19053404
KIT MONEDERO RUB-ROB-CZK	19053398
KIT MONEDERO TRY-PLN	19053397
KIT MONEDERO USD-MXN-CAD	19053400
KIT MONEDERO VEF-PEN-COP	19053406
KIT MONEDERO KOR-THL-PHL	19053417
MONEDERO MECANICO	19057302
KIT 100 FICHAS	19011224
KIT FICHERO	19053411
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045296
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045297
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045298
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045299
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045300
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045301
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045302
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045303
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045304
KIT CAJA MONEDERO-FICHERO	19045305

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

