



Lista de precios

Lavandería



España 2025



Índice



FagorKonnnect	007
LEMS by Onnera	015
Lavandería profesional	023
— Lavadoras profesionales.....	030
— Secadoras profesionales.....	036
Lavado	041
— Lavadoras frontales.....	049
— Lavadoras de barrera sanitaria.....	065
Sistema de recuperación de agua	071
Secado	077
— Secadoras de un tambor.....	085
— Secadora de columna.....	093
— Secadora con bomba de calor.....	096
Armarios de ozono	101
Planchado y plegado	107
— Planchadoras murales.....	112
— Calandras.....	120
— Calandras compactas.....	134
Repaso y acabado	151
Accesorios	169
Autoservicio	179
— Sistemas de pago.....	183
— Lavandería profesional.....	190
— Lavadoras frontales.....	200
— Secadoras.....	212
— Laundry2go.....	231
Wet cleaning	235
Anexos	243



Foodservice



COCCIÓN



HORNOS



LAVADO DE
VAJILLA



FRÍO
COMERCIAL



DISTRIBUCIÓN



PREPARACIÓN
ESTÁTICA



Lavandería



LAVANDERÍA
PROFESSIONAL



LAVANDERÍA
PROFESSIONAL



LAVADO



SECADO



CABINAS
DE OZONO



PLANCHADO
Y PLEGADO



REPASO Y
ACABADO



ACCESORIOS



SOLUCIONES

¿Qué te ofrecemos?

Una gama de productos
bajo una misma marca.
Un universo de servicios
profesionales.



Lavandería
profesional



Lavado



Secado



Cabinas
de Ozono



Planchado
y plegado



Repaso
y acabado

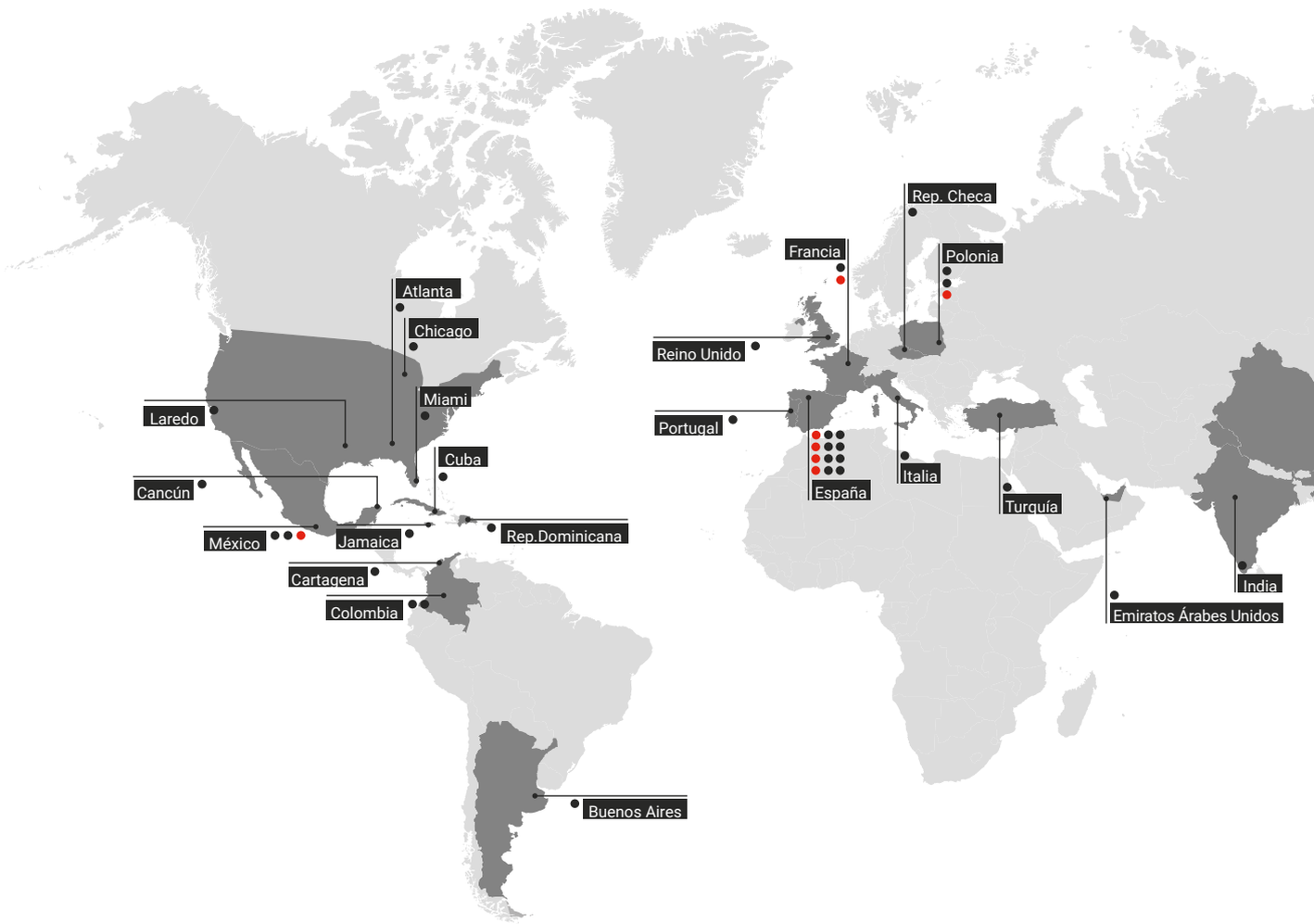


Accesorios



Soluciones

Una marca global, cerca de ti, estés donde estés.



- Delegaciones comerciales
- Plantas de fabricación propia



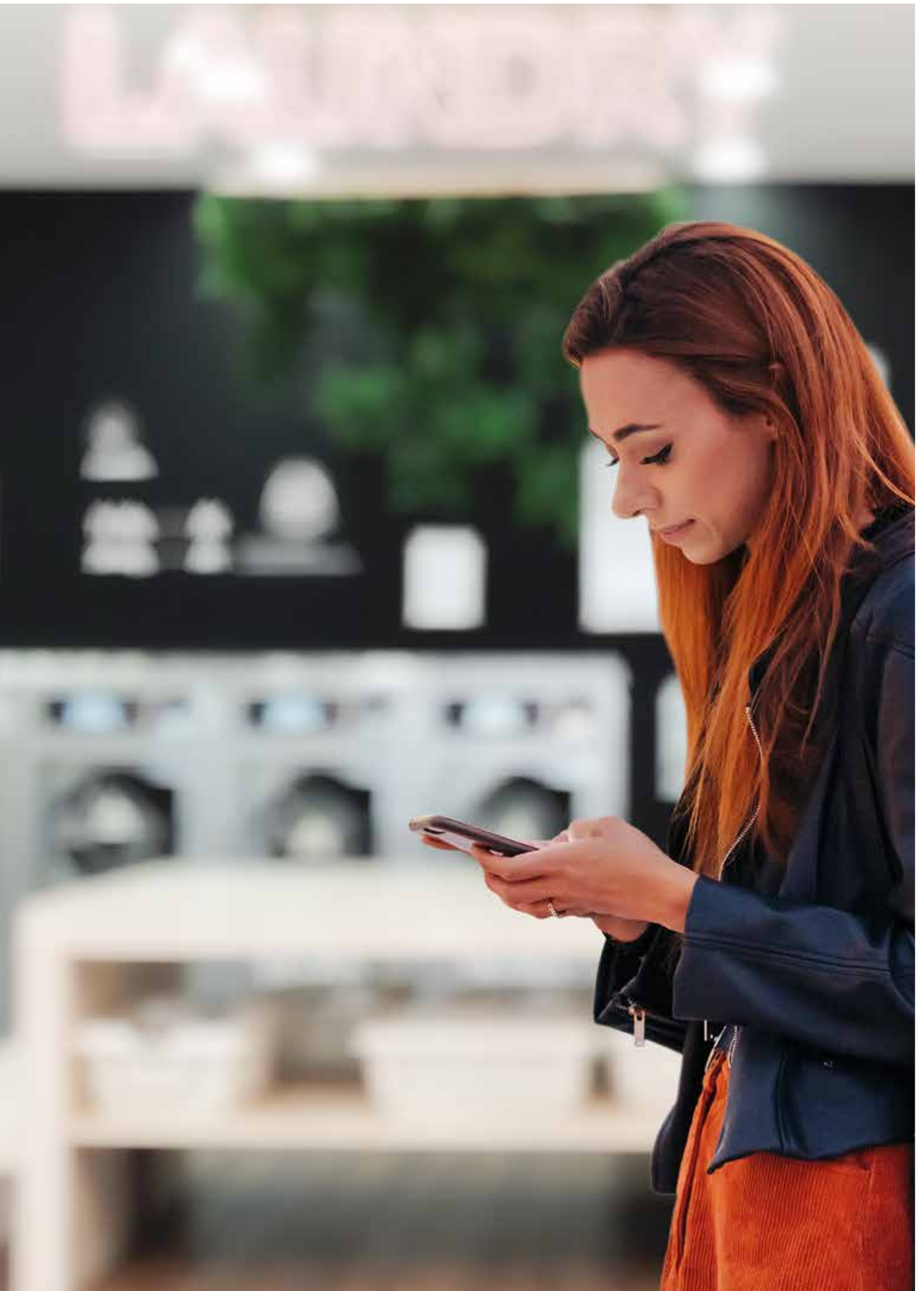
Nuestras 35 delegaciones distribuidas por el mundo, la profesionalidad de nuestros más de 2.200 trabajadores y nuestra experiencia internacional nos ayudan a estar siempre cerca de ti, de tus necesidades, de tus proyectos.

Pero, sobre todo, nuestra implicación, nuestra vocación de servicio y nuestra manera de relacionarnos directamente con quienes nos rodean, de profesional a profesional, nos hace hablar el mismo idioma para responder a tus desafíos con la cercanía propia de una gran marca.

Estés donde estés.



Imagina tener
todo conectado...





Todo un mundo de ventajas al alcance de tu mano, de forma estándar y gratuita en toda la maquinaria con el Touch Plus: lavadoras y secadoras.

Un mundo conectado, un mundo de beneficios

Tu lavandería en buenas manos



La conexión IoT es fácil y gratuita, estándar en todas las gamas con el Touch Plus



PRESTACIONES Y FUNCIONES

01

Gestión

- Gestión de programas y fases de lavado y secado
- Estadísticas configurables, ciclos realizados, ingresos (Coin), errores, producciones, informes de productividad y consumos de agua, químicos y energía, cargas de trabajo, etc.
- Creación de informes diarios, semanales, etc. Envío por email con la información y estadísticas.
- Telemetría: almacenado y acceso de los todos los datos y señales de las máquinas para su posterior utilización y consulta (tiempos, temperaturas, errores, niveles de agua, dosificaciones, estado de componentes eléctricos, etc.). De gran utilidad para usuarios, servicios técnicos, químicos, etc.
- Configuraciones de máquinas
- Control remoto de las máquinas
- Geolocalización

02

Autoservicio

- App propia y gratuita para iOS y Android. Gestiona la reserva y el pago de los programas en tu lavandería. Permite buscar lavanderías y añadirlas a favoritos, conocer el estado de las máquinas en tiempo real, reservar y pagar el lavado o secado, recibir avisos por push o correo del programa finalizado o a punto de finalizar, visualizar tus operaciones, recibir descuentos y promociones...

03

Servicio técnico

- Configuración de envío de notificaciones y errores.
- Acceso a documentación técnica, vídeos, manuales, despieces, esquemas eléctricos, etc.
- Gestión de incidencias e intervenciones

VENTAJAS IMPORTANTES

01

Propietario / usuario final

Mejora la usabilidad, eficiencia y comodidad.
Control del negocio: informes configurables de producción, ciclos, consumos, ingresos, etc.
Asegura los procesos de lavado y secado, garantiza la higiene y desinfección, la calidad de lavado, etc.
+ información + seguridad + control

Telemetría

Gráficos personalizados para el seguimiento de tu negocio.

03

Servicio técnico

Mejora de servicio a los clientes.
Mejora de procesos, más eficientes y menos costes, evitando viajes innecesarios.
Solución de problemas en remoto y programas de mantenimiento.
Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.
Acceso a documentación técnica, vídeos, etc.
+ eficiencia + soporte + información

SAT - trouble shooting

02

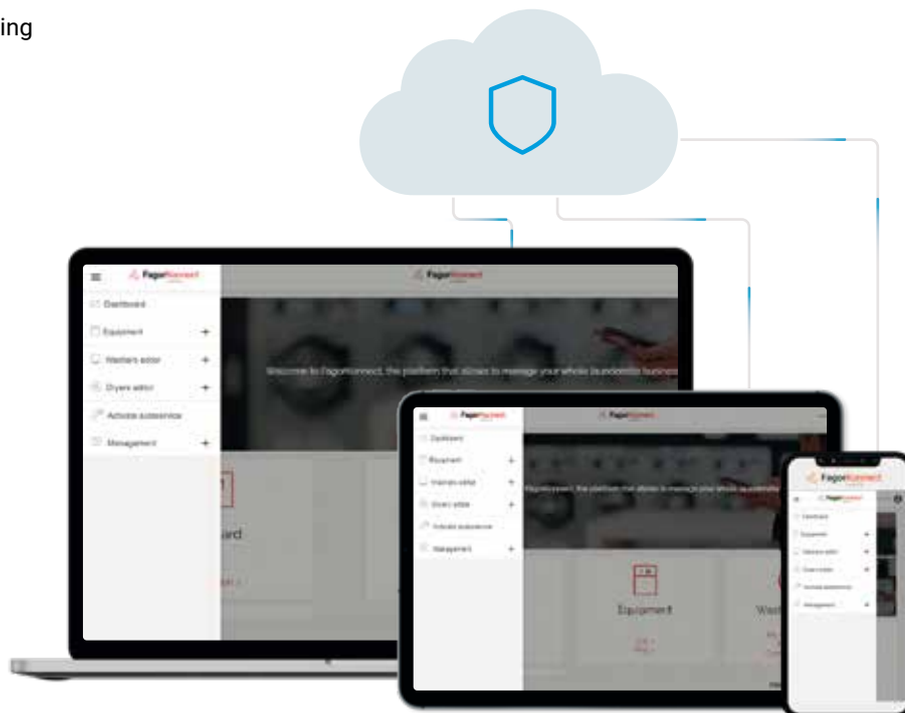
Distribuidores

Base tecnológica para nuevos negocios, renting, contratos de mantenimiento, autoservicios, etc.
Bases de datos de máquinas instaladas, distribución geográfica, modelos, etc.
Mayor valor añadido de las máquinas Fagor para el cliente.
+ oportunidad + información + valor añadido

04

Químicos

Gestión y creación de programas de lavado, online y offline.
Asegurar los procesos de lavado y secado, asegurar higiene y desinfección, calidad de lavado, etc.
Soluciones de problemas y gestión en remoto.
Telemetría de los programas, información completa de todos los programas realizados.
+ información + gestión + facilidad



Beneficios para el
PROPIETARIO / OPERADOR

Todo un mundo de ventajas.

El cliente exige fiabilidad y eficiencia, y tú quieres proporcionárselas. Tener la telemetría de los lavados y secados es primordial para asegurar **la máxima higiene.**



Gestión del negocio

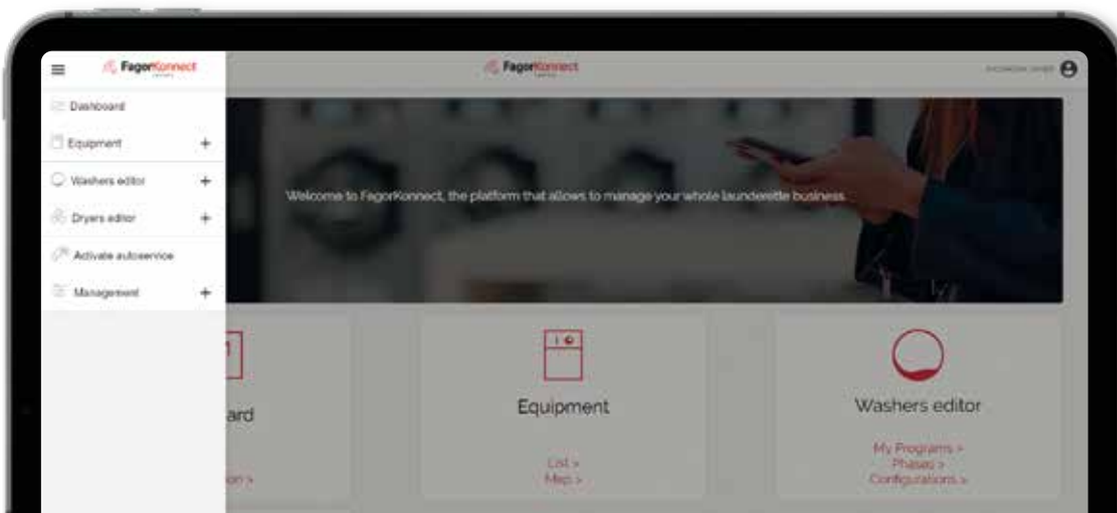
Consulta el estado de tus máquinas, datos de productividad, telemetría y mucho más para tomar las decisiones más acertadas para tu negocio.

APP autoservicio My Laundry Time

Con la app de autoservicio, tus clientes podrán buscar tu tienda y reservar y pagar las máquinas cómodamente, tanto desde la app como desde el código QR que se muestra en la pantalla de la máquina.

Ver sección AUTOSERVICIO para más información.





Control de proceso

Tener un control de los programas ejecutados, en ejecución, información actual e histórica te ayudará a asegurar la **calidad e higiene** del proceso.

Nuevos negocios

La IoT abre un amplio abanico de posibilidades de nuevos negocios al disponer de mucha información de la maquinaria: renting, pago por uso, contratos de mantenimiento técnico, etc.

Servicio técnico

Una información fiable, accesible y ágil sobre las máquinas, averías, errores, etc. facilita la solución de problemas y proporciona un mejor servicio al cliente.

El servicio post venta o comercial es la mejor garantía para fidelizar clientes. La conexión directa de tu técnico con la máquina para conocer cualquier incidencia permite actuar de manera eficaz a distancia, ahorrando tiempo y reduciendo desplazamientos.





LEMS by Onnera

FagorKonnnect

LEMS



FAGOR
PROFESSIONAL



LEMS by Onnera

Concentradores de pulso avanzados que monitorean en tiempo real el consumo de agua, electricidad y gas de nuestros equipos, permitiendo una gestión eficiente y consciente de los recursos. Con la capacidad de acceder a datos detallados desde cualquier lugar, optimizamos cada ciclo de lavado para reducir el impacto ambiental y promover prácticas más verdes y sostenibles.

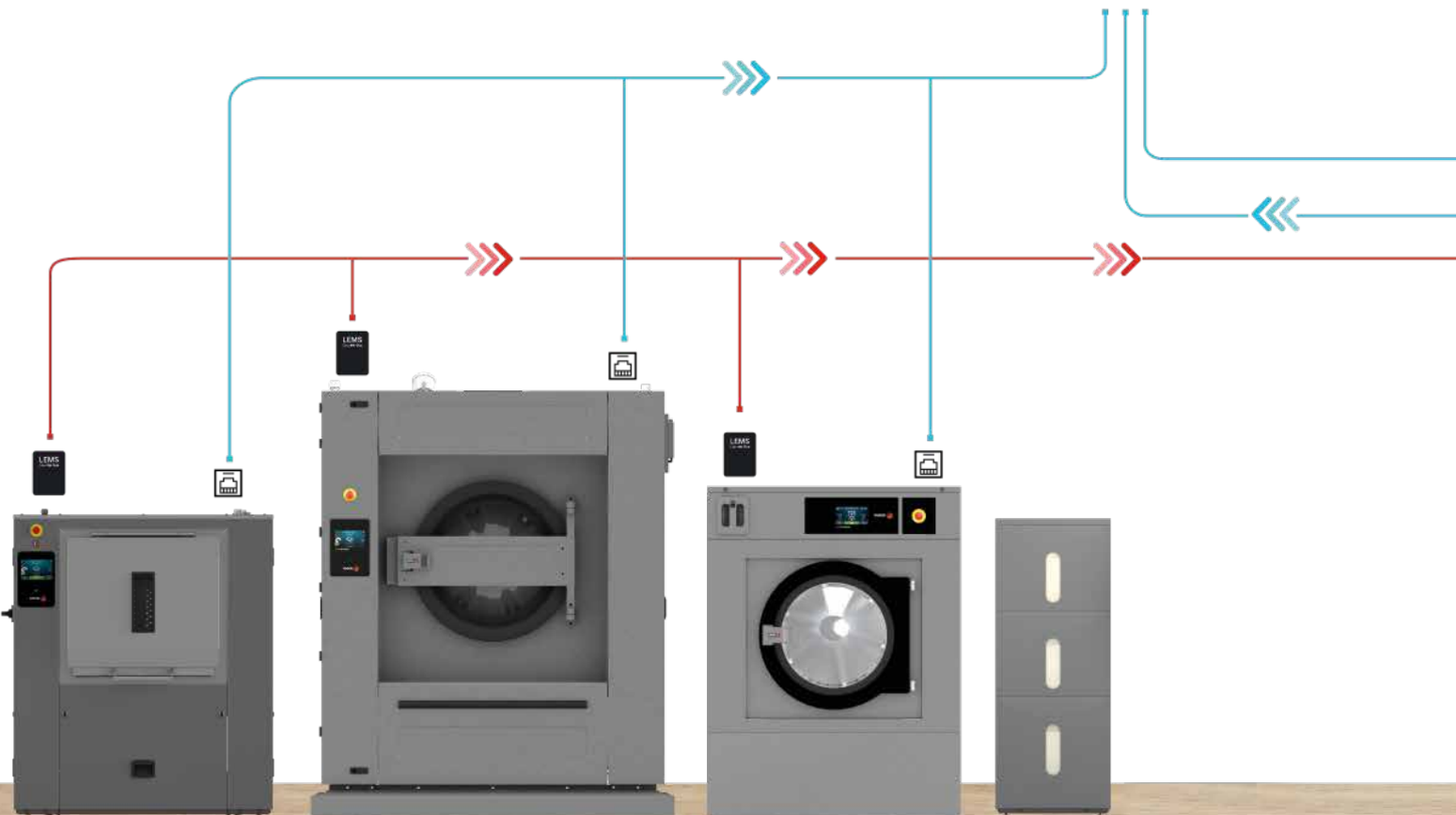
En Fagor Professional, estamos comprometidos con la lavandería sostenible.

(((💡))) LEMS by Onnera

Presentamos LEMS by Onnera (Laundry Efficiency Management System), concentradores de pulso avanzados que monitorean en tiempo real el consumo de agua, electricidad y gas de nuestros equipos, permitiendo una gestión eficiente y consciente de los recursos. Con la capacidad de acceder a datos detallados desde cualquier lugar vía **FagorKonnnect**, optimizamos cada ciclo de lavado para reducir el impacto ambiental y promover prácticas más verdes y sostenibles.

Beneficios

- **Monitorización en tiempo real**
Facilita la detección de patrones de consumo y posibles anomalías.
- **Optimización de recursos**
Ayuda a identificar áreas donde se puede mejorar la eficiencia energética y de recursos.
- **Gestión simplificada**
Centraliza la información de consumo, facilitando la toma de decisiones informadas.



Elementos necesarios para el sistema LEMS

01

LEMS BRAIN

LEMS (Laundry Efficiency Management System) es el innovador concentrador de pulsos que se encarga de recibir y transmitir los pulsos generados por los medidores o contadores de agua, gas y electricidad.

- La transmisión de todos los datos se hace de forma segura vía internet a la IoT **FagorKconnect**.
- Puede conectar hasta 31 máquinas- Geolocalización.

Ejemplo, nomenclatura modelos LEMS COUNTER BOX:

LEMS-E45A-W3/4-230V 1N

E, Electricidad

45A, Amperaje máximo

W, Agua

¾ diámetro conexión agua

230V 1N, Voltaje equipo a conectar

02

LEMS COUNTER BOX

LEMS COUNTER BOX registra los consumos en tiempo real y transmiten hacia el LEMS BRAIN vía pulsos. Existen 3 tipos de LEMS COUNTER BOX:

- **LEMS COUNTER BOX para medir consumos de electricidad y agua**
- **LEMS COUNTER BOX para medir consumos de electricidad y gas**
- **LEMS COUNTER BOX para medir consumos de electricidad**

LEMS-E65A-G6-230V 3

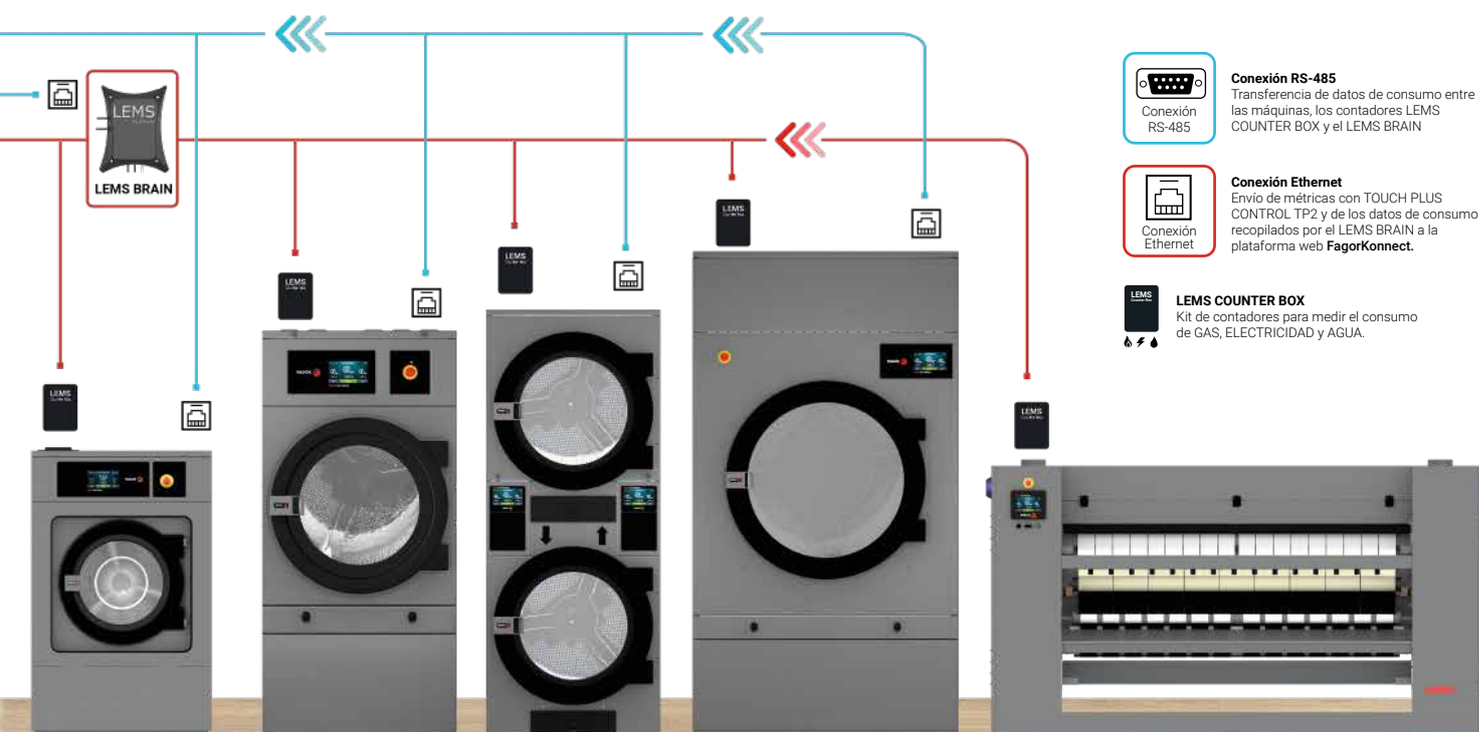
E, Electricidad

65A, Amperaje máximo

G, Gas

6, caudal máximo gas m³/h

230V 3, Voltaje equipo a conectar



LEMS BRAIN



Características generales

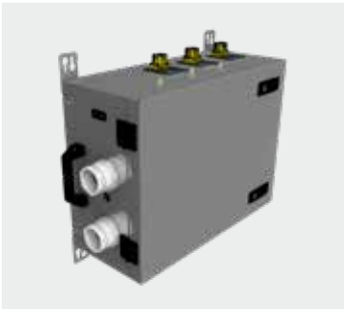
- Instalación en pared.
- Conexión vía RS-485 entre los LEMS COUNTER BOX y LEMS BRAIN.
- Conecta hasta 31 contadores/equipos.
- Recepción de pulsos de todos los LEMS COUNTER BOX (equipos) en tiempo real.
- Envío de datos vía Ethernet a **Fagorkonnect**.

MODELO (#)	CÓDIGO (*) ESTÁNDAR	ELECTRICIDAD VOLTAJE	DIMENSIONES (MM)	€
LEMS BRAIN	19112059	230V 1N	185x137,5x45	Consultar

Opciones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19112690	Kit cable RS485 para sistema LEMS (100 metros de cable)	Consultar

LEMS COUNTER BOX, Electricidad + Agua



Características generales

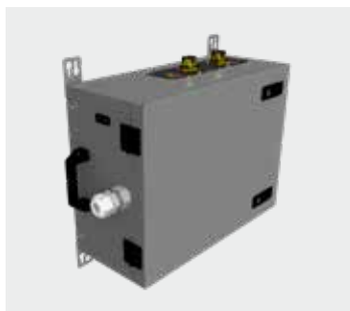
- LEMS COUNTER BOX Electricidad + Agua, registras los consumos de agua y electricidad en tiempo real y transmiten hacia el LEMS BRAIN vía pulsos.
 - Para LAVADORAS
 - Instalación junto a la máquina
 - Conexión vía RS-485 entre contador y LEMS BRAIN
 - Envío de pulsos en tiempo real

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		* AGUA			ELECTRICIDAD		DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	AGUA FRÍA	AGUA CALIENTE	AUX.	AMPERAJE MAX.	VOLTAJE			
LEMS-E45A-W3/4-230V 1N	19112048	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	45A	230V 1 N	490x535x225	Consultar	
LEMS-E65A-W3/4-400V 3N	19112049	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	65A	400V 3N	490x535x225	Consultar	
LEMS-E65A-W3/4-230V 3	19112327	2 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"	65A	230V 3	490x535x225	Consultar	
LEMS-E65A-W1-400V 3N	19112050	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	65A	400V 3N	490x535x225	Consultar	
LEMS-E65A-W1-230V 3	19112328	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	65A	230V 3	490x535x225	Consultar	
LEMS-E125A-W1-400V 3N	19112051	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	125A	400V 3N	490x535x225	Consultar	
LEMS-E125A-W1-230V 3	19112329	2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"	125A	230V 3	490x535x225	Consultar	

* Conexión de agua (2x) = 1 conexión entrada y 1 conexión salida del contador

Importante: Revisar las fichas técnicas de los equipos en cuanto a diámetro conexiones de agua y amperaje eléctrico para escoger el modelo LEMS COUNTER BOX compatible.

LEMS COUNTER BOX, Electricidad + Gas



Características generales

- LEMS COUNTER BOX Electricidad + Gas, registras los consumos de gas y electricidad en tiempo real y transmiten hacia el LEMS BRAIN vía pulsos.

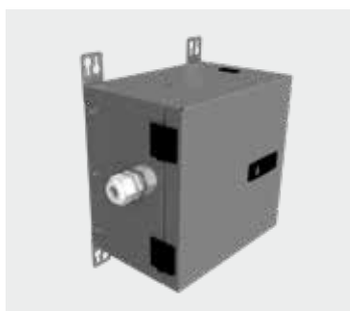
- Para SECADORAS y CALANDRAS con calentamiento a gas
- Instalación junto a la máquina
- Conexión vía RS-485 entre contador y LEMS BRAIN
- Envío de pulsos en tiempo real

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		*GAS	ELECTRICIDAD		DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CAUDAL MAX. m³/h	CONEXIÓN*	AMPERAJE MAX.	VOLTAJE		
LEMS-E45A-G6-230V 1N	19112052	6	2 x 1"	45A	230V 1 N	490x535x225	Consultar
LEMS-E65A-G6-400V 3N	19112053	6	2 x 1"	65A	400V 3N	490x535x225	Consultar
LEMS-E65A-G6-230V 3	19112330	6	2 x 1"	65A	230V 3	490x535x225	Consultar
LEMS-E65A-G10-400V 3N	19112054	10	2 x 1"	65A	400V 3N	490x535x225	Consultar
LEMS-E65A-G10-230V 3	19112331	10	2 x 1"	65A	230V 3	490x535x225	Consultar
LEMS-E65A-G25-400V 3N	19112055	25	2 x 1"	65A	400V 3N	550x580x275	Consultar
LEMS-E65A-G25-230V 3	19112332	25	2 x 1"	65A	230V 3	550x580x275	Consultar

* Conexión de gas (2x) = 1 conexión entrada y 1 conexión salida del contador

Importante: Revisar las fichas técnicas de los equipos en cuanto a diámetro conexiones gas y amperaje eléctrico para escoger el modelo LEMS COUNTER BOX compatible.

LEMS COUNTER BOX, Electricidad



Características generales

- LEMS COUNTER BOX Electricidad, registras los consumos eléctricos en tiempo real y transmiten hacia el LEMS BRAIN vía pulsos.

- Para SECADORAS, CALANDRAS, PLACHADORAS de calentamiento eléctrico, además de otros equipos
- Instalación junto a la máquina
- Conexión vía RS-485 entre contador y LEMS BRAIN
- Envío de pulsos en tiempo real

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		ELECTRICIDAD		DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CAUDAL MAX. m³/h	AMPERAJE MAX.	VOLTAJE		
LEMS-E45A-230V 1N	19112056		45A	230V 1 N	400x320x210	Consultar
LEMS-E65A-400V 3N	19112057		65A	400V 3N	400x320x210	Consultar
LEMS-E65A-230V 3	19112333		65A	230V 3	400x320x210	Consultar
LEMS-E125A-400V 3N	19112058		65A	400V 3N	400x320x210	Consultar
LEMS-E125A-230V 3	19112334		65A	230V 3	400x320x210	Consultar

Importante: Revisar las fichas técnicas de los equipos en cuanto a amperaje eléctrico para escoger el modelo LEMS COUNTER BOX compatible.



Lavandería profesional

12:30 CURRENT PROGRAM NAME 100 kg

30° 50°

P2 75'

← →

FAGOR 

TOUCH PLUS CONTROL



Lavandería Profesional

Nos has solicitado productos de lavandería específicamente diseñados para pequeñas instalaciones (peluquerías, gimnasios, campings...) Y así nace Compact, una nueva gama de productos que cuentan con las mismas 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 Professional.



Mucho más que
lavandería profesional



Acceso a la web



Folleto comercial



Lavadoras Profesionales

Lavadoras profesionales de alta velocidad	030
--	-----

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



Versatilidad

- **OPL < > Monedero**
Modelo estándar fácilmente transformable.
- **Eléctrica < > Agua caliente**
Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.
- **Bomba < > Válvula desagüe**
Modelo estándar fácilmente transformable.
Fácil acceso y servicio.
- **Unidad < > Apilada**
La lavadora permite apilar una secadora encima.
- Todos los modelos preparados para Wet Cleaning.
- Ideal para muchos sectores: restaurantes, gimnasios, campings, lavado de mopas, apartamentos, lavanderías autoservicio, tintorerías, guarderías...



Altas-prestaciones

- **FagorKonnnect** - conectividad estándar y gratuita.
- Factor G elevado de 450
- Microprocesador TP2, de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- 8 señales de dosificación estándar.
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...
- Telemetría estándar: todos los datos del proceso de lavado (temperatura, niveles de agua) son almacenados en la lavadora y pueden ser extraídos mediante USB.
- Wet Cleaning estándar con el control TP2: niveles de agua y velocidad modificables.
- Sistemas multipago.
- Ciclos de lavado cortos (potencia de calefacción 6 kW).

OPCIONES

Junta de silicona, apertura retardada en caso de corte de suministro eléctrico, válvula de desagüe normalmente cerrada, voltaje marítimo...



Eficiencia

- Sistema de pesaje inteligente
- Optimal loading: indicación manual del peso de la carga
- Zócalo para recuperación de agua (incluye depósito)
- Zócalo para mopas incluye filtro (sólo modelos con válvula)
- Factor G elevado de 450
Humedad residual reducida > tiempo de secado reducido



Robustez

- Mueble exterior en skinplate gris
- Puerta robusta de aluminio
- Cuba, tambor y palas del tambor en acero inoxidable AISI-304
- Sin mufla. Más fácil de reparar y limpiar
- Soporte de rodamientos y rodamientos industriales (hasta 20.000 horas de trabajo)
- Mismo motor y variador que lavadoras industriales
- Bloqueo de puerta robusto e industrial

OPCIÓN

Mueble en acero inox AISI-304

Lavadoras profesionales



Lavadoras profesionales | Factor-G: 450 (LAP-08 y LAP-10)

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	TIPO DE DESAGÜE	CAPACIDAD	
			8-9KG	10-11 KG
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico, agua caliente	Válvula de desagüe y bomba	LAP-08 TP2	LAP-10 TP2

Códigos de calefacción:

E: eléctrica
 HW: agua caliente

Código de desagüe:

V: válvula desagüe
 P: bomba desagüe

NOTA: todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Lavadora profesional | Alta velocidad

Factor G = 450 | 8 - 10 kg



Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Control totalmente programable Touch Plus (TP2) con pantalla táctil a color 4,3".
- 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).
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CB y WRAS.



MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG		TIPO DESAGÜE	TIPO CALENT.	CENTRIF.		POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)			R.P.M.	G	CALENT.	V (**)			
LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	9	8	Válvula	Eléctrica	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	4.630
LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	9	8	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	4.510
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	9	8	Válvula	Agua caliente	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	4.570
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	9	8	Bomba	Agua caliente	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	4.440
LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	11	10	Válvula	Eléctrica	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	4.765
LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	11	10	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	4.630
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	11	10	Válvula	Agua caliente	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	4.695
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	11	10	Bomba	Agua caliente	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	4.570

Opciones para lavadoras profesionales LAP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19056122	18_0002	DD	Kit doble desagüe LAP 08-10 (solo para modelos válvula)	280
19056123	-	-	Kit transformación Valvula-Bomba	270
19076362	-	-	Kit transformación Bomba-Valvula	320
12164674	13_0002	SG	Junta de silicona LAP 08-10	125
-	13_0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	13_0005	TR	Modelo tropicalizado	105
19034838	13_0004	XD	6 señales dosificación extra LAP 08-10	400
-	18-0001	NC	Válvula normalmente cerrada	35
-	15-0001	SSC	Mueble Inox LAP	265

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable. (**): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red. T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Opciones de kit de zócalo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19044811	Zócalo normal LAP-SRP	310
19079613	Zócalo normal LAP-SRP en acero inox	335
19056125	Zócalo Mopas LAP 08-10	965
19079614	Zócalo Mopas LAP 08-10 en acero inox	1.100
19056126	Zócalo recuperador de agua LAP 08-10	1.750
19079615	Zócalo recuperador de agua LAP 08-10 en acero inox	1.875



ZÓCALO PARA MEJOR ERGONOMÍA

ZÓCALO MOPAS

ZÓCALO PARA RECUPERACIÓN DEL AGUA

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20_0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N	490
20_0004	110V 1N 50/60 HZ	Supl 110-120/I/50-60 Hz LAP 08-10	640

Opciones de jabonera

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
13_0039	DS	Jabonera superior para LAP-08-10	80

JABONERA SUPERIOR DS



Kits de bombas de dosificación

CÓDIGO CON OPCIONES	DESCRIPCIÓN	€
19079305	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	Bomba dosificación extra - DB-1	130

KITS DE BOMBAS DE DOSIFICACIÓN



Ver pág.57

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 440V III 50 HZ (SIN NEUTRO)	MARINO 440V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
LAP-08 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC
LAP-08 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC
LAP-08 TP2 HW V	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC
LAP-08 TP2 HW P	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC
LAP-10 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC
LAP-10 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC
LAP-10 TP2 HW V	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC
LAP-10 TP2 HW P	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC

NO: No disponible
OPC: Opcional
STD: Estándar



Mucho más que
lavandería profesional



Acceso a la web



Folleto comercial



Secadoras Profesionales

Secadoras profesionales	036
— Advance.....	037
— Concept	038
— Economic Line.....	039
— Bomba de calor.....	040

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



Versatilidad

- **OPL < > Monedero**
El mismo modelo transformable fácilmente.
- **Unidad < > Apilada**
Pueden ser apiladas encima una lavadora u otra secadora.
- Panel de control reversible: el panel puede ser montado en la parte inferior para una mejor ergonomía al utilizar una secadora apilada encima de una lavadora.
- Ideal para muchos sectores: hoteles, campings, lavanderías autoservicio, gimnasios, etc...
- Nuevos modelos a gas con el microprocesador TP2 y el M.



Altas-prestaciones

- **FagorKonnnect** - conectividad estándar y gratuita con TP2.
- Microprocesador TP2 de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 4,3".
- Programador M: selección de tiempo y temperatura, de fácil uso y versátil (para versión OPL y autoservicio).
- Conexión USB.
- Ciclos de secado reducidos (menos de 45 minutos)
- Calefacción de 6,75 kW, opción de 4,5 kW.

OPCIONES

Zócalo, sensor de humedad, etc.



Eficiencia

- Sensor de humedad (sólo con TP2).
- Sistema de flujo de aire mejorado.
- Gran filtro de borras.
- Diseño eficiente.
- Consumos energéticos reducidos (modelo bomba de calor).



Robustez

- Mueble exterior en skinplate gris. Paneles lacados blancos en modelo SCP-10.
- Puerta robusta de aluminio.
- Cajón con filtro de borras: no en la puerta, es un cajón específico.
- Ventilador industrial y potente flujo de aire.
- Construcción más robusta de la estructura y los paneles.

Secadoras profesionales



Secadoras profesionales | (SRP-08, SRP-10 y SCP-10)

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD	
		8-9 KG	10-11 KG
ADVANCE			
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrica y gas	SRP-08 TP2	SRP-10 TP2
CONCEPT			
Easy Control (M)	Eléctrica y gas	SRP-08 M	SRP-10 M
ECONOMIC LINE			
Easy Control (M)	Eléctrica y gas		SCP-10 M Trifásico SCP-10 M Monofásico
BOMBA DE CALOR			
Touch Plus Control (TP2)	Bomba de calor	SRP-08 TP2 HPi	SRP-10 TP2 HPi

Secadora profesional

8 - 10 kg



Características generales

- **FagorKonnect** - Conectividad IOT estándar.
- **TOUCH PLUS CONTROL (TP2)** pantalla táctil a color 4,3"
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable 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.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Sistema anti-incendios.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)			CALENT.	TOTAL ELÉCTRICA			
SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8,9	8	480	Eléc	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x722x1.056	3.130
SRP-08 TP2 G	19084990	18003893	8,9	8	480	Gas	6,7	0,42	M	680x722x1.056	3.245
SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	11,1	10	480	Eléc	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x775x1.056	3.245
SRP-10 TP2 G	19084992	18003895	11,1	10	480	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	3.360

*** Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para ser conexionada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.

Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19044811	solo kit	-	Zócalo ergonomía LAP/SRP	310
19079613	solo kit	-	Zócalo normal en acero inox LAP/SRP	335
-	31-0001	SSD	Tambor Acero Inox 304	255
-	02-0025	SSC	Mueble Acero Inox	180
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	32-0001	CU	Panel de control inferior	0
-	08-0125	440 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	310
-	08-0205	440/480 3~ 60Hz	Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N	595
-	35-0001	-	Modelo tropicalizado (TP2)	105
19072542	05-0001	-	Control de humedad iDRY	630
-	04-0007	-	Sistema anti-incendios SFEX Prof	155
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Secadora profesional

8 - 10 kg



Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable 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.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)			CALENT.	TOTAL ELÉCTRICA			
SRP-08 M E	19058764	18002316	8,9	8	480	Eléc	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x722x1.056	2.775
SRP-08 M G	19084989	18003892	8,9	8	480	Gas	6,7	0,42	M	680x722x1.056	2.890
SRP-10 M E	19069827	18002351	11,1	10	480	Eléc	4,5 / 6,75	4,92 / 7,17	T	680x775x1.056	2.890
SRP-10 M G	19084991	18003894	11,1	10	480	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	3.010

*** Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para conexión en red monofásica 230V 1N 50Hz.

Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19044811	solo kit	-	Zócalo ergonomía LAP/SRP	310
19079613	solo kit	-	Zócalo normal en acero inox LAP/SRP	335
-	31-0001	SSD	Tambor Acero Inox 304	255
-	02-0025	SSC	Mueble Acero Inox	180
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	32-0001	CU	Panel de control inferior	0
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	310
-	08-0205	440/480 3 ~ 60Hz	Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N	595
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Secadora profesional

8 - 10 kg



Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadora profesional de capacidad 10kg.
- Construcción en paneles de acero lacado blanco.
- Tambor en acero galvanizado.
- Puerta cuadrada ciega.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Amplio filtro de cajón, no en puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Secadora NO APILABLE.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)		CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SCP-10 M E 3P	19073502	18003273	11,1	10	Eléc	4,5	4,92	T	680x775x1.056	2.530
SCP-10 M E 1P	19076328	18003280	11,1	10	Eléc	4,5	4,92	M	680x775x1.056	2.520
SCP-10 M G	19084993	18003896	11,1	10	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	2.655

(#): Sistemas de Calentamiento

E: Eléctrico Mediante resistencias.

G: Quemador a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Opciones para secadoras profesionales SCP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	310
-	08-0205	440/480 3 ~ 60Hz	Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N	595
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.

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

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Secadora profesional

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 440V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
SRP-08 M E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-08 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-08 TP2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-08 TP2 G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-10 M E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-10 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-10 TP2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-10 TP2 G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SCP-10 M E 3P	NO	NO	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SCP-10 M E 1P	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SCP-10 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC

NO: No disponible | OPC: Opcional | STD: Estándar

Secadora profesional de bomba de calor

8 - 10 kg



MÁXIMA
EFICIENCIA

Características generales

- **FagorKonnnect** - conectividad IOT estándar.
- Secadora Profesional con tecnología bomba de calor. PATENTADA
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 4,3"
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Tambor en acero inoxidable AISI 304.
- Giro invertido automático del tambor.
- iDRY - control de humedad estándar.
- No necesita salida de vahos al exterior.
- Bajo consumo energético.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Dimensiones compactas: bomba de calor en el zócalo.

	MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
		ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
Nuevo	SRP-08 TP2 HPi	19101286	18007112	8,9	8	2	2,74	M	680x750x1.400	9.180
Nuevo	SRP-10 TP2 HPi	19101287	18007113	11,1	10	2	2,74	M	680x784x1.400	9.295

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	02-0054	SSC	Mueble Acero Inox	225
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	35-0001	TR	Modelo tropicalizado	105
-	Consultar	440 3~ 60 Hz	Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N	595

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Secadora profesional de bomba de calor

MOD.	230V I + N 50 HZ	230V I + N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	440-480V III 60 HZ
SRP-08 TP2 HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar
SRP-10 TP2 HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar

NO: No disponible | OPC: Opcional | STD: Estándar



Lavado



12:30 CURRENT PROGRAM OVER
30°
P2 70
TOUCH PLUS CONTROL

FAGOR

FAGOR

Lavado

Nuestro objetivo es poner a tu alcance una innovadora y completa gama de máquinas de lavado que te garanticen el cuidado en tu ropa y el ahorro de energía y productos químicos. Innovadora porque nuestras lavadoras están diseñadas con la máxima calidad incluyendo los últimos avances en control inteligente, conectividad y eficiencia. Completa porque contamos con diferentes tipos de máquinas que se adaptan a cualquier petición en cuanto a eficiencia y capacidad, sea cual sea la tipología de tu negocio, su tamaño y dimensiones.



Resultado de lavado y cuidado excelentes



Acceso a la web



Folleto comercial

Lavadoras frontales

Lavadoras de centrifugado alto.....	049
— Baja y media capacidad.....	049
— Gran Capacidad.....	051
Lavadoras de centrifugado estándar ...	053
— Baja y media capacidad.....	053
— Gran Capacidad.....	055

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

TP2

- Microprocesador de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 7" y 20 programas preestablecidos.
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...
- **FagorKconnect** - conectividad estándar y gratuita.
- Telemetría estándar.
- Preparadas para Wet cleaning.
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).
- 37 idiomas.
- 8 señales de dosificación estándar + 6 señales extras en opción.

Versatilidad

- Hechas a medida. Nueva posibilidad de personalizar las máquinas en la fábrica con las opciones disponibles.
- **OPL < > Monedero**
Modelos estándar fácilmente transformables mediante kit monedero.
- **Eléctrica < > Agua caliente**
Modelos eléctricos fácilmente transformables a agua caliente.
- **Válvula desagüe < > Bomba**
Modelos estándar fácilmente transformables.
- Fácil acceso y servicio Wet Cleaning.
- Todas las lavadoras tienen la configuración para usar programas de Wet Cleaning.
- Recirculación del agua del lavado.

Factor G

- Factor G elevado para toda la gama, comparado con la competencia.
Factor G 500 - 450 para lavadoras alta velocidad.
Factor G 200 para lavadoras baja velocidad.
- El Factor G elevado reduce la humedad residual y el tiempo de secado.

Conectividad

- **FagorKconnect** - conectividad IoT estándar y gratuito. Monitorización de la máquina, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio. La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, telemetría y monitorizar el negocio).
- Pago remoto: App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas.

Eficiencia

- Water saving: posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Optimal loading: indicación manual del peso de la carga.
- Consumo inteligente: ajuste automático del consumo de agua y detergentes (estándar).
- Preparado para conexión a depósitos de recuperación de agua.
- Bajo consumo de agua.
- El programa de lavado estándar consume menos de 8,2 litros de agua por kg y ciclo.
- Factor G elevado de 500 - 450 en los modelos de alta velocidad.
- Humedad residual reducida > tiempo de secado reducido.

Ergonomía

- Los mayores diámetros de puertas del mercado. Útiles para la carga y descarga de ropa, sobre todo en las lavadoras de gran capacidad.
- Fácil apertura y cierre de puerta.
- Zócalos para modelos de 11, 14, 18, 22, 28, 35 y 45 kg. Para nivelar altura de carga (base de puerta a 850 mm).

Mantenimiento

- Panel abatible.
Acceso fácil y ergonómico al panel.
- Piezas equivalentes.
Muchas piezas clave son iguales para todos los modelos (contactores, piezas electrónicas, motor...).
- Fácil acceso a componentes para su reparabilidad.
- Menú técnico: telemetría, diagnóstico de errores, monitorización de máquinas, actualización de software...

Una solución para cada cliente

En Fagor Professional nos adaptamos a las necesidades de cada usuario, ofreciendo una amplia gama de opciones.

Centrifugado alto | Factor G 500 (LA-22/28/35/45 Factor G 450) Pequeña y mediana capacidad

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD						
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-25 kg	28-31 kg	35-39 kg	45-50 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico, agua caliente y vapor	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2
Touch Plus Control (TP2) Autoservicio	Eléctrico y agua caliente	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2

Centrifugado alto | Factor G 450 (LA-100C/120C Factor G 350) Gran capacidad

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD			
		59-65 kg	77-85 kg	95-105 kg	115-130 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico*, agua caliente y vapor	LA-60C TP2	LA-80C TP2	LA-100C TP2	LA-120C TP2

*No existe calentamiento eléctrico en modelos LA-100C y LA-120C

Centrifugado estándar | Factor-G 200 (LN-60C/80C Factor G 150) Pequeña capacidad

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD				
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-24 kg	28-31 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico, agua caliente y vapor	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2
Touch Plus Control (TP2) Autoservicio	Eléctrico y agua caliente	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2

Mediana y gran capacidad

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD			
		35-39 kg	42-47 kg	60-66 kg	80-88 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico, agua caliente y vapor	LN-35C TP2	LN- 45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2
Touch Plus Control (TP2) Autoservicio	Eléctrico y agua caliente	LN-35C TP2	LN- 45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2

Centrifugado alto | Baja y media capacidad

Factor G = 500 - 450 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



Características generales



LA-18-TP2

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Tambor y envoltorio en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua,...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADKG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC.			
LA-11 TP2 E	19058423	18001864	11	10	373	1.300	500	E	6	6,25	T	692x830x1.185	7.175
LA-11 TP2 HW	19061870	18001980	11	10	373	1.300	500	HW	-	0,75	M	692x830x1.185	7.105
LA-11 TP2 S	19061871	18001981	11	10	373	1.300	500	S	-	0,75	M	692x830x1.185	7.810
LA-14 TP2 E	19058420	18001863	14	13	373	1.204	500	E	9	9,4	T	788x869x1.307	10.030
LA-14 TP2 HW	19061872	18001978	14	13	373	1.204	500	HW	-	1,1	M	788x869x1.307	9.925
LA-14 TP2 S	19061873	18001979	14	13	373	1.204	500	S	-	1,1	M	788x869x1.307	10.715
LA-18 TP2 E	19058399	18001856	20	18	460	1.133	500	E	12	12,75	T	884x913x1.405	12.730
LA-18 TP2 HW	19058409	18001860	20	18	460	1.133	500	HW	-	2,2	M	884x913x1.405	12.620
LA-18 TP2 S	19058411	18001861	20	18	460	1.133	500	S	-	2,2	M	884x913x1.405	13.460
LA-22 TP2 E	19098594	18006801	25	22	460	1.071	450	E	12	12,75	T	884x1.003x1.405	14.000
LA-22 TP2 HW	19098596	18006802	25	22	460	1.071	450	HW	-	2,2	M	884x1.003x1.405	13.885
LA-22 TP2 S	19099356	18006814	25	22	460	1.071	450	S	-	2,2	M	884x1.003x1.405	14.805
LA-28 TP2 E	19099357	18006805	31	28	460	1.024	450	E	18	19,2	X	979x1.080x1.550	17.465
LA-28 TP2 HW	19099359	18006806	31	28	460	1.024	450	HW	-	4	M	979x1.080x1.550	17.350
LA-28 TP2 S	19099370	18006815	31	28	460	1.024	450	S	-	4	M	979x1.080x1.550	18.290
LA-35C TP2 E	19084574	18003482	39	35	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.184x1.730	21.955
LA-35C TP2 HW	19084575	18003483	39	35	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.184x1.730	21.840
LA-35C TP2 S	19084576	18003484	39	35	560	966	450	S	-	6	X	1.095x1.184x1.730	22.780
LA-45C TP2 E	19084578	18003485	47	42	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.304x1.730	24.780
LA-45C TP2 HW	19084580	18003486	47	42	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.304x1.730	24.665
LA-45C TP2 S	19084581	18003487	47	42	560	966	450	S	-	6	X	1.095x1.304x1.730	25.610

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm².

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3 ~
X: Modelo 400 V 3N . Opción bajo pedido: 230 V 3

Opciones para lavadoras LA de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19038354	solo kit	-	Kit doble desagüe EXTERNO 3" (recomendado 11-14 kg)	640
19030318	18-0014	DD	Kit doble desagüe LA-14/18/22	395
19030388	18-0030	DD	Kit doble desagüe LA-28	465
19036861	18-0038 / 18-0046	DD	Kit doble desagüe LA-35C/45C	700
19057411	18-0007	P	Kit bomba desagüe LA-11/14	290
-	18-0005	NC	Desagüe normalmente cerrado	75
19067223	13-0013	RC	Kit recirculación de agua (LA-11). Wet Cleaning	525
19067223	13-0015	RC	Kit recirculación de agua (LA-14). Wet Cleaning	525
19067223	13-0017	RC	Kit recirculación de agua (LA-18/22). Wet Cleaning	525
19067223	13-0019	RC	Kit recirculación de agua (LA-28). Wet Cleaning	525
19067224	13-0021	RC	Kit recirculación de agua (LA-35C). Wet Cleaning	550
-	13-0023	RC	Kit recirculación de agua (LA-45C). Wet Cleaning	550
12164674	13-0002	SG	Junta de silicona LA-11/14	125
12216871	13-0032	SG	Junta de silicona LA-18/22/28	200
19004482	13-0008	LG	Kit Patas LA-11 a LA-28	125
19035704	13-0007	WS	Sistema pesaje LA-11 a LA-45C. Incluye 6 señales extra dosificación.	2.265
19034838	13-0035	XD	6 señales dosificación extra LA-11 a LA-45C	400
-	13-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado	105
19079305	solo kit	-	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	solo kit	-	Bomba dosificación extra - DB-1	130
Nuevo 19108053	13-0044	RT	Preparado para tanques WREC-1000, modelos 11-28	2.845
Nuevo 19105572	13-0045	RT	Preparado para tanques WREC-1000, modelos 35-45	3.435
Nuevo 19111774	-	-	KIT WATERMARK Australia	285

NOTA: El kit recirculación de agua no es compatible con los tanques de recuperación de agua.

Opciones de kit vapor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19004570	Kit Vapor LA-11/14/18/22	850
19004571	Kit Vapor LA-28/35C/45C	1.010

Opciones de kit zócalo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19082395/19079363	Zócalo con cajón MOPAS LA-11 INOX/SKINPLATE	1.295/1.235
19083232 /19083229	Zócalo con cajón MOPAS LA-14 INOX/SKINPLATE	1.400/1.295
19083228/19079471	Zócalo con cajón MOPAS LA-18/22 INOX/SKINPLATE	1.420/1.350
19056154/19060839	Zócalo autoservicio alin. superior LA-11 INOX/SKINPLATE	665/590
19005336/19060836	Zócalo autoservicio alin. superior LA-14 INOX/SKINPLATE	535/450
19005061/19060837	Zócalo autoservicio alin. superior LA-18/22 INOX/SKINPLATE	535/450
19004974/19060838	Zócalo autoservicio alin. superior LA-28 INOX/SKINPLATE	535/450
19035700/19060842	Zocalo LA-11 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE	575/505
19035701/19060843	Zocalo LA-14 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE	535/460
19035702/19060844	Zocalo LA-18/22 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE	535/460
19035703/19060845	Zocalo LA-28 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE	535/460

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABR.	DESCRIPCIÓN	€
15-0005	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-11	265
15-0009	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-14	295
15-0013	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-18	320
15-0034	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-22	335
15-0038	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-28	345
15-0021	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-35C	395
15-0028	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-45C	460
15-0006	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-11	155
15-0010	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-14	185
15-0014	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-18	205
15-0035	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-22	215
15-0039	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-28	220
15-0022	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-35C/45C	235

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20-0005	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 11 kg	490
20-0009	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 14 Kg	475
20-0013	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 18 kg	555
20-0013	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 22 kg	555
20-0045	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 28 kg	505
20-0021	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 35C kg	380
20-0041	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 45C kg	380
20-0043	230V III 50/60Hz	Supl 230 III 50/60 LA-28 kg	300
20-0019	230 III 50/60Hz	Supl 230 III 50/60 LA-35C kg	300
20-0040	230V III~50/60Hz	Supl 230 III 50/60 LA-45C kg	615

Centrifugado alto | Gran capacidad

Factor G = 450 - 350 | 60 - 80 - 100 - 120 Kg



LA-60C TP2

Características generales

- **FagorKonnnect** - Conectividad IOT estándar.
- Tambor y envoltorio en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 5 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador de segunda generación TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKonnnect**.
- Telemetría estándar: todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua,...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKonnnect**
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Mangueras de agua no incluidas.
- Necesidad de conexión neumática (aire comprimido) para modelos LA-100C/LA-120C, y opción basculación modelos 60 a 120.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADKG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC.			
LA-60C TP2 E	19101195	18006985	65	59	560	875	450	E	36	39	X	1.420x1.433x1.890	40.310
LA-60C TP2 HW	19101197	18007030	65	59	560	875	450	HW	-	15	X	1.420x1.433x1.890	40.090
LA-60C TP2 S	19101196	18007029	65	59	560	875	450	S	-	15	X	1.420x1.433x1.890	40.990
LA-80C TP2 E	19101192	18006970	85	77	560	875	450	E	48/36	51/39	X	1.420x1.645x1.890	44.335
LA-80C TP2 HW	19101194	18007028	85	77	560	875	450	HW	-	15	X	1.420x1.645x1.890	44.100
LA-80C TP2 S	19101193	18007027	85	77	560	875	450	S	-	15	X	1.420x1.645x1.890	45.085
LA-100C TP2 HW	19085395	18004007	105	95	700	678	350	HW	-	15	X	1.836x1.710x2.245	61.485
LA-100C TP2 S	19085396	18004008	105	95	700	678	350	S	-	15	X	1.836x1.710x2.245	62.900
LA-120C TP2 HW	19085393	18004005	130	115	700	678	350	HW	-	15	X	1.836x1.832x2.245	68.520
LA-120C TP2 S	19085394	18004006	130	115	700	678	350	S	-	15	X	1.836x1.832x2.245	69.895

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS.
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm².

(**): X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

Opciones para lavadoras LA 60 - 80 - 100 - 120 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19101817	18-0046	DD	Kit doble desagüe LA-60C/80C	700
19004748	18-0058	DD	Kit doble desagüe LA-100C/120C	1.055
-	18-0005	NC	Desagüe normalmente cerrado	75
19011484	solo kit		Manguera entrada agua de 1" para modelos 60C y 80C	225
19040889	13-0037	WS	Sistema pesaje 60C, 80C, 100C y 120C kg	2.720
19034838	13-0036	XD	6 señales dosificación extra LA-60C/80C/100C/120C	400
-	13-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
19004575	13-0031	DH	Kit doble calentamiento Eléctrico-Vapor LA-60C/80C/100C/120C	1.395
19079305	solo kit	-	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	solo kit	-	Bomba dosificación extra - DB-1	130
19102771	13-0046	RT	Preparado para tanques WREC-1000, modelos 60-80	3.435
19104349	13-0047	RT	Preparado para tanques WREC-1000, modelos 100-120	3.480

Nuevo

Nuevo

Opciones de kit vapor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19101819	Kit Vapor LA-60C/80C	1.515
19110403	Kit Vapor LA-100C/120C	2.370

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
15-0042	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-60C	1.165
15-0043	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-80C	1.315
15-0030	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-100C	1.490
15-0031	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-120C	1.545



LA-120 TP2 + OPCIÓN BASCULACIÓN

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20-0028	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 LA-60C	460
20-0048	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 LA-80C	460
20-0031	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 LA-100C /120C	460
20-0026	230 III 50/60Hz	Supl 230 III 50/60 LA-60C	615
20-0047	230 III 50/60Hz	Supl 230 III 50/60 LA-80C	1.420
20-0030	230V III 50/60Hz	Supl 230 III 50/60 LA-100C/120C	1.245

Opciones de basculación

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
16-0002	TL2	Kit Basculación doble sentido LA-60C/80C	6.280
16-0001	TL1	Kit Basculación Frontal LA-60C/80C	4.745
16-0004	TL2	Kit Basculación doble sentido LA-100C/120C	7.125
16-0003	TL1	Kit Basculación Frontal LA-100C/120C	5.445

Centrifugado estándar | Baja y media capacidad

Máquinas rígidas | **Factor G = 200** | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LN-18 TP2

Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Tambor y envoltorio en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua, ...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con

FagorKconnect.

- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

ANCLAJE AL SUELO:

- Estas máquinas necesitan anclarse al suelo.
- FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).
- El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADKG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC.			
LN-11 TP2 E	19058460	18001875	11	10	373	759	200	E	6	6,25	T	719x755x1.165	5.825
LN-11 TP2 HW	19061848	18002000	11	10	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x755x1.165	5.770
LN-11 TP2 S	19061849	18002001	11	10	373	759	200	S	-	1,1	M	719x755x1.165	6.560
LN-14 TP2 E	19058459	18001874	14	13	373	759	200	E	9	9,5	T	719x856x1.165	6.840
LN-14 TP2 HW	19061850	18001998	14	13	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x856x1.165	6.775
LN-14 TP2 S	19061851	18001999	14	13	373	759	200	S	-	1,1	M	719x856x1.165	7.650
LN-18 TP2 E	19058458	18001873	20	18	460	714	200	E	12	12,75	T	788x935x1.307	8.080
LN-18 TP2 HW	19061852	18001996	20	18	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x935x1.307	7.995
LN-18 TP2 S	19061853	18001997	20	18	460	714	200	S	-	2,2	M	788x935x1.307	8.895
LN-22 TP2 E	19099372	18006808	25	22	460	714	200	E	12	12,75	T	788x1.035x1.307	8.805
LN-22 TP2 HW	19099373	18006809	25	22	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x1.035x1.307	8.710
LN-22 TP2 S	19099374	18006816	25	22	460	714	200	S	-	2,2	M	788x1.035x1.307	9.690
LN-28 TP2 E	19099302	18006812	31	28	460	682	200	E	18	19,2	X	884x1.075x1.340	10.820
LN-28 TP2 HW	19099307	18006813	31	28	460	682	200	HW	-	4	M	884x1.075x1.340	10.695
LN-28 TP2 S	19099371	18006817	31	28	460	682	200	S	-	4	M	884x1.075x1.340	11.655
LN-35C TP2 E	19084582	18003488	39	35	560	644	200	E	21	22	X	979x1.155x1.411	14.845
LN-35C TP2 HW	19084588	18003489	39	35	560	644	200	HW	-	4	M	979x1.155x1.411	14.715
LN-35C TP2 S	19084591	18003490	39	35	560	644	200	S	-	4	M	979x1.155x1.411	15.720
LN-45C TP2 E	19084592	18003491	47	42	560	644	200	E	21	22	X	979x1.325x1.411	18.535
LN-45C TP2 HW	19084593	18003492	47	42	560	644	200	HW	-	6	M	979x1.325x1.411	18.410
LN-45C TP2 S	19084594	18003493	47	42	560	644	200	S	-	6	M	979x1.325x1.411	19.360

(*) Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS.

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

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm².

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3 ~
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

Opciones para lavadoras LN de 11 - 14 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19038354	solo kit	-	Kit doble desagüe externo 3" (recomendado 11-14 kg)	640
19040866	18-0026	-	Kit doble desagüe 18, 22, 28, 35C, 45C kg	505
-	18-0009	NC	Válvula normalmente cerrada LN	75
-	13-0014	RC	Kit recirculación de agua 11. Wet Cleaning	525
-	13-0016	RC	Kit recirculación de agua 14. Wet Cleaning	525
-	13-0018	RC	Kit recirculación de agua 18. Wet Cleaning	525
-	13-0018	RC	Kit recirculación de agua 22. Wet Cleaning	525
-	13-0020	RC	Kit recirculación de agua 28. Wet Cleaning	525
-	13-0022	RC	Kit recirculación de agua 35/45. Wet Cleaning	550
12164674	13-0002	SG	Junta de silicona LN-11/14	125
12216871	13-0032	SG	Junta de silicona LN-18/22/28	200
19034838	13-0035	XD	6 señales extra de dosificación para LN-11-45	400
-	13-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado	105
19079305	solo kit	-	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	solo kit	-	Bomba dosificación extra - DB-1	130
19097916			Kit autotransformador 110/230V 1,2KV -Sólo Modelos, Agua caliente o vapor LN-11-14-18	400
19108053	13-0044	RT	Preparado para tanques WREC-1000, modelos 11-28	2.845
19105572	13-0045	RT	Preparado para tanques WREC-1000, modelos 35-45	3.435
19111774	-	-	KIT WATERMARK Australia	285

NOTA: El kit recirculación de agua no es compatible con los tanques de recuperación de agua.

Opciones de vapor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19004570	Kit Vapor LN-11/14/18/22	850
19004571	Kit Vapor LN-28/35C/45C	1.010

Opciones de kit base anclaje

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19101791	Base de anclaje LN-11	70
19101793	Base de anclaje LN-14	75
19101795	Base de anclaje LN-18	80
19101796	Base de anclaje LN-22	85
19101797	Base de anclaje LN-28	90
19013634	Base de anclaje LN-35C	90
19085763	Base de anclaje LN-45C	100

Opciones lavadoras "SLUICE"

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
13-0009	SL	Opción tambor 8mm LN-11	595
13-0027	SL	Opción tambor 8mm LN-14	610
13-0028	SL	Opción tambor 8mm LN-18	620
13-0041	SL	Opción tambor 8mm LN-22	620
13-0042	SL	Opción tambor 8mm LN-28	635
13-0030	SL	Opción tambor 8mm LN-35C	645
13-0040	SL	Opción tambor 8mm LN-45C	655

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
15-0003	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-11	265
15-0007	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-14	295
15-0011	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-18	320
15-0032	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-22	320
15-0036	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-28	345
15-0019	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-35C	395
15-0027	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-45C	455
15-0004	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-11	155
15-0008	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-14	185
15-0012	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-18	205
15-0033	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-22	205
15-0037	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-28	220
15-0020	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-35C/ LN-45C	270

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg	490
20-0009	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg	475
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg	555
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22 kg	555
20-0045	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28 kg	505
20-0035	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35 kg	380
20-0038	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45 kg	380
20-0043	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 28 kg	300
20-0033	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 35 kg	285
20-0037	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 45 kg	330

Centrifugado estándar | Gran capacidad

Máquinas rígidas | **Factor G = 150** | 60 - 80 kg



LN-60C TP2

Características generales

- Tambor y envolvente en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes frontal de 5 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKonnnect**.
- Telemetría estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua, ...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKonnnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

ANCLAJE AL SUELO:

- Estas máquinas necesitan anclarse al suelo.
- FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).
- El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD(KG)		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC.			
LN-60C TP2 E	19101668	18007181	65	59	560	505	150	E	36	38	X	1.225x1.315x1.640	26.160
LN-60C TP2 HW	19101670	18007184	65	59	560	505	150	HW	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	26.020
LN-60C TP2 S	19101669	18007183	65	59	560	505	150	S	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	27.135
LN-80C TP2 E	19100954	18006967	85	77	560	505	150	E	48/36	50,5/38,5	X	1.225x1.492x1.640	30.080
LN-80C TP2 HW	19101200	18007026	85	77	560	505	150	HW	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	29.920
LN-80C TP2 S	19101199	18007025	85	77	560	505	150	S	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	31.210

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS.

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

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.
S: Calentamiento por vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm².

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3 ~
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

Opciones para lavadoras LN de 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19035697	18-0054		Kit doble desagüe 60C/80C	530
-	18-0009	NC	Válvula normalmente cerrada LN	75
-	13-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado	105
-	13-0036	XD	6 señales dosificación extra LN-60C/80C	400
19079305	solo kit	-	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	solo kit	-	Bomba dosificación extra - DB-1	130
19011484	solo kit	-	Manguera entrada agua de 1" para modelos 60C y 80C	225
19102771	13-0046	RT	Preparado para tanques WREC-1000 modelos 60-80	3.435

Nuevo

Opciones de vapor

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19035698	Kit Vapor 60 y 80 Kg.	1.515

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
15-0023	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-60C	1.205
15-0040	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-80C	1.335
15-0024	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox LN-60C	450
15-0041	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox LN-80C	450

Opciones de kit base anclaje

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19101266	Base de anclaje LN-60C	100
19101267	Base de anclaje LN-80C	125

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20-0028	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60 kg	460
20-0048	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80 kg	460
20-0026	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 60 kg	615
20-0047	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 80 kg	1.420

Bombas de dosificación

Hoy en día se busca la automatización de los procesos, evitando que un error humano pueda influir en el resultado de dichos procesos.

Fagor Professional ofrece un conjunto de bombas, que permite asegurar que entra la cantidad precisa de producto químico cuando realmente es necesario. La máquina es la que da las órdenes a la bomba siguiendo el programa de lavado a la perfección.

Con esto se asegura la calidad y homogeneidad del proceso.



01.

Sin mantenimiento

Usando detergentes compatibles.
*Ver nota a pie de página

02.

Fácil instalación

Kit de bombas de dosificación de fácil instalación y configuración con el control Touch TP2.

03.

Tamaño reducido

Tamaño reducido comparando con otros sistemas de dosificación.

04.

Indicador LED

Luz LED indicativa de bomba de dosificación activa.

05.

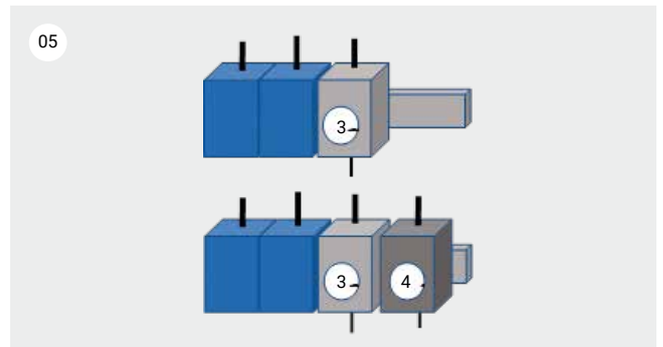
Modularidad - Kit expansión

Kit inicial de 2 bombas con el soporte guía apto hasta 4 bombas. Los kits ampliaciones son con bombas individuales.

06.

Solución ideal para Autoservicio

Gracias al tamaño reducido de la bomba de dosificación y su facilidad de instalación.



NOTA:

No todos los químicos son compatibles, por esta razón es importante realizar test previos de químicos en laboratorio. Por favor contactar con nuestro equipo comercial para más detalles.

Bombas de dosificación

El 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 (Uso industrial) y lavadoras de autoservicio. 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.



- 1 | Qué número de bomba queremos programar, 8 señales de dosificación estándar y opcional 6 más
- 2 | Cuándo activamos la bomba:
ML: Nivel mínimo de agua
L: Cuando se alcanza el nivel de agua programado
T: Cuando se alcanza la temperatura programada
- 3 | Demora o retardo de la activación de la bomba dentro de la misma fase
- 4 | Tiempo de activación de la bomba en segundos

Nuestras soluciones para tus pequeños negocios

OPL / Autoservicio

Bed & breakfast
 Casas rurales
 Centros de belleza
 Clínicas
 Empresas de limpieza (mopas)
 Geriátricos
 Guarderías

Hostales
 Laboratorios
 Peluquerías
 Pequeñas industrias
 Spas
 Albergues
 Apartamentos

Campings
 Colegios, residencias y universidades
 Comunidades de vecinos
 Contenedores móviles
 Lavanderías autoservicio

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Lavadoras de centrifugado alto

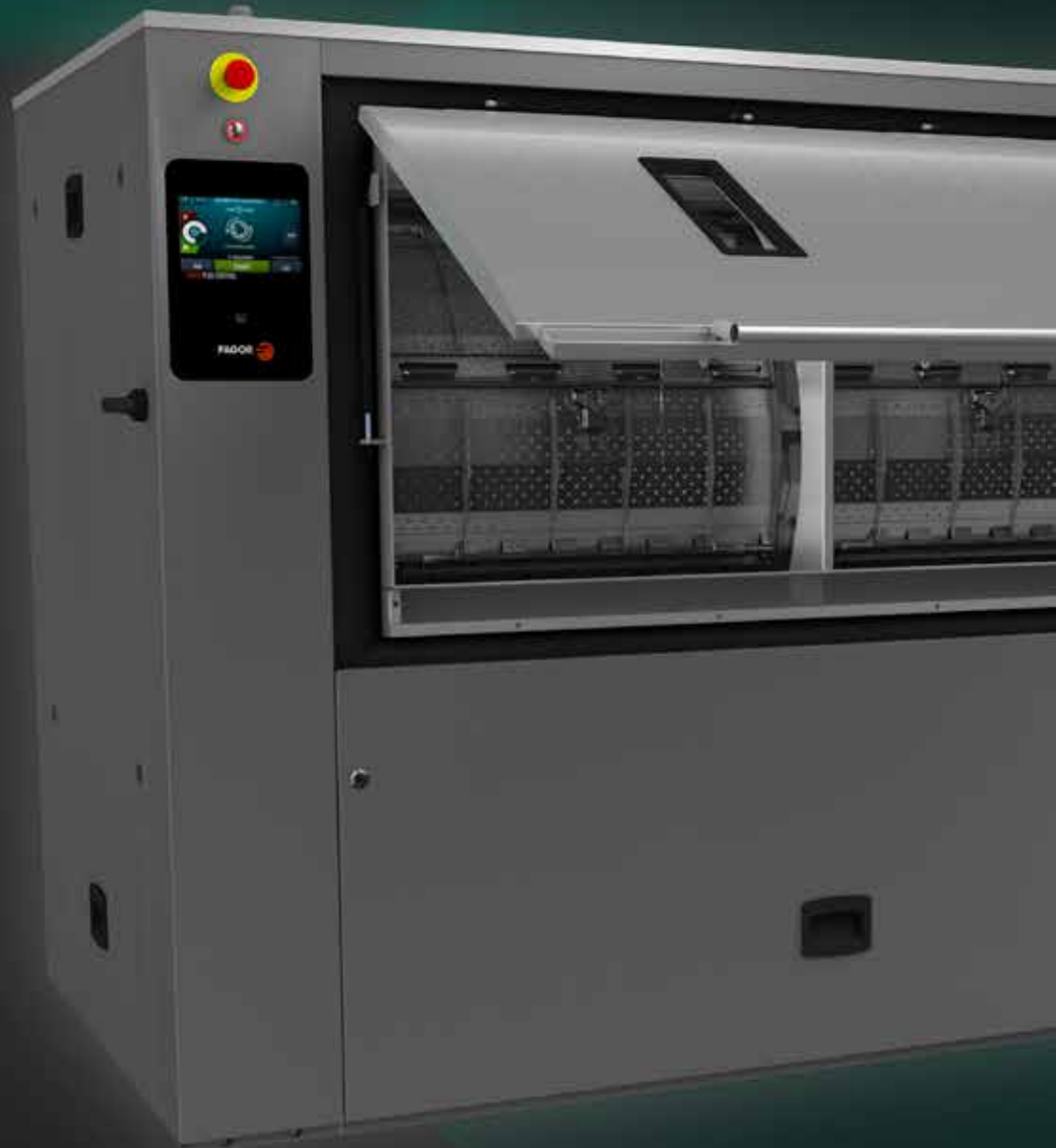
	400V III+N 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARINO 440V III 60 HZ SIN NEUTRO
LA-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-11 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-11 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-14 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-14 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-18 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-18 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-22 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-22 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-22 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-28 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-28 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-28 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-35C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-35C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-35C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-45C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-45C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-45C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-60C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-60C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-60C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-80C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-80C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-80C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-100C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-100C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-120C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-120C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Lavadoras de centrifugado estándar

	400V III+N 50 HZ 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARINO 440V III 60 HZ SIN NEUTRO
LN-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-11 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-11 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-14 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-14 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-18 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-18 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-22 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-22 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-22 TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-28 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-28 TP2 HW	NO	OPC	STD	NO	OPC	STD	OPC
LN-28 TP2 S	NO	OPC	STD	NO	OPC	STD	OPC
LN-35C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-35C TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-35C TP2 S	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-45C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-45C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-45C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-60C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-60C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-60C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-80C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-80C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-80C TP2 S	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar



Resultado de lavado y
cuidado excelentes



Acceso a la web



Folleto comercial

Lavadoras de barrera sanitaria

Gama LMED (16-22 kg).....	065
Gama LBS (27, 35, 50, 70 kg).....	067
Gama Pullman (100 kg)	069

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

TP2

- Microprocesador de fácil uso y totalmente programable con pantalla táctil de 7"
- Telemetría estándar
- 8 señales de dosificación estándar
- Pantalla en ambos lados de la máquina - táctil en la zona sucia y sólo display en la zona limpia para mostrar el estado del programa de lavado (opcional para modelos LMED de 16 y 22 kg).
- **FagorKconnect** - conectividad IoT estándar.
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...
- Personalización de los programas según necesidades
- Wet Cleaning - telemetría estándar

OPCIONES

6 señales de dosificación extra

Conectividad

- **FagorKconnect** - conectividad estándar
- Servicio técnico remoto: monitorización de la máquina, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.
- Gestión de lavanderías: te permite monitorizar tu negocio, ver estadísticas, la telemetría, gestionar horarios, etc.

Mantenimiento

- Componentes eléctricos en el lado izquierdo de la máquina, componentes mecánicos en el lado derecho y conexiones en la parte superior
- Fácil acceso a todos los componentes
- Fácil conexión, todas las conexiones protegidas del agua y detergentes
- Desagüe central - Fácil instalación
- Menú técnico: estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento postventa

OPCIONES

Desagüe lateral

Presión de vapor baja: para permitir instalar la lavadora a vapor en instalaciones con muy poca presión de vapor.

Eficiencia

- Water saving
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro
- Optimal loading – carga óptima (indicando el peso)
- Consumo inteligente: ajuste automático del consumo de agua y detergentes (estándar)
- Preparada para tanque de recuperación de agua
- Factor G elevado. Humedad residual reducida > Tiempo de secado reducido.
- Bajo consumo de agua

OPCIONES

Pesaje automático con sensores en las patas

Prestaciones destacadas

- Doble pantalla (opcional en modelos LMED)
- Posicionamiento automático del tambor, con freno motor para hacer la carga y descarga más fácil (opcional en modelos LMED).
- 3 entradas de agua estándar (2 entradas de agua en la gama LMED)
- WET CLEANING: equipado con las prestaciones para hacer programas WET (muy útil en residencias)
- Mueble en skinplate y panel superior en acero inoxidable – fácil de limpiar
- Modelo calefacción doble: eléctrica y vapor - ahorro energético

OPCIONES

Kit jabonera (en lugar de bombas)

Segundo desagüe para la recuperación de agua

Válvula de muestras

Kit UPS para liberar el freno tambor en caso de corte de suministro eléctrico

Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304

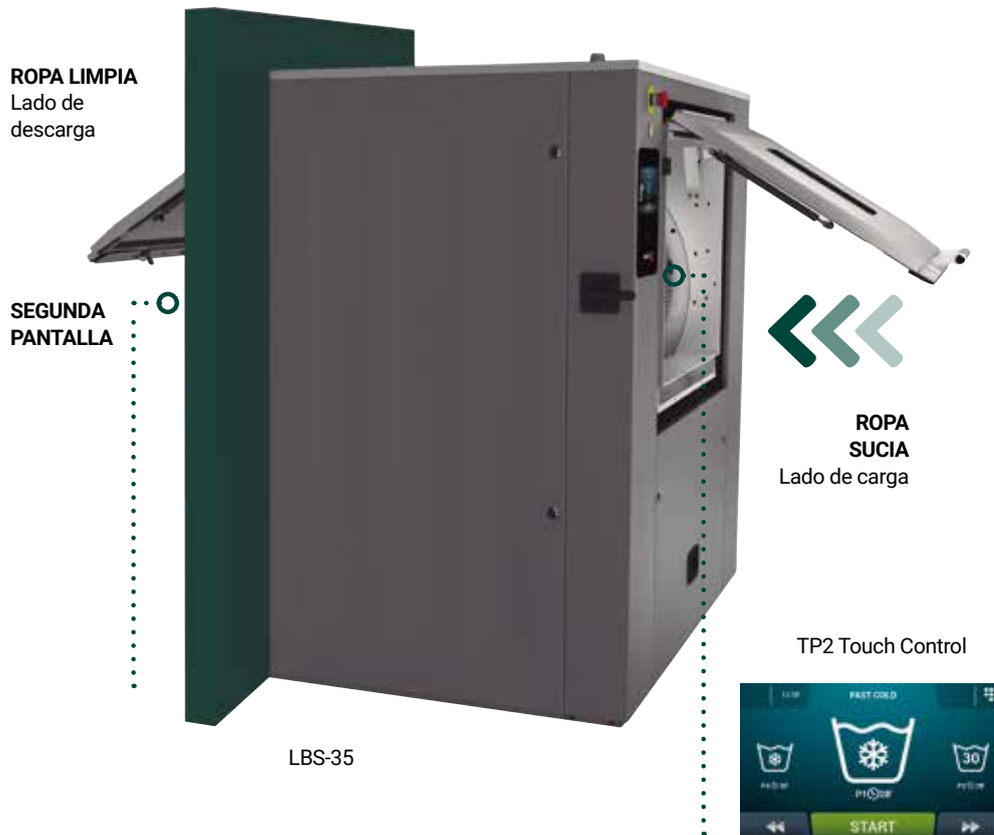
Ergonomía

- Enormes puertas para facilitar las operaciones de carga y descarga. Las más grandes del mercado
- Fácil apertura del tambor mediante pulsador.
- Altura ergonómica para facilitar la carga de la ropa

OPCIONES

Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm).

Concepto Barrera



Instalada entre dos espacios separados, evita cualquier contacto entre la ropa sucia (infecciosa) y la ropa limpia, así como cualquier tipo de contaminación cruzada durante el proceso.

Al mismo tiempo, su diseño ergonómico permite trabajar de forma eficaz, lo que aumenta la producción en un alto porcentaje.

Composición de gamas

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	PEQUEÑA CAPACIDAD SERIE LMED	
		16 - 18 KG	22 - 25 KG
Control programable Touch Plus (TP2)	Eléctrico-Vapor Doble calentamiento E+V	LMED-16 TP2	LMED-22 TP2

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	MEDIA CAPACIDAD SERIE LBS				GRAN CAPACIDAD SERIE PULLMAN
		27 - 30 KG	35 - 39 KG	49 - 54 KG	70 - 78 KG	90 - 100 KG
Touch Plus (TP2) programmable control	Eléctrico-Vapor Doble calentamiento E+V	LBS-27 TP2	LBS-35 TP2	LBS-50 TP2	LBS-70 TP2	
Touch Plus (TP2) programmable control	Eléctrico-Vapor Doble calentamiento E+V	LBS-27 TP2 PULLMAN	LBS-35 TP2 PULLMAN	LBS-50 TP2 PULLMAN		LBS-100 TP2 PULLMAN

Barrera sanitaria

Gama LMED | Factor G = 350 | 16 - 22 kg



LMED-22 TP2

Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Factor G 350.
- Procesador TP2 con pantalla táctil de 7" en el lado sucio (opcional en el lado limpio).
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox excepto panel superior en acero AISI-304.
- Versiones de calentamiento: eléctrico y vapor.
- Versión de doble calentamiento, seleccionable eléctrico o vapor.
- Telemetría estándar.
- 2 entradas de agua.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción, 6 señales extra.
- Carga óptima. Sistema de pesado inteligente.
- Posibilidad de configurar pesaje tres niveles de ahorro.
- Preparadas para depósitos de recuperación de agua. Bajo consumo de agua.
- Tambor de giro horizontal de 1 compartimento.
- Puertas de carga y descarga. Cierres de puerta con seguridad de apertura.
- Parte eléctrica en el lado izquierdo, mecánica en el derecho, conexiones en la parte superior.
- Desagüe central.
- Menú técnico. Estadística, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento.
- Motor con variador de frecuencia incorporado.
- Preparadas para Wet cleaning.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADKG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC.			
LMED-16 TP2 E	19066871	18002262	18	16	400x315	1.000	350	E	12	14,2	V	984x914x1.398	28.940
LMED-16 TP2 S	19066872	18002263	18	16	400x315	1.000	350	S	-	2,2	T	984x914x1.398	28.940
LMED-16 TP2 ES	19066873	18002264	18	16	400x315	1.000	350	E/S	12	14,2	V	984x914x1.398	30.140
LMED-22 TP2 E	19066874	18002265	25	22	400x315	1.000	350	E	18	20,2	V	1.184x914x1.398	32.570
LMED-22 TP2 S	19066875	18002266	25	22	400x315	1.000	350	S	-	2,2	T	1.184x914x1.398	32.570
LMED-22 TP2 ES	19066876	18002267	25	22	400x315	1.000	350	E/S	18	20,2	V	1.184x914x1.398	33.775

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA BARRERAS SANITARIAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
S: Calentamiento por Vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm².
E/S: Posibilidad de escoger el sistema de calentamiento eléctrico o a vapor.

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N 50/60Hz. Válido para 230 V 3 ~ / 400 V 3N.
T: TRIFÁSICO 400V 3N / 230 V 3 ~ 50/60Hz. Válido para 230V 1N.
V: 400V 3N 50/60Hz. Válido para: 230 V 3 ~

Opciones para lavadoras de barrera sanitaria LMED

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	23-0013	2SC	Segunda pantalla 7" en lado limpio	460
19068603	23-0002	WS	Sistema pesaje. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra	4.160
19068605	23-0003	XD	6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales	400
-	23-0015	TWI	Tercera entrada de agua	185
-	23-0007	DD	Doble desagüe	650
-	23-0008	TV	Llave de muestras	225
19068612	23-0009	LDV	Válvula desagüe lateral	290
-	23-0006	LPS	Batería vapor baja presión (0,5 bar)	230
19068607	23-0010	DBX	Jabonera 4 compartimentos para LMED-16	600
19068608	23-0010	DBX	Jabonera 4 compartimentos para LMED-22	600
-	23-0014	BR	Freno motor del tambor eléctrico	1.215
19068610	23-0001	UPS	UPS (en caso de corte de suministro eléctrico)	440
19085714	solo kit	-	Alarma de luz fin de ciclo	350
-	0322-0001	-	Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LMED 16	180
-	0322-0002	-	Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LMED 22	180
-	28-0001	SSC	Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304 para LMED-16	1.170
-	28-0002	SSC	Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304 para LMED-22	1.340
19108125	0522-0001	XL	Preparado para tanques WREC-1000, LMED-16	2.845
19108126	0522-0002	XL	Preparado para tanques WREC-1000, LMED-22	2.845

Nuevo

Nuevo

Opciones de kit zócalo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19068584	Zócalo LMED-16 para nivelar base puerta a 850 mm	640
19068587	Zócalo LMED-22 para nivelar base puerta a 850 mm	755

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
22-0012	400 III 50/60	Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz (sin neutro)	1.465

Opciones de marco

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19068594	Marco en acero inoxidable para LMED-16	620
19068596	Marco en acero inoxidable para LMED-22	650
19072459	Marco en acero inox para LMED-16 con base	675
19072470	Marco en acero inox para LMED-22 con base	705

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
27-0001	WM	Embalaje marítimo madera para LMED-16	1.975
27-0002	WM	Embalaje marítimo madera para LMED-22	2.015

Barrera sanitaria

Gama LBS | **Factor G = 375** | 27 - 35 - 50 - 70 kg



LBS-50 TP2

Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Factor G 375.
- Procesador TP2 con dos pantallas de 7", siendo táctil la pantalla de programación en el lado de carga de la ropa sucia, e informativa la pantalla del lado de la descarga, en la zona limpia.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox excepto panel superior en acero AISI-304.
- Versiones de calentamiento: eléctrico y vapor.
- Versión de doble calentamiento, seleccionable eléctrico o vapor.
- Telemetría estándar.
- 3 entradas de agua.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extra.
- Carga óptima. Sistema de pesaje inteligente.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Preparadas para depósitos de recuperación de agua. Bajo consumo de agua.
- Tambor de giro horizontal de 1 compartimento (modelos LBS-70 con dos compartimentos).
- Puertas de carga y descarga. Cierres de puerta con seguridad de apertura.
- Posicionamiento automático del tambor con freno de motor para facilitar la operación de carga y descarga. Altura de carga: 800 mm.
- Parte eléctrica en el lado izquierdo, mecánica en el derecho, conexiones en la parte superior.
- Desagüe central.
- Menú técnico. Estadística, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento.
- Motor con variador de frecuencia incorporado.
- Preparadas para Wet cleaning.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADKG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC.			
LBS-27 TP2 E	19066877	18002268	30	27	480x515	920	375	E	18	22,00	X	1.201x1.098x1.581	39.525
LBS-27 TP2 S	19066878	18002269	30	27	480x515	920	375	S	-	4,00	X	1.201x1.098x1.581	39.525
LBS-27 TP2 ES	19066879	18002270	30	27	480x515	920	375	E/S	18	22,00	X	1.201x1.098x1.581	40.740
LBS-35 TP2 E	19066880	18002271	39	35	640x515	920	375	E	27	31,00	X	1.359x1.098x1.581	46.220
LBS-35 TP2 S	19066881	18002272	39	35	640x515	920	375	S	-	4,00	X	1.359x1.098x1.581	46.220
LBS-35 TP2 ES	19066882	18002273	39	35	640x515	920	375	E/S	27	31,00	X	1.359x1.098x1.581	47.440
LBS-50 TP2 E	19066883	18002274	54	49	640x515	920	375	E	36	41,50	X	1.654x1.098x1.581	54.645
LBS-50 TP2 S	19066884	18002275	54	49	640x515	920	375	S	-	5,50	X	1.654x1.098x1.581	54.645
LBS-50 TP2 ES	19066885	18002276	54	49	640x515	920	375	E/S	36	41,5	X	1.654x1.098x1.581	55.860
LBS-70 TP2 E	19066886	18002277	78	70	(2x*) 640x515	920	375	E	45	52,5	X	2.061x1.098x1.581	67.040
LBS-70 TP2 S	19066887	18002278	78	70	(2x*) 640x515	920	375	S	-	7,5	X	2.061x1.098x1.581	67.040
LBS-70 TP2 ES	19066888	18002279	78	70	(2x*) 640x515	920	375	E/S	45	52,5	X	2.061x1.098x1.581	68.245

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES BARRERAS SANITARIAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#) E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
S: Calentamiento por Vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm².
E/S: Posibilidad de escoger el sistema de calentamiento eléctrico o a vapor.

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N 50/60Hz. Válido para 230 V 3 ~ / 400 V 3N.
T: TRIFÁSICO 400V 3N / 230 V 3 ~ 50/60Hz. Válido para 230V 1N.
V: 400V 3N 50/60Hz. Válido para: 230 V 3 ~
X: 400V 3N 50/60Hz. Opción Bajo pedido 230V 3 ~

Opciones para lavadoras de barrera sanitaria LBS

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€	
-	0321-0001	PM	Tambor PULLMAN para LBS-27	5.430	
-	0321-0002	PM	Tambor PULLMAN para LBS-35	6.125	
-	0321-0003	PM	Tambor PULLMAN para LBS-50	6.525	
19103557	23-0033	WS	Sistema de pesaje en las patas para LBS-27/50. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra	4.160	
19068604	23-0034	WS	Sistema de pesaje en las patas para LBS-70. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra	5.150	
19068605	23-0003	XD	6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales	400	
-	23-0020	DD	Doble desagüe	370	
-	23-0008	TV	Llave de muestras	225	
19068613	23-0016	LDV	Válvula desagüe lateral	275	
-	23-0032	LPS	Batería vapor baja presión	265	
19068609	23-0017	DBX	Jabonera 4 compartimentos	1.805	
19068611	23-0018	UPS	UPS (en caso de corto de suministro eléctrico)	420	
19085711	solo kit	-	Alarma de luz fin de ciclo	400	
-	0322-0003	-	Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LBS 27	210	
-	0322-0004	-	Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LBS 35	210	
-	0322-0005	-	Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LBS 50	210	
-	0322-0006	-	Configuración solo 1 puerta modo lavadora frontal para LBS 70	210	
Nuevo	19108128	0522-0003	XL	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-27	3.435
Nuevo	19108127	0522-0004	XL	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-35	3.435
Nuevo	19108129	0522-0005	XL	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-50	3.435
Nuevo	19108130	0522-0006	XL	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-70	3.435
Nuevo	-	-	-	Sensor puerta inferior abierta 27-35-50	530
Nuevo	-	-	-	Sensor puerta inferior abierta 70	1.060

Opciones de kit zócalo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19107774	Zócalo LBS-27 nivelar altura carga (base puerta 850 mm)	705
19107775	Zócalo LBS-35 nivelar altura carga (base puerta 850 mm)	920
19107776	Zócalo LBS-50 nivelar altura carga (base puerta 850 mm)	1.025
19107777	Zócalo LBS-70 nivelar altura carga (base puerta 850 mm)	1.165

Opciones de marco

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19068598	Marco en acero inoxidable para LBS-27	290
19068599	Marco en acero inoxidable para LBS-35	325
19068600	Marco en acero inoxidable para LBS-50	380
19068602	Marco en acero inoxidable para LBS-70	410
19072471	Marco en acero inox para LBS-27 con base	705
19072472	Marco en acero inox para LBS-35 con base	715
19072473	Marco en acero inox para LBS-50 con base	730
19072474	Marco en acero inox para LBS-70 con base	730

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
27-0003	WM	Embalaje marítimo madera para LBS-27	2.655
27-0004	WM	Embalaje marítimo madera para LBS-35	2.895
27-0005	WM	Embalaje marítimo madera para LBS-50	3.030
27-0006	WM	Embalaje marítimo madera para LBS-70	3.110

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
28-0003	SSC	Mueble exterior acero inox. AISI 304 para LBS-27	1.310
28-0004	SSC	Mueble exterior acero inox. AISI 304 para LBS-35	1.350
28-0005	SSC	Mueble exterior acero inox. AISI 304 para LBS-50	1.400
28-0006	SSC	Mueble exterior acero inox. AISI 304 para LBS-70	1.420

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
22-0005	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-27	505
22-0006	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-35	630
22-0007	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-50	805
22-0008	230 III 50/60Hz	230/III/50-60 LBS-70	1.050
22-0012	440 III 60Hz (Sin neutro)	440/60/3 (marine) LBS	1.465

Barrera sanitaria

Gama PULLMAN | Factor G = 325 | 100 kg

Características generales



LBS-100 TP2

- **FagorKonnnect** - Conectividad IOT estándar.
- Factor G 325.
- Tambor en separación axial tipo Pullman, 2 compartimentos.
- Procesador TP2 con dos pantallas de 7", siendo táctil la pantalla de programación en el lado de carga de la ropa sucia, e informativa la pantalla del lado de la descarga, en la zona limpia.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox excepto panel superior en acero AISI-304.
- Versiones de calentamiento: eléctrico y vapor.
- 3 entradas de agua.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas, programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extra.
- Carga óptima. Sistema de pesaje inteligente.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Puertas de carga y descarga. Cierres de puerta con seguridad de apertura.
- Posicionamiento automático del tambor con freno motor para facilitar la operación de carga y descarga. Altura carga: 960 mm.
- Parte eléctrica en el lado izquierdo, mecánica en el derecho, conexiones en la parte superior.
- Desagüe central.
- Menú técnico. Estadísticas, alarmas, autotest, recuperación de datos para técnicos y mantenimiento.
- Motor con variador de frecuencia incorporado.
- Preparadas para Wet cleaning.
- Necesita alimentación aire comprimido.
- UPS (en caso de corto de suministro eléctrico).

MODELO (#)	CÓDIGO	CAPACIDAD KG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
		(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC.			
LBS-100 TP2 E	19072295	100	90	900x500	750	325	E	60	75	X	1.677x1.346x1.964	115.895
LBS-100 TP2 S	19072296	100	90	900x500	750	325	S	-	15	X	1.677x1.346x1.964	115.895

Opciones para lavadoras de barrera sanitaria PULLMAN

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19085711	-	-	Alarma de luz fin de ciclo	400
Consultar	-	XD	6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales	400
Consultar	-	DH	Doble calefacción Eléctrica + Vapor	1.335
Consultar	-	TV	Llave de muestras	225
19076509	-	DBX	Jabonera 4 compartimentos	1.420
Nuevo 19108131	-	XL	Preparado para tanques WREC-1000, LBS-100	3.480
Consultar	-	WS	Sistema de pesaje en las patas para LBS-100. Incluye kit con 6 señales de dosificación extra	5.150
Nuevo -	-	-	Protector de pantalla y paneles	1.115

Opciones de kit de marco

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19044230	Marco en acero inoxidable para LBS-100	835

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	SSC	Mueble en acero inox	1.675

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	WM	Embalaje marítimo madera para LBS-100	3.540

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	230/3/50-60Hz	230/3/50-60Hz	960
-	440 III 60Hz (Sin neutro)	440 III 60 (marino)	1.430

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES BARRERAS SANITARIAS.
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
S: Calentamiento por Vapor producido en generadores externos, presiones de 4 kg/cm².
E/S: Posibilidad de escoger el sistema de calentamiento eléctrico o a vapor.

(**): X: Modelo 400 V 3N - 50/60 Hz. Opción bajo pedido: 230 V 3.

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Lavadoras de barrera sanitaria

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 440V III 60 HZ SIN NEUTRO
LMED-16 TP2 E	NO	NO	STD	STD	STD	STD	OPC
LMED-16 TP2 S	STD	NO	NO	NO	NO	NO	OPC
LMED-16 TP2 ES	NO	NO	STD	NO	STD	STD	OPC
LMED-22 TP2 E	NO	NO	STD	STD	STD	STD	OPC
LMED-22 TP2 S	STD	NO	NO	NO	NO	NO	OPC
LMED-22 TP2 ES	NO	NO	STD	NO	STD	STD	OPC
LBS-27 E TP2	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-27 S TP2 S	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-27 TP2 ES	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-35 E TP2 E	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-35 S TP2 S	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-35 TP2 ES	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-50 E TP2 E	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-50 S TP2 S	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-50 TP2 ES	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-70 E TP2 E	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-70 S TP2 S	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-70 TP2 ES	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-100 TP2 E	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC
LBS-100 TP2 S	NO	NO	OPC	OPC	STD	STD	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar



Resultado de lavado y
cuidado excelentes



Acceso a la web

Sistema de recuperación de agua

Recuperadores de agua	073
-----------------------------	-----

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

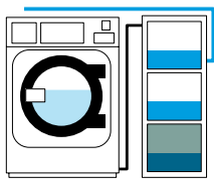
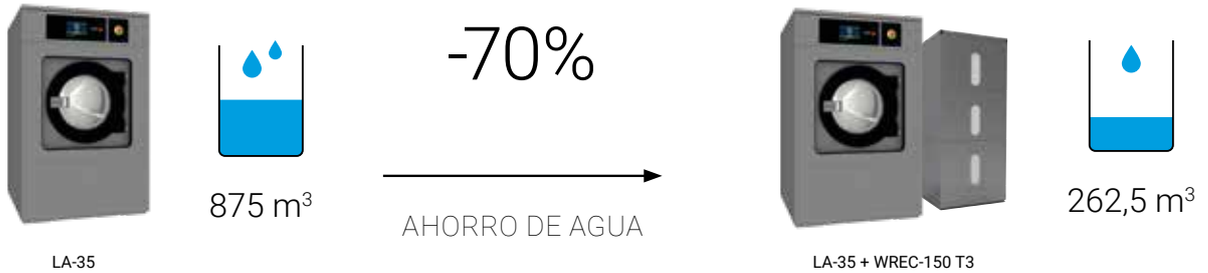
Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

Recuperadores de agua

¿Cuánta agua consume una lavadora al año?

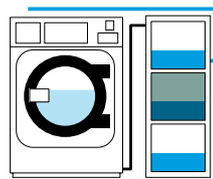
Una LA-35 puede consumir 875 m³, funcionando 10 horas al día durante 250 días al año.

Usando tanques de recuperación de agua (WREC-150) de Fagor Professional, se puede ahorrar hasta un 70 % de agua, reduciendo el consumo en este ejemplo a 262,5 m³.



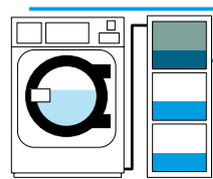
Tanque 1

Agua desde el último aclarado.



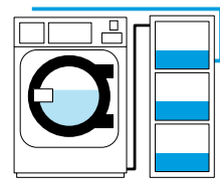
Tanque 2

Agua desde el primer y/o segundo aclarado.



Tanque 3

Agua desde el ciclo de lavado para el siguiente prelavado.



Ahorro de agua

Prelavado + Lavado + 3 Aclarados
Hasta un 70 %.

El sistema de recuperación de agua de Fagor Professional incluye un equipamiento de última generación, que ofrece una gran versatilidad, una instalación rápida y un fácil mantenimiento en toda la gama. Para que el ahorro sea también de tiempo.

€ Eficiencia

- Ahorro de agua
- Ahorro de químicos reutilizando los existentes en el agua recuperada.
- Ahorro de energía. Reutilizando el agua caliente de una fase anterior de la lavadora

🧩 Versatilidad

- Necesidad de un espacio reducido
- Composición de tanques personalizados
- Wet-Cleaning: Posibilidad de utilizar los tanques para premezcla de agua y químico evitando contacto directo de prendas delicadas con químico

🔧 Instalación

- Instalación junto con lavadoras con control Touch TP2 a adecuar insitu con las piezas recepcionadas junto con el tanque
- Necesidad de un espacio reducido
- Composición de tanques personalizados

🔧 Mantenimiento

- Autolimpieza de los depósitos con los programas predeterminados del Control Touch TP2
- Depósitos fáciles de retirar y limpiar
- Sistema de filtración de agua entre el segundo desagüe de la lavadora y los depósitos



Características generales

- Paneles exteriores contruidos en skin plate de estética acero inoxidable.
- Depósitos fabricados en polietileno de alta densidad (PE-HD).
- Sistema de filtración de agua.
- Fácil de instalar con lavadoras que dispongan de Touch Control TP2.
- Cada depósito lleva incorporada la conexión para entrada de agua, salida de agua y salida de condensados.
- Depósitos fácilmente extraíbles para su limpieza.
- 2 sensores de nivel de agua en cada tanque (nivel máximo y mínimo).
- El sistema de recuperación de agua llena cada tanque por medio de válvulas de llenado.
- Programas de autolimpieza de los depósitos desde el Touch Control de la lavadora.

Importante

Los tanques de recuperación son mono-máquina. Solo se puede conectar a una única lavadora. Los tanques traen como KIT, las piezas y placas electrónicas a montar en las lavadoras para la correcta instalación e integración con los tanques.

MODELO	CÓDIGO	Nº TANQUES	CAPACIDAD POR TANQUE (LITROS)	VÁLIDO PARA LAVADORAS :	DIMENSIONES (MM)	€
WREC-80 T1	19051954	1	80	LA/LN-11/14/18	551x723x608	2.340
WREC-80 T2	19051953	2	80	LA/LN-11/14/18	551x723x1.023	3.805
WREC-80 T3	19051951	3	80	LA/LN-11/14/18	551x723x1.438	5.025
WREC-150 T1	19052858	1	150	LA/LN-22/28	551x1.273x608	2.655
WREC-150 T2	19052857	2	150	LA/LN-22/28	551x1.273x1.023	4.355
WREC-150 T3	19052855	3	150	LA/LN-22/28	551x1.273x1.438	5.840

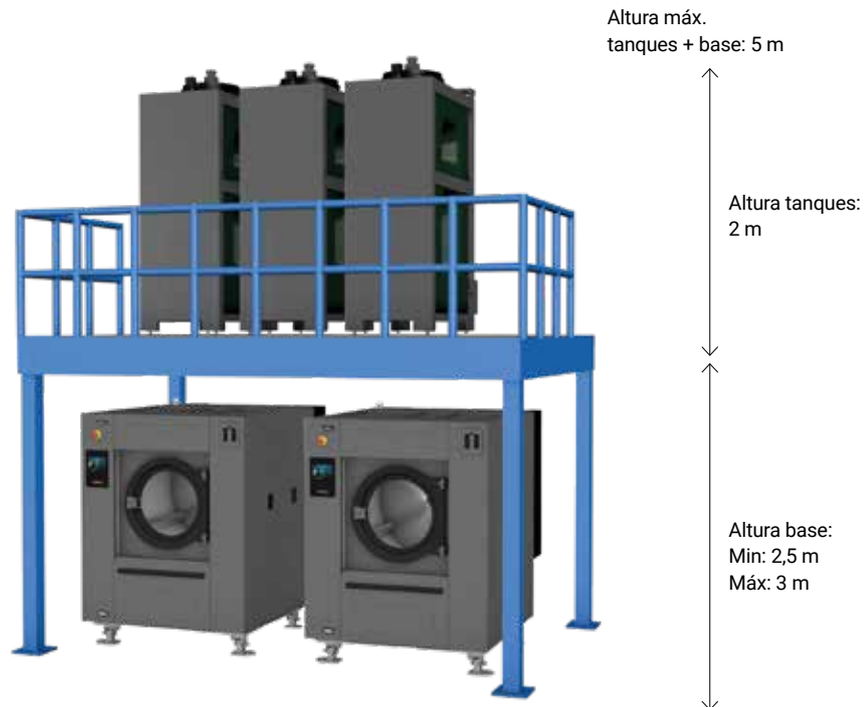
Recuperadores de agua

Ideales para lavanderías industriales.

Recuperadores de agua con capacidad para 1000 litros de agua.

- Ahorros de agua de hasta el 70 %
- Se pueden combinar y conectar 1, 2 o 3 tanques WREC-100
- Los tanques se pueden instalar en los lados o en altura con plataforma opcional.

OPCIÓN EN ALTURA



OPCIÓN LATERAL





Características generales

- Capacidad de 1.000 litros
- Para lavadoras de 11 a 120 kg
- Fácil de instalar con lavadoras que dispongan de Touch Control TP2. Posibilidad de escoger y programar las fases de lavado que se quieren almacenar en tanque.
- Tanque fabricado en polietileno de alta densidad y reforzado exteriormente con una estructura de acero galvanizado.
- Interior del tanque con diseño de esquinas redondeadas para evitar la acumulación de suciedad y facilitar su limpieza.
- Los tanques tienen agujeros para que se puedan fijar al suelo.
- Sensor de nivel de agua en cada depósito.
- Los tanques no incluyen la conexión de agua y electricidad de lavadora a tanque.
- Kit opcional accesorios para conectar 1 lavadora a 3 tanques (6 metros máxima distancia respecto a lavadoras), incluye:
 - 25 metros de tubo
 - 25 metros de manguera eléctrica
 - 6 uds Conexión en "T"
 - 12 abrazaderas

Importante

Pedir opción "Preparado para tanques" para las lavadoras (ver sección LAVADO), para que la lavadora venga desde fábrica con piezas y placas electrónicas montadas, facilitando la instalación y su integración con los tanques.

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD POR TANQUE (LITROS)	VÁLIDO PARA LAVADORAS :	DIMENSIONES (MM)	€
WREC-1000	19102705	1000	LA/LN-35/45/60/80 y LA-100/120 LBS-27/35/50/70/100	2.206x1.450x800	3.435

Kits

Kit de piezas en caso de tener que transformar/preparar lavadora para conectar a tanques

CÓDIGO	*CÓDIGO CON OPCIONES	DESCRIPCIÓN	€
19108053	-	Preparado para tanques WREC-1000 11-28	2.845
19108125	-	Preparado para tanques WREC-1000 LMED-16	2.845
19108126	-	Preparado para tanques WREC-1000 LMED-22	2.845
19105572	-	Preparado para tanques WREC-1000 35-45	3.435
19102771	-	Preparado para tanques WREC-1000 60-80	3.435
19104349	-	Preparado para tanques WREC-1000 100-120	3.480
19108128	-	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-27	3.435
19108127	-	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-35	3.435
19108129	-	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-50	3.435
19108130	-	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-70	3.435
19108131	-	Preparado para tanques WREC-1000 LBS-100	3.480

Otros kits

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	Plataforma elevada tanques XL	Consultar
19107846	Kit accesorios montaje WREC 1000	715



LAVADORAS

- 35/45 kg > hasta 8 máquinas
- 60/80 kg > hasta 4 máquinas
- 100/120 kg > hasta 3 máquinas

*Código con opciones: opción configurable "Preparado para tanques WREC-1000" / "RT", bajo pedido con lavadora (ver sección Lavado)



Secado

FAGOR



4 12:31

40° 60° 80°

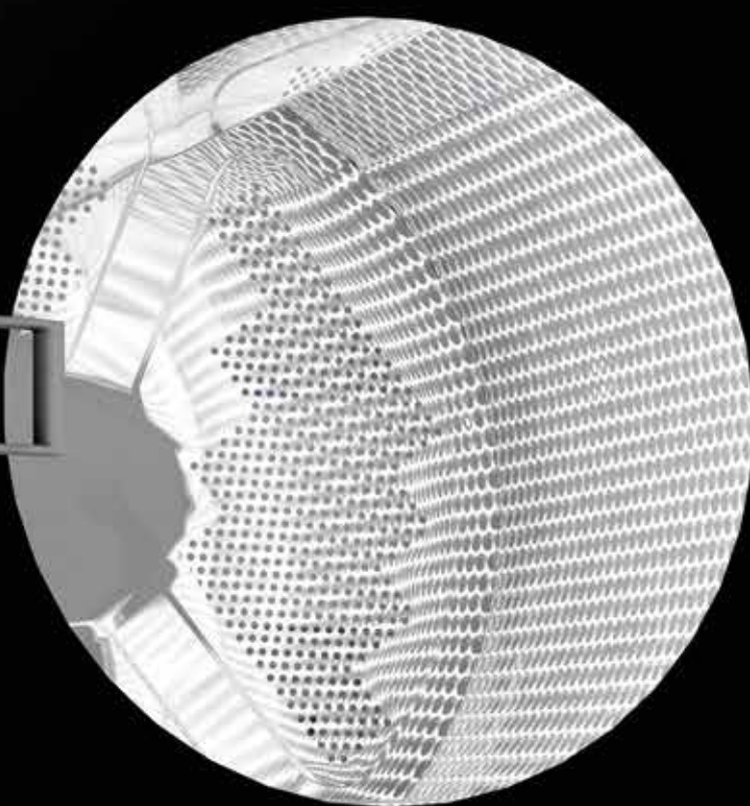
P1 40% P2 30% P3 40%

START

TOUCH PLUS CONTROL



FAGOR



Secado

Sabemos que buscas la mejora continua en tus procesos. Por eso, apostamos por la innovación para poder ofrecerte productos que cumplan con tus expectativas. Te presentamos nuestra nueva gama de secadoras con una estética renovada que te facilita su uso y su mantenimiento, alargando así su vida útil.



¿Estética o eficacia?
¿Robustez o fácil
mantenimiento?
Quédate con todo.



Acceso a la web



Folleto comercial

Secadoras

Secadoras de un tambor.....	085
Secadoras de columna	093
Secadoras de bomba de calor.....	096

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

TP2

- Pantalla táctil a color, de 7" TP2, totalmente programable y de fácil uso
- **FagorKonnnect** - conectividad estándar.
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)

OPCIONES

Sistema dosificación / vaporización (suavizante perfumes)

Prestaciones destacadas

- Inversión de giro estándar
- Tambor acero inox estándar
- Variador de frecuencia estándar
- Soft Touch estándar

Ergonomía

- Cajón del filtro, en acero inox y de fácil acceso.
- Diámetros de puerta grandes. Muy útil para la carga y descarga.
- Alto de puerta ideal para la apertura de forma ergonómica.
- Sentido de apertura de puerta ajustable (modelos 11 a 35 kg). El sentido de apertura puede ajustarse girando el panel frontal y añadiendo una pieza (cable más largo a pedir).
- Puerta reversible, puede pedirse con el pedido de máquina.

OPCIONES

Puerta guillotina en modelos 45 a 80kg
Automática o manual

Eficiencia

- Sistema de control de humedad inteligente, con control de temperatura en la entrada de tambor
- Sistema de recirculación del aire inteligente. Tiempos más cortos de secado, menor consumo energético
- Sistema optimizado de flujo de aire mixto
- Flujo de aire axial-radial
- Gran filtro de borras
- Aislamiento térmico

Versatilidad

- Hechas a medida
Posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles
- Wet Cleaning
Posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados
- **OPL <> Autoservicio**
La secadora estándar OPL transformable para versión

Mantenimiento

- Panel abatible
Acceso fácil y ergonómico
- Fácil acceso a componentes
Las secadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparación. Ejemplo: panel trasero en secadoras de gran capacidad
- Menú técnico
Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, telemetría y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.

Conectividad

- **FagorKonnnect** - conectividad IoT estándar y gratuita.
Monitorización de la máquina, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, telemetría y monitorizar el negocio)
- Pago remoto: App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquina

Gama de productos

Secadoras de un tambor

ADVANCE+

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 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-18 TP2 PLUS	SR-22 TP2 PLUS	SR-28 TP2 PLUS	SR-35 TP2 PLUS	SR-45 TP2 PLUS	SR-60 TP2 PLUS	SR-80 TP2 PLUS

NOTA: gama ADVANCE+ no disponible para modo autoservicio

ADVANCE

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 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-18 TP2	SR-22 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2	SR-45 TP2	SR-60 TP2	SR-80 TP2

CONCEPT

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad								
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 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-18 M	SR-22 M	SR-28 M	SR-35 M	SR-45 M	SR-60 M	SR-80 M

Economic Line

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SC-11 M	SC-14 M	SC-18 M	SC-22 M	SC-28 M	SC-35 M

NOTA: todos los modelos hasta SR-35 son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Secadoras en columna

ADVANCE

CONCEPT

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad				Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SR-2-11 TP2 XP	SR-2-14 TP2 XP	SR-2-18 TP2 XP	SR-2-22 TP2 XP	SR-2-11 M XP	SR-2-14 M XP	SR-2-18 M XP	SR-2-22 M XP

Economic Line

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SC-2-11 M XP	SC-2-14 M XP	SC-2-18 M XP	SC-2-22 M XP

NOTA: todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Secadoras con bomba de calor

ADVANCE+

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2)	Bomba de calor	SR-11 TP2 PLUS HPI	SR-14 TP2 PLUS HPI	SR-18 TP2 PLUS HPI	SR-22 TP2 PLUS HPI

NOTA: todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

FagorKconnect
Laundry



Características generales

- FagorKconnect - Conectividad IOT estándar.
- Green Flow System: sistema de recirculación del aire que permite reutilizar el aire para un mayor ahorro de energía y un mejor flujo de aire.
- Sistema iDry (sensor inteligente de humedad + control de temperatura de entrada del tambor).
- Doble revestimiento que aporta un aislamiento térmico para obtener la mejor eficiencia energética.
- Procesador Touch Plus Control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Flujo de aire axial - radial optimizado.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta doble cristal y gran apertura.
- Sistema FK (Sistema Antiincendios Integrado).
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

SR-11 TP2 PLUS SR-60 TP2 PLUS + PUERTA DE GUILLOTINA

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 TP2 PLUS E	19071863	18003086	11,7	10,5	22	574	Eléc	12	12,97	V	785x855x1.694	6.795
SR-11 TP2 PLUS G	19071864	18003087	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,97	M	785x855x1.694	6.940
SR-11 TP2 PLUS S	19071865	18003088	11,7	10,5	22	574	Vap	30	0,97	M	785x855x1.694	7.665
SR-14 TP2 PLUS E	19084980	18003883	15	13,5	29	574	Eléc	18	18,97	V	785x989x1.694	6.975
SR-14 TP2 PLUS G	19084981	18003884	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,97	M	785x989x1.694	7.115
SR-14 TP2 PLUS S	19084982	18003885	15	13,5	29	574	Vap	30	0,97	M	785x989x1.694	7.860
SR-18 TP2 PLUS E	19071875	18003097	18,3	16,5	30	574	Eléc	18	18,97	V	785x1.125x1.694	7.155
SR-18 TP2 PLUS G	19071876	18003098	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,97	M	785x1.125x1.694	7.305
SR-18 TP2 PLUS S	19071877	18003099	18,3	16,5	30	574	Vap	30	0,97	M	785x1.125x1.694	8.040
SR-22 TP2 PLUS E	19071885	18003108	24,4	22	40	574	Eléc	24	25,17	V	890x1.255x1.812	8.305
SR-22 TP2 PLUS G	19071886	18003109	24,4	22	45	574	Gas	31	1,17	M	890x1.255x1.812	8.455
SR-22 TP2 PLUS S	19071887	18003110	24,4	22	40	574	Vap	49,2	1,17	M	890x1.255x1.812	9.320
SR-28 TP2 PLUS E	19071896	18003119	30,6	27,5	52	802	Eléc	30	31,35	V	985x1.054x1.975	9.145
SR-28 TP2 PLUS G	19071897	18003120	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,35	M	985x1.054x1.975	9.295
SR-28 TP2 PLUS S	19071898	18003121	30,6	27,5	52	802	Vap	50,1	1,35	M	985x1.054x1.975	10.250
SR-35 TP2 PLUS E	19071904	18003128	36,7	33	64	802	Eléc	36	37,35	V	985x1.210x1.975	9.750
SR-35 TP2 PLUS G	19071358	18003129	36,7	33	73	802	Gas	41	1,35	M	985x1.210x1.975	9.890
SR-35 TP2 PLUS S	19071905	18003130	36,7	33	64	802	Vap	50,1	1,35	M	985x1.210x1.975	10.775
SR-45 TP2 PLUS E	19106347	18007623	50	45	90	802	Eléc	54	57	V	1.270x1.106x2.380	14.915
SR-45 TP2 PLUS G	19106348	18007624	50	45	96	802	Gas	60	3	T	1.270x1.106x2.380	14.915
SR-45 TP2 PLUS S	19106349	18007625	50	45	90	802	Vap	91	3	T	1.270x1.106x2.380	16.395
SR-60 TP2 PLUS E	19106356	18007632	66,7	60	129	802	Eléc	72	75,35	V	1.270x1.366x2.380	17.275
SR-60 TP2 PLUS G	19106357	18007633	66,7	60	144	802	Gas	90	3,35	T	1.270x1.366x2.380	17.275
SR-60 TP2 PLUS S	19106358	18007634	66,7	60	129	802	Vap	128	3,35	T	1.270x1.366x2.380	18.900
SR-80 TP2 PLUS E	19106365	18007641	83,3	75	136	802	Eléc	72	75,75	V	1.270x1.598x2.380	21.115
SR-80 TP2 PLUS G	19106366	18007642	83,3	75	188	802	Gas	120	3,75	T	1.270x1.598x2.380	21.115
SR-80 TP2 PLUS S	19106367	18007643	83,3	75	136	802	Vap	128	3,75	T	1.270x1.598x2.380	22.890

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
E: Eléctrico Mediante resistencias.
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)
S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.
Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(**): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.
M: MONOFÁSICO (230 V 1+N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.
V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.
BARCOS: calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **ADVANCE PLUS** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
0001-0002	RD	Apertura puerta contraria SR-45-80	100
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	105
0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	710
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro 11-14-18-22-28-35	175
0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro 45-60-80	330
0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0077-0001	RP	Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico	0
0407-0002	GA	Puerta Guillotina Automática 45/60/80	4.565
0407-0001	GM	Puerta Guillotina Manual 45/60/80	2.190
0408-0001	TS	Kit volcado frontal 45/60/80	4.745
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

NOTA: El kit volcado frontal solo disponible para modelos con puerta guillotina.

Opciones de vapor

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0007-0005	BSS	Batería vapor acero inox SR-11/14/18	1.750
0007-0006	BSS	Batería vapor acero inox SR-22	1.805
0007-0007	BSS	Batería vapor acero inox SR-28/35	1.505
0007-0001	LPB	Batería vapor baja presión SR-11/14/18	1.170
0007-0002	LPB	Batería vapor baja presión SR-22	1.425
0007-0003	LPB	Batería vapor baja presión SR-28/35	2.485
0007-0004	LPB	Batería vapor baja presión SR-45/60/80	4.255

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	400
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/18	410
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-22	440
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	490
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	510
0006-0006	WB	Embalaje de madera SR-45	580
0006-0007	WB	Embalaje de madera SR-60	595
0006-0008	WB	Embalaje de madera SR-80	615

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	290
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/18	290
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 22	335
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	355
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	355
0002-0006	SSC	Mueble en acero inox 45	630
0002-0007	SSC	Mueble en acero inox 60	685
0002-0008	SSF	Mueble en acero inox 80	735
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/18	115
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 22	165
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	175
0002-0023	SSF	Panel frontal en acero inox 45/60/80	290

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	310
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR 45-80 E/V	440
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G	1.140
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	200
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	440
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G/V	0
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	475
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22/35 E	690
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/35 G/V	290
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 V	440
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45/80 G	1.140
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	495
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz, SR-60-80	1.185
0008-0110	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 TP2 PLUS	1.135
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35	1.135
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-45-80	1.160

Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

FagorKconnect
Laundry



SR-11 TP2

SR-35 TP2

Características generales

- FagorKconnect - Conectividad IOT estándar.
- TOUCH PLUS CONTROL: pantalla táctil color 7".
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	11,7	10,5	22	574	Eléc	12	12,67	V	785x855x1.694	5.535
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	5.675
SR-11 TP2 S	19071862	18003085	11,7	10,5	22	574	Vap	30	0,67	M	785x855x1.694	6.400
SR-14 TP2 E	19084977	18003880	15	13,5	29	574	Eléc	18	18,67	V	785x989x1.694	5.715
SR-14 TP2 G	19084978	18003881	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	5.860
SR-14 TP2 S	19084979	18003882	15	13,5	29	574	Vap	30	0,67	M	785x989x1.694	6.585
SR-18 TP2 E	19071872	18003094	18,3	16,5	30	574	Eléc	18	18,67	V	785x1.125x1.694	5.885
SR-18 TP2 G	19071873	18003095	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	6.035
SR-18 TP2 S	19071874	18003096	18,3	16,5	30	574	Vap	30	0,67	M	785x1.125x1.694	6.770
SR-22 TP2 E	19071882	18003105	24,4	22	40	574	Eléc	24	24,97	V	890x1.255x1.812	6.920
SR-22 TP2 G	19071883	18003106	24,4	22	45	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	7.075
SR-22 TP2 S	19071884	18003107	24,4	22	40	574	Vap	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812	7.920
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	30,6	27,5	52	802	Eléc	30	31,15	V	985x1.054x1.975	7.620
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	7.755
SR-28 TP2 S	19071895	18003118	30,6	27,5	52	802	Vap	50,1	1,15	M	985x1.054x1.975	8.710
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	36,7	33	64	802	Eléc	36	37,15	V	985x1.210x1.975	8.005
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	36,7	33	73	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	8.150
SR-35 TP2 S	19071903	18003127	36,7	33	64	802	Vap	50,1	1,15	M	985x1.210x1.975	9.030
SR-45 TP2 E	19106344	18007620	50	45	90	802	Eléc	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380	12.955
SR-45 TP2 G	19106345	18007621	50	45	96	802	Gas	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380	12.955
SR-45 TP2 S	19106346	18007622	50	45	90	802	Vap	91	1,9	T	1.270x1.106x2.380	14.410
SR-60 TP2 E	19106353	18007629	66,7	60	129	802	Eléc	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380	15.285
SR-60 TP2 G	19106354	18007630	66,7	60	144	802	Gas	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380	15.285
SR-60 TP2 S	19106355	18007631	66,7	60	129	802	Vap	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380	16.890
SR-80 TP2 E	19106362	18007638	83,3	75	136	802	Eléc	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380	19.070
SR-80 TP2 G	19106363	18007639	83,3	75	188	802	Gas	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380	19.070
SR-80 TP2 S	19106364	18007640	83,3	75	136	802	Vap	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	20.825

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
E: Eléctrico Mediante resistencias.
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)
S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.
Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(**): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.
M: MONOFÁSICO (230 V 1+N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.
V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.
BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **ADVANCE** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19072542	0005-0001	IMC	Control de humedad iDRY	630
-	0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-22	110
-	0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-28-80	165
-	0004-0001	FEX	Sistema anti-incendios 11/14/18	195
-	0004-0002	FEX	Sistema anti-incendios SR-22/28	195
-	0004-0003	FEX	Sistema anti-incendios SR-35	195
-	0004-0004	FEX	Sistema anti-incendios SR-45	195
-	0004-0005	FEX	Sistema anti-incendios SR-60/80	195
-	0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
-	0001-0002	RD	Apertura puerta contraria SR-45-80	100
-	0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	105
-	0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	710
-	0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro 11-14-18-22-28-35	175
-	0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro 45-60-80	330
-	0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
-	0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0
-	0077-0001	RP	Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico	0
-	0407-0002	GA	Puerta Guillotina Automática 45/60/80	4.565
-	0407-0001	GM	Puerta Guillotina Manual 45/60/80	2.190
-	0408-0001	TS	Kit volcado frontal 45/60/80	4.745
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

NOTA: El kit volcado frontal solo disponible para modelos con puerta guillotina.

Opciones de vapor

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0007-0005	BSS	Batería vapor en acero inox SR-11/14/18	1.750
0007-0006	BSS	Batería vapor en acero inox SR-22	1.805
0007-0007	BSS	Batería vapor en acero inox SR-28/35	1.505
0007-0001	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-11/14/18	1.170
0007-0002	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-22	1.425
0007-0003	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-28/35	2.485
0007-0004	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-45/60/80	4.255

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	400
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/18	410
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-22	440
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	490
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	510
0006-0006	WB	Embalaje de madera SR-45	580
0006-0007	WB	Embalaje de madera SR-60	595
0006-0008	WB	Embalaje de madera SR-80	615

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	290
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/18	290
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 22	335
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	355
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	355
0002-0006	SSC	Mueble en acero inox 45	630
0002-0007	SSC	Mueble en acero inox 60	685
0002-0008	SSC	Mueble en acero inox 80	735
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/18	115
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 22	165
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	175
0002-0023	SSF	Panel frontal en acero inox 45/60/80	290

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 11-35	310
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 45-80 E/V	440
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 45-80 G	1.140
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 11-18 E	200
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 22-35 E	440
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 45-80 G/V	0
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11-18 E	475
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 22-35 E	690
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11-35 G/V	290
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 45-80 E/V	440
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 45-80 G	1.140
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz SR 11 E	495
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz SR 60-80	1.185
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 11-18	705
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 22-35	1.135
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 45-80	1.160

Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg



SR-11 M

SR-45 M

Características generales

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que vierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 M E	19071857	18003080	11,7	10,5	22	574	Eléc	12	12,67	V	785x855x1.694	4.740
SR-11 M G	19071858	18003081	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	4.870
SR-11 M S	19071859	18003082	11,7	10,5	22	574	Vap	30	0,67	M	785x855x1.694	5.580
SR-14 M E	19084974	18003877	15	13,5	29	574	Eléc	18	18,67	V	785x989x1.694	4.915
SR-14 M G	19084975	18003878	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	5.045
SR-14 M S	19084976	18003879	15	13,5	29	574	Vap	30	0,67	M	785x989x1.694	5.755
SR-18 M E	19071868	18003091	18,3	16,5	30	574	Eléc	18	18,67	V	785x1.125x1.694	5.090
SR-18 M G	19071870	18003092	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	5.220
SR-18 M S	19071871	18003093	18,3	16,5	30	574	Vap	30	0,67	M	785x1.125x1.694	5.935
SR-22 M E	19071880	18003102	24,4	22	40	574	Eléc	24	24,97	V	890x1.255x1.812	6.090
SR-22 M G	19071361	18003103	24,4	22	45	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	6.230
SR-22 M S	19071881	18003104	24,4	22	40	574	Vap	49,2	0,97	M	890x1.255x1.812	7.035
SR-28 M E	19071890	18003113	30,6	27,5	52	802	Eléc	30	31,15	V	985x1.054x1.975	6.700
SR-28 M G	19071891	18003114	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	6.835
SR-28 M S	19071892	18003115	30,6	27,5	52	802	Vap	50,1	1,15	M	985x1.054x1.975	7.740
SR-35 M E	19071899	18003122	36,7	33	64	802	Eléc	36	37,15	V	985x1.210x1.975	7.320
SR-35 M G	19071900	18003123	36,7	33	73	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	7.455
SR-35 M S	19071901	18003124	36,7	33	64	802	Vap	50,1	1,15	M	985x1.210x1.975	8.295
SR-45 M E	19106341	18007617	50	45	90	802	Eléc	54	55,9	V	1.270x1.106x2.380	12.405
SR-45 M G	19106342	18007618	50	45	96	802	Gas	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380	12.405
SR-45 M S	19106343	18007619	50	45	90	802	Vap	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380	13.795
SR-60 M E	19106350	18007626	66,7	60	129	802	Eléc	72	74,25	V	1.270x1.366x2.380	14.635
SR-60 M G	19106351	18007627	66,7	60	144	802	Gas	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380	14.635
SR-60 M S	19106352	18007628	66,7	60	129	802	Vap	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380	16.175
SR-80 M E	19106359	18007635	83,3	75	136	802	Eléc	72	74,65	V	1.270x1.598x2.380	18.265
SR-80 M G	19106360	18007636	83,3	75	188	802	Gas	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380	18.265
SR-80 M S	19106361	18007637	83,3	75	136	802	Vap	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380	19.935

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
 E: Eléctrico Mediante resistencias.
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...)
 S: Calentamiento por Vapor. Generadores externos.
 Potencia indicada de la batería de vapor: 6-9 bar

(**): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N), 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **CONCEPT** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 - 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-22	110
0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-28-80	165
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
0001-0002	RD	Apertura puerta contraria SR-45-80	100
0049-0001	BMS	Pantalla programador M de 11-35	185
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro 11-14-18-22-28-35	175
0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro 45-60-80	330
0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0077-0001	RP	Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico	0
0407-0001	GM	Puerta Guillotina Manual 45/60/80	2.190
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de vapor

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0007-0005	BSS	Batería vapor en acero inox SR-11/14/18	1.750
0007-0006	BSS	Batería vapor en acero inox SR-22	1.805
0007-0007	BSS	Batería vapor en acero inox SR-28/35	1.505
0007-0001	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-11/14/18	1.170
0007-0002	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-22	1.425
0007-0003	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-28/35	2.485
0007-0004	LPB	Batería de vapor a baja presión SR-45/60/80	4.255

Opciones de embalaje

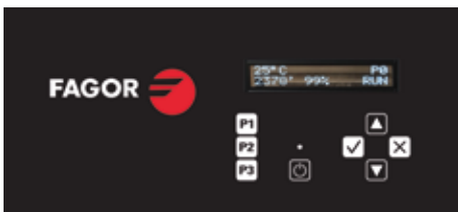
CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	400
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/18	410
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-22	440
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	490
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	510
0006-0006	WB	Embalaje de madera SR-45	580
0006-0007	WB	Embalaje de madera SR-60	595
0006-0008	WB	Embalaje de madera SR-80	615

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	290
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/18	290
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 22	335
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	355
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	355
0002-0006	SSC	Mueble en acero inox 45	630
0002-0007	SSC	Mueble en acero inox 60	685
0002-0008	SSC	Mueble en acero inox 80	735
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/18	115
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 22	165
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	175
0002-0023	SSF	Panel frontal en acero inox 45/60/80	290

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	310
0008-0015	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 E/V	440
0008-0020	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-45-80 G	1.140
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	200
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	440
0008-0040	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-45-80 G	0
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	475
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22,35 E	690
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	290
0008-0060	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 E/V	440
0008-0065	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-45-80 G	1.140
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	495
0008-0100	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz, SR-60-80	1.185
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18	705
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-22-35	1.135
0008-0165	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SR-45-80	1.160



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg



Características generales

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Tambor de acero galvanizado.
- Paneles pintados de blanco.
- Giro invertido automático del tambor.
- Filtro para pelusas en la parte interior, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SC-11 M E	19071866	18003089	11,7	10,5	20	574	Eléc	12	12,67	V	785x855x1.694	4.265
SC-11 M G	19071867	18003090	11,7	10,5	29	574	Gas	20,5	0,67	M	785x855x1.694	4.395
SC-14 M E	19084983	18003886	15	13,5	27	574	Eléc	18	18,67	V	785x989x1.694	4.440
SC-14 M G	19084984	18003887	15	13,5	30	574	Gas	20,5	0,67	M	785x989x1.694	4.580
SC-18 M E	19071878	18003100	18,3	16,5	28	574	Eléc	18	18,67	V	785x1.125x1.694	4.620
SC-18 M G	19071879	18003101	18,3	16,5	32	574	Gas	20,5	0,67	M	785x1.125x1.694	4.765
SC-22 M E	19071888	18003111	24,4	22	34	574	Eléc	24	24,97	V	890x1.255x1.812	5.660
SC-22 M G	19071889	18003112	24,4	22	40	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	5.790
SC-28 M E	19084985	18003888	30,6	27,5	48	802	Eléc	30	31,15	V	985x1.054x1.975	6.310
SC-28 M G	19084986	18003889	30,6	27,5	59	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	6.460
SC-35 M E	19084987	18003890	36,7	33	60	802	Eléc	36	37,15	V	985x1.210x1.975	6.940
SC-35 M G	19084988	18003891	36,7	33	64	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	7.085

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
E: Eléctrico Mediante resistencias.
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(**): E: 50 Hz - Opcional 60 Hz
G: 50 Hz - 60 Hz
M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.
V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Opciones para secadoras **ECONOMIC LINE** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

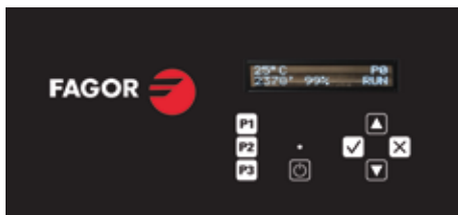
CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria 11-35	0
0034-0001	AF	Panel pos. entrada de aire externa+filtro 11-14-18-22-28-35	175
0049-0001	BMS	Pantalla programador M de 11-35	185
0077-0001	RP	Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico	0
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SC-11	400
0006-0002	WB	Embalaje de madera SC-14/18	410
0006-0003	WB	Embalaje de madera SC-22	440
0006-0004	WB	Embalaje de madera SC-28	490
0006-0005	WB	Embalaje de madera SC-35	510

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SC-11-35	310
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/18 E	200
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-22	440
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 E	475
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-22-28	690
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V	290
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SC-11 E	495
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18	705
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-22-35	1.135



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Secadoras de columna




Características generales

- FagorKconnect - Conectividad IOT estándar.
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Mixed Flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-2-11 TP2 E XP	19111950	18007966	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 27	574	Eléc	2 x 12	25,34	V	785x1.001x1.980	11.145
SR-2-11 TP2 G XP	19111951	18007967	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 30,8	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.001x1.980	11.395
SR-2-14 TP2 E XP	19111956	18007972	2 x 15	2 x 13,5	2 x 29	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.135x1.980	11.305
SR-2-14 TP2 G XP	19111957	18007973	2 x 15	2 x 13,5	2 x 31,4	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.135x1.980	11.545
SR-2-18 TP2 E XP	19111962	18007978	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 31	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.271x1.980	11.470
SR-2-18 TP2 G XP	19107405	18007845	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 32	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.271x1.980	11.710
SR-2-22 TP2 G XP	19101279	18007105	2 x 24,3	2 x 21,9	2 x 44	574	Gas	2 x 30,4	1,94	M	870x1.312x2.118	12.545

Opciones para secadoras en columna ADVANCE

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19072543	0005-0002	IMC	Control de humedad STACK	1.255
-	0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (1 por columna)	220
-	0004-0006	SFEX	Sistema anti-incendios STACK	380
-	0035-0002	TR	Modelo tropicalizado	210
-	0001-0002	RD	Apertura puerta contraria (1 por columna)	100
-	0038-0002	DS	Dosificación - pulverización (1 por columna)	1.420
-	0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	330
-	0033-0001	F03	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0009	SSC	Mueble en acero inox SR-2-11	335
0002-0055	SSC	Mueble en acero inox SR-2-14	335
0002-0010	SSC	Mueble en acero inox SR-2-18	335
0002-0056	SSC	Mueble en acero inox SR-2-22	380
0002-0024	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-11/18	140
0002-0057	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-22	170

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	800
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	615
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11-18 G	585
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11-18 E	1.055
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	705

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SR-2-11	430
0006-0015	WB	Embalaje de madera SR-2-14	470
0006-0010	WB	Embalaje de madera SR-2-18	545
0006-0016	WB	Embalaje de madera SR-2-22	660

Secadoras de columna



Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
- Mixed flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-2-11 M E XP	19111952	18007968	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 27	574	Eléc	2 x 12	25,34	V	785x1.001x1.980	10.325
SR-2-11 M G XP	19111953	18007969	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 30,8	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.001x1.980	10.570
SR-2-14 M E XP	19111958	18007974	2 x 15	2 x 13,5	2 x 29	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.135x1.980	10.480
SR-2-14 M G XP	19111959	18007975	2 x 15	2 x 13,5	2 x 31,4	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.135x1.980	10.720
SR-2-18 M E XP	19111963	18007979	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 31	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.271x1.980	10.625
SR-2-18 M G XP	19107406	18007846	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 32	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.271x1.980	10.865
SR-2-22 M G XP	19101280	18007106	2 x 24,3	2 x 21,9	2 x 44	574	Gas	2 x 30,4	1,94	M	870x1.312x2.118	12.545

Opciones para secadoras en columna CONCEPT

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (1 por columna)	220
0049-0002	BMS	Pantalla programador M (2 unid)	360
0033-0001	AF	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0
0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	330
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0009	SSC	Mueble en acero inox SR-2-11	335
0002-0055	SSC	Mueble en acero inox SR-2-14	335
0002-0010	SSC	Mueble en acero inox SR-2-18	335
0002-0056	SSC	Mueble en acero inox SR-2-22	380
0002-0024	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-11/14/18	140
0002-0057	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-22	170

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	800
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	615
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	585
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	1.055
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	705

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SR-2-11	430
0006-0015	WB	Embalaje de madera SR-2-14	470
0006-0010	WB	Embalaje de madera SR-2-18	545
0006-0016	WB	Embalaje de madera SR-2-22	660

Secadoras de columna



Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Paneles pintados en blanco.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero galvanizado.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SC-2-11 M E XP	19111954	18007970	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 27	574	Eléc	2 x 12	25,34	V	785x1.001x1.980	9.820
SC-2-11 M G XP	19111955	18007971	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 30,8	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.001x1.980	10.060
SC-2-14 M E XP	19111960	18007976	2 x 15	2 x 13,5	2 x 29	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.135x1.980	9.965
SC-2-14 M G XP	19111961	18007977	2 x 15	2 x 13,5	2 x 31,4	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.135x1.980	10.215
SC-2-18 M E XP	19111964	18007980	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 31	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.271x1.980	10.115
SC-2-18 M G XP	19107407	18007847	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 32	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.271x1.980	10.355
SC-2-22 M G XP	19101281	18007107	2 x 24,3	2 x 21,9	2 x 44	574	Gas	2 x 30,4	1,94	M	870x1.312x2.118	11.965

Opciones para secadoras en columna **ECONOMIC-LINE**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0049-0002	BMS	Pantalla programador M (2 unid)	360
0033-0001	F03	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0
0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	330
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SC-2-11	430
0006-0015	WB	Embalaje de madera SC-2-14	470
0006-0010	WB	Embalaje de madera SC-2-18	545
0006-0016	WB	Embalaje de madera SC-2-22	660

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	800
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	615
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	585
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	1.055
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	705

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
E: Eléctrico Mediante resistencias.
G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(**): E: 50 Hz - Opcional 60 Hz
G: 50 Hz - 60 Hz
M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.
V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Secadoras de bomba de calor

11 - 14 - 18 - 22 kg



Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
 - Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
 - Gran puerta de carga (apertura 180°).
 - Doble puerta de cristal estándar
 - La función iDRY, el detector de humedad inteligente, estándar.
 - Inversión de giro estándar en todos los modelos.
 - Tambor en acero inoxidable estándar.
 - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
 - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
 - Sistema antiarrugas.
 - 100% air circulation: las secadoras con sistema de bomba de calor no necesitan salida de vahos al exterior.
 - Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede reutilizar para el lavado.
 - Bajo consumo energético.
- 2 modos de trabajo:
- Rápido: calentamiento por resistencias eléctricas y bomba de calor
 - Económica: calentamiento por sistema bomba de calor.

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW			VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:25)			MOTOR	VENTIL.	CALENT. TOTAL				
SR-11 TP2 PLUS HPi	19101282	18007108	11,7	10,5	12,3	574	0,37	0,17	3	3,82	M	785x1.040x1.694	14.830
SR-14 TP2 PLUS HPi	19101283	18007109	15	13,5	12,86	574	0,37	0,17	3	3,82	M	785x1.040x1.694	15.025
SR-18 TP2 PLUS HPi	19101284	18007110	18,3	16,5	14,1	574	0,37	0,17	3	3,82	M	785x1.125x1.694	15.195
SR-22 TP2 PLUS HPi	19101285	18007111	24,3	21,9	15	575	0,37	0,17	3	3,82	M	890x1.255x1.812	16.480

Opciones para secadoras **CON BOMBA DE CALOR** de 11 - 14 - 18 - 22 kg

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-23	0
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	105

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11 HPi	290
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/18 HPi	290
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 22 HPi	335
0002-0020	SSC	Panel frontal en acero inox 11/18 HPi	115
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 22 HPi	165

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje madera 11 HPi	400
0006-0002	WB	Embalaje madera 14/18 HPi	410
0006-0003	WB	Embalaje madera 22 HPi	440

(*) : Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(**) M : MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE PLUS**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 PLUS E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-11 TP2 PLUS G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-11 TP2 PLUS S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-14 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-14 TP2 PLUS G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-14 TP2 PLUS S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-18 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-18 TP2 PLUS G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-18 TP2 PLUS S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-22 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-22 TP2 PLUS G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-22 TP2 PLUS S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-28 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-28 TP2 PLUS G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-28 TP2 PLUS S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-35 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-35 TP2 PLUS G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-35 TP2 PLUS S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-45 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-45 TP2 PLUS G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-45 TP2 PLUS S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-60 TP2 PLUS S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-80 TP2 PLUS S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE / CONCEPT**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 E / SR-11 M E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPT	OPC
SR-11 TP2 G / SR-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-11 TP2 S / SR-11 M S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-14 TP2 E / SR-14 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-14 TP2 G / SR-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-14 TP2 S / SR-14 M S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-18 TP2 E / SR-18 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-18 TP2 G / SR-18 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-18 TP2 S / SR-18 M S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-22 TP2 E / SR-22 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-22 TP2 G / SR-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-22 TP2 S / SR-22 M S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-28 TP2 E / SR-28 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-28 TP2 G / SR-28 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-28 TP2 S / SR-28 M S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-35 TP2 E / SR-35 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-35 TP2 G / SR-35 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-35 TP2 S / SR-35 M S	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-45 TP2 E / SR-45 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-45 TP2 G / SR-45 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-45 TP2 S / SR-45 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-60 TP2 E / SR-60 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-60 TP2 G / SR-60 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-60 TP2 S / SR-60 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-80 TP2 E / SR-80 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-80 TP2 G / SR-80 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-80 TP2 S / SR-80 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ECONOMIC LINE**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SC-11 M E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-14 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-18 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-18 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-22 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-28 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-28 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-35 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-35 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Voltajes a los que pueden ser conectadas dobles **ADVANCE, CONCEPT & ECONOMIC LINE**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-2-11 TP2 E XP	NO	NO	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-11 TP2 G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-11 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-11 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-11 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-2-11 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-14 TP2 E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-14 TP2 G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-14 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-14 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-14 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-2-14 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-18 TP2 E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-18 TP2 G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-18 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-18 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-18 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-2-18 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-22 TP2 G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-22 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-22 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE PLUS HEAT PUMP**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 PLUS HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar
SR-14 TP2 PLUS HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar
SR-18 TP2 PLUS HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar
SR-22 TP2 PLUS HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar





Cabinas de ozono



¿Deseas higienizar y desodorizar prendas y accesorios?



Acceso a la web

Cabinas de ozono

Te presentamos O3C, los nuevos armarios de ozono de Fagor Professional, especialmente diseñados para HIGIENIZAR y DESODORIZAR todo tipo de ropa, accesorios y materiales mediante ozono de una forma eficaz con total seguridad. Una solución profesional única y eficaz, ahora a tu alcance.

El ozono es un gas incoloro o azul pálido, un potente oxidante, con muchas aplicaciones industriales que sirve principalmente como un potente MICROBIOCIDA y DESODORIZANTE.

Gracias al ozono podrás desinfectar todo lo que desees, incluso aquellas prendas que no se pueden lavar en agua o en seco, ni planchar; y podrás eliminar los malos olores de: tabaco, humo de incendio, sudor, orina, animales domésticos, cocina, moho, pintura, etc.

Armario de ozono

O3C



Características generales

- Muebles skinplate.
- Versión OPL o autoservicio.
- 3 capacidades disponibles.
- Puerta bloqueada con doble electroimán.
- Indicador luminoso del estado del ciclo.
- Sin necesidad de ventilación externa.
- Filtro de carbono activo de fácil recambio, para destruir el ozono.

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD LITROS	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES			
Armario ozono O3C-05	19085760	18004149	313	680x790x1.112	3.540
Armario ozono O3C-1	19085761	18004150	626	680x790x1.850	4.720
Armario ozono O3C-2	19085762	18004151	1.252	1.330x790x1.850	7.665

Opciones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
74-0001	Kit ruedas	230

(*) : Código 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 CON OPCIONES: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA CABINAS DE OZONO. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.



Cascos, monos, chaquetas, zapatos, botas, sombreros, gorros, bolsas, peluches, colchas, almohadas, cortinas, almohadones, ropa de mascotas...



FASE 01.

Creación de ozono

Llenar el armario, creación de ozono dentro del armario.

FASE 02.

Concentración del ozono

Concentración del ozono en el compartimento con el material a desinfectar.

FASE 03.

Destrucción del ozono

Destrucción del ozono dentro del armario. Vaciar el armario.

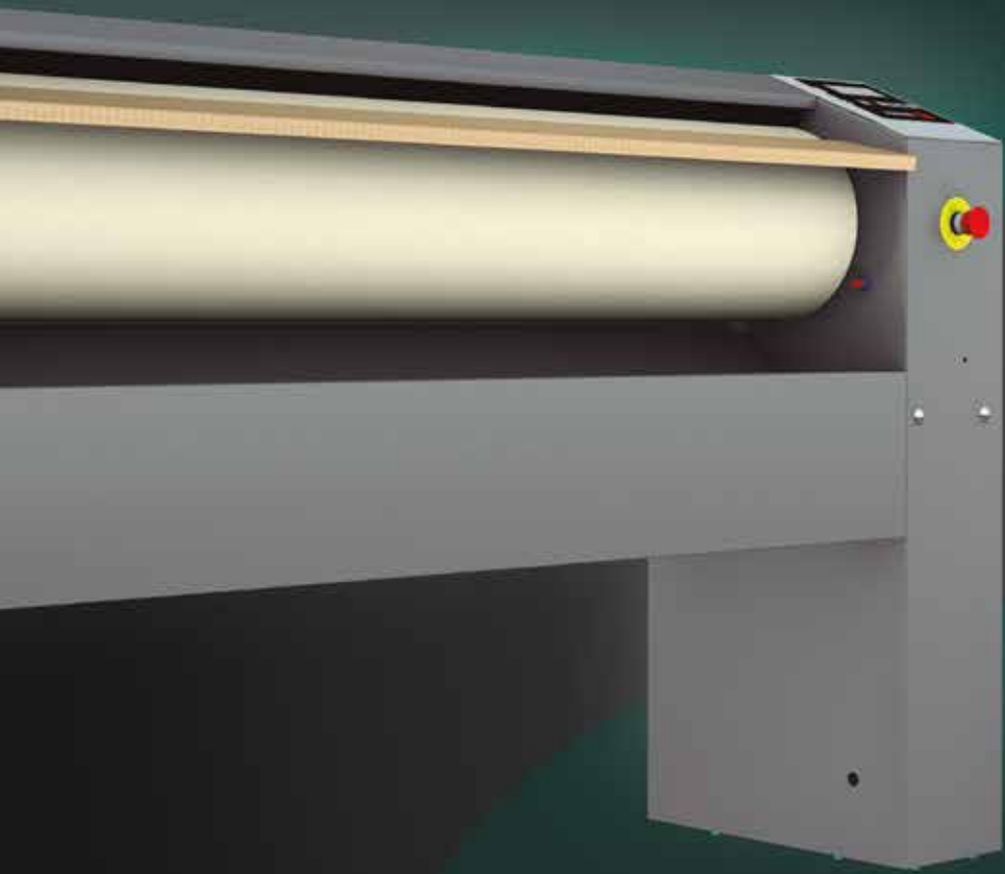


Planchado y plegado



Planchado y plegado

Nuestras planchas industriales no sólo te ofrecen rendimiento, simplicidad, eficiencia y ahorro de tiempo. Te ofrecen una gran calidad en el planchado de la ropa plana. Y no lo decimos nosotros. Lo dicen los usuarios.



Calidad en el planchado,
reconocida por los
usuarios



Acceso a la web



Folleto comercial

Planchadoras murales

Rodillo Ø 18	115
Rodillo Ø 25	116

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



Prestaciones destacadas

- Diseñadas para ofrecer una mayor área de contacto del rodillo con la ropa a planchar para facilitar la introducción.
- Posición ergonómica de la pantalla -mejora la visión durante la operación
- Control electrónico fácil de usar
- Modelos PLUS: más productivos y fáciles de usar gracias al control M
- Barra salvadedos



Robustez

- Revestimiento skinplate y acero inox con chapas más gruesas: más rigidez.
- Nueva cinemática para una mejor fiabilidad.
- Eje del rodillo más grande y rodamientos industriales como en las calandras (Ø 250 mm): mayor durabilidad



Eficiencia

- Nueva generación de pedales marcha/paro (pedal, fotocélula): fácil y rápido.
- Modelo con tejidos Nomex: resistencia a altas temperaturas.
- Modelos PLUS: + 33 % más productivos.
- Control M en modelos PLUS: de fácil uso, más productividad y eficiencia.



Fácil instalación

- Fácil desmontaje de rodamientos (Ø 250 mm)
- Fácil de instalar: una sola conexión eléctrica.
- Fácil acceso lateral para el mantenimiento.



Planchadoras murales Ø 180



Planchadoras murales Ø 250



Planchadoras murales Ø 250 PLUS

Planchadoras murales - Ø 180

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)	
		1000	1200
180	Eléctrico	P-18/100 M	P-18/120 M
180	Eléctrico	P-18/100 M NOMEX	P-18/120 M NOMEX

Planchadoras murales - Ø 250

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)			
		1000	1200	1400	2000
250	Eléctrico	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M
250	Eléctrico	P-25/100 M NOMEX	P-25/120 M NOMEX	P-25/140 M NOMEX	P-25/200 M NOMEX

Planchadoras murales PLUS - Ø 250

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)	
		1400	2000
250	Eléctrico	P-25/140 M PLUS	P-25/200 M PLUS

Planchadoras murales Ø 180



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 1.200 mm de ancho y diámetro de 180 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Cubeta en aluminio anodizado.
- Elevación manual de la cubeta.
- Barra salvadedos.
- Microprocesador electrónico para control de temperatura.
- Calentamiento eléctrico.
- Rodillo recubierto en poliéster y funda de algodón.
- Modelos Nomex: recubrimiento de rodillo en Nomex para trabajar a altas temperaturas de hasta 190°C.

MODELO (#)	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONGITUD	VELOCIDAD M/MIN	PRODUCCIÓN KG/H (*)	POTENCIA KW			VOLTAJE (**)	DIMENSIONES MM	€
					CALENT.	MOTOR	TOTAL ELÉC.			
P-18/100 M E	19085124	1.000	2,02	15	3,3	0,03	3,33	M	1.370x438x952	3.620
P-18/100 M E Nomex	19085120	1.000	2,02	15	3,3	0,03	3,33	M	1.370x438x952	3.965
P-18/120 M E	19085116	1.200	2,02	20	4	0,03	4,03	M	1.570x438x952	3.765
P-18/120 M E Nomex	19085111	1.200	2,02	20	4	0,03	4,03	M	1.570x438x952	4.140

(#) NOMEX: modelos con funda y muletón en NOMEX.

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

(*) Producción máxima teórica con 20-25% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo.

Planchadoras murales Ø 250



P-25 /200 M E



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 2.000 mm de ancho y diámetro de 250 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Cubeta en aluminio anodizado.
- Elevación automática de la cubeta, mediante fotocélula.
- Barra salvadedos.
- Microprocesador electrónico para control de temperatura.
- Calentamiento eléctrico.
- Modelos Nomex: recubrimiento de rodillo en Nomex para trabajar a altas temperaturas de hasta 190°C

MODELO (#)	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONGITUD	VELOCIDAD M/MIN	PRODUCCIÓN KG/H (*)	POTENCIA KW			VOLTAJE (**)	DIMENSIONES MM	€
					CALENT.	MOTOR	TOTAL ELÉC.			
P-25/100 M E	19074643	1.000	4,2	25	4,95	0,18	5,13	T	1.462x484x985	4.850
P-25/100 M E NOMEX	19074644	1.000	4,2	25	4,95	0,18	5,13	T	1.462x484x985	5.120
P-25/120 M E	19074645	1.200	4,2	27,5	6	0,18	6,18	T	1.662x484x985	5.090
P-25/120 M E NOMEX	19074646	1.200	4,2	27,5	6	0,18	6,18	T	1.662x484x985	5.365
P-25/140 M E	19074647	1.400	4,2	30	7	0,18	7,18	T	1.862x484x985	5.585
P-25/140 M E NOMEX	19074648	1.400	4,2	30	7	0,18	7,18	T	1.862x484x985	5.865
P-25/200 M E	19085138	2.000	4,2	35	12	0,18	12,18	T	2.462x484x985	7.050
P-25/200 M E NOMEX	19084863	2.000	4,2	35	12	0,18	12,18	T	2.462x484x985	7.340

(#) NOMEX: Modelos con funda y muletón en NOMEX.

(**): T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

(*) Producción máxima teórica con 20-25% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo.

Opciones

Montaje en fábrica bajo pedido.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	SUPL. 230V I + N 50Hz	305
Consultar	SUPL. 400 III+N 60hz	225
Consultar	SUPL. 440V III 60Hz No Neutro (marítimo)	520
19083989	Pedal de pie en lugar de fotocélula para P-25	125

Planchadoras murales Ø 250 PLUS



P-25 /200 M PLUS E



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: desde 1.000 hasta 2.000 mm de ancho y diámetro de 250 mm.
- Mueble exterior en skinplate y panel superior en acero inoxidable.
- Cubeta en aluminio anodizado.
- Sin elevación de la cubeta, funciona como la calandra.
- Barra salvadedos.
- Variador de frecuencia y extracción: más productividad.
- Programador electrónico M: ajuste de la temperatura y la velocidad. Modo Auto. Ajuste automático de la velocidad en función de la temperatura seleccionada, más eficiente.
- Modelo estándar con recubrimiento de rodillo en Nomex para trabajar a altas temperaturas de hasta 190°C
- VARIADOR DE FRECUENCIA Y EXTRACCIÓN (Motor ventilador: 0,12kW): No hay elevación de la cubeta, funciona como una calandra, más productividad y eficiencia.

MODELO (#)	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONGITUD	VELOCIDAD M/MIN	PRODUCCIÓN KG/H (*)	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLTAJE (**)	DIMENSIONES MM	€
						CALENT.	MOTOR	VENTIL	TOTAL ELÉC.			
P-25/140 M PLUS E NOMEX	19098299	1.400	1,5-6	40	1x80	7	0,18	0,12	7,3	T	1.923x484x985	7.075
P-25/200 M PLUS E NOMEX	19098297	2.000	1,5-6	50	1x80	12	0,18	0,12	12,3	T	2.523x484x985	8.875

(#) NOMEX: Modelos con funda y muletón en NOMEX.

(**): T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~

(*) Producción máxima teórica con 20-25% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo.

Opciones

Montaje en fábrica bajo pedido.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	SUPL. 400 III+N 60hz	225
Consultar	SUPL. 440V III 60Hz No Neutro (marítimo)	520





Calidad en el planchado,
reconocida por los
usuarios



Acceso a la web



Folleto comercial

Calandras

Calandras murales Ø 200 y Ø 325.....	122
— Ø 200	123
— Ø 325	124
— Ø 325 PLUS	125
Calandras Ø 500 y Ø 650	128
— Ø 500	129
— Ø 650	131

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.



Control M

- 2 modos de operación a escoger:
MODO MANUAL: selección de velocidad y temperatura.
MODO AUTO: ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.



Robustez

- Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: larga duración
- Bandas de planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas

OPCIONES

Cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero (no disponible en modelo 200 mm)



Versatilidad

- Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura



Eficiencia

- SMART SYSTEM: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (opción en Ø 325)
- Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- Paro automático a 80 °C: alarga la vida de las bandas de planchado
- Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía
- Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético
- Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorro en tiempo y energía



Ergonomía

- Confort acústico: máx 65 dB
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico
- Altura apropiada para introducción: 990 mm
- Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio
- Nuevo Control M electrónico: de fácil uso



Mantenimiento

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
- Diseño compacto: cabe en muchos espacios



Calandras murales Ø 200

Calandras murales Ø 325

Calandras murales - Ø 200

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)		
		1400	1600	2000
200	Eléctrico	PS-20/140 M	PS-20/160 M	PS-20/200 M

Calandras murales - Ø 325

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)		
		1400	1600	2000
325	Eléctrico y gas	PS-35/140 M	PS-35/160 M	PS-35/200 M

Calandras murales PLUS - Ø 325

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)		
		2000	2600	3300
325	Eléctrico y gas	PS-35/200 M PLUS	PS-35/260 M PLUS	PS-35/330 M PLUS

Calandras murales Ø 200



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Medidas del rodillo: 1,4/1,6/2 metros de ancho y diámetro de 200 mm.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- Mueble exterior en acero lacado.
- Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
- Microprocesador electrónico (control de velocidad y temperatura, autoapagado).
- Calefacción eléctrica.

Nota: se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%.

Ø 200 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOC. M/MIN	PRODUC. KG/H (*)	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
							MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
PS-20/140 M E	19098340	1.400	990	1,5÷6	12	1xØ83	0,28	0,09	10,5	10,84	V	1.878x444x1.110	8.485
PS-20/160 M E	19098344	1.600	990	1,5÷6	16	1xØ83	0,28	0,09	12	12,34	V	2.128x444x1.110	9.015
PS-20/200 M E	19098347	2.000	990	1,5÷6	22	1xØ83	0,28	0,09	18	18,37	V	2.478x444x1.110	9.645

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

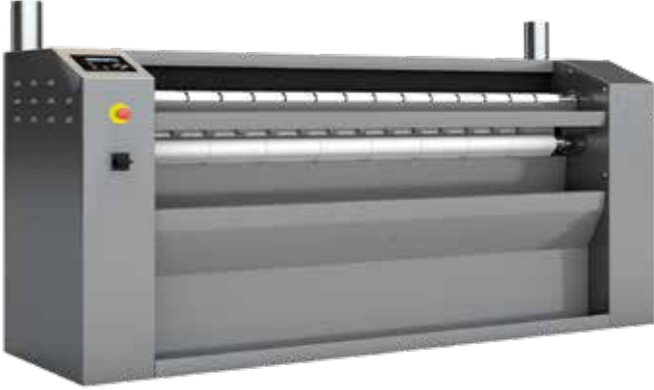
(**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Opciones

Montaje en fábrica bajo pedido.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
0154-0001	Embalaje de madera para PS-20/140	1.690
0154-0002	Embalaje de madera para PS-20/160	1.765
0154-0003	Embalaje de madera	1.790
Consultar	230V III 50-60Hz PS-20/140 E	305
Consultar	440V III 50-60 sin neutro	1.140

Calandras murales Ø 325



Características generales

- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Paneles en acero inoxidable y skinplate.
- Modelos Ø 325 mm de calefacción eléctrica y de gas.
- Ancho de trabajo 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Control: microprocesador M de fácil uso.
- Velocidad de planchado: 1,5-10 mts/min.
- Inversión del rodillo estándar.

Nota: se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%

Ø 325 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOC. M/MIN	PRODUC. KG/H (*)	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES						MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
PS-35/140 M E	19091166	18004517	1.400	990	1,5÷10	18	1xØ98	0,28	0,12	12	12,37	V	1.952x686x1.112	13.180
PS-35/160 M E	19091167	18004518	1.600	990	1,5÷10	30	1xØ98	0,28	0,12	16,2	16,57	V	2.202x686x1.112	13.985
PS-35/200 M E	19091168	18004519	2.000	990	1,5÷10	40	2xØ98	0,28	2x0,12	21	21,49	V	2.552x686x1.112	15.060

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Ø 325 - Modelos a gas con quemador atmosférico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOC. M/MIN	PRODUC. KG/H (*)	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES						MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
PS-35/140 M G	19091163	18004514	1.400	990	1,5÷10	22	1xØ98	0,28	0,12	14	0,37	V	1.952x686x1.112	14.255
PS-35/160 M G	19091164	18004515	1.600	990	1,5÷10	32	1xØ98	0,28	0,12	22,5	0,37	V	2.202x686x1.112	15.060
PS-35/200 M G	19091165	18004516	2.000	990	1,5÷10	42	2xØ98	0,28	2x0,12	30	0,49	V	2.552x686x1.112	16.135

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Opción cilindro niquelado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0153-0001	NI	Cilindro niquelado PS-35/140	4.545
0153-0002	NI	Cilindro niquelado PS-35/160	4.930
0153-0003	NI	Cilindro niquelado PS-35/200	5.385

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0154-0001	WM	Embalaje marítimo PS-35/140	1.690
0154-0002	WM	Embalaje marítimo PS-35/160	1.765
0154-0003	WM	Embalaje marítimo PS-35/200	1.790

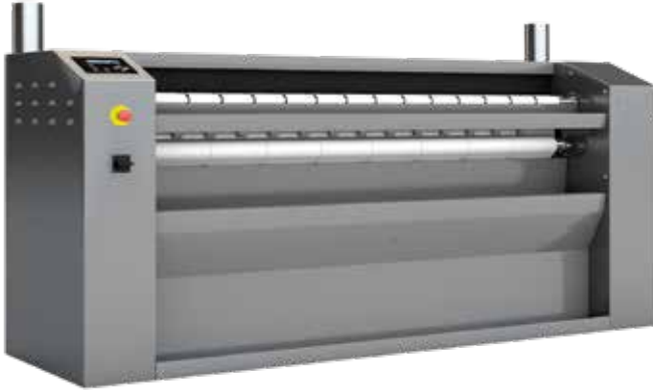
Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0155-0007	230V I+N 50Hz	230V I+N 50Hz	640
0155-0006	230V I+N 60Hz	230V I+N 60Hz	2.235
0155-0002	230V III 50-60 Hz	230V III 50-60 Hz PS-35 E	320
Consultar	230V III 50 Hz	230V III 50 Hz PS-35 G	0
0155-0003	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz PS-35 G	0
0155-0005	440V III 50-60	440V III 50-60 Hz PS-35 E	1.140

Opción sensor de humedad

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0152-0001	IMC	SMART Sensor de humedad	620

Calandras murales Ø 325 PLUS



Características generales

- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Paneles en acero inoxidable y skinplate.
- Modelos Ø 325 mm de calefacción eléctrica y de gas. Tamaños 2 m./ 2,60 m/ 3 m
- Control: microprocesador M de fácil uso.
- Velocidad de planchado: 1,5-12 mts/min.
- Inversión del rodillo estándar.

Nota: se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%

Ø 325 PLUS - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOC. M/MIN	PRODUC. KG/H (*)	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES						MOTOR	VENTIL.	CALENT.				TOTAL ELÉC.
PS-35/200 M PLUS E	19098721	18006934	2.000	990	1,5÷12	50	2xØ98	0,37	0,12 x 2	31,5	32,02	V	2.552x686x1.112	18.670
PS-35/260 M PLUS E	19098722	18006935	2.600	990	1,5÷12	60	2xØ98	0,37	0,12 x 2	40,5	41,02	V	3.202x686x1.112	22.755
PS-35/330 M PLUS E	19098723	18006936	3.300	990	1,5÷12	85	2xØ98	0,37	0,12 x 2	54	54,52	V	3.852x686x1.112	27.460

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo (**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Ø 325 PLUS - Modelos a gas con quemador radiante

AHORRO DE TIEMPO Y ENERGÍA.

A igual tiempo de trabajo, el **consumo** horario de gas de la máquina se **reduce un 25 %** frente al modelo con quemador atmosférico. A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOC. M/MIN	PRODUC. KG/H (*)	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES						MOTOR	VENTIL.	CALENT.				TOTAL ELÉC.
PS-35/200 M PLUS G R	-	18006937	2.000	990	1,5÷12	65	2xØ98	0,37	0,12 x 2	40	0,52	V	2.552x686x1.112	19.390
PS-35/260 M PLUS G R	-	18006938	2.600	990	1,5÷12	75	2xØ98	0,37	0,12 x 2	55	0,52	V	3.202x686x1.112	23.595
PS-35/330 M PLUS G R	-	18006939	3.300	990	1,5÷12	100	2xØ98	0,37	0,12 x 2	69	0,52	V	3.852x686x1.112	28.400

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo (**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Opciones de gas

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	0409-0001	Opción gas LPG (Propano)	0
Consultar	0409-0002	Opción gas NG (Gas Natural)	0

Opción cilindro niquelado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0403-0003	NI	Cilindro niquelado PS-35/200	5.755
0403-0002	NI	Cilindro niquelado PS-35/260	6.810
0403-0001	NI	Cilindro niquelado PS-35/330	8.125

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0404-0003	WM	Embalaje marítimo PS-35/200	1.790
0404-0002	WM	Embalaje marítimo PS-35/260	2.204
0404-0001	WM	Embalaje marítimo PS-35/330	2.558

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0405-0023	230V I+N 50Hz	230V I+N 50Hz	640
0405-0022	230V I+N 60Hz	230V I+N 60Hz	2.235
0405-0018	230V III 50-60 Hz	230V III 50-60 Hz PS-35 E	590
Consultar	230V III 50 Hz	230V III 50 Hz PS-35 G	0
0405-0019	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz PS-35 G	0
0402-0021	440V III 50-60	440V III 50-60 Hz PS-35 E	1.140

Opción sensor de humedad

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0402-0001	IMC	SMART Sensor de humedad	620



TP2

- Pantalla táctil de 7" de fácil uso y totalmente programable
- 38 idiomas disponibles
- 5 programas predefinidos, posibilidad de crear infinitos
- Puerto USB para programar, telemetría, análisis de datos...

Robustez

- Rodillo con inverter: funcionamiento delicado para evitar el desgaste de bandas y elementos mecánicos
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: larga duración
- Bandas de planchado en Nomex: resistentes a altas temperaturas

OPCIONES

Cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero

Versatilidad

- Modelo a gas radiante: flexibilidad para mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altura
- Salida posterior
- Plegador longitudinal integrado (opción)
- Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador

Ergonomía

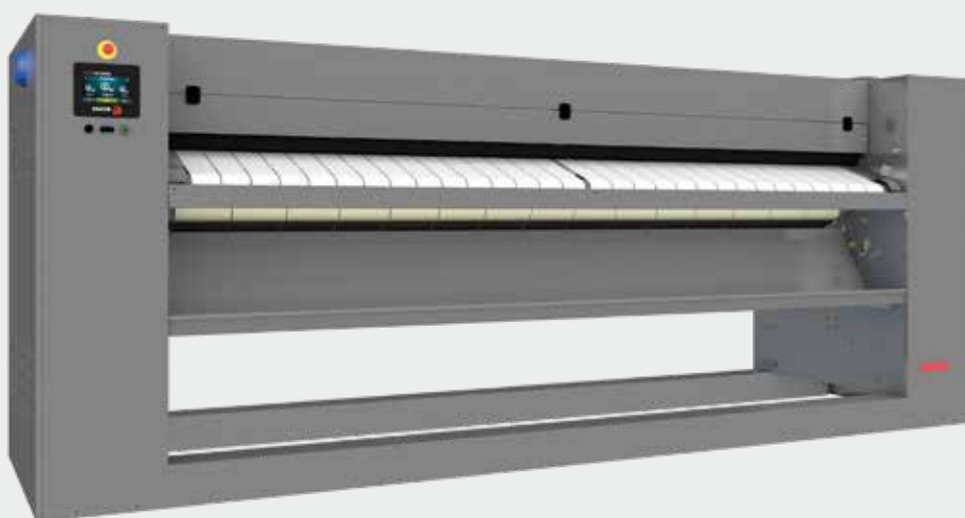
- Confort acústico: máx 65 dB
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico
- Altura apropiada para introducción: 1.120 mm
- Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio

Eficiencia

- SMART SYSTEM: regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (estándar en Ø 650 y opción en Ø 500)
- Sistema HPS: ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación de la ropa y aumentada para más producción, hasta 15 m/min (estándar en Ø 650 y opción en Ø 500)
- Buena conducción del calor gracias al material y grosor del rodillo: más control de la disipación de energía.
- Paro automático a 80 °C: alarga la vida de las bandas de planchado
- Circuito de gases en la parte inferior, reduciendo el consumo de energía
- Control preciso de la temperatura gracias al microprocesador: bajo consumo energético
- Modelos con quemador de gas radiante: producción aumentada un 25%: ahorro en tiempo y energía

Mantenimiento

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina
- Diseño compacto: cabe en muchos espacios, el plegador opcional también está incluido en el mueble
- Una única conexión eléctrica y de salida de humos
- Comunicación remota: rápida intervención



Calandras Ø 500 / Ø 650

Calandras murales - Ø 500

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)		
		2000	2600	3300
500	Eléctrico, gas y vapor	PSP-50/200 TP2	PSP-50/260 TP2	PSP-50/330 TP2
500	Con salida posterior Con plegador longitudinal	PSP-50/200 TP2	PSP-50/260 TP2	PSP-50/330 TP2

Calandras murales - Ø 650

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)		
		2000	2600	3300
650	Eléctrico, gas y vapor	PSP-65/200 TP2	PSP-65/260 TP2	PSP-65/330 TP2
650	Con salida posterior Con plegador longitudinal	PSP-65/200 TP2	PSP-65/260 TP2	PSP-65/330 TP2

Calandras murales Ø 500



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- 7 velocidades de planchado regulables por variador de frecuencia, seleccionables entre 0,5 y 15 m/minuto.
- Procesador Touch Plus Control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Protector de seguridad para las manos.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C)
- Mueble exterior en skin plate y acero inoxidable.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
- Versiones de calentamiento eléctrico, vapor y a gas, con quemador atmosférico o radiante.

Nota: se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%.

Ø 500 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H (*)	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CONOPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
PSP-50/200 TP2 E	19112271	18008076	2.000	1.120	68	1xØ153	0,41	0,25	31,5	32,16	X	3.110x1.175x1.780	28.650
PSP-50/260 TP2 E	19112275	18008080	2.600	1.120	84	2xØ153	0,41	2x0,25	40,5	41,41	X	3.710x1.175x1.780	31.280
PSP-50/330 TP2 E	19112279	18008084	3.300	1.120	115	2xØ153	0,41	2x0,25	54	54,91	X	4.410x1.175x1.780	35.355

Ø 500 - Modelos a gas con quemador atmosférico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H (*)	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CONOPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
PSP-50/200 TP2 G	19112272	18008077	2.000	1.120	68	1xØ153	0,41	0,25	40	0,62	V	3.110x1.175x1.780	30.115
PSP-50/260 TP2 G	19112276	18008081	2.600	1.120	84	2xØ153	0,41	2x0,25	55	0,87	V	3.710x1.175x1.780	32.730
PSP-50/330 TP2 G	19112280	18008085	3.300	1.120	115	2xØ153	0,41	2x0,25	69	0,87	V	4.410x1.175x1.780	36.795

Ø 500 - Modelos a gas con quemador radiante

AHORRO DE TIEMPO Y ENERGÍA.

A igual tiempo de trabajo, el **consumo** horario de gas de la máquina se **reduce un 25 %** frente al modelo con quemador atmosférico.
A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H (*)	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CONOPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
PSP-50/200 TP2 G R	-	18008078	2.000	1.120	82	1xØ153	0,41	0,25	40	0,62	V	3.110x1.175x1.780	33.695
PSP-50/260 TP2 G R	-	18008082	2.600	1.120	100	2xØ153	0,41	2x0,25	55	0,87	V	3.710x1.175x1.780	36.165
PSP-50/330 TP2 G R	-	18008086	3.300	1.120	138	2xØ153	0,41	2x0,25	69	0,87	V	4.410x1.175x1.780	40.535

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Ø 500 - Modelos a vapor

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H (*)	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
PSP-50/200 TP2 S	19112274	18008079	2.000	1.120	68	1xØ153	0,41	0,25	50	0,62	V	3.110x1.175x1.780	37.090
PSP-50/260 TP2 S	19112278	18008083	2.600	1.120	84	2xØ153	0,41	2x0,25	64	0,87	V	3.710x1.175x1.780	40.010
PSP-50/330 TP2 S	19112282	18008087	3.300	1.120	115	2xØ153	0,41	2x0,25	81	0,87	V	4.410x1.175x1.780	44.795

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo (**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Opciones para calandras murales Ø 500

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	0529-0001	IMC	Efficient IRON control de humedad 500	620
-	0530-0001	HPS	Optimal IRON - sistema alta produccion	1.190

Opciones de gas

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	0410-0001	Opción gas LPG (Propano)	0
Consultar	0410-0002	Opción gas NG (Gas Natural)	0

Opciones de cilindro niquelado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0532-0001	NI	Cilindro niquelado PSP-50/200 (Modelos E/G)	6.735
0532-0003	NI	Cilindro niquelado PSP-50/260 (Modelos E/G)	8.000
0532-0005	NI	Cilindro niquelado PSP-50/330 (Modelos E/G)	9.300

* No es posible en modelos a vapor.

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0531-0001	WM	Embalaje marítimo PSP-50/200	3.775
0531-0003	WM	Embalaje marítimo PSP-50/260	4.075
0531-0005	WM	Embalaje marítimo PSP-50/330	4.445

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	230V 50/60 Hz	230V 3-3N 50/60 Hz - PSP ø 500-650 E	320
Consultar	230V III 60 Hz	230V 1N 60 Hz - PSP ø 500-650 G - GR - S	2.235
Consultar	120V I 60 Hz	120V 1 60 Hz - PSP ø 500-650 G - GR - S	2.235
Consultar	440V III 50/60 Hz	400-440V 3 50/60 Hz (marine) - PSP ø 500-650 E - G - GR - S	2.235

Banda antiestática para calandras sin plegador

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0533-0001	AB	Banda antiestática PSP-50/200	100
0533-0003	AB	Banda antiestática PSP-50/260	175
0533-0005	AB	Banda antiestática PSP-50/330	210

Opciones de plegado longitudinal

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0526-0001	LF	Plegador longitudinal para PSP-50/200 (salida frontal)	8.685
0526-0003	LF	Plegador longitudinal para PSP-50/260 (salida frontal)	9.320
0526-0005	LF	Plegador longitudinal para PSP-50/330 (salida frontal)	9.945
0525-0001	SRE	Salida posterior PSP-50/200 (con plegador long. incorporado)	12.660
0525-0003	SRE	Salida posterior PSP-50/260 (con plegador long. incorporado)	13.710
0525-0005	SRE	Salida posterior PSP-50/330 (con plegador long. incorporado)	14.700
0527-0001	RE	Salida posterior PSP-50/200	1.800
0527-0003	RE	Salida posterior PSP-50/260	1.990
0527-0005	RE	Salida posterior PSP-50/330	2.180

Plegador transversal con apilador

CÓDIGO (*)	DESCRIPCIÓN	€
19085416	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 2000	55.605
19085417	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 2600	56.230
19085418	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 3300	61.230

(*) Requiere opciones plegador longitudinal y salida posterior



PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR

Banda y barra antiestática para calandras con plegador

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0534-0001	FA	Banda y barra antiestática PSP-50/200	3.655
0534-0003	FA	Banda y barra antiestática PSP-50/260	3.865
0534-0005	FA	Banda y barra antiestática PSP-50/330	4.025

Bandeja salva ropas

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0528-0001	HT	Bandeja salva ropas 20	1.090
0528-0003	HT	Bandeja salva ropas 26	1.185
0528-0005	HT	Bandeja salva ropas 33	1.280

Calandras murales Ø 650



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- 7 velocidades de planchado regulables por variador de frecuencia, seleccionables entre 0,5 y 15 m/minuto.
- Procesador Touch Plus Control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Protector de seguridad para las manos.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C)
- Mueble exterior en skin plate y acero inoxidable.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
- Versiones de calentamiento eléctrico, vapor y a gas, con quemador radiante.
- Smart System: control de humedad.
- HPS: sistema de alta producción.

Nota: se recomienda introducir la ropa con un grado máximo de humedad de un 45%.

Ø 650 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO (#)	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H (*)	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CONOPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT. TOTAL ELÉC.				
PSP-65/200 TP2 E	19112283	18008088	2.000	1.120	90	2xØ153	0,55	0,25x2	42	43,05	X	3.110x1.175x1.780	36.860
PSP-65/260 TP2 E	19112286	18008091	2.600	1.120	115	2xØ153	0,55	0,25x2	54	55,05	X	3.710x1.175x1.780	41.975
PSP-65/330 TP2 E	19112289	18008094	3.300	1.120	160	2xØ153	0,55	0,25x2	72	73,05	X	4.410x1.175x1.780	47.140

Ø 650 - Modelos a gas con quemador radiante

AHORRO DE TIEMPO Y ENERGÍA.

A igual tiempo de trabajo, el **consumo** horario de gas de la máquina se **reduce un 25 %** frente al modelo con quemador atmosférico.
A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

MODELO (#)	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H (*)	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CONOPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT. TOTAL ELÉC.				
PSP-65/200 TP2 G R	-	18008089	2.000	1.120	104	2xØ153	0,55	0,25x2	52	1,05	V	3.110x1.175x1.780	42.925
PSP-65/260 TP2 G R	-	18008092	2.600	1.120	132	2xØ153	0,55	0,25x2	69	1,05	V	3.710x1.175x1.780	48.155
PSP-65/330 TP2 G R	-	18008095	3.300	1.120	184	2xØ153	0,55	0,25x2	78	1,05	V	4.410x1.175x1.780	52.485

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Ø 650 - Modelos a vapor

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H (*)	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€	
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT. TOTAL ELÉC.				
PSP-65/200 TP2 S	19112285	18008090	2.000	1.120	90	2xØ153	0,55	0,25x2	60	1,05	V	3.110x1.175x1.780	46.175
PSP-65/260 TP2 S	19112288	18008093	2.600	1.120	115	2xØ153	0,55	0,25x2	76	1,05	V	3.710x1.175x1.780	51.855
PSP-65/330 TP2 S	19112291	18008096	3.300	1.120	160	2xØ153	0,55	0,25x2	97	1,05	V	4.410x1.175x1.780	56.445

(*) Producción máxima teórica con 45% humedad residual y 100% de uso de superficie de rodillo

(**): V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Opciones para calandras Ø 650

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

Opciones de gas

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	0410-0003	Opción gas LPG (Propano)	0
Consultar	0410-0004	Opción gas NG (Gas Natural)	0

Opciones de cilindro niquelado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0532-0002	NI	Cilindro niquelado PSP-65/200 (Modelos E/G)	7.165
0532-0004	NI	Cilindro niquelado PSP-65/260 (Modelos E/G)	8.440
0532-0006	NI	Cilindro niquelado PSP-65/330 (Modelos E/G)	9.735

* No es posible en modelos a vapor.

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0531-0002	WM	Embalaje marítimo PSP-65/200	3.775
0531-0004	WM	Embalaje marítimo PSP-65/260	4.075
0531-0006	WM	Embalaje marítimo PSP-65/330	4.445

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	230/50-60/3-3N	230V 3-3N 50/60 Hz - PSP ø 500-650 E	320
Consultar	230/50-60/1N	230V 1N 60 Hz - PSP ø 500-650 GR - S	2.235
Consultar	120V/60/1N	120V 1 60 Hz - PSP ø 500-650 GR - S	2.235
Consultar	400-440/50-60/3 (marine)	400-440V 3 50/60 Hz (marine) - PSP ø 500-650 E -GR - S	2.235

Banda antiestática para calandras sin plegador

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0533-0002	AB	Banda antiestática PSP-65/200	225
0533-0004	AB	Banda antiestática PSP-65/260	295
0533-0006	AB	Banda antiestática PSP-65/330	390

Banda y barra antiestática para calandras con plegador

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0534-0002	FA	Banda y barra antiestática PSP-65/200	3.825
0534-0004	FA	Banda y barra antiestática PSP-65/260	4.270
0534-0006	FA	Banda y barra antiestática PSP-65/330	4.720

Opciones de plegado longitudinal

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0526-0002	LF	Plegador longitudinal para PSP-65/200 (salida frontal)	8.685
0526-0004	LF	Plegador longitudinal para PSP-65/260 (salida frontal)	9.320
0526-0006	LF	Plegador longitudinal para PSP-65/330 (salida frontal)	9.945
0525-0002	SRE	Salida posterior PSP-65/200 (con plegador long. incorporado)	12.660
0525-0004	SRE	Salida posterior PSP-65/260 (con plegador long. incorporado)	13.710
0525-0006	SRE	Salida posterior PSP-65/330 (con plegador long. incorporado)	14.700
0527-0002	RE	Salida posterior PSP-65/200	3.975
0527-0004	RE	Salida posterior PSP-65/260	4.390
0527-0006	RE	Salida posterior PSP-65/330	4.755

Plegador transversal con apilador

CÓDIGO (*)	DESCRIPCIÓN	€
19085416	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 2000	55.605
19085417	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 2600	56.230
19085418	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 3300	61.230

(*) Requiere opciones plegador longitudinal y salida posterior



PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR

Bandeja salva ropas

CÓDIGO (*)	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0528-0001	HT	Bandeja salva ropas 20	1.090
0528-0003	HT	Bandeja salva ropas 26	1.185
0528-0005	HT	Bandeja salva ropas 33	1.280



Calidad en el planchado,
reconocida por los
usuarios



Acceso a la web



Folleto comercial

Calandras compactas

PHOENIX	
con plegador y apilador	137
— Ø 600	138
— Ø 800	139
— Ø 1000.....	140
— Accesorios	141
POSEIDON con plegador	143
— Ø 600	144
— Ø 800	144
— Ø 1000.....	144
— Accesorios	144
POLARIS	145
— Ø 600	146
— Ø 800	146
— Ø 1000.....	146
— Accesorios	146

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

Calandras compactas

Diseño especialmente compacto, con elevadas prestaciones y ocupando un mínimo espacio.



La gama de calandras compactas de rodillo 600, 800 y 1000 mm ha sido recientemente renovada y rediseñada para ofrecer el máximo rendimiento. Estas máquinas, con su compacto diseño permiten un importante ahorro de espacio en las lavanderías que necesitan procesar una gran cantidad de ropa plana. De esta forma se pueden llegar a planchar hasta 290 kg/hora en menos de 27 metros cuadrados.

Con la nueva incorporación del rodillo de planchado de diámetro 1.000, se ha logrado aumentar de forma muy importante la capacidad de esta gama de máquinas pudiendo de esta forma dar solución a lavanderías de hospitales, hoteles, etc, que necesitan procesar hasta 9 toneladas diarias, todo ello con unos mínimos requerimientos de espacio y mano de obra.

Otra de las novedades más destacadas es el nuevo rodillo de 3.300, gracias al que se pueden planchar y plegar prendas de hasta 3.300 x 3.300 mm.

Asimismo, también se ha desarrollado un nuevo control de pantalla táctil. Este nuevo control permite un fácil manejo de la máquina de forma absolutamente intuitiva y con una gran flexibilidad para poder ajustar cualquiera de los parámetros del plegado o del planchado.

Una de las grandes ventajas de este tipo de máquinas es que son calandras murales, de tal forma que la ropa se introduce y recoge por la parte frontal (apilador lateral en el modelo PHOENIX), ahorrando de esta forma una gran cantidad de espacio, aunque opcionalmente y si el cliente lo desea pueden trabajar como máquinas pasantes.

Esta gama de calandras se compone de tres modelos básicos con sus distintas opciones en cuanto a capacidad (diámetros de 600, 800 y 1.000mm y longitudes de 2.600 y 3.300 mm) y tipo de calentamiento (eléctrico, gas y vapor).



Phoenix (SPE)



Secado



Planchado



Plegue longitudinal



Plegue transversal



Apilado

Es el más completo de los modelos, permite en una sola máquina en una o dos vías, secar, planchar y plegar longitudinalmente y transversalmente las prendas así como apilarlas en un apilador de prendas lateral. Todo ello puede ser realizado hasta con una única persona.

- Secado y planchado.
- 2 plegados longitudinales.
- 3 plegados transversales.
- Apilado de la ropa.

Poseidon (SP)



Secado



Planchado



Plegue longitudinal

Este modelo de calandra seca y plancha la ropa así como realiza hasta dos pliegues longitudinales en 1 o 2 vías.

- Secado y planchado.
- 2 plegados longitudinales.

Polaris (S)



Secado



Planchado

Es la máquina más sencilla de la familia, únicamente seca y plancha la ropa plana, sin realizar ningún tipo de plegado.

- Secado y planchado.

Calandras compactas

GAMA	TIPO DE PLEGADO	DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)	
				2600	3300
PHOENIX (SPE)	2 longitudinales 3 transversales Apilador	600	Eléctrico, gas, vapor	PHOENIX 60/260	PHOENIX 60/330
		800	Eléctrico, gas, vapor	PHOENIX 80/260	PHOENIX 80/330
		1000	Eléctrico, gas, vapor	PHOENIX 100/260	PHOENIX 100/330
POSEIDON (SP)	2 longitudinales	600	Eléctrico, gas, vapor	POSEIDON 60/260	POSEIDON 60/330
		800	Eléctrico, gas, vapor	POSEIDON 80/260	POSEIDON 80/330
		1000	Eléctrico, gas, vapor	POSEIDON 100/260	POSEIDON 100/330
POLARIS (S)	Sin plegador	600	Eléctrico, gas, vapor	POLARIS 60/260	POLARIS 60/330
		800	Eléctrico, gas, vapor	POLARIS 80/260	POLARIS 80/330
		1000	Eléctrico, gas, vapor	POLARIS 100/260	POLARIS 100/330

Embalajes para calandras compactas

Embalaje simple incluido en el precio



- Recubrimiento y envoltura de plástico.

Embalaje marítimo opcional



- Recubrimiento y envoltura de plástico.
- Base de madera con laterales antideslizamiento.
- Funda protectora para transporte marítimo.

Calandras compactas Phoenix

Todas las operaciones en mínimo espacio y con sólo una máquina.



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal



Pliegue transversal



Apilado

Las calandras PHOENIX son las únicas máquinas compactas, capaces de introducir, secar, planchar, plegar y apilar la ropa plana en una sola operación. Suponen una auténtica revolución en aquellas lavanderías que sin disponer de un gran espacio, tienen que tratar una elevada cantidad de ropa plana. Estas máquinas no necesitan más de 27 metros cuadrados para poder operar a plena capacidad, todo ello debido a su diseño compacto y posibilidad de ser operadas exclusivamente desde la parte frontal de la máquina.

Estas máquinas disponen opcionalmente de un introductor de pinzas automático, que permite trabajar con un único operario. De esta manera, la ropa plegada se recogerá en el apilador lateral incorporado. Para prendas pequeñas, estas máquinas permiten acoplar plegadoras de servilletas en la parte posterior, de tal forma que se pueda facilitar el trabajo e incrementar la capacidad productiva.

Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
 - Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
 - Plegado longitudinal (1 o 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues).
 - Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
 - Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina.
 - Variador de frecuencia.
 - Bandas de introducción y planchado en Nomex.
 - Pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 m/minuto), temperatura y parámetros de plegado.
 - Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290kg/h directamente de una lavadora de alta velocidad.
 - Potente sistema de extracción de vahos.
- Opciones:
- Introductor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
 - Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
 - Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
 - Bypass parcial, que permite utilizar programas distintos en cada una de las dos vías de trabajo.

- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.

AVISO IMPORTANTE

- Estas calandras están preparadas para trabajar conectadas a un apilador de ropa.
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el precio del apilador.
- **El precio de la calandra NO INCLUYE coste necesario de INSTALACIÓN Y PUESTA A PUNTO.**

Calandras compactas Phoenix Ø 600

Aviso importante:

- La calandra compacta PHOENIX está preparada para trabajar conectada con un apilador (modelo estándar o compacto).
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente. El código de la calandra NO INCLUYE el apilador.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el apilador.

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

Ø 600 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE600-2600E 1 vía	19044389	600	2.600	1.050	125	60	63,1	3.718x2.209x1.810	148.155
SPE600-2600E 1-2 vías	19044392	600	2.600	1.050	125	60	63,1	3.718x2.209x1.810	153.770
SPE600-3300E 1 vía	19044395	600	3.300	1.050	160	60	63,1	4.418x2.209x1.810	155.880
SPE600-3300E 1-2 vías	19044398	600	3.300	1.050	160	60	63,1	4.418x2.209x1.810	161.480

Ø 600 - Modelos de calentamiento a gas

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE600-2600G 1 vía	19044390	600	2.600	1.050	125	65	3,1	3.718x2.209x1.810	141.130
SPE600-2600G 1-2 vías	19044393	600	2.600	1.050	125	65	3,1	3.718x2.209x1.810	146.735
SPE600-3300G 1 vía	19044396	600	3.300	1.050	160	82	3,1	4.418x2.209x1.810	148.855
SPE600-3300G 1-2 vías	19044399	600	3.300	1.050	160	82	3,1	4.418x2.209x1.810	154.465

Ø 600 - Modelos de calentamiento a vapor

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE600-2600S 1 vía	19044391	600	2.600	1.050	125	55	3,1	3.718x2.209x1.810	155.155
SPE600-2600S 1-2 vías	19044394	600	2.600	1.050	125	55	3,1	3.718x2.209x1.810	160.790
SPE600-3300S 1 vía	19044397	600	3.300	1.050	160	75	3,1	4.418x2.209x1.810	162.890
SPE600-3300S 1-2 vías	19044400	600	3.300	1.050	160	75	3,1	4.418x2.209x1.810	168.515

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140g /m2 con un grado de humedad del 45 % y 100% de uso de superficie de rodillo.

(**) Longitud de la máquina sin el apilador

Apiladores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE APILAMIENTO		POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€
1904445	Apilador	10 ÷ 15 manteles	10 sábanas	0,36	1.365x2.476x1.200	21.065
1904446	Apilador compacto	5 manteles	10 sábanas	0,36	685x 2.385x660	15.445

Calandras compactas Phoenix Ø 800

Aviso importante:

- La calandra compacta PHOENIX está preparada para trabajar conectada con un apilador (modelo estándar o compacto).
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente. El código de la calandra NO INCLUYE el apilador.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el apilador.

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

Ø 800 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE800-2600E 1 vía	19044401	800	2.600	970	170	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	162.890
SPE800-2600E 1-2 vías	19044405	800	2.600	970	170	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	168.515
SPE800-3300E 1 vía	19044409	800	3.300	970	220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	169.915
SPE800-3300E 1-2 vías	19044413	800	3.300	970	220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	175.530

Ø 800 - modelos de calentamiento a gas

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE800-2600G 1 vía	19044402	800	2.600	970	170	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	155.880
SPE800-2600G 1-2 vías	19044410	800	2.600	970	170	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	161.480
SPE800-3300G 1 vía	19044406	800	3.300	970	220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	162.890
SPE800-3300G 1-2 vías	19044414	800	3.300	970	220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	168.515

Ø 800 - modelos de calentamiento a gas con quemador radiante

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE800-2600GR 1 vía	19044403	800	2.600	970	195	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	163.360
SPE800-2600GR 1-2 vías	19044407	800	2.600	970	195	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	169.000
SPE800-3300GR 1 vía	19044411	800	3.300	970	253	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	170.405
SPE800-3300GR 1-2 vías	19044415	800	3.300	970	253	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	176.010

Ø 800 - modelos de calentamiento a vapor

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE800-2600S 1 vía	19044404	800	2.600	970	170	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	169.915
SPE800-2600S 1-2 vías	19044408	800	2.600	970	170	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	175.530
SPE800-3300S 1 vía	19044412	800	3.300	970	220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	176.940
SPE800-3300S 1-2 vías	19044416	800	3.300	970	220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	182.550

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m2 con un grado de humedad del 45 %.

(**) Longitud de la máquina sin el apilador.

Apiladores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE APILAMIENTO	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€	
1904445	Apilador	10 ÷ 15 manteles	10 sábanas	0,36	1.365x2.476x1.200	21.065
1904446	Apilador compacto	5 manteles	10 sábanas	0,36	685x 2.385x660	15.445

Calandras compactas Phoenix Ø 1000

Aviso importante:

- La calandra compacta PHOENIX está preparada para trabajar conectada con un apilador (modelo estándar o compacto).
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente. El código de la calandra NO INCLUYE el apilador.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el apilador.

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

Ø 1000 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE1000-2600E 1 vía	19044417	1.000	2.600	1.050	225	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	199.410
SPE1000-2600E 2 vías	19044420	1.000	2.600	1.050	225	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	209.235
SPE1000-3300E 1 vía	19044423	1.000	3.300	1.050	290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	207.835
SPE1000-3300E 2 vías	19044426	1.000	3.300	1.050	290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	217.660

Ø 1000 - modelos de calentamiento a gas con quemador radiante

AHORRO DE TIEMPO Y ENERGÍA.

A igual tiempo de trabajo, el **consumo** horario de gas de la máquina se **reduce un 25 %** frente al modelo con quemador atmosférico. A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE1000-2600GR 1 vía	19044418	1.000	2.600	1.050	257	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	190.975
SPE1000-2600GR 2 vías	19044421	1.000	2.600	1.050	257	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	200.810
SPE1000-3300GR 1 vía	19044424	1.000	3.300	1.050	331	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	199.410
SPE1000-3300GR 2 vías	19044427	1.000	3.300	1.050	331	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	209.235

Ø 1000 - modelos de calentamiento a vapor

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE1000-2600S 1 vía	19044419	1.000	2.600	1.050	225	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	210.640
SPE1000-2600S 2 vías	19044422	1.000	2.600	1.050	225	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	220.470
SPE1000-3300S 1 vía	19044425	1.000	3.300	1.050	290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	219.050
SPE1000-3300S 2 vías	19044428	1.000	3.300	1.050	290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	228.885

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m² con un grado de humedad del 45 %, y 100% de uso de superficie de rodillo.
 (**) Longitud de la máquina sin el apilador.

Apiladores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE APILAMIENTO	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€
1904445	Apilador	10 ÷ 15 manteles	10 sábanas	1.365x2.476x1.200	21.065
1904446	Apilador compacto	5 manteles	10 sábanas	685x 2.385x660	15.445

Apiladores para modelos Phoenix

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.



APILADOR



APILADOR COMPACTO
Roll - Off



Apilado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE APILAMIENTO		POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€
19044445	Apilador	10 ÷ 15 manteles	10 sábanas	0,36	1.365x2.476x1.200	21.065
19044446	Apilador compacto	5 manteles	10 sábanas	0,36	685x 2.385x660	15.445

Accesorios y opciones para modelos Phoenix

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19045401	Mesa aspirante	3.970	Consultar	Mesa alta motorizada salida lateral (sin apilador) H=805 mm	7.490
19045404	Introduccion de pinzas (Necesita opción mesa aspirante)	25.840	Consultar	Panel de mandos giratorio	1.785
19045405	Bypass	3.970	19044435	Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz	2.390
19043812	Mesa posterior a altura 850 mm (Incluye opción Bypass)	10.980	19041253	Kit mantenimiento	1.240
19044433	Recogedor posterior 2 vías (Necesita opción Bypass)	12.630	19068774	Embalaje marítimo PHOENIX	3.285
19045407	Recogedor posterior 4 vías (Necesita opción Bypass)	15.865	19068739	Embalaje marítimo para apilador estándar	1.020
19045408	Doble presión en pliegue longitudinal	2.690	19068770	Embalaje marítimo para apilador ROLL OFF	785
19045409	Rechazo ropa sucia	1.990	19068771	Embalaje marítimo para recogedor posterior 2 vías	825
Consultar	4 líneas de plegado, solo longitudinal	14.225	19068772	Embalaje marítimo para recogedor posterior 4 vías	1.235
Consultar	Mesa baja salida lateral (sin apilador) H=480 mm	1.850	Consultar	Servicio Remoto	3.460

Instalación y puesta en marcha

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
-	Suplemento por desplazamiento para ajustes y puesta a punto "in situ" de la máquina	Consultar

NOTA: El cliente asumirá aparte el coste del desplazamiento (billetes, kilometraje, etc) así como el alojamiento de los operarios. Fagor Professional no se responsabiliza del producto ni de su funcionamiento en el caso en que estas máquinas no hayan sido instaladas por técnicos autorizados.

Ejemplos de montaje de calandra Phoenix con accesorios



PLANCHADORA SECADORA "PHOENIX" con APILADOR en la parte izquierda y salida posterior.



PLANCHADORA SECADORA "PHOENIX" con APILADOR COMPACTO en la parte derecha y salida posterior.



PLANCHADORA SECADORA "PHOENIX" con APILADOR COMPACTO en la parte izquierda y salida por delante.



PLANCHADORA SECADORA "PHOENIX" con APILADOR COMPACTO, RECOGESERVILLETAS DE 2 VÍAS y PLEGADORA DE SERVILLETAS "SMARTY".

Calandras compactas Poseidon

Máquinas compactas de altas producciones.



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal



Estas calandras son los modelos más sencillos y económicos de la familia de calandras de alta producción de FAGOR. Son máquinas murales y compactas que permiten una elevada producción de hasta 290 kg/hora.

Los modelos POSEIDON incorporan un preciso plegador longitudinal. Este plegador permite realizar hasta dos pliegues longitudinales en dos vías de trabajo completamente independientes si así se desea. Estos pliegues son realizados mediante un sistema de fotocélulas y aire comprimido, asegurando así un perfecto plegado de las prendas. Los modelos POLARIS en cambio son únicamente planchadoras-secadoras con opción de trabajar como máquinas pasantes sin ningún tipo de plegador.

Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes (POSEIDON).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado (POSEIDON).
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.

Opciones:

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- Salida posterior de prendas con mesa de recogida.

Instalación y puesta en marcha

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
-	Suplemento por desplazamiento para ajustes y puesta a punto "in situ" de la máquina	Consultar

NOTA: El cliente asumirá aparte el coste del desplazamiento (billetes, kilometraje, etc) así como el alojamiento de los operarios. Fagor Professional no se responsabiliza del producto ni de su funcionamiento en el caso en que estas máquinas no hayan sido instaladas por técnicos autorizados.

Calandras compactas Poseidon con plegador longitudinal

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

Rodillo Ø 600

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
SP600-2600E 1-2 vías	19044369	Eléc.	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	87.430
SP600-3300E 1-2 vías	19044372	Eléc.	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	95.380
SP600-2600G 1-2 vías	19044370	Gas	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	81.085
SP600-3300G 1-2 vías	19044373	Gas	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	87.430
SP600-2600S 1-2 vías	19044371	Vapor	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	95.380
SP600-3300S 1-2 vías	19044374	Vapor	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	103.335

Rodillo Ø 800

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
SP800-2600E 1-2 vías	19044375	Eléc.	2.600	970	3 ÷ 13	170	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	98.575
SP800-3300E 1-2 vías	19044379	Eléc.	3.300	970	3 ÷ 13	220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	106.520
SP800-2600G 1-2 vías	19044376	Gas - Atmosf.	2.600	970	3 ÷ 13	170	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	92.205
SP800-3300G 1-2 vías	19044380	Gas - Atmosf.	3.300	970	3 ÷ 13	220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	98.575
SP800-2600GR 1-2 vías	19044377	Gas - Radiante	2.600	970	3 ÷ 13	195	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	100.710
SP800-3300GR 1-2 vías	19044381	Gas - Radiante	3.300	970	3 ÷ 13	253	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	107.065
SP800-2600S 1-2 vías	19044378	Vapor	2.600	970	3 ÷ 13	170	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	106.520
SP800-3300S 1-2 vías	19044382	Vapor	3.300	970	3 ÷ 13	220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	114.460

Rodillo Ø 1000

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
SP1000-2600E 1-2 vías	19044383	Eléc.	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	147.840
SP1000-3300E 1-2 vías	19044386	Eléc.	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	155.795
SP1000-2600GR 1-2 vías	19044384	Gas - Radiante	2.600	1.050	4 ÷ 18	257	G 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	138.310
SP1000-3300GR 1-2 vías	19044387	Gas - Radiante	3.300	1.050	4 ÷ 18	331	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	146.250
SP1000-2600S 1-2 vías	19044385	Vapor	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	155.795
SP1000-3300S 1-2 vías	19044388	Vapor	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	163.745

(#) MODELOS "G R" A GAS CON QUEMADOR RADIANTE: Ahorro de tiempo y energía. Consumo de gas se reduce un 25 %. Producción horaria aumenta un 25 %.

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m² con un grado de humedad del 45 % y 100% de uso de superficie de rodillo.

Accesorios y opciones para modelos Poseidon

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19045411	Mesa aspirante	3.970	19044436	Bypass	3.970
19044627	Introduccion de pinzas 1 vía (Necesita opción mesa aspirante)	25.840	19045415	Doble presión en pliegue longitudinal	2.690
19045416	Salida posterior (Incluye opción Bypass)	10.975	19044437	Rechazo ropa sucia	1.990
19045419	Plegador transversal CPL-CROSS 260 con apilador	78.210	19044435	Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz	2.390
19045420	Plegador transversal CPL-CROSS 330 con apilador	82.460	19068774	Embalaje marítimo POSEIDON	3.285
19045417	Salida posterior motorizada a altura 860 mm (Necesita opción salida posterior y opción Bypass)	16.915			
19045412	Recogedor posterior 2 vías para POSEIDON (Necesita opción salida posterior y opción Bypass)	10.770			
19045414	Recogedor posterior 4 vías para POSEIDON (Necesita opción salida posterior y opción Bypass)	14.575			

Calandras compactas Polaris

Máquinas compactas de altas producciones.



Secado



Planchado



Estas calandras son los modelos más sencillos y económicos de la familia de calandras de alta producción de FAGOR. Son máquinas murales y compactas que permiten una elevada producción de hasta 290 kg/hora.

Los modelos POSEIDON incorporan un preciso plegador longitudinal. Este plegador permite realizar hasta dos pliegues longitudinales en dos vías de trabajo completamente independientes si así se desea. Estos pliegues son realizados mediante un sistema de fotocélulas y aire comprimido, asegurando así un perfecto plegado de las prendas. Los modelos POLARIS en cambio son únicamente planchadoras-secadoras con opción de trabajar como máquinas pasantes sin ningún tipo de plegador.

Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes (POSEIDON).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado (POSEIDON).
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.

Opciones:

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- Salida posterior de prendas con mesa de recogida.

Instalación y puesta en marcha

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
-	Suplemento por desplazamiento para ajustes y puesta a punto "in situ" de la máquina	Consultar

NOTA: El cliente asumirá aparte el coste del desplazamiento (billetes, kilometraje, etc) así como el alojamiento de los operarios. Fagor Professional no se responsabiliza del producto ni de su funcionamiento en el caso en que estas máquinas no hayan sido instaladas por técnicos autorizados.

Calandras compactas Polaris

Obligatorio incluir servicio de instalación y puesta en marcha por servicio técnico autorizado por FAGOR. Pedir presupuesto.

Rodillo Ø 600

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
S600-2600E	19044349	Eléc.	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	73.105
S600-3300E	19044352	Eléc.	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	76.310
S600-2600G	19044350	Gas	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	66.685
S600-3300G	19044353	Gas	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	71.530
S600-2600S	19044351	Vapor	2.600	1.050	3 ÷ 10	125	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	77.955
S600-3300S	19044354	Vapor	3.300	1.050	3 ÷ 10	160	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	81.085

Rodillo Ø 800

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
S800-2600E	19044355	Eléc.	2.600	970	3 ÷ 13	170	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	87.500
S800-3300E	19044359	Eléc.	3.300	970	3 ÷ 13	220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	90.615
S800-2600G	19044356	Gas - Atmosf.	2.600	970	3 ÷ 13	170	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	81.165
S800-3300G	19044360	Gas - Atmosf.	3.300	970	3 ÷ 13	220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	84.280
S800-2600GR	19044357	Gas - Radiante	2.600	970	3 ÷ 13	195	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	89.660
S800-3300GR	19044361	Gas - Radiante	3.300	970	3 ÷ 13	253	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	92.780
S800-2600S	19044358	Vapor	2.600	970	3 ÷ 13	170	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	92.260
S800-3300S	19044362	Vapor	3.300	970	3 ÷ 13	220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	95.380

Rodillo Ø 1000

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELÉC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
S1000-2600E	19044363	Eléc.	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	122.415
S1000-3300E	19044366	Eléc.	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	125.585
S1000-2600GR	19044364	Gas - Radiante	2.600	1.050	4 ÷ 18	257	G 117,00	2,60	3.786x1.985x2.180	114.460
S1000-3300GR	19044367	Gas - Radiante	3.300	1.050	4 ÷ 18	331	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	117.640
S1000-2600S	19044365	Vapor	2.600	1.050	4 ÷ 18	225	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	130.350
S1000-3300S	19044368	Vapor	3.300	1.050	4 ÷ 18	290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	133.520

(#) MODELOS "G R" A GAS CON QUEMADOR RADIANTE: Ahorro de tiempo y energía. Consumo de gas se reduce un 25 %. Producción horaria aumenta un 25 %.

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m² con un grado de humedad del 45 % y 100% de uso de superficie de rodillo.

Accesorios y opciones para modelos Polaris

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19044429	Mesa aspirante	3.970	19044435	Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz	2.390
19041213	Introduccion de pinzas 1 vía (Necesita opción mesa aspirante)	25.840	19068774	Embalaje marítimo POLARIS	3.285
19045416	Salida posterior	7.010			
19045421	Salida posterior motorizada (Necesita opción salida posterior)	16.915			
19045412	Recogedor posterior 2 vías para POLARIS (Necesita opción salida posterior)	11.360			
19045414	Recogedor posterior 4 vías para POLARIS (Necesita opción salida posterior)	14.805			

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Planchadoras murales

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
P-18/100 M E	NO	NO	STD	NO	NO	STD	NO
P-18/120 M E	NO	NO	STD	NO	NO	STD	NO
P-25/100 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/120 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/140 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/200 M E	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO	OPC
P-25/140 M PLUS E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
P-25/200 M PLUS E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC

Calandras murales Ø 200

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
PS-20/120 M E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-20/140 M E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-20/160 M E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC

Calandras murales Ø 325

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINE 400V III SIN N 60 HZ
PS-35/140 M E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/140 M G	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-35/160 M E	STD	OPT	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/160 M G	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-35/200 M E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/200 M G	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-35/200 M PLUS E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/200 M PLUS GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-35/260 M PLUS E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/260 M PLUS GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-35/330 M PLUS E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/330 M PLUS GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Calandras murales Ø 500

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
PSP-50/200 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PSP-50/200 TP2 G	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-50/200 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-50/200 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PSP-50/260 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PSP-50/260 TP2 G	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-50/260 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-50/260 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PSP-50/330 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PSP-50/330 TP2 G	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-50/330 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-50/330 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC

Calandras murales Ø 650

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
PSP-65/200 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PSP-65/200 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-65/200 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PSP-65/260 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PSP-65/260 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-65/260 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PSP-65/330 TP2 E	STD	NO	NO	STD	NO	NO	OPC
PSP-65/330 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PSP-65/330 TP2 S	STD	STD	OPT	STD	STD	OPC	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Calandras compactas serie Phoenix

MOD.	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
Ø 600						
SPE600-2600E 1 vía	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-2600E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-3300E 1 vía	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-3300E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-2600G 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-2600G 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-3300G 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-3300G 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-2600S 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-2600S 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-3300S 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE600-3300S 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
Ø 800						
SPE800-2600E 1 vía	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-2600E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-3300E 1 vía	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-3300E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-2600G 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-2600G 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-3300G 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-3300G 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-2600GR 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-2600GR 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-3300GR 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-3300GR 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-2600GR 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-2600GR 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-3300GR 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE800-3300GR 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
Ø 1000						
SPE1000-2600E 1 vía	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-2600E 2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-3300E 1 vía	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-3300E 2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-2600GR 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-2600GR 2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-3300GR 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-3300GR 2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-2600S 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-2600S 2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-3300S 1 vía	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SPE1000-3300S 2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Calandras compactas serie Poseidon

MOD.	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
Ø 600						
SP600-2600E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SP600-3300E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SP600-2600G 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP600-3300G 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP600-2600S 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP600-3300S 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
Ø 800						
SP800-2600E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SP800-3300E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SP800-2600G 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP800-3300G 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP800-2600GR 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP800-3300GR 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP800-2600S 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP800-3300S 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
Ø 1000						
SP1000-2600E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SP1000-3300E 1-2 vías	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
SP1000-2600GR 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP1000-3300GR 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP1000-2600S 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
SP1000-3300S 1-2 vías	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO

Calandras compactas serie Polaris

MOD.	400 III+N	230 III	230 I+N	400 III+N	230 III	230 I+N
	50 HZ	50 HZ	50 HZ	60 HZ	60 HZ	60 HZ
Ø 600						
S600-2600E	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
S600-3300E	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
S600-2600G	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S600-3300G	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S600-2600S	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S600-3300S	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
Ø 800						
S800-2600E	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
S800-3300E	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
S800-2600G	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S800-3300G	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S800-2600GR	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S800-3300GR	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S800-2600S	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S800-3300S	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
Ø 1000						
S1000-2600E	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
S1000-3300E	STD	NO	NO	OPC	OPC	NO
S1000-2600GR	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S1000-3300GR	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S1000-2600S	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO
S1000-3300S	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

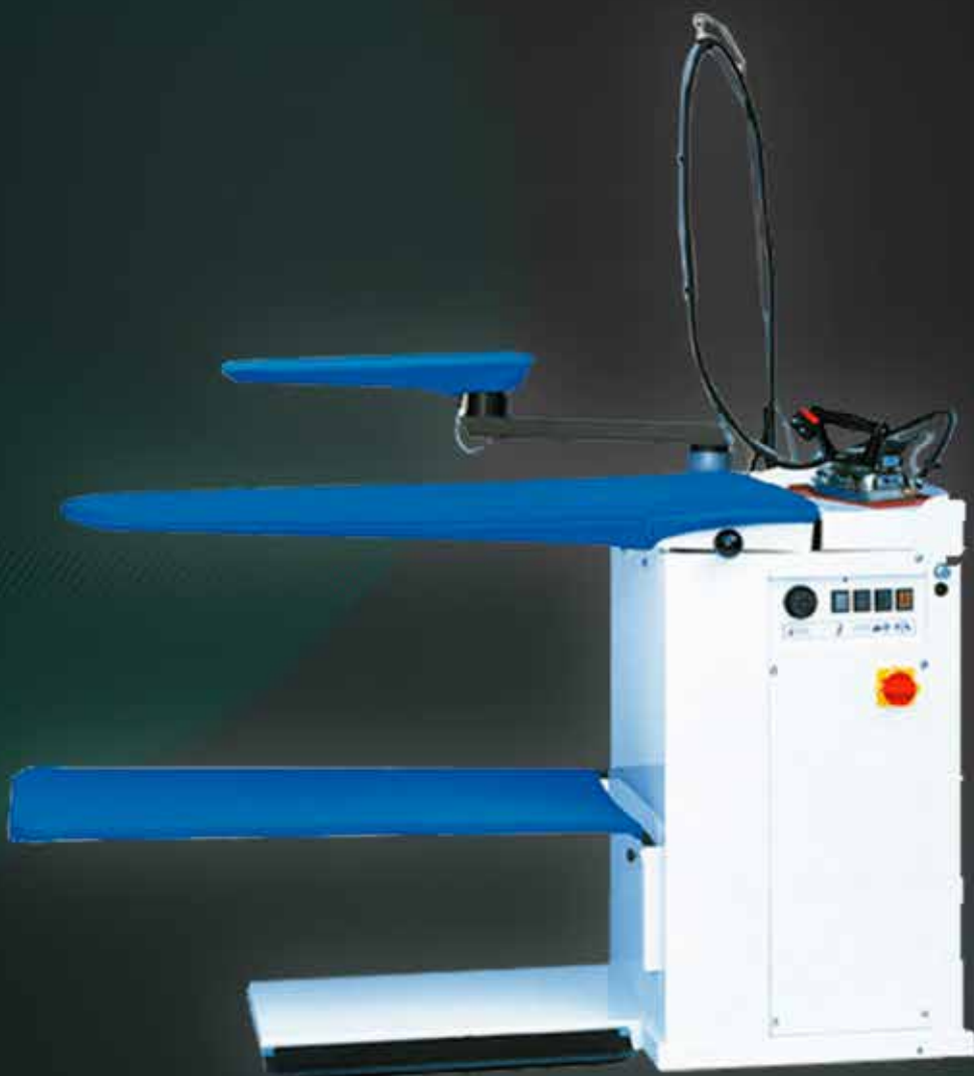


Repaso y acabado



Repaso y acabado

En la lavandería, cada fase tiene que ser perfecta si quieres marcar la diferencia en calidad. Te ofrecemos una amplia gama de equipos de uso sencillo para asegurar un resultado excelente en el planchado de todo tipo de ropa de forma.



Acabado perfecto,
resultado excelente



Acceso a la web

Repaso y acabado

Mesas de repaso.....	157
Generador de vapor.....	161
Prensas neumáticas	162
Cabinas de vapor.....	163
Maniqués	163
Desmanchadoras	166

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

Mesas de repaso con aspirante y plancha incorporada



MRP/AC

Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano y aspirante.
 - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
 - Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x250 mm.
 - Bandeja inferior de lona.
 - Accionamiento mediante pedal.
 - Calentadas eléctricamente.
 - Regulación mediante termostato.
 - Altura de trabajo regulable, modelo MRP-A-CH.
- Opciones:
- Brazo caliente con forma planchamangas.
 - Pistola de vapor.
 - Carril con luz para deslizamiento de la plancha
 - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

MODELO	CÓDIGO	CARACT. (*)	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
				CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MRP-A-C	19018847	A-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.550x580x950	5.120
MRP-A	19018844	A	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.480x480x930	3.210
MRP-A-CH	19086149	A-C	3,9	3,9	0,83	1,00	1,00	0,45	0,38	7,56	T	1.500x600x1.800	5.730

(*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.

A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Mesas de repaso con aspirante y soplante y plancha incorporada



MRP/AS

Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano, aspirante y soplante.
 - El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire: 1/4". Presión: 5 bares.
 - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
 - Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x270 mm.
 - Bandeja inferior de lona.
 - Accionamiento mediante pedal.
 - Calentadas eléctricamente.
 - Regulación mediante termostato.
- Opciones:
- Brazo caliente con forma planchamangas. Pistola de vapor.
 - Carril con luz para deslizamiento de la plancha
 - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

MODELO	CÓDIGO	CARACT. (*)	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
				CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MRP-AS-C	19018846	AS-C	5,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.500x600x1.800	7.780
MRP-AS	19018845	AS	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.500x600x1.800	5.600

(*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.

A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Mesas de repaso con aspirante, soplante y vaporizante y plancha incorporada



**DISPONIBLE PARA
WET CLEANING**



MRP-ASCV

Características generales

- Mesas de repaso provistas de plancha de mano, aspirante, soplante y vaporizante
 - El soplante necesita toma exterior de aire comprimido (compresor). Toma de aire: 1/4". Presión: 5 bares.
 - Versiones con caldera para la producción de vapor, y sin caldera, preparado para la conexión a un generador de vapor externo.
 - Mesa de trabajo - dimensiones: 1.200x400x250 mm.
 - Bandeja inferior de lona.
 - Accionamiento mediante pedal.
 - Calentadas eléctricamente. Regulación mediante termostato.
- Opciones:
- Brazo caliente con forma planchamangas. Pistola de vapor.
 - Carril con luz para deslizamiento de la plancha.
 - Segunda plancha (para modelos con caldera incorporada).

MODELO	CÓDIGO	CARACT. (*)	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
				CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MRP-VAS-C	19018849	VAS-C	7,00	3,90	0,83	1,00	0,09	0,45	0,38	6,65	T	1.680x580x920	11.455
MRP-VAS	19018848	VAS	-	-	0,83	1,00	0,09	0,45	-	2,37	M	1.680x580x920	8.045

(*) A-C: Modelo provisto de caldera de funcionamiento eléctrico con alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Presión de trabajo: 2,6 bares.
A: Necesitan conexión a un generador de vapor exterior. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-12. Necesita toma externa y retorno de vapor. Presión: 3 bares. Voltaje: 230 V - 1+N - 50 Hz

(**) M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Accesorios opcionales



Plancha SP



Modelo con brazo para mangas PM



Modelo con brazo para mangas PM y carril con luz CL para plancha

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PARA MODELOS MRP :	€
19034690	Brazo para mangas, PM-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	660
19034691	Brazo para mangas, PM-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	660
19034697	Segunda plancha, SP	Modelos -C (modelos con caldera incorporada)	590

Complementos montados en fábrica bajo pedido

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PARA MODELOS MRP :	€
Consultar	Pistola de vapor, PV-1	MRP-A, MRP-AC, MRP-AS, MRP-AS-C	395
Consultar	Pistola de vapor, PV-2	MRP-VAS, MRP-VAS-C	395
Consultar	Carril con luz, CL-1. Para deslizamiento de la plancha. Luz fluorescente en la barra superior	MRP-A, MRP-AC, MRP-VAS, MRP-VAS-C	1.050
Consultar	Carril con luz, CL-2. Para deslizamiento de la plancha. Luz fluorescente en la barra superior	MRP-AS, MRP-AS-C	1.050

Mesa de repaso profesional con caldera y plancha de mano



MRP/AD

Características generales

- Mesa provista de plancha de mano y aspirante, con caldera incorporada para la producción de vapor.
- Plato universal aspirante calentado eléctricamente.
- Mesa de trabajo - dimensiones: 1.100x380x240 mm.
- Bandeja inferior de lona.
- Aspirador monofásico incorporado, accionado mediante pedal.
- Calentada eléctricamente. Regulación mediante termostato.
- Pedales a ambos lados de la máquina.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

Accesorio opcional:

- Brazo caliente con forma planchamangas.

MODELO	CÓDIGO	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
			CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MRP-AD	19018890	4,0	1,45	0,80	0,70	-	0,13	-	3,10	M	1.380x380x930	2.955

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

Accesorio opcional: brazo para mangas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19034689	Brazo para mangas, PM-AD	380

Mesa de planchado profesional



MPA

MPA + BETA-3

Características generales

- Mesa de trabajo plegable, con plato aspirante calentado eléctricamente.
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 1.100x380 mm.
- Bandeja inferior de lona.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

Complementos:

- Generadores eléctricos para la producción de vapor.

MODELO	CÓDIGO	CALDERA LITROS	POTENCIA (KW)							VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
			CALDERA	PLANCHA	MESA	BRAZO	ASPIR.	BOMBA	TOTAL			
MPA	19001412	-	-	-	0,33	-	0,10	-	0,43	M	1.380x380x930	870

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

Generadores eléctricos para la producción del vapor, con plancha



BETA-3

Generador beta-3

- Pequeño generador eléctrico de vapor, aislado térmicamente.
- Provisto de plancha.
- Caldera en aleación de aluminio.
- Alimentación de agua manual.
- Funcionamiento con agua potable.
- Control automático de la presión mediante termostato fijo.
- Soporte móvil de cinco patas opcional.
- Frecuencia: 50/60 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	CALDERA		AUTONOMIA HORAS	POTENCIA (KW)			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
		CAPACIDAD	PRESIÓN		BOILER	PLANCHA	TOTAL			
BETA-3	19000288	1,80 l.	3,0 bar	2 ÷ 3	1,00	0,80	1,80	M	230x420x1.080	800
Carro 5 patas + ruedas	19000596			Carro 5 patas + ruedas				-	420x300	150

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)



SIMBA MINI

Generador simba mini

- Generador de vapor eléctrico en acero inoxidable
- Provisto de plancha vaporizante
- Indicador de nivel. Indicador falta agua
- Tres dispositivos de seguridad montados en la caldera: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia
- Alimentación de agua manual
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Soporte opcional.

MODELO (*)	CÓDIGO	CALDERA		AUTONOMIA HORAS	POTENCIA (KW)			VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
		CAPACIDAD	PRESIÓN		BOILER	PLANCHA	TOTAL			
SIMBA Mini	19012985	5,0 l.	2,8 bar	5 ÷ 6	1,45	0,80	2,25	M	262x397x1.090	1.025
Soporte ruedas	19012991			Soporte cerrado con ruedas				-	450 x 225	165

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

Generador de vapor

Válido para usar con maquinaria centralizada (Maniqués y mesas de repaso)



Características generales

- Generador de vapor automático y eléctrico, en versiones de potencias de 12, 15 o 22 kW, presión de vapor de 1 a 7 bar.
- Pueden ser alimentados directamente de la red de agua o desde un depósito de acero inox.
- El tarado de la presión de ejercicio, es de 1 a 7 bar.

- Disponible con un solo grupo de resistencias (tres elementos) o bien con dos grupos de resistencias (seis elementos) independientes.
- Capacidad: 24,9 litros.
- El cuerpo caldera está construido según las vigentes normas PED.
- Voltaje: 230V/400V/3/50-60 Hz

Opciones:

- Depósito de recuperación de condensado en acero inox.

MODELO	CÓDIGO	RECOMENDADO PARA:	POTENCIA KW			DIMENSIONES MM	€
			MOTOBOMBA	RESISTENCIAS	TOTAL		
MAXI-24-12 Kw	19068574	Mesas de repaso MRP centralizadas	0,55	12,00	12,55	580x660x730	5.620
MAXI-24-22 kw	19068576	Maniqués MA 360C, T-3000C, T-100 y MC-105	0,55	22,00	22,55	580x660x730	5.620

Accesorios opcionales

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN		€
19068729	Depósito de recuperación condensados acero inox 83L	MAXI-24-22	2.165
19068730	Depósito de recuperación condensados acero inox 45L	MAXI-24-12	1.970

Prensas neumáticas universal para prendas de vestir



PU-88 PSP

Características generales

- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
- Plato superior vaporizante o pulido (el plato pulido es opcional, y no tiene vaporizante).
- Dimensiones del plato universal: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
- Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
- Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
- Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
- Todos los modelos equipados con aspirador.
- Conexión: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	AIRE COMPRIM. LIT/MIN	CONSUMO VAPOR KG/H	ASPIRADOR HP	COMPRESOR HP	CALDERA KW	DIMENSIONES MM	€
PU-88	19001641	45,00	25,00	0,60	-	-	1.370x1.080x1.250	15.585
PU-88 C	19031682	45,00	25,00	0,60	-	12,00	1.370x1.080x1.250	19.470
PU-88 C GC	19001638	45,00	25,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	21.935
PU-88 GC	19034272	45,00	25,00	0,60	2,00	-	1.370x1.080x1.250	18.055
PU-88 C GC PCH	19086063	45,00	27,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	23.015

(*) C: Caldera producción de vapor - Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Volumen: 16 l. - Presión de aire: 6 bar. - Presión de vapor: 4,5 bar.
GC: Compresor - 2 HP.
PCH: Grupo plancha y pedal.

Prensas neumáticas universal para cuellos y puños



PCP-88

Características generales

- Plato inferior vaporizante en todos los modelos.
- Plato superior pulido.
- Dimensiones del plato universal: 1.170 x 360 x 220 mm.
- Descenso del plato superior accionado por dos pulsadores.
- Entrada de vapor en el plato superior mediante pulsador.
- Ascenso del plato inferior controlado por pulsador.
- Entrada de vapor en el plato inferior accionada por pedal.
- Todos los modelos equipados con aspirador.
- Conexión: 400 V - III+N / 230 V III / 50 Hz.

MODELO (*)	CÓDIGO	AIRE COMPRIM. LIT/MIN	CONSUMO VAPOR KG/H	ASPIRADOR HP	COMPRESOR HP	CALDERA KW	DIMENSIONES MM	€
PCP-88	19018895	45,00	14,00	0,60	-	-	1.370x1.080x1.250	18.120
PCP-88 C	19035798	45,00	14,00	0,60	-	12,00	1.370x1.080x1.250	22.010
PCP-88 C GC	19035800	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	24.475
PCP-88 GC	19035799	45,00	14,00	0,60	2,00	-	1.370x1.080x1.250	20.590
PCP-88 C GC PCH	19086064	45,00	14,00	0,60	2,00	12,00	1.370x1.080x1.250	25.555

(*) C: Caldera producción de vapor - Funcionamiento eléctrico. Alimentación de agua y producción de vapor automáticos. Volumen: 16 l. - Presión de aire: 6 bar. - Presión de vapor: 4,5 bar.
GC: Compresor - 2 HP.
PCH: Grupo plancha y pedal.

Accesorios opcionales

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	BP	Brazo aspirante quitamanchas	525
Consultar	PCH	Grupo plancha + pedal	1.080
19041281	PV	Pistola Vapor	475
Consultar	PSP	Plato superior pulido. Plato no vaporizante (PU-88)	2.150

Cabinas de vapor



Características generales

- Funcionamiento simple y práctico. Su tamaño reducido permite instalar la cabina incluso en espacios pequeños.
- La operación de planchado se realiza sin dispersión de vapor y además, garantiza un mejor ambiente de trabajo.
- La cabina BOX está dotada, de serie, de un dispositivo y accesorios para el planchado de pantalones y otro para el planchado de chaquetas, abrigos, trajes, etc.
- La cabina puede ser transformada fácilmente por el usuario, sin intervención de un técnico, y dotada de dos dispositivos para el planchado de pantalones o con dos dispositivos para el planchado de camisas, chaquetas y prendas similares..
- El ciclo de trabajo es automático y se regula mediante tres temporizadores.
- Conexión eléctrica: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- **Versión C (centralizada):** cabina que debe ser conectada a una fuente de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor.
- **Versión A (autónoma):** está dotada de caldera incorporada de 16 litros, con funcionamiento eléctrico.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO			BOMBA HP	BOILER kW	VENTILADOR HP	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	LIT/H	Ø					
BOX-1 C	19000312	4÷5	16÷20	1/2"	4÷5	6	1/4"	-	-	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	16.615
BOX-1 A	19000311	4÷5	16÷20		4÷5	6	1/4"	0,75	12,00	1 - 1,5	1.080x1.375x1.850	20.215

Accesorio opcional: brazo para mangas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19018896	Tensor piernas	925

Maniqués para abrigos, chaquetas y vestidos



Características generales

- Los ciclos de trabajo están completamente automatizados con la regulación de los tiempos de vaporización y de secado mediante una tarjeta electrónica y un visor digital.
- La abertura de los hombros y la funda son regulables.
- El soporte de la funda con los controles correspondientes tiene un giro de 360° y está disponible en tres versiones: Standard, Maxi (para prendas particularmente largas) o Mini (para prendas de niños).
- Conexión eléctrica: 230V / 400V 3N / 50-60 Hz
- **Versión C (centralizado):** es una máquina sin caldera y, por lo tanto, debe ser conectada a una fuente de vapor centralizada. Necesita entrada y retorno de vapor. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-15.
- **Versión A (autónomo):** está dotado de caldera incorporada de 18 litros, con funcionamiento eléctrico, con control automático de la alimentación del agua y de la presión.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			BOMBA HP	BOILER kW	VENTILADOR HP	P. TOTAL	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø						
MA-360 C	19003035	3÷6	10÷15	3/8"	-	-	-	1,00	1.200x580x1.620	7.575
MA-360 A	19003032	4÷5	10÷15	-	0,80	3÷6	1,00	13,50	1.360x610x1.780	10.325

Maniquí para chaquetas y prendas de manga

DISPONIBLE PARA
WET CLEANING



Características generales

Modelo centralizado - sin caldera

- Maniquí tensor automático para prendas de manga y similares.
- Ciclo de trabajo a través de ficha (reprogramable) con 9 programas de trabajo memorizados.
- Estructura telescópica, altura hasta 1500 mm.
- Estructura giratoria hasta 350° y pala de bloqueo central para sujetar la prenda.
- Sensores para detectar la longitud de la prenda.
- Doble sistema anti-deformación (Anti-Stretch), en longitud (urdimbre) y anchura (trama).
- Grupo de hombros ajustable.
- Válvula de compuerta para regular la intensidad del aire impulsado.
- Conexión eléctrica: 230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.
- Necesita una conexión a red o generador de vapor.
- Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-22.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO		POTENCIA MÁX KW	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	NL/MIN	Ø			
MC-105	19068577	5÷6	10÷15	1/2"	8÷9	1/4"	1,50	650x900x1600-2100	24.435

Maniquí para camisas y chaquetas



Características generales

- Modelo centralizado - sin caldera
- Maniquí para el planchado de camisas, chaquetones y chaquetas lavadas tanto en agua como en seco, sin caldera.
- Pinzas sujeta-mangas neumáticas.
- Tarjeta electrónica con 19 programas de planchado.
- Recalentador de aire.
- Pala anterior recalentada e inclinable lateralmente.
- Dispositivo aspirador para la zona botones.
- Pala posterior neumática.
- Maniquí con altura regulable neumáticamente.
- Dispositivo neumático para regular aire del ventilador.
- Abertura hombro regulable manualmente.
- Potente ventilador de 3CV.
- Conexión eléctrica:
230V 3~ / 400V 3N / 440V 3~ / 50-60 Hz.
- Necesita una conexión a red o generador de vapor.
Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-22.
- Necesita conexión a una red o compresor de aire comprimido.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO		MOTOR VENTILADOR HP	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN			
MC-100	19001292	4÷8	20-30	1/2"	5÷6	20,00	3	1.900x1.600x1.850	25.310

Accesorio opcional: brazo para mangas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	Grupo de plancha de vapor	1.165

Maniquí para pantalones



RECOMENDADO PARA
WET CLEANING



Características generales

- Modelo en versiones centralizado C (sin caldera) o autónomo A (con caldera)
- Topper pantalón con tensor cajas y piernas neumático.
- Maniquí neumático para planchar pantalones, para conectar a fuente de vapor externa y de aire comprimido centralizado o dotado de caldera eléctrica y automática incorporada.
- Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.
- Carrito tensor de pantalones (regulable en altura y pinzas de sujeción de los bajos en acero inox.
- Ventilador trifásico incorporado.
- Recalentador de aire
- Tarjeta electrónica para la programación de nueve ciclos de planchado.
- Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.
- Tres reguladores de presión (para las pinzas piernas, para el tensor cintura y para el tensor piernas).
- Interruptor exclusión carrito tensor piernas.
- Indicador manual de tallas.
- Regulación mecánica del flujo de aire.
- Necesita conexión a compresor de aire comprimido.
- Conexión eléctrica:
230V 3~ / 400V 3N / 50-60Hz.
- **Versión C (centralizada):** modelo que debe ser conectado a una fuente de vapor externa. Necesita entrada y retorno de vapor. Puede instalarse con el generador de vapor MAXI-24-15.
- **Versión A (autónoma):** modelo dotado de caldera incorporada, con funcionamiento eléctrico.

MODELO	CÓDIGO	VAPOR			AIRE COMPRIMIDO			MOTOR VENTILADOR HP	DIMENSIONES MM	€
		BAR	KG/H	Ø	BAR	NL/MIN	Ø			
T-3000 C	19001906	5	15÷20	3/8"	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	11.090
T-3000 A	19068578	5	15÷20	-	5	40	1/4"	1 - 1,5	1.115x630x1.950	14.260

Desmanchadoras



DES-COMPLET + GC (COMPRESSOR)

Desmanchadora desc-complet

- Desmanchadora con brazo desmanchador en inoxidable con aspirador.
- Mesa de desmanchar en frío, con 3 pedales de accionamiento.
- Equipada con depósito de recuperación de líquido, dos depósitos de producto y pistola de aire.
- Plato de trabajo de acero inox AISI 304.
- Dimensiones del plato: 800x260x175 mm.
- Con dos pistolas de desmanchar en frío con circuito independiente, dos depósitos portalíquidos, antena soporte y brazo aspirante inox AISI 304.
- Necesitan aire comprimido (200 NI/minuto).

MODELO (*)	CÓDIGO	HZ	VAPOR		VENTILADOR HP	COMPRESOR HP	POTENCIA TOTAL KW	MESA TRABAJO MM	VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
			BAR	KG/H							
DES-COMPLET	19018995	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	-	0,45	800x260x175	M	1.200x650x1.800	3.600
DES-COMPLET GC	19030945	50/60	4 ÷ 8	2 ÷ 3	0,60	2	0,45	800x260x175	V	1.200x650x1.800	5.580

(*) GC: Modelo con compresor incluido.

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
V: 400 V 3N. Valido para: 230 V 3 ~

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19018997	Pistola de aire - vapor PV-DES	595



DES-COMPACT + CP-R DES

Desmanchadora desc-compact

- Desmanchadora con brazo desmanchador en inoxidable con aspirador.
- Equipada con dos depósitos de producto y pistola de aire.
- Un pedal de accionamiento.
- Conexión eléctrica: 230 V - 1+N / 50-60 Hz.
- Necesitan aire comprimido.

MODELO	CÓDIGO	PEDALES	VAPOR		VENTILADOR HP	POTENCIA TOTAL KW	VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
			BAR	KG/H					
DES-COMPACT	19012688	1	6 ÷ 8	-	0,10	0,08	M	640x320x325	1.845

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N . Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
V: 400 V 3N. Valido para: 230 V 3 ~

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19020670	Carrito CP-R DES	135

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Mesas de repaso

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
MRP-A	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MRP-AS	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
MRP-VAS	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-A-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-AS-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC
MRP-VAS-C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	STD	OPC

Generadores eléctricos

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
BETA-3	STD	STD	NO	NO	NO	NO	NO
SIMBA Mini	STD	STD	NO	NO	NO	NO	NO
MPA	STD	STD	NO	NO	NO	NO	NO

Generadores de vapor

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
MAXI-24-12 Kw	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MAXI-24-22 kw	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

Prensas y maniqués

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 400V III SIN N 60 HZ
PU-88	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PU-88 C GC PCH	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PCP-88 C GC PCH	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Cabinas de planchado

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
BOX-1 C	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
BOX-1 A	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

Maniqués

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
MA-360 C	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MA-360 A	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
MC-100	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	NO
MC-105	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
T-3000 C	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
T-3000 A	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC

Desmanchadoras

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 400V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
DES-COMPLET	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
DES-COMPLET GC	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
DES-COMPACT	STD	STD	NO	NO	NO	NO	NO

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar



Accesorios



Accesorios

Unos carros y bastidores adecuados facilitan el manipulado de la ropa y ayudan a prevenir lesiones por esfuerzos repetitivos.

Los carros de lavandería ergonómicos se adaptan a lavanderías, hospitales, residencias, hoteles, spas, etc.... Su diseño asegura que el carro estará cerca del equipo para que la ropa no termine en el suelo.



Elementos de transporte
y almacenaje en
lavanderías



Acceso a la web

Accesorios

Carros para ropa seca.....	175
Carros para ropa húmeda	176
Carros jaula	177
Embolsadoras	178
Perchero móvil	178

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

Carros para ropa seca

Características generales

- Carro varilla blanco para transportar la ropa (ruedas de goma).



Carros sobre plataforma móvil

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CS-115	19112512	115	400x600x650	370
CS-212	19112514	212	510x800x720	390
CS-365	19112515	365	720x960x850	440



CSH-3



CSH-4

Características generales

- Bastidor en acero cromado.
- Cuatro ruedas pivotantes.
- Provistos de tres o cuatro cubetas
- Dos bolsas de lona laterales para ropa seca.

Carros para servicio de habitaciones

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CSH-3	19017195	Dos bolsas de lona y tres estantes.	1.190x560x1.060	830
CSH-4	19017194	Dos bolsas de lona y cuatro estantes.	1.470x560x1.280	1.035

Características generales

- Estructura de tubo con tratamiento EPOXI de gran resistencia a la corrosión.
- Estructura plegable con 4 ruedas giratorias.
- Bolsa de lona de nylon para ropa seca.



Carros con bolsa para ropa seca

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CRS-10	19086048	Un saco de lona	94	630x450x740	490
CRS-20	19017190	Un saco de lona	195	760x560x920	345
CRS-35	19017191	Un saco de lona	343	900x620x1080	410
CRS-40	19017193	Un saco de lona	380	1.090x620x980	505

Carros para ropa húmeda



Características generales

- Cubeta fabricada en polipropileno color blanco.
- Plataforma móvil, de tubo de acero de gran resistencia, con tratamiento EPOXI.
- 2 ruedas giratorias.

Carros sobre plataforma móvil

MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD DE CARGA	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CH-25	19017181	25 kg de ropa húmeda	250	884x624x615	900
CH-40	19017182	40 kg de ropa húmeda	400	1.100x780x615	1.215
CH-60	19017183	60 kg de ropa húmeda	600	1.300x910x675	1.480



Características generales

- Cubeta fabricada en fibra de vidrio color blanco.
- Cuatro ruedas giratorias.
- Modelos CRH-40 y CRH-60: grifo para desagüe en la parte inferior.

Carros con fondo fijo

MODELO	CÓDIGO	COMPOSICIÓN	CAPACIDAD DE CARGA	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CRH-20	19000440 (*)	 +  Bastidor móvil con 4 ruedas + Cubeta en fibra de vidrio	25 kg de ropa húmeda	200	655x560x715	625
CRH-40	19000441		40 kg de ropa húmeda	400	875x560x715	740
CRH-60	19000442		60 kg de ropa húmeda	600	930x560x715	870

(*) Se suministra en dos bultos: Base + Cuba.



Características generales

- Construcción en aleación ligera.
- Acabado anodizado.
- Fondo móvil, con resortes en la base del mueble para mantener un nivel constante provistos de dos ruedas fijas y dos pivotantes.
- Diámetro de las ruedas: 125 mm.

Carros con fondo a nivel

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES INTERIORES MM	CAPACIDAD DE CARGA KG	DIMENSIONES MM	€
CFM-1	19000505	1.000x420x545	35	1.030x450x800	1.485
CFM-2	19000506	1.000x600x545	50	1.030x630x800	1.660
CFM-3	19000507	1.360x645x545	100	1.390x675x800	1.925

Carros jaula

Características generales

- Carros tipo jaula para el transporte de ropa sucia en lavanderías de hospitales y centros industriales.

- Construidos en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia, con laterales atornillados o unidos por ganchos. Frente abierto o con puerta apertura deslizante hacia abajo.

- Disponen de ruedas de polipropileno, dos fijas y dos giratorias.
- Estantes opcionales según modelo.

Características específicas

- Dotados de una puerta o dos, según modelo.
- Posibilidad de añadir estantes.



Carros con puertas

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
CRP-5	19017188	Carro jaula con 1 puerta	580x810x1.710	690
CRP-6	19017189	Carro jaula con 2 puertas	610x715x1.520	720
ESTANTE CRP-5	19017603	Estante adicional	-	145
ESTANTE CRP-6	19086055	Estante adicional	-	70

Características generales

- Gran anchura.
- Posibilidad de añadir estantes.



Carros abiertos de gran anchura

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CRE	19068572	Carro jaula base	1.200x805x1.800	595
ESTANTE CRE	19017600	Estante adicional	1.190x800	65

Características específicas

- Posibilidad de añadir estantes.
- Posibilidad de incorporar puerta.



Carros abiertos

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CRP	19068573	Carro jaula base	715x805x1.800	390
ESTANTE CRP	19017601	Estante adicional	700x800	50
PUERTA CRP	19017602	Suplemento Puerta	-	150

Embolsadoras



Características específicas

- Embolsadoras de pared o de patas para camisas y pantalones.
- Especial tintorerías.
- Dimensión soldadura 600mm, potencia eléctrica 166 W, voltaje 230V I.

BM/BMP

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
BM	19041241	de pared	810x300x500	2.210
BMP	19041242	de patas	810x300x2.000	3.455
Rollo film	19053428	ancho 600 mm	-	370

Características específicas

- Embolsadora de mesa para ropa lisa y rizo, especial para lavanderías.
- Accionamiento manual del brazo de soldadura.
- Dimensión soldadura 700 x 500 mm.
- Producción unidades/hora 800, potencia eléctrica 332 W, voltaje 230V I.



BMT

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
BMT	19041240	Embolsadora de mesa	1.500x1.400x900	4.085
Rollo film	19053252	Nylon	-	450

Perchero móvil



Características generales

- Perchero móvil, construido en acero cromado.
- Estructura fija no extensible.
- Cuatro ruedas giratorias.

Perchero móvil

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	DIMENSIONES MM	€
PM-15/RD	19031732	Apilable - Base con barra en forma de Z	1.500x600x1.640	440



Autoservicio



13:20 CURRENT PROGRAM NAME

30°

P2 75'

FAGOR

TOUCH PLUS CONTROL

FAGOR

Autoservicio

Lavar con comodidad, de una manera eficaz y rentable y además, hacerlo en poco tiempo es posible en una lavandería autoservicio. Fagor Professional es una empresa especializada en la fabricación de maquinaria para lavandería industrial y concretamente, de soluciones como la lavandería autoservicio. Por ello, ofrecemos el equipamiento ideal para lavanderías autoservicio que proporciona las máximas prestaciones para optimizar su funcionamiento con las máximas facilidades para el usuario.

Sistemas de pago

Los modelos básicos de lavadoras y secadoras industriales para autoservicio están preparados para su conexión a distintas formas de pago.



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

FagorKonnnect: máquinas preparadas para comunicación remota (Ethernet). Permite programar, gestionar y tener feedback técnico. Sistema multipago: actualización de precios, etc. My laundry Time app: nuevo software de pago remoto para lavanderías autoservicio.

Kiosko - Central de pagos

Las máquinas pueden conectarse a una central de pagos para centralizar el pago y control de máquinas.

My Laundry Time



Monedero/fichero

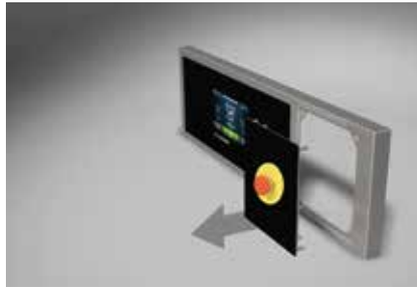
La forma más cómoda y sencilla es pedir el equipo con código "18" configurable, añadiendo la opción de monedero/ fichero y caja de monedas, u opción central de pagos.

Existen para autoservicio los kits de fichero-monedero electrónico o kit de fichero con código "19" que son conectados o instalados al modelo estándar de lavadora, secadora, armario de ozono... El Kit es fácilmente instalable en la puesta en marcha.

Ejemplos, transformaciones de portamandos de lavadoras y secadoras a partir de la versión estándar con kit de transformación (monedero y caja de monedas u opción central de pagos).



PANEL PORTAMANDOS ESTÁNDAR
Válido para conexión con Central de Pagos



DESMONTAJE DEL MÓDULO
"Pulsador de emergencia STOP"



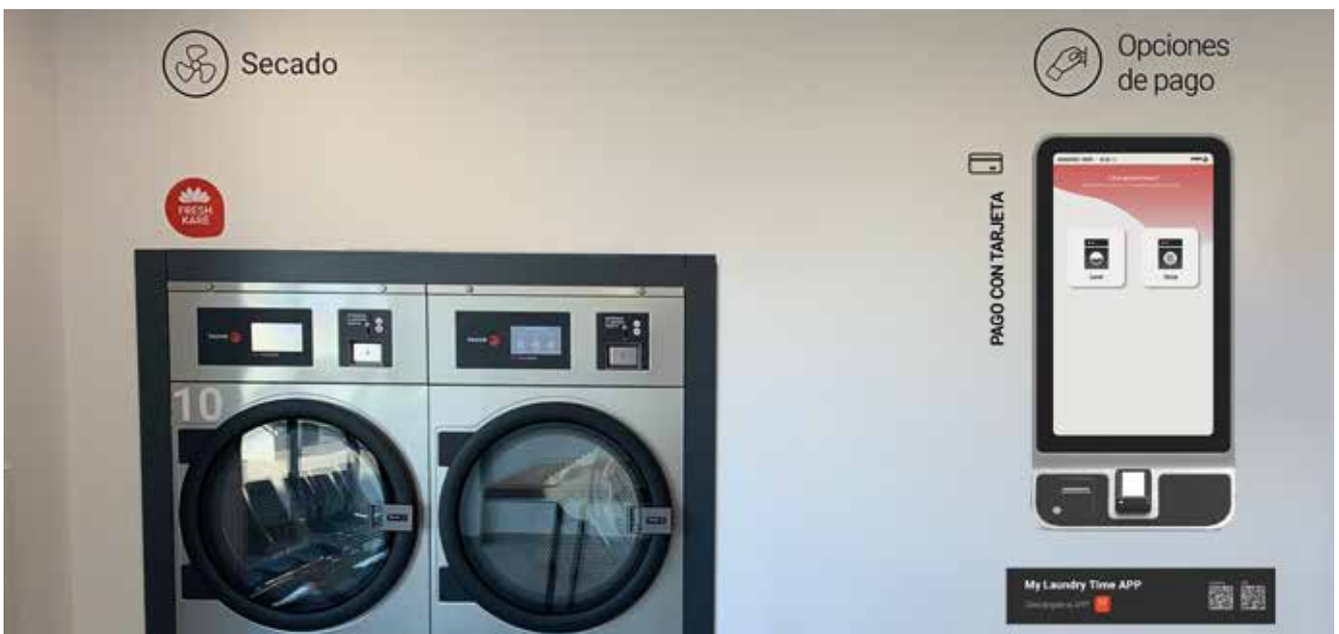
PANEL PORTAMANDOS
"SIN PULSADOR STOP"
Válido para conexión con Central de Pagos



MONTAJE DEL KIT "FICHERO - MONEDERO" Y DE LA CAJA DE MONEDAS



PANEL PORTAMANDOS "FICHERO - MONEDERO"

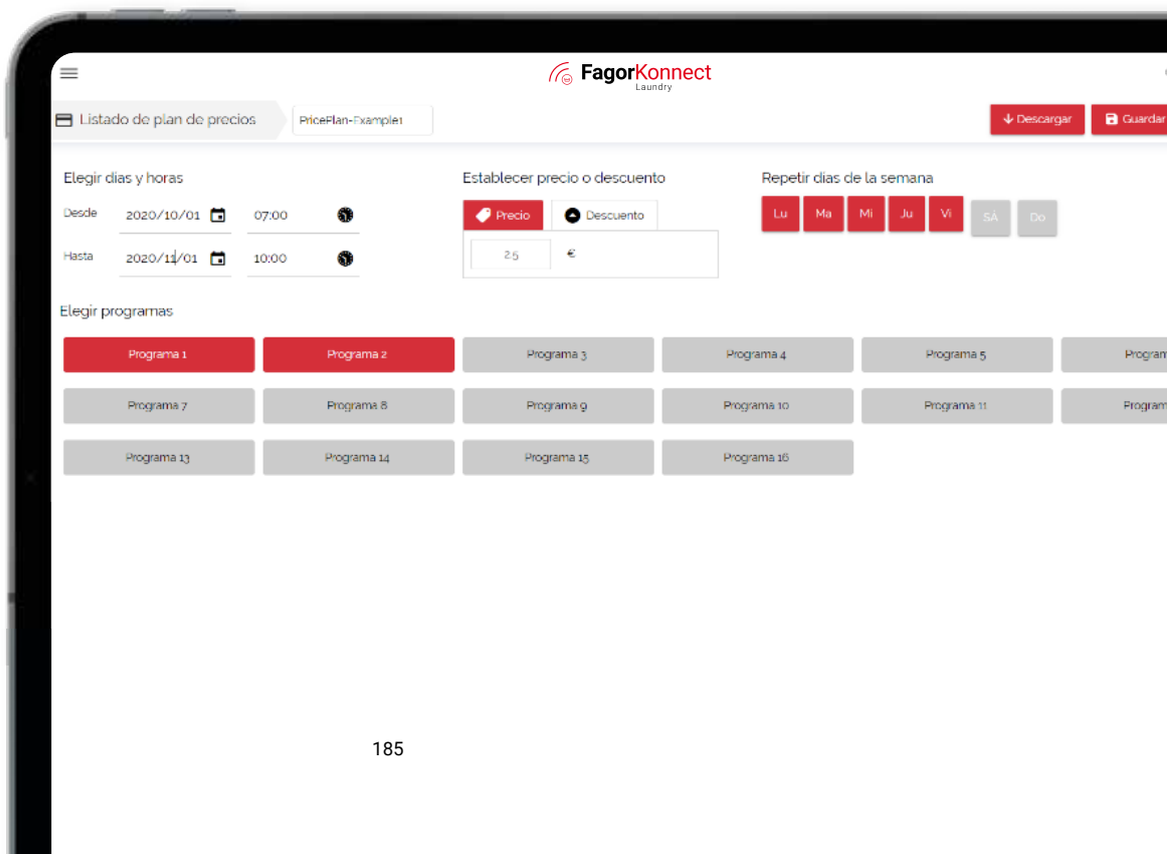


FagorKonnnect y My Laundry Time app de pago



FagorKonnnect en tu negocio de autoservicio

- Controla la recaudación, los programas, el funcionamiento, la telemetría...
- 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.
- **FagorKonnnect** - Conectividad IOT estándar.





My Laundry Time 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 descuentos.
- Controla tu actividad.

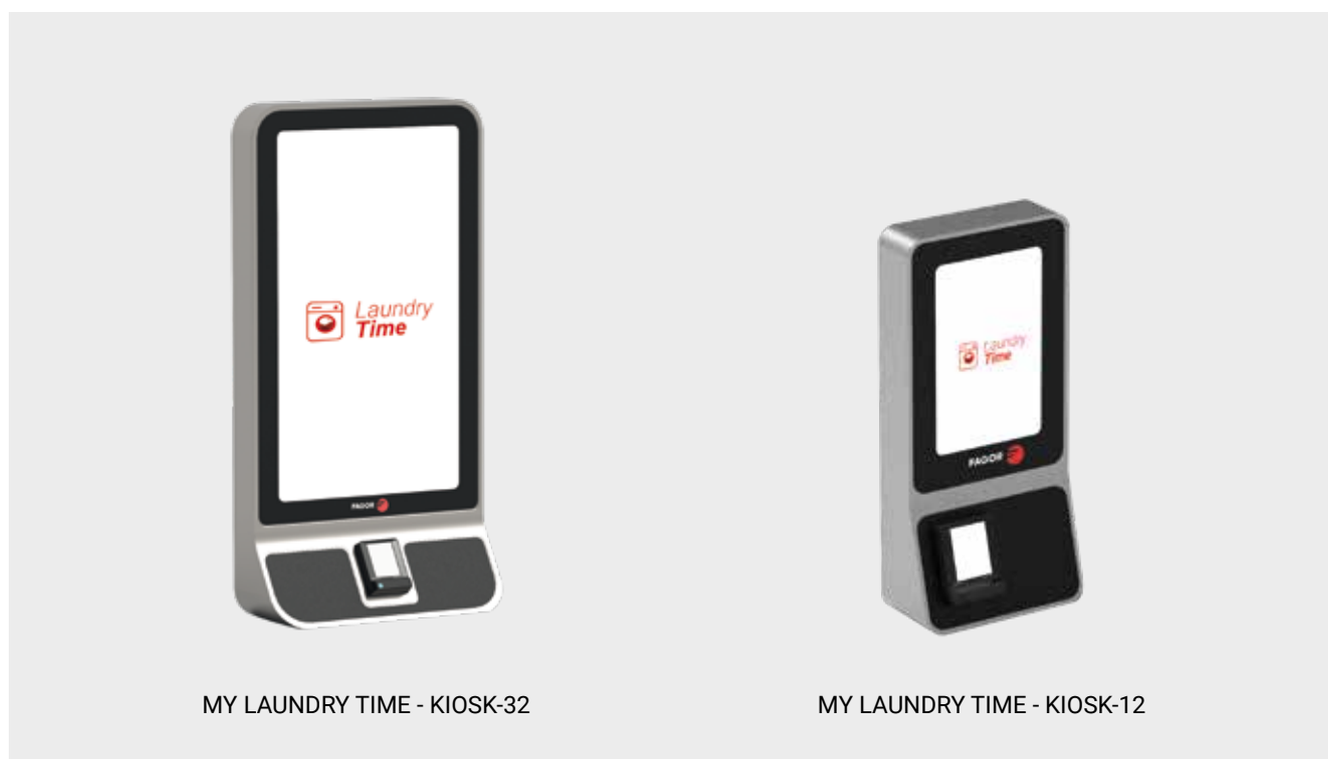
My Laundry Time



APP disponible para iOS y Android.

Kiosko - Central de pagos

- Central de pago, basada en el software de pago de Fagor, My Laundry Time.
- **Pago en kiosko por tarjeta contactless.**
- Envío de descuentos y promociones.
- Ticket de servicio-factura. Requisito legal en muchos países y regiones.
 - Ticket online, sólo si se está registrado en la APP
 - Ticket del servicio online, introduciendo correo electrónico en pantalla
 - Tickets del servicio en papel al terminar el pago en el kiosko (Con opción impresora modelo 32”)



- Gestión por aplicación FagorKonnnect, permitiendo hacer seguimiento del negocio en tiempo real, sin necesidad de desplazamientos, configurándolo y personalizando gráficas de seguimiento.

- Alta y configuración del kiosko.
- Consulta de estado del kiosko.
- Vinculación de máquinas.
- Seguimiento de operaciones (pagos).
- Conocer el estado de las máquinas en tiempo real
- Planes de precios.
- Gestión de contenido multimedia.
- Actualización remota de software.





Características generales

- Fácil de instalar y configurar.
- Conexión de kiosk a internet vía ethernet.
- Apertura frontal o trasera para mantenimiento.
- Integrado con **FagorKconnect** para conexiones ilimitadas de equipos Fagor Professional con control touch TP2, vía ethernet-iot
- Puede ser conectada mediante comunicación por pulsos a otros equipos (8 máquinas por kiosk)*.
- * Se requiere instalación de elemento electrónico que ofrece Fagor Professional para el caso de conexión por pulsos
- Proceso sencillo en 5 pasos para selección de equipo, pago y activación servicio.
 - Selecciona el proceso (lavado, secado o desinfección).
 - Selecciona la máquina.
 - Selecciona el programa.
 - Paga acercando tu tarjeta al dispositivo contactless.
 - Introduce la ropa en la máquina y pulsa start.

MODELO	CÓDIGO	TAMAÑO PANTALLA	VOLT	DIMENSIONES	€	
Nuevo My Laundry time Kiosk 12"	19107826	18007946	12,1"	M	251,5x134,3x536	3.700
Nuevo My Laundry time Kiosk 32"	19107827	18007941	32"	M	500x180x979	4.550

Opciones

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	DESCRIPCIÓN	€
-	0553-0001	Opción impresora	710
19107975	0553-0002	Kit placa electrónica para conexión de hasta 8 equipos por pulsos.	265

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N.



Comodidad y eficacia
a tu servicio



Acceso a la web



Folleto comercial

Lavandería profesional

Lavadoras profesionales de alta velocidad	191
Secadoras profesionales	193

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

Lavadora profesional | Alta velocidad

Factor G = 450 | 8 - 10 kg



Características generales

- **FagorKonnnect** - Conectividad IOT estándar.
- Control totalmente programable Touch Plus (TP2) con pantalla táctil a color 4,3".
- 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 CB y WRAS.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG		TIPO DESAGÜE	TIPO CALENT.	CENTRIF.		POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)			R.P.M.	G	CALENT.	V (**)			
LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	9	8	Válvula	Eléctrica	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	4.630
LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	9	8	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6	6,25	T	680x698x1.040	4.510
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	9	8	Válvula	Agua caliente	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	4.570
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	9	8	Bomba	Agua caliente	1.250	450	-	0,75	M	680x698x1.040	4.440
LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	11	10	Válvula	Eléctrica	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	4.765
LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	11	10	Bomba	Eléctrica	1.250	450	6	6,25	T	680x742x1.040	4.630
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	11	10	Válvula	Agua caliente	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	4.695
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	11	10	Bomba	Agua caliente	1.250	450	-	0,75	M	680x742x1.040	4.570

Opciones para lavadoras profesionales LAP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19056122	18_0002	DD	Kit doble desagüe LAP 08-10 (solo para modelos válvula)	280
19056123	18_0003	P	Kit transformación Válvula-Bomba	270
19076362			Kit transformación bomba-válvula	320
12164674	13_0002	SG	Junta de silicona LAP 08-10	125
-	13_0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	13_0005	TR	Modelo tropicalizado	105
19034838	13-0004	XD	6 señales dosificación extra LAP 08-10	400
-	18-0001	NC	Válvula normalmente cerrada	35
-	15-0001	SSC	Mueble Inox LAP	265
19035771	13-0003	-	Kit apertura puerta temporizada	110

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable. (**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red. T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Opciones de kit de zócalo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19044811	Zócalo normal LAP-SRP	310
19079613	Zócalo normal LAP-SRP en acero inox	335
19056125	Zócalo mopas LAP 08-10	965
19079614	Zócalo mopas LAP 08-10 en acero inox	1.100
19056126	Zócalo recuperador de agua LAP 08-10	1.750
19079615	Zócalo recuperador de agua LAP 08-10 en acero inox	1.875

Opciones de jabonera

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
13_0039	DS	Jabonera superior para LAP-08-10	80

Kits de bombas de dosificación

CÓDIGO CON OPCIONES	DESCRIPCIÓN	€
19079305	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	Bomba dosificación extra - DB-1	130

Ver pág.49

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20_0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N	490
20_0004	110V 1N 50/60 HZ	Supl 110-120/I/50-60 Hz LAP 08-10	640



JABONERA SUPERIOR DS



Monedero electrónico

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

Monedero o Fichero mecánico

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.



Central de pago

La máquina estándar puede funcionar con cualquier sistema de pago centralizado.

FagorKonnnect

Mediante la APP de pagos

My Laundry Time



APP disponible para iOS y Android.

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19053384	12-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19053400	12-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19053401	12-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19053397	12-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19053399	12-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda - Japón	505
19053398	12-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	505
19053404	12-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19053405	12-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19053406	12-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19053407	12-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19053417	12-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19102211	12-0049	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19057302	12-0015	CN	CN (Euros mecánico)		260
19053411	12-0002	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19053431	12-0001	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias Lavadora profesional

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 440V III 50 HZ (SIN NEUTRO)	MARINO 440V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
LAP-08 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC
LAP-08 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC
LAP-08 TP2 HW V	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC
LAP-08 TP2 HW P	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC
LAP-10 TP2 E V	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC
LAP-10 TP2 E P	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC	OPC
LAP-10 TP2 HW V	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC
LAP-10 TP2 HW P	STD	STD	NO	NO	NO	NO	OPC	OPC

NO: No disponible
OPC: Opcional
STD: Estándar

Secadora profesional

8 - 10 kg

FagorKconnect
Laundry


Características generales

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 4,3"
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable 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.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

ADVANCE

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)			CALENT.	TOTAL ELÉCTRICA			
SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8,9	8	480	Eléc	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	3.130
SRP-08 TP2 G	19084990	18003893	8,9	8	480	Gas	6,7	0,42	M	680x722x1.056	3.245
SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	11,1	10	480	Eléc	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	3.245
SRP-10 TP2 G	19084992	18003895	11,1	10	480	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	3.360

*** Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para ser conectada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.

Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19044811	solo kit	-	Zócalo ergonomía LAP/SRP	310
19079613	solo kit	-	Zócalo normal en acero inox LAP/SRP	335
-	31-0001	SSD	Tambor Acero Inox 304	255
-	02-0025	SSC	Mueble Acero Inox	180
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	32-0001	CU	Panel de control inferior	0
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	310
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N	595
-	35-0001	-	Modelo tropicalizado (TP2)	105
19072542	05-0001	-	Control de humedad iDRY	630
-	04-0007	-	Sistema contra incendios	155
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Secadora profesional

8 - 10 kg



Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- Máquina versátil configurable 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.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
- Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)			CALENT.	TOTAL ELÉCTRICA			
SRP-08 M E	19058764	18002316	8,9	8	480	Eléc	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x722x1.056	2.775
SRP-08 M G	19084989	18003892	8,9	8	480	Gas	6,7	0,42	M	680x722x1.056	2.890
SRP-10 M E	19069827	18002351	11,1	10	480	Eléc	4,5 / 6,75	4,92*** / 7,17	T	680x775x1.056	2.890
SRP-10 M G	19084991	18003894	11,1	10	480	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	3.010

*** Potencia transformable mediante un sistema de bornes en secadora al ser instalada, para ser conexionada por ejemplo en red monofásica 230V 1N 50Hz.

Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19044811	solo kit	-	Zócalo ergonomía LAP/SRP	310
19079613	solo kit	-	Zócalo normal en acero inox LAP/SRP	335
-	31-0001	SSD	Tambor Acero Inox 304	255
-	02-0025	SSC	Mueble Acero Inox	180
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	32-0001	CU	Panel de control inferior	0
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	310
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N	595
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.

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

ECONOMIC LINE

Secadora profesional

8 - 10 kg



Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Secadora profesional de capacidad 10kg.
- Construcción en paneles de acero lacado blanco.
- Tambor en acero galvanizado.
- Puerta cuadrada ciega.
- Máquina versátil configurable para autoservicio.
- Amplio filtro de cajón, no en puerta.
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Secadora NO APILABLE.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

ECONOMIC LINE

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)		CALENT.	TOTAL ELÉCTRICA			
SCP-10 M E 3P	19073502	18003273	11,1	10	Eléc	4,5	4,92	T	680x775x1.056	2.530
SCP-10 M E 1P	19076328	18003280	11,1	10	Eléc	4,5	4,92	M	680x775x1.056	2.520
SCP-10 M G	19084993	18003896	11,1	10	Gas	6,7	0,42	M	680x775x1.056	2.655

(#): Sistemas de Calentamiento

E: Eléctrico Mediante resistencias.

G: Quemador a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)

T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Opciones para secadoras profesionales SCP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

código	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	08-0125	400V 3~ 60 Hz	Supl. 400V III /230 I/III 60HZ	310
-	08-0205	440/480 3 ~ 60 Hz	Voltaje marítimo 440-480V III 60 no N	595
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias Secadora profesional

MOD.	230V I+N 50 HZ	230V I+N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V II 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	MARINO 440V III 60 HZ (SIN NEUTRO)
SRP-08 M E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-08 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-08 TP2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-08 TP2 G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-10 M E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-10 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SRP-10 TP2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SRP-10 TP2 G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SCP-10 M E 3P	NO	NO	STD	OPC	STD	OPC	OPC
SCP-10 M E 1P	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC
SCP-10 M G	STD	OPC	NO	NO	NO	NO	OPC

NO: No disponible | OPC: Opcional | STD: Estándar



Monedero electrónico

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

Monedero o Fichero mecánico

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.



Central de pago

La máquina estándar puede funcionar con cualquier sistema de pago centralizado.

FagorKonnnect

Mediante la APP de pagos

My Laundry Time



APP disponible para iOS y Android.

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19053384	30-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19053400	30-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19053401	30-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19053397	30-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19053399	30-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	505
19053398	30-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	505
19053404	30-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19053405	30-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19053406	30-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19053407	30-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19053417	30-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19102211	12-0049	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19057302	30-0015	CN	CN (Euros mecánico)		260
19053411	30-0002	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19053431	30-0001	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195



Secadora profesional de bomba de calor

8 - 10 kg



MÁXIMA
EFICIENCIA

Características generales

- **FagorKonnnect** - conectividad IOT estándar.
- Secadora Profesional con tecnología bomba de calor. PATENTADA
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 4,3"
- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
- Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
- iDRY - control de humedad estándar.
- No necesita salida de vahos al exterior.
- Bajo consumo energético.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Dimensiones compactas: bomba de calor en el zócalo.
- Tambor en acero inoxidable AISI 304.
- Giro invertido automático del tambor.

	MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES (MM)	€
		ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)	CALENT.	TOTAL ELÉC.			
Nuevo	SRP-08 TP2 HPi	19101286	18007112	8,9	8	2	2,74	M	680x750x1.400	9.180
Nuevo	SRP-10 TP2 HPi	19101287	18007113	11,1	10	2	2,74	M	680x784x1.400	9.295

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)

Opciones para secadoras profesionales SRP de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	02-0054	SSC	Mueble Acero Inox	225
-	01-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	35-0001	TR	Modelo tropicalizado	105
-	Consultar	440 3~ 60 Hz	Voltaje marítimo 440V III 50/60 no N	595

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Secadora profesional de bomba de calor

MOD.	230V I + N 50 HZ	230V I + N 60 HZ	230V III 50 HZ	230V III 60 HZ	400V III+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	440-480V III 60 HZ
SRP-08 TP2 HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar
SRP-10 TP2 HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar

NO: No disponible | OPC: Opcional | STD: Estándar



Monedero electrónico

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas. Las monedas disponibles están indicadas en la tabla de abajo.

Monedero o Fichero mecánico

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.



Central de pago

La máquina estándar puede funcionar con cualquier sistema de pago centralizado.

FagorKonnnect

Mediante la APP de pagos

My Laundry Time



APP disponible para iOS y Android.

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19053384	30-0003	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19053400	30-0004	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19053401	30-0005	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19053397	30-0006	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19053399	30-0007	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	505
19053398	30-0008	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	505
19053404	30-0010	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19053405	30-0011	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19053406	30-0012	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19053407	30-0013	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19053417	30-0014	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19102211	12-0049	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19057302	30-0015	CN	CN (Euros mecánico)		260
19053411	30-0002	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19053431	30-0001	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195



Comodidad y eficacia
a tu servicio



Acceso a la web



Folleto comercial

Lavadoras frontales

Lavadoras de centrifugado alto.....	203
Lavadoras de centrifugado estándar ...	205

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

Gama "LA"

Velocidad de centrifugado alta

FACTOR G = 500 / 450



GAMA LA

Velocidad de centrifugado alta

- Lavadoras flotantes.
- No necesitan fijación a suelo.

Gama "LN"

Velocidad de centrifugado normal

FACTOR G = 200 / 150



GAMA LN

Velocidad de centrifugado normal

- Lavadoras rígidas.
- Instalación sobre zócalo de hormigón y base metálica.

Una solución para cada cliente

En Fagor Professional nos adaptamos a las necesidades de cada usuario, ofreciendo una amplia gama de opciones.

Centrifugado alto | Factor G 500 (LA-22/28/35/45 Factor G 450) Pequeña y mediana capacidad

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD						
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-25 kg	28-31 kg	35-39 kg	45-50 kg
Touch Plus Control (TP2) Autoservicio	Eléctrico y agua caliente	LA-11 TP2	LA-14 TP2	LA-18 TP2	LA-22 TP2	LA-28 TP2	LA-35C TP2	LA-45C TP2

Centrifugado estándar | Factor-G 200 (LN-60C/80C Factor-G 150) Pequeña capacidad

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD				
		10-11 kg	13-14 kg	18-20 kg	22-24 kg	28-31 kg
Touch Plus Control (TP2) Autoservicio	Eléctrico y agua caliente	LN-11 TP2	LN-14 TP2	LN-18 TP2	LN-22 TP2	LN-28 TP2

Mediana y gran capacidad

TIPO DE CONTROL	CALENTAMIENTO	CAPACIDAD			
		35-39 kg	42-47 kg	60-66 kg	80-88 kg
Touch Plus Control (TP2) Autoservicio	Eléctrico y agua caliente	LN-35C TP2	LN-45C TP2	LN-60C TP2	LN-80C TP2

Centrifugado alto | Baja y media capacidad

Factor G = 500 - 450 | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



Características generales



LA-18-TP2

- **FagorKconnect** - Conectividad IOT estándar.
- Tambor y envoltorio en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Telemetría estándar: todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua,...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADKG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC			
LA-11 TP2 E	19058423	18001864	11	10	373	1.300	500	E	6	6,25	T	692x830x1.185	7.175
LA-11 TP2 HW	19061870	18001980	11	10	373	1.300	500	HW	-	0,75	M	692x830x1.185	7.105
LA-14 TP2 E	19058420	18001863	14	13	373	1.204	500	E	9	9,4	T	788x869x1.307	10.030
LA-14 TP2 HW	19061872	18001978	14	13	373	1.204	500	HW	-	1,1	M	788x869x1.307	9.925
LA-18 TP2 E	19058399	18001856	20	18	460	1.133	500	E	12	12,75	T	884x913x1.405	12.730
LA-18 TP2 HW	19058409	18001860	20	18	460	1.133	500	HW	-	2,2	M	884x913x1.405	12.620
LA-22 TP2 E	19098594	18006801	25	22	460	1.071	450	E	12	12,75	T	884x1.003x1.405	14.000
LA-22 TP2 HW	19098596	18006802	25	22	460	1.071	450	HW	-	2,2	M	884x1.003x1.405	13.885
LA-28 TP2 E	19099357	18006805	31	28	460	1.024	450	E	18	19,2	X	979x1.080x1.550	17.465
LA-28 TP2 HW	19099359	18006806	31	28	460	1.024	450	HW	-	4	M	979x1.080x1.550	17.350
LA-35C TP2 E	19084574	18003482	39	35	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.184x1.730	21.955
LA-35C TP2 HW	19084575	18003483	39	35	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.184x1.730	21.840
LA-45C TP2 E	19084578	18003485	47	42	560	966	450	E	21	22	X	1.095x1.304x1.730	24.780
LA-45C TP2 HW	19084580	18003486	47	42	560	966	450	HW	-	6	X	1.095x1.304x1.730	24.665

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA LAVADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3 ~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3 ~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3 ~
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20-0005	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 11 kg	490
20-0009	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 14 kg	475
20-0013	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 18 kg	555
20-0013	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 22 kg	555
20-0045	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 28 kg	505
20-0021	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 35C kg	380
20-0041	440V III 50/60Hz	Supl 440V III 50/60 de 45C kg	380
20-0043	230V III 50/60Hz	Supl 230 III 50/60 28 kg	300
20-0019	230 III 50/60Hz	Supl 230 III 50/60 35C kg	300
20-0040	230V III~50/60Hz	Supl 230 III 50/60 45C kg	615

Opciones para lavadoras **LA** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19038354	solo kit	-	Kit doble desagüe externo 3" (recomendado 11-14 kg)	640
19030318	18-0014	DD	Kit doble desagüe LA-14/18/22	395
19030388	18-0030	DD	Kit doble desagüe LA-28	465
19036861	18-0038 / 18-0046	DD	Kit doble desagüe LA-35C/45C	700
19057411	18-0007	P	Kit bomba desagüe LA-11/14	290
-	18-0005	NC	Desagüe normalmente cerrado	75
19067223	13-0013	RC	Kit recirculación de agua (LA-11). Wet Cleaning	525
19067223	13-0015	RC	Kit recirculación de agua (LA-14). Wet Cleaning	525
19067223	13-0017	RC	Kit recirculación de agua (LA-18/22). Wet Cleaning	525
19067223	13-0019	RC	Kit recirculación de agua (LA-28). Wet Cleaning	525
19067224	13-0021	RC	Kit recirculación de agua (LA-35C). Wet Cleaning	550
-	13-0023	RC	Kit recirculación de agua (LA-45C). Wet Cleaning	550
12164674	13-0002	SG	Junta de silicona LA-11/14	125
12216871	13-0032	SG	Junta de silicona LA-18/22/28	200
19004482	13-0008	LG	Kit Patas LA-11 a LA-28	125
19035704	13-0007	WS	Sistema pesaje LA-11 a LA-45C. Incluye 6 señales extra dosificación.	2.265
19034838	13-0035	XD	6 señales dosificación extra LA-11 a LA-45C	400
-	13-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado	105
19035771	13-0003	-	Kit apertura puerta temporizada	110
19079305	solo kit	-	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	solo kit	-	Bomba dosificación extra - DB-1	130
19111774			KIT WATERMARK Australia	285

NOTA: el kit recirculación de agua no es compatible con los tanques de recuperación de agua.

Opciones de kit zócalo

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19082395/19079363	Zócalo con cajón MOPAS LA-11 INOX/SKINPLATE	1.295/1.235
19083232 /19083229	Zócalo con cajón MOPAS LA-14 INOX/SKINPLATE	1.400/1.295
19083228/19079471	Zócalo con cajón MOPAS LA-18/22 INOX/SKINPLATE	1.420/1.350
19056154/19060839	Zócalo autoservicio alin. superior LA-11 INOX/SKINPLATE	665/590
19005336/19060836	Zócalo autoservicio alin. superior LA-14 INOX/SKINPLATE	535/450
19005061/19060837	Zócalo autoservicio alin. superior LA-18/22 INOX/SKINPLATE	535/450
19004974/19060838	Zócalo autoservicio alin. superior LA-28 INOX/SKINPLATE	535/450
19035700/19060842	Zócalo LA-11 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE	575/505
19035701/19060843	Zócalo LA-14 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE	535/460
19035702/19060844	Zócalo LA-18/22 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE	535/460
19035703/19060845	Zócalo LA-28 alin. base puerta 850mm INOX/SKINPLATE	535/460

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	505
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	505
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19112540	12-0050	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecánico)		260
19059034	12-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABR.	DESCRIPCIÓN	€
15-0005	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-11	265
15-0009	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-14	295
15-0013	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-18	320
15-0034	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-22	335
15-0038	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-28	345
15-0021	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-35C	395
15-0028	SSC	Mueble Inox AISI-304 LA-45C	460
15-0006	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-11	155
15-0010	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-14	185
15-0014	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-18	205
15-0035	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-22	215
15-0039	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-28	220
15-0022	SSF	Panel fr. y sup. en acero Inox. AISI-304 LA-35C/45C	235

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195

Centrifugado estándar | Baja y media capacidad

Máquinas rígidas | **Factor G = 200** | 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg



LN-18 TP2

Características generales

- Tambor y envoltente en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorConnect**.
- Telemetría estándar: todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua, ...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorConnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

ANCLAJE AL SUELO:

- Estas máquinas necesitan anclarse al suelo.
- FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).
- El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	CALENT.			
LN-11 TP2 E	19058460	18001875	11	10	373	759	200	E	6	6,25	T	719x755x1.165	5.825
LN-11 TP2 HW	19061848	18002000	11	10	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x755x1.165	5.770
LN-14 TP2 E	19058459	18001874	14	13	373	759	200	E	9	9,5	T	719x856x1.165	6.840
LN-14 TP2 HW	19061850	18001998	14	13	373	759	200	HW	-	1,1	M	719x856x1.165	6.775
LN-18 TP2 E	19058458	18001873	20	18	460	714	200	E	12	12,75	T	788x935x1.307	8.080
LN-18 TP2 HW	19061852	18001996	20	18	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x935x1.307	7.995
LN-22 TP2 E	19099372	18006808	25	22	460	714	200	E	12	12,75	T	788x1.035x1.307	8.805
LN-22 TP2 HW	19099373	18006809	25	22	460	714	200	HW	-	2,2	M	788x1.035x1.307	8.710
LN-28 TP2 E	19099302	18006812	31	28	460	682	200	E	18	19,2	X	884x1.075x1.340	10.820
LN-28 TP2 HW	19099307	18006813	31	28	460	682	200	HW	-	4	M	884x1.075x1.340	10.695
LN-35C TP2 E	19084582	18003488	39	35	560	644	200	E	21	22	X	979x1.155x1.411	14.845
LN-35C TP2 HW	19084588	18003489	39	35	560	644	200	HW	-	4	M	979x1.155x1.411	14.715
LN-45C TP2 E	19084592	18003491	47	42	560	644	200	E	21	22	X	979x1.325x1.411	18.535
LN-45C TP2 HW	19084593	18003492	47	42	560	644	200	HW	-	6	M	979x1.325x1.411	18.410

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3~
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 11 kg	490
20-0009	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14 kg	475
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 18 kg	555
20-0013	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22 kg	555
20-0045	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28 kg	505
20-0035	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 35C kg	380
20-0038	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 45C kg	380
20-0043	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 28 kg	300
20-0033	230V 3 50/60Hz	230V 3~ 50/60 35C kg	285
20-0037	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 45C kg	330

Opciones para lavadoras LN de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 - 45 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19038354	solo kit	-	Kit doble desagüe externo 3" (recomendado 11-14 kg)	640
19040866	18-0026	-	Kit doble desagüe 18, 22, 28, 35C, 45C kg	505
-	18-0009	NC	Válvula normalmente cerrada LN	75
-	13-0014	RC	Kit recirculación de agua 11. Wet Cleaning	525
-	13-0016	RC	Kit recirculación de agua 14. Wet Cleaning	525
-	13-0018	RC	Kit recirculación de agua 18/22. Wet Cleaning	525
-	13-0020	RC	Kit recirculación de agua 28. Wet Cleaning	525
-	13-0022	RC	Kit recirculación de agua 35/45. Wet Cleaning	550
12164674	13-0002	SG	Junta de silicona LN-11/14	125
12216871	13-0032	SG	Junta de silicona LN-18/22/28	200
19034838	13-0035	XD	6 señales extra de dosificación para LN-11-45	400
-	13-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado	105
19035771	13-0003	-	Kit apertura puerta temporizada	110
19079305	solo kit	-	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	solo kit	-	Bomba dosificación extra - DB-1	130
19097916			Kit autotransformador 110/230V 1,2KV - Solo modelos, Agua caliente o Vapor LN-11-14-18	400
19111774			KIT WATERMARK Australia	285

NOTA: el kit recirculación de agua no es compatible con los tanques de recuperación de agua.

Opciones de kit base anclaje

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19101791	Base de anclaje LN-11	70
19101793	Base de anclaje LN-14	75
19101795	Base de anclaje LN-18	80
19101796	Base de anclaje LN-22	85
19101797	Base de anclaje LN-28	90
19013634	Base de anclaje LN-35C	90
19085763	Base de anclaje LN-45C	100

Opciones lavadoras "SLUICE"

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
13-0009	SL	Opción tambor 8mm LN-11	595
13-0027	SL	Opción tambor 8mm LN-14	610
13-0028	SL	Opción tambor 8mm LN-18	620
13-0041	SL	Opción tambor 8mm LN-22	620
13-0042	SL	Opción tambor 8mm LN-28	635
13-0030	SL	Opción tambor 8mm LN-35C	645
13-0040	SL	Opción tambor 8mm LN-45C	655

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda - Japón	505
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	505
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19112540	12-0050	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecánico)		260
19059034	12-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
15-0003	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-11	265
15-0007	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-14	295
15-0011	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-18	320
15-0032	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-22	320
15-0036	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-28	345
15-0019	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-35C	395
15-0027	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-45C	455
15-0004	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-11	155
15-0008	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-14	185
15-0012	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-18	205
15-0033	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-22	205
15-0037	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-28	220
15-0020	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox AISI-304 LN-35C/ LN-45C	270

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195

Centrifugado estándar | Gran capacidad

Máquinas rígidas | **Factor G = 150** | 60 - 80 kg



LN-60C TP2

Características generales

- Tambor y envoltente en acero inox AISI-304.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Cubeta de detergentes frontal de 5 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- 3 entradas de agua estándar.
- Variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Programador TOUCH PLUS (TP2) con pantalla táctil de 7", con 37 idiomas disponibles y permite crear un número indefinido de programas (20 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB y/o **FagorKconnect**.
- Telemetría estándar: todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua, ...) se almacena en la lavadora y puede descargarse desde un puerto USB o remotamente con **FagorKconnect**.
- Características Wet Cleaning incluidas en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Sistema de pesaje inteligente o sistema de indicación manual de carga para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- Sistema de ayuda a la carga "LOADING AID", entrada de agua y control de giro para cargar la ropa.
- Lavadoras compatibles con tanques de recuperación de agua.
- Certificaciones de producto, CB y WRAS.

ANCLAJE AL SUELO:

Estas máquinas necesitan anclarse al suelo. FAGOR ofrece bases de anclaje específicas para cada modelo, que deben pedirse por separado (ver tabla de kits opcionales).

El precio de la máquina no incluye la base de anclaje.

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDADKG		PUERTA Ø (MM)	CENTRIFUGADO		TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:9)	(1:10)		R.P.M.	G		CALENT.	TOTAL ELÉC			
LN-60C TP2 E	19101668	18007181	65	59	560	505	150	E	36	38	X	1.225x1.315x1.640	26.160
LN-60C TP2 HW	19101670	18007184	65	59	560	505	150	HW	-	5,5	X	1.225x1.315x1.640	26.020
LN-80C TP2 E	19100954	18006967	85	77	560	505	150	E	48/36	50,5/38,5	X	1.225x1.492x1.640	30.080
LN-80C TP2 HW	19101200	18007026	85	77	560	505	150	HW	-	7,5	X	1.225x1.492x1.640	29.920

(#): E: Sistema de Calentamiento Eléctrico. Resistencias blindadas de acero inoxidable.
HW: Entrada para Agua Caliente. Lavado con agua caliente de la red.

(**): M: MONOFÁSICO 230V 1N. Válido para 230 V 3~ (Trifásico) - 400 V 3N (Trifásico)
T: TRIFÁSICO 400 V 3N / 230 V 3~. Válido para 230 V 1N (Monofásico)
V: 400 V 3N. Válido para: 230 V 3~
X: Modelo 400 V 3N. Opción bajo pedido: 230 V 3

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
20-0028	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60 kg	460
20-0048	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80 kg	460
20-0026	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 60 kg	615
20-0047	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 80kg	1.420

Opciones para lavadoras LN de 60 - 80 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19035697	18-0054		Kit doble desagüe 60C/80C	530
-	18-0009	NC	Válvula normalmente cerrada LN	75
-	13-0001	RD	Apertura puerta contraria	0
-	13-0005	TR	Modelo tropicalizado	105
19079305	solo kit	-	Kit dosificación DQ-2: kit inicial de 2 bombas con el soporte guía (apto hasta 4 bombas)	220
19096561	solo kit	-	Bomba dosificación extra - DB-1	130
19011484	solo kit	-	Manguera entrada agua de 1" para modelos 60C y 80C	225

Opciones de kit base anclaje

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19101266	Base de anclaje LN-60C	100
19101267	Base de anclaje LN-80C	125

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
15-0023	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-60C	1.205
15-0040	SSC	Mueble Inox AISI-304 LN-80C	1.335
15-0024	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox LN-60C	450
15-0041	SSF	Panel frontal y sup. en acero Inox LN-80C	450

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	505
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumania - Chequia	505
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19112540	12-0050	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecánico)		260
19059034	12-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Lavadoras de centrifugado alto

	400V III+N 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARINO 440V III 60 HZ SIN NEUTRO
LA-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-11 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-14 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-18 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-22 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LA-22 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-28 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-28 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LA-35C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-35C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-45C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-45C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-60C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-60C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-80C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-80C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-100C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LA-120C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC

Lavadoras de centrifugado estándar

	400V III+N 50 HZ 50 HZ	230V III 50 HZ	230V I+N 50 HZ	400V III+N 60 HZ	230V III 60 HZ	230V I+N 60 HZ	MARINO 440V III 60 HZ SIN NEUTRO
LN-11 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-11 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-14 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-14 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-18 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-18 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-22 TP2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LN-22 TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-28 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-28 TP2 HW	NO	OPC	STD	NO	OPC	STD	OPC
LN-35C TP2 E	STD	STD	NO	STD	STD	NO	OPC
LN-35C TP2 HW	NO	NO	STD	NO	NO	STD	OPC
LN-45C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-45C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-60C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-60C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-80C TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
LN-80C TP2 HW	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC

NO: No disponible
OPC: Opcional
STD: Estándar





Comodidad y eficacia
a tu servicio



Acceso a la web



Folleto comercial

Secadoras

Secadoras de un tambor.....	214
Secadoras de columna	221
Secadoras de bomba de calor.....	226

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Professional.

Gama de productos

Secadoras de un tambor

ADVANCE

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Touch Plus Control (TP2)	Eléctrico -Gas	SR-11 TP2	SR-14 TP2	SR-18 TP2	SR-22 TP2	SR-28 TP2	SR-35 TP2

CONCEPT

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SR-11 M	SR-14 M	SR-18 M	SR-22 M	SR-28 M	SR-35 M

Economic Line

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad					
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	27-31 kg	33-37 kg
Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SC-11 M	SC-14 M	SC-18 M	SC-22 M	SC-28 M	SC-35 M

NOTA: todos los modelos hasta SR-35 son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Secadoras en columna

ADVANCE

CONCEPT

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad				Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg	11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SR-2-11 TP2 XP	SR-2-14 TP2 XP	SR-2-18 TP2 XP	SR-2-22 TP2 XP	SR-2-11 M XP	SR-2-14 M XP	SR-2-18 M XP	SR-2-22 M XP

Economic Line

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2) Easy Control (M)	Eléctrico -Gas	SC-2-11 M XP	SC-2-14 M XP	SC-2-18 M XP	SC-2-22 M XP

NOTA: todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Secadoras con bomba de calor

ADVANCE+

Tipo de control	Calentamiento	Capacidad			
		11-12 kg	14-15 kg	17-18 kg	22-24 kg
Touch Plus Control (TP2)	Bomba de calor	SR-11 TP2 PLUS HPI	SR-14 TP2 PLUS HPI	SR-18 TP2 PLUS HPI	SR-22 TP2 PLUS HPI

NOTA: todos los modelos son convertibles a modo autoservicio, con monedero, fichero o para central de pagos, etc.

Secadoras de un tambor

Los modelos ADVANCE, CONCEPT y ECONOMIC LINE se pueden adquirir en las versiones de Autoservicio, con las mismas características que las versiones estándar.

Por ello, las secadoras Fagor ofrecen una gran versatilidad, ya que las versiones de autoservicio pueden adaptarse con facilidad a las diferentes opciones de pago.

 ADVANCE

CONCEPT

ECONOMIC-LINE



Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg




SR-11 TP2

SR-35 TP2

Características generales

- **FagorKonnnect** - Conectividad IOT estándar.
- TOUCH PLUS CONTROL: pantalla táctil a color 7".
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Transmisión de movimiento por motor reductor, en modelos hasta 22 kg. Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 y 35 kg.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 TP2 E	19071860	18003083	11,7	10,5	22	574	Eléc	12	12,67	V	785x855x1.694	5.535
SR-11 TP2 G	19071861	18003084	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	5.675
SR-14 TP2 E	19084977	18003880	15	13,5	29	574	Eléc	18	18,67	V	785x989x1.694	5.715
SR-14 TP2 G	19084978	18003881	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	5.860
SR-18 TP2 E	19071872	18003094	18,3	16,5	30	574	Eléc	18	18,67	V	785x1.125x1.694	5.885
SR-18 TP2 G	19071873	18003095	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	6.035
SR-22 TP2 E	19071882	18003105	24,4	22	40	574	Eléc	24	24,97	V	890x1.255x1.812	6.920
SR-22 TP2 G	19071883	18003106	24,4	22	45	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	7.075
SR-28 TP2 E	19071893	18003116	30,6	27,5	52	802	Eléc	30	31,15	V	985x1.054x1.975	7.620
SR-28 TP2 G	19071894	18003117	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	7.755
SR-35 TP2 E	19071902	18003125	36,7	33	64	802	Eléc	36	37,15	V	985x1.210x1.975	8.005
SR-35 TP2 G	19071359	18003126	36,7	33	73	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	8.150

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
 E: Eléctrico mediante resistencias.
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(**): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz

Opciones para secadoras **ADVANCE** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19072542	0005-0001	IMC	Control de humedad iDRY	630
-	0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-22	110
-	0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-28-35	165
-	0004-0001	FEX	Sistema anti-incendios 11/14/18	195
-	0004-0002	FEX	Sistema anti-incendios SR-22/28	195
-	0004-0003	FEX	Sistema anti-incendios SR-35	195
-	0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
-	0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	105
-	0038-0001	DS	Dosificación - pulverización	710
-	0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	175
-	0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
-	0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0
-	0077-0001	RP	Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico	0
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	400
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/18	410
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-22	440
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	490
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	510

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz SR 11-35	310
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 11/18 E	200
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz SR 22-35 E	440
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11/18 E	475
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 22-35 E	690
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz SR 11/35 G/V	290
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz SR 11 E	495
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 11/18	705
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR 22-35	1.135

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	290
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/18	290
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 22	335
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	355
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	355
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/18	115
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 22	165
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	175

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	505
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	505
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19112540	12-0050	CZ	CZ (GEL-KZT-FALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecánico)		260
19059034	12-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195

Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Características generales



SR-11 M

SR-35 M

- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
- Tambor de acero inoxidable.
- Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.
- Tambor con perforaciones embutidas para proporcionar un trato suave a los tejidos.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Giro invertido automático del tambor.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura y opción de doble cristal.
- Sistema antiarrugas.
- Transmisión de movimiento por motorreductor, en modelos hasta 22 kg. Mediante polea y correa Poly-V con el tambor apoyado en ruedas: en modelos de 28 y 35 kg.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

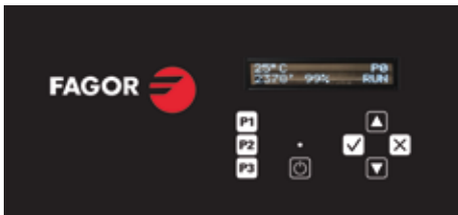
MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-11 M E	19071857	18003080	11,7	10,5	22	574	Eléc	12	12,67	V	785x855x1.694	4.740
SR-11 M G	19071858	18003081	11,7	10,5	31	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	4.870
SR-14 M E	19084974	18003877	15	13,5	29	574	Eléc	18	18,67	V	785x989x1.694	4.915
SR-14 M G	19084975	18003878	15	13,5	33	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	5.045
SR-18 M E	19071868	18003091	18,3	16,5	30	574	Eléc	18	18,67	V	785x1.125x1.694	5.090
SR-18 M G	19071870	18003092	18,3	16,5	34	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	5.220
SR-22 M E	19071880	18003102	24,4	22	40	574	Eléc	24	24,97	V	890x1.255x1.812	6.090
SR-22 M G	19071361	18003103	24,4	22	45	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	6.230
SR-28 M E	19071890	18003113	30,6	27,5	52	802	Eléc	30	31,15	V	985x1.054x1.975	6.700
SR-28 M G	19071891	18003114	30,6	27,5	61	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	6.835
SR-35 M E	19071899	18003122	36,7	33	64	802	Eléc	36	37,15	V	985x1.210x1.975	7.320
SR-35 M G	19071900	18003123	36,7	33	73	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	7.455

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
 E: Eléctrico mediante resistencias.
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(**): T: 230 V III / 400 V III +N (Trifásico) 50Hz.
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III (Trifásico) - 400 V III +N (Trifásico) 50/60 Hz.
 V: 400 V III +N (Trifásico) 50 Hz. (Opcional, 230 V III) 50 Hz.
 BARCOS: Calentamiento eléctrico. 440 V III - sin neutro - 60 Hz



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Opciones para secadoras **CONCEPT** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0001	DG	Doble cristal puerta SR-11-28	110
0003-0002	DG	Doble cristal puerta SR-35	165
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-35	0
0049-0001	BMS	Pantalla programador M de 11-35	185
0034-0001	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro	175
0033-0002	F06	Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0033-0003	F12	Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	0
0077-0001	RP	Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico	0
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SR-11	400
0006-0002	WB	Embalaje de madera SR-14/18	410
0006-0003	WB	Embalaje de madera SR-22	440
0006-0004	WB	Embalaje de madera SR-28	490
0006-0005	WB	Embalaje de madera SR-35	510

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SR-11-35	310
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-11/14/18 E	200
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SR-22-35 E	440
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11/14/18 E	475
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-22-35 E	690
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SR-11-35 G/V	290
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SR-11 E	495
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz SR-11/14/18	705
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60, Hz SR-22-35	1.135

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11	290
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/18	290
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 22	335
0002-0004	SSC	Mueble en acero inox 28	355
0002-0005	SSC	Mueble en acero inox 35	355
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/14/18	115
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 22	165
0002-0022	SSF	Panel frontal en acero inox 28/35	175

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	505
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	505
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19112540	12-0050	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecánico)		260
19059034	12-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195

Economic line

Secadoras de un tambor

11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg



Características generales

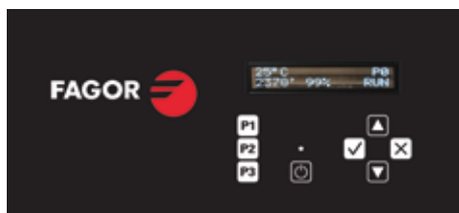
- Procesador Easy Control (M) con la posibilidad de controlar tiempo y temperatura.
- Tambor de acero galvanizado.
- Paneles pintados de blanco.
- Giro invertido automático del tambor.
- Filtro para pelusas en la parte interior, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Variador de frecuencia para un funcionamiento más suave.
- Puerta ergonómica de gran apertura.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUCCIÓN KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SC-11 M E	19071866	18003089	11,7	10,5	20	574	Eléc	12	12,67	V	785x855x1.694	4.265
SC-11 M G	19071867	18003090	11,7	10,5	29	574	Gas	20,51	0,67	M	785x855x1.694	4.395
SC-14 M E	19084983	18003886	15	13,5	27	574	Eléc	18	18,67	V	785x989x1.694	4.440
SC-14 M G	19084984	18003887	15	13,5	30	574	Gas	20,51	0,67	M	785x989x1.694	4.580
SC-18 M E	19071878	18003100	18,3	16,5	28	574	Eléc	18	18,67	V	785x1.125x1.694	4.620
SC-18 M G	19071879	18003101	18,3	16,5	32	574	Gas	20,51	0,67	M	785x1.125x1.694	4.765
SC-22 M E	19071888	18003111	24,4	22	34	574	Eléc	24	24,97	V	890x1.255x1.812	5.660
SC-22 M G	19071889	18003112	24,4	22	40	574	Gas	31	0,97	M	890x1.255x1.812	5.790
SC-28 M E	19084985	18003888	30,6	27,5	48	802	Eléc	30	31,15	V	985x1.054x1.975	6.310
SC-28 M G	19084986	18003889	30,6	27,5	59	802	Gas	41	1,15	M	985x1.054x1.975	6.460
SC-35 M E	19084987	18003890	36,7	33	60	802	Eléc	36	37,15	V	985x1.210x1.975	6.940
SC-35 M G	19084988	18003891	36,7	33	64	802	Gas	41	1,15	M	985x1.210x1.975	7.085

(*) : Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.
 El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
 E : Eléctrico Mediante resistencias.
 G : Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(**): E: 50 Hz - Opcional 60 Hz
 G: 50 Hz - 60 Hz
 M : MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.
 V : 400 V III +N - Opcional, 230 V III.



Nueva opción de pantalla para el control M (modelos de 11 a 35 kg) que permite visualizar tiempo, temperatura y programa.

Opciones para secadoras **ECONOMIC LINE** de 11 - 14 - 18 - 22 - 28 - 35 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria 11-35	0
0034-0001	AF	Panel pos. entrada de aire externa+filtro	175
0049-0001	BMS	Pantalla programador M de 11-35	185
0077-0001	RP	Potencia reducida (12 kW en lugar de 18 kW) SR-14/18 Eléctrico	0
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera SC-11	400
0006-0002	WB	Embalaje de madera SC-14/18	410
0006-0003	WB	Embalaje de madera SC-22	440
0006-0004	WB	Embalaje de madera SC-28	490
0006-0005	WB	Embalaje de madera SC-35	510

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0005	400V 3N 60 Hz	400V 3N 60 Hz, SC-11-35	310
0008-0025	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-11/14/18 E	200
0008-0035	230V 3~ 50 Hz	230V 3~ 50 Hz, SC-22	440
0008-0045	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18 E	475
0008-0050	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-22-28	690
0008-0055	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz, SC-11-35 G/V	290
0008-0080	230V 1N 50 Hz	230V 1N 50 Hz, SC-11 E	495
0008-0105	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-11/14/18	705
0008-0115	440/480V 3~ 60 Hz	440/480V 3~ 60 Hz, SC-22-35	1.135

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	12-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19059023	12-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19059024	12-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19059026	12-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19059025	12-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda - Japón	505
19059027	12-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	505
19059028	12-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19059029	12-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19059030	12-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19059031	12-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19059032	12-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19112540	12-0050	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19059035	12-0030	CN	CN (Euros mecánico)		260
19059034	12-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19059735	12-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0001	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0002	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0003	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0004	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0005	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0006	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0007	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0008	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0009	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0010	J	Caja (Llave J)	110
19011224	13-0012	CT	100 fichas	195

Secadoras en columna

Optimiza el espacio con las secadoras en columna

Las secadoras dobles de Fagor son máquinas compactas, ideal 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.

 ADVANCE

CONCEPT

Economic-line



01.

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.

02.

Facilidad

Dispone de una única conexión y un tubo de escape. De esta forma se consigue que la instalación y el mantenimiento sean más fáciles y rápidos.

03.

Autoservicio

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

Secadoras en columna

FagorKconnect
Laundry



Características generales

- FagorKconnect - Conectividad IOT estándar.
- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Mixed Flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-2-11 TP2 E XP	19111950	18007966	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 27	574	Eléc	2 x 12	25,34	V	785x1.001x1.980	11.145
SR-2-11 TP2 G XP	19111951	18007967	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 30,8	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.001x1.980	11.395
SR-2-14 TP2 E XP	19111956	18007972	2 x 15	2 x 13,5	2 x 29	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.135x1.980	11.305
SR-2-14 TP2 G XP	19111957	18007973	2 x 15	2 x 13,5	2 x 31,4	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.135x1.980	11.545
SR-2-18 TP2 E XP	19111962	18007978	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 31	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.271x1.980	11.470
SR-2-18 TP2 G XP	19107405	18007845	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 32	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.271x1.980	11.710
SR-2-22 TP2 G XP	19101279	18007105	2 x 24,3	2 x 21,9	2 x 44	574	Gas	2 x 30,4	1,94	M	870x1.312x2.118	12.545

Opciones para secadoras en columna ADVANCE

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
19072543	0005-0002	IMC	Control de humedad STACK	1.255
-	0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (1 por columna)	220
-	0004-0006	SFEX	Sistema anti-incendios STACK	380
-	0035_0002	TR	Modelo tropicalizado	210
-	0001-0002	RD	Apertura puerta contraria (1 por columna)	100
-	0038-0002	DS	Dosificación - pulverización (1 por columna)	1.420
-	0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	330
-	0033-0001	F03	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0
-	0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0009	SSC	Mueble en acero inox SR-2-11	335
0002-0055	SSC	Mueble en acero inox SR-2-14	335
0002-0010	SSC	Mueble en acero inox SR-2-18	335
0002-0056	SSC	Mueble en acero inox SR-2-22	380
0002-0024	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-11/18	140
0002-0057	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-22	170

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	800
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	615
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	585
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	1.055
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	705

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SR-2-11	430
0006-0015	WB	Embalaje de madera SR-2-14	470
0006-0010	WB	Embalaje de madera SR-2-18	545
0006-0016	WB	Embalaje de madera SR-2-22	660

Secadoras en columna



Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos.
- Mixed flow: flujo mixto de aire axial-radial.
- Tambor en acero inoxidable.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SR-2-11 M E XP	19111952	18007968	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 27	574	Eléc	2 x 12	25,34	V	785x1.001x1.980	10.325
SR-2-11 M G XP	19111953	18007969	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 30,8	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.001x1.980	10.570
SR-2-14 M E XP	19111958	18007974	2 x 15	2 x 13,5	2 x 29	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.135x1.980	10.480
SR-2-14 M G XP	19111959	18007975	2 x 15	2 x 13,5	2 x 31,4	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.135x1.980	10.720
SR-2-18 M E XP	19111963	18007979	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 31	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.271x1.980	10.625
SR-2-18 M G XP	19107406	18007846	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 32	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.271x1.980	10.865
SR-2-22 M G XP	19101280	18007106	2 x 24,3	2 x 21,9	2 x 44	574	Gas	2 x 30,4	1,94	M	870x1.312x2.118	12.545

Opciones para secadoras en columna CONCEPT

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0003-0003	DG	Doble cristal puerta STACK (1 por columna)	220
0049-0002	BMS	Pantalla programador M (2 unid)	360
0033-0001	AF	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0
0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	330
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0009	SSC	Mueble en acero inox SR-2-11	335
0002-0055	SSC	Mueble en acero inox SR-2-14	335
0002-0010	SSC	Mueble en acero inox SR-2-18	335
0002-0056	SSC	Mueble en acero inox SR-2-22	380
0002-0024	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-11/14/18	140
0002-0057	SSF	Panel frontal en acero inox SR-2-22	170

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	800
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	615
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	585
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	1.055
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	705

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SR-2-11	430
0006-0015	WB	Embalaje de madera SR-2-14	470
0006-0010	WB	Embalaje de madera SR-2-18	545
0006-0016	WB	Embalaje de madera SR-2-22	660

Economic line

Secadoras en columna



Características generales

- Easy Control "M" con posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- Paneles pintados en blanco.
- Gran puerta de carga (apertura 180°).
- Inversión de giro, estándar en todos los modelos.
- Tambor en acero galvanizado.
- Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
- Sistema antiarrugas.
- Modelos a gas estándar para gas propano (gas natural bajo pedido)

MODELO (#)	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	TIPO CALENT.	POTENCIA KW		VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:20)				CALENT.	TOTAL ELÉC.			
SC-2-11 M E XP	19111954	18007970	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 27	574	Eléc	2 x 12	25,34	V	785x1.001x1.980	9.820
SC-2-11 M G XP	19111955	18007971	2 x 11,7	2 x 10,5	2 x 30,8	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.001x1.980	10.060
SC-2-14 M E XP	19111960	18007976	2 x 15	2 x 13,5	2 x 29	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.135x1.980	9.965
SC-2-14 M G XP	19111961	18007977	2 x 15	2 x 13,5	2 x 31,4	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.135x1.980	10.215
SC-2-18 E XP	19111964	18007980	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 31	574	Eléc	2 x 18	37,34	V	785x1.271x1.980	10.115
SC-2-18 G XP	19107407	18007847	2 x 18,3	2 x 16,5	2 x 32	574	Gas	2 x 20,5	1,34	M	785x1.271x1.980	10.355
SC-2-22 M G XP	19101281	18007107	2 x 24,3	2 x 21,9	2 x 44	574	Gas	2 x 30,4	1,94	M	870x1.312x2.118	11.965

Opciones para secadoras en columna **ECONOMIC-LINE**

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0049-0002	BMS	Pantalla programador M (2 unid)	360
0033-0001	F03	Filtro de borras con mallado 0,3 mm (estándar es 0,6 mm)	0
0034-0002	AF	Panel posterior entrada de aire externa+filtro (STACK)	330
0412-0002	NG	Opción gas NG (Gas natural)	0

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0009	WB	Embalaje de madera SC-2-11	430
0006-0015	WB	Embalaje de madera SC-2-14	470
0006-0010	WB	Embalaje de madera SC-2-18	545
0006-0016	WB	Embalaje de madera SC-2-22	660

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0008-0095	400V 3~ 50 Hz	400V 3~ 50 Hz 11-18	800
0008-0010	400V 3~ 60 Hz	400V 3N 60 Hz 11-18	615
0008-0070	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 G	585
0008-0075	230V 3~ 60 Hz	230V 3~ 60 Hz 11/18 E	1.055
0008-0170	440V/480V 3~ 60 Hz	440V/480V 3~ 60 Hz 11-18	705

(*): Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.
 El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(#): Sistemas de Calentamiento
 E: Eléctrico Mediante resistencias.
 G: Quemadores a Gas por ignición. (Butano-Propano, Gas Natural...).

(**): E: 50 Hz - Opcional 60 Hz
 G: 50 Hz - 60 Hz
 M: MONOFÁSICO (230 V 1+N). 230 V III - 400 V III +N.
 V: 400 V III +N - Opcional, 230 V III.

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0033	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	1.010
19059023	30-0034	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	1.010
19059024	30-0035	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	1.010
19059026	30-0036	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	1.010
19059025	30-0037	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda - Japón	1.010
19059027	30-0038	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	1.010
19059028	30-0040	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	1.010
19059029	30-0041	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	1.010
19059030	30-0042	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	1.010
19059031	30-0043	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	1.010
19059032	30-0044	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	1.010
19112540	30-0051	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	1.010
19059035	30-0045	CN	CN (Euros mecánico)		515
19059034	30-0032	CT	CT (Fichero mecánico)		490
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0011	A	Caja (Llave A)	220
19045297	14-0012	B	Caja (Llave B)	220
19045298	14-0013	C	Caja (Llave C)	220
19045299	14-0014	D	Caja (Llave D)	220
19045300	14-0015	E	Caja (Llave E)	220
19045301	14-0016	F	Caja (Llave F)	220
19045302	14-0017	G	Caja (Llave G)	220
19045303	14-0018	H	Caja (Llave H)	220
19045304	14-0019	I	Caja (Llave I)	220
19045305	14-0020	J	Caja (Llave J)	220
19011224	-	CT	100 fichas	195

Diferentes opciones de pago

Central de pagos:

La máquina, tal y como va en dotación, puede trabajar con cualquier sistema de central de pagos. Si se quiere eliminar el pulsador de parada de emergencia, se puede solicitar el kit "Central de pagos sin pulsador STOP"

Monedero electrónico:

El cliente puede fijar el pago mediante monedas y/o fichas.

Monedero o Fichero mecánico:

- Fichero mecánico que sólo admite fichas.
- Monedero mecánico que sólo admite moneda de 1€.
- Mediante la APP de pagos.

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.

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%**

Recirculación
de aire



Sin extracción
exterior

 **ADVANCE +**



Secadoras de bomba de calor

11 - 14 - 18 - 22 kg



Características generales

- TOUCH PLUS CONTROL (TP2) pantalla táctil a color 7".
 - Mueble exterior en acero con revestimiento gris (skinplate), aspecto acero inoxidable y fácil de limpiar.
 - Gran puerta de carga (apertura 180°).
 - Doble puerta de cristal estándar
 - La función iDRY, el detector de humedad inteligente, estándar.
 - Inversión de giro estándar en todos los modelos.
 - Tambor en acero inoxidable estándar.
 - Soft Touch: tambor perforado con agujeros embutidos axial y radialmente, para proporcionar un trato suave a los tejidos, consiguiendo una mejor circulación del aire.
 - Filtro para pelusas en la parte inferior, más ergonómico, más grande y un flujo de aire mejorado.
 - Sistema antiarrugas.
 - 100% air circulation: las secadoras con sistema de bomba de calor no necesitan salida de vahos al exterior.
 - Estos modelos utilizan agua para refrigerar, la cual se puede reutilizar para el lavado.
 - Bajo consumo energético.
- 2 modos de trabajo :
- Rápido: calentamiento por resistencias eléctricas y bomba de calor
 - Económica: calentamiento por sistema bomba de calor.

MODELO	CÓDIGO (*)		CAPACIDAD KG.		PRODUC. KG/H	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA KW				VOLT (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES	(1:18)	(1:25)			MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL			
SR-11 TP2 PLUS HPi	19101282	18007108	11,7	10,5	12,3	574	0,37	0,17	3	3,82	M	785x1.040x1.694	14.830
SR-14 TP2 PLUS HPi	19101283	18007109	15	13,5	12,86	574	0,37	0,17	3	3,82	M	785x1.040x1.694	15.025
SR-18 TP2 PLUS HPi	19101284	18007110	18,3	16,5	14,1	574	0,37	0,17	3	3,82	M	785x1.125x1.694	15.195
SR-22 TP2 PLUS HPi	19101285	18007111	24,3	21,9	15	575	0,37	0,17	3	3,82	M	890x1.255x1.812	16.480

Opciones para secadoras **CON BOMBA DE CALOR** de 11 -14 - 18 - 22 kg

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0001-0001	RD	Apertura puerta contraria SR-11-23	0
0035-0001	TR	Modelo tropicalizado	105

Opciones de mueble

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0002-0001	SSC	Mueble en acero inox 11 HPi	290
0002-0002	SSC	Mueble en acero inox 14/18 HPi	290
0002-0003	SSC	Mueble en acero inox 22 HPi	335
0002-0020	SSF	Panel frontal en acero inox 11/18 HPi	115
0002-0021	SSF	Panel frontal en acero inox 22 HPi	165

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
0006-0001	WB	Embalaje de madera 11 HPi	400
0006-0002	WB	Embalaje de madera 14/18 HPi	410
0006-0003	WB	Embalaje de madera 22 HPi	440

(*) Código 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 CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla OPCIONES PARA SECADORAS.
El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

(**) M : MONOFÁSICO (230 V I+N). 230 V III - 400 V III +N.

Kits monedero y opciones de pago

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
19059022	30-0018	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - Uk	505
19059023	30-0019	CB	CB (USD-MXN-CAD)	Usa - Canadá - México	505
19059024	30-0020	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	505
19059026	30-0021	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	505
19059025	30-0022	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	505
19059027	30-0023	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumania - Chequia	505
19059028	30-0024	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	505
19059029	30-0026	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	505
19059030	30-0027	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	505
19059031	30-0028	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	505
19059032	30-0029	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	505
19112540	30-0050	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	505
19059035	30-0030	CN	CN (Euros mecánico)		260
19059034	30-0017	CT	CT (Fichero mecánico)		235
19059735	30-0016	CP	CP CENTRAL DE PAGO		95

Opciones caja monedas

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
19045296	14-0011	A	Caja (Llave A)	110
19045297	14-0012	B	Caja (Llave B)	110
19045298	14-0013	C	Caja (Llave C)	110
19045299	14-0014	D	Caja (Llave D)	110
19045300	14-0015	E	Caja (Llave E)	110
19045301	14-0016	F	Caja (Llave F)	110
19045302	14-0017	G	Caja (Llave G)	110
19045303	14-0018	H	Caja (Llave H)	110
19045304	14-0019	I	Caja (Llave I)	110
19045305	14-0020	J	Caja (Llave J)	110
19011224	-	CT	100 fichas	195

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE / CONCEPT**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	400V III	400V III	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 E / SR-11 M E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPT	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 G / SR-11 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-11 TP2 S / SR-11 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 E / SR-14 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 G / SR-14 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-14 TP2 S / SR-14 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 E / SR-18 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 G / SR-18 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-18 TP2 S / SR-18 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 E / SR-22 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 G / SR-22 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-22 TP2 S / SR-22 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 E / SR-28 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 G / SR-28 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-28 TP2 S / SR-28 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 E / SR-35 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 G / SR-35 M G	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-35 TP2 S / SR-35 M S	STD	STD	STD	NO	NO	NO	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 E / SR-45 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 G / SR-45 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-45 TP2 S / SR-45 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 E / SR-60 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 G / SR-60 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-60 TP2 S / SR-60 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 E / SR-80 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 G / SR-80 M G	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC
SR-80 TP2 S / SR-80 M S	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC	OPC	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ECONOMIC LINE**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SC-11 M E	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-11 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-14 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-14 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-18 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-18 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-22 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-28 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-28 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-35 M E	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-35 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC

Voltajes a los que pueden ser conectadas dobles **ADVANCE, CONCEPT & ECONOMIC LINE**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-2-11 TP2 E XP	NO	NO	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-11 TP2 G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-11 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-11 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-11 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-2-11 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-14 TP2 E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-14 TP2 G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-14 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-14 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-14 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-2-14 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-18 TP2 E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-18 TP2 G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-18 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SR-2-18 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-18 M E XP	NO	NO	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
SC-2-18 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-22 TP2 G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-22 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-22 M G XP	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-22 TP2 G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SR-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
SC-2-22 M G	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Voltajes a los que pueden ser conectadas un tambor **ADVANCE PLUS HEAT PUMP**

MODELO	230V I + N	230V I + N	230V III	230V III	400V III+N	400V III+N	440-480V III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
SR-11 TP2 PLUS HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar
SR-14 TP2 PLUS HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar
SR-18 TP2 PLUS HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar
SR-22 TP2 PLUS HPi	STD	STD	STD	STD	STD	STD	Consultar

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar



La movilidad para la
lavandería



Acceso a la web

Laundry2go Compact

Aplicaciones

GASOLINERAS

TÚNELES LAVADO COCHES

ÁREA SERVICIO AUTOPISTAS

PARKINGS PÚBLICOS

EVENTOS MULTITUDINARIOS

SUPERMERCADOS

CAMPINGS

INVERSORES

ACTUACIONES MILITARES

LAVANDERÍAS EVENTUALES



Dimensiones / tipo de transporte



Transporte marítimo
A: 2,35 m



Transporte terrestre
B: 3 m x 12 m
(más habitual)

Dimensiones de transporte compactas: 3.000 x 2.105 x 2.580

Único del mercado en permitir la carga de 4 contenedores compactos por camión de 12 metros de largo

Laundry2go Compact



Características generales

- Contenedor de lavandería compacto compuesto de:
 - Lavadora 18 Kg
 - Lavadora 8 Kg
 - Secadora de 18 Kg
 - Caldera eléctrica para agua caliente con capacidad para 80 litros
 - 6 bombas para detergente líquido
 - Potencia de instalación reducida, sólo 17kW (1 único punto de conexión eléctrica)
 - Voltaje 400V 3N 50Hz.
 - Opción CP, equipos listos para conexión a central de pagos.
 - Punto de conexión ethernet estándar en lavadoras y secadora, para gestión por **FagorKonnnect**.*
- * No se incluye router y conexión a internet, a gestionar por el propietario

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	DESCRIPCIÓN	POTENCIA KW	DIMENSIONES MM	€
19108063	18007872	COMPACT LAUNDRY BOX	17	2.877 x 1.974 x 2.235	31.295

*Código CON OPCIONES: usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla. El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Opciones

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0013-0050	WP	Pack invernol	285
0013-0051	SP	Paneles solares	2.845
0013-0052	FL	Retroiluminado frontal	380
0013-0053	RL	Retroiluminado posterior	380
0013-0054	MP	Embalaje para contenedor	1.140
0013-0055	PD	Sistema de domótica	950
Consultar		Persiana de cierre manual	Consultar
Consultar		Persiana de cierre automático	Consultar
0020-0050	230V 3 60Hz	230V 3~ 60Hz BOX	900

- Opción SP, placas solares incluye 2 placas solares en techo regulables en orientación en 2 ejes a 45°.
- Opción PD, pack domótica incluye:
 - Cámara videovigilancia externa
 - Apagado/encendido de Kiosko remoto
 - Control de niveles de detergente
 - Sensor de puerta de servicio
 - Control de temperatura de caldera
- Opción WP, para tempera ambiente de hasta -10°C

Opciones de pago por monedero/fichero

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	PAÍSES ESPECÍFICOS	€
0012-0035	CA	CA (EUR-GBP)	Europa - UK	1.515
0012-0036	CB	CB (USD-MXN-CAD)	USA - Canadá - México	1.515
0012-0037	CC	CC (CNY-TWD-HKD)	China - Taiwan - Hong Kong	1.515
0012-0038	CD	CD (TRY-PLN)	Turquía - Polonia	1.515
0012-0039	CE	CE (AUD-NZD-JPY)	Australia - Nueva Zelanda- Japón	1.515
0012-0040	CF	CF (RUB-ROB-CZK)	Rusia - Rumanía - Chequia	1.515
0012-0042	CH	CH (MYR-SGD-IDR) II	Malasia - Singapur - Indonesia	1.515
0012-0043	CI	CI (ARS-CLP-BRL)	Argentina - Chile - Brasil	1.515
0012-0044	CJ	CJ (VEF-PEN-COP)	Venezuela - Perú - Colombia	1.515
0012-0045	CK	CK (MAD-DZD-TND)	Marruecos - Argelia - Túnez	1.515
0012-0046	CL	CL (KRW-PHP-THB)	Corea - Filipinas - Tailandia	1.515
0012-0051	CZ	CZ (GEL-KZT-ALL)	Georgia - Kazajistán - Albania	1.515
0012-0047	CN	CN (Euros mecánico)		780
0012-0034	CT	CT (Fichero mecánico)		705

* 3 uds. incluidos por código

Opciones de pago centralizado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
0013-0048	KES	KIOSK 12" - ES	3.700



My Laundry Time KIOSK-12"
Integrado en Compact laundry BOX

Opciones caja monedas

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	DESCRIPCIÓN	€
14-0021	A	Caja (Llave A)	330
14-0022	B	Caja (Llave B)	330
14-0023	C	Caja (Llave C)	330
14-0024	D	Caja (Llave D)	330
14-0025	E	Caja (Llave E)	330
14-0026	F	Caja (Llave F)	330
14-0027	G	Caja (Llave G)	330
14-0028	H	Caja (Llave H)	330
14-0029	I	Caja (Llave I)	330
14-0030	J	Caja (Llave J)	330

* 3 uds. incluidos por código

Opciones de pago remoto

My laundry Time app: nuevo software de pago remoto para lavanderías autoservicio.

* Consultar disponibilidad en su país



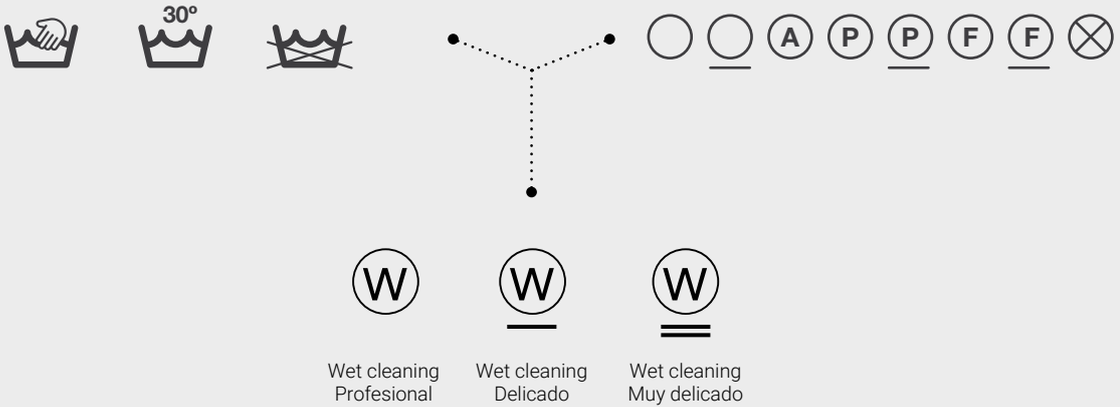
My Laundry Time
Disponible para iOS y Android

Wet Cleaning



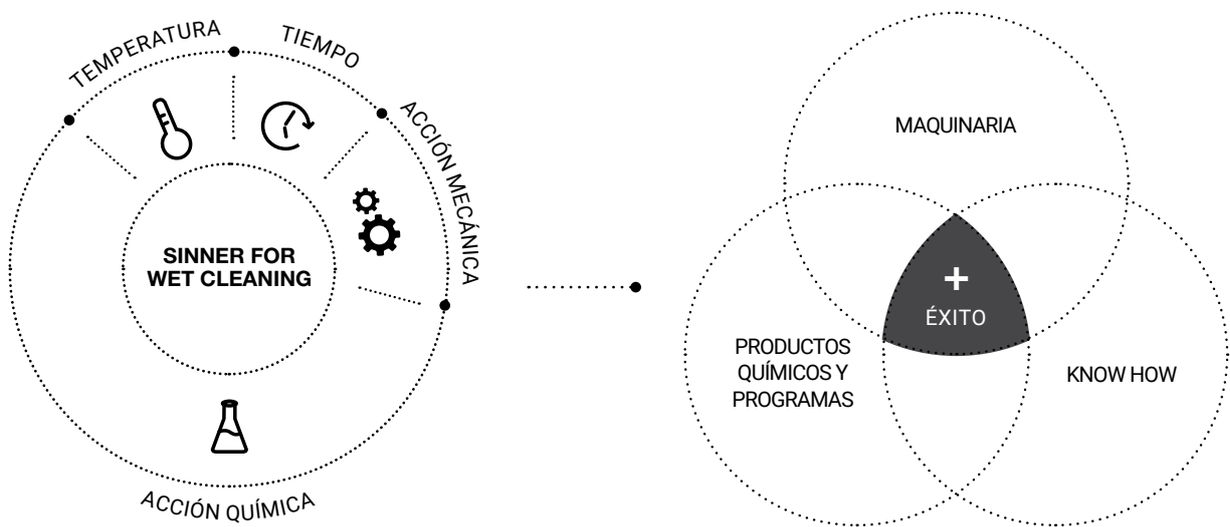
Lavado en seco

Lavado a mano



El proceso de lavado más adecuado y equilibrado para el lavado profesional.

DIAGRAMA DE SINNER



WET CLEANING ES LA MEJOR SOLUCIÓN POR SU EFECTIVIDAD

80 %

El 80% de las manchas que nos hacemos hoy en día son solubles en agua.

Entonces... ¿Por qué el mercado sigue utilizando una máquina preparada solamente para el 20%?

La solución es el Wet Cleaning.

20 %

Sólo el 20% de las manchas no son solubles en agua (Dry Concept)

Comparativa DRY vs WET en las manchas más comunes:

TIPO DE MANCHA	DRY CLEANING	WET CLEANING
Sudor	2	5
Proteínas	1	5
Grasa	5	4
Olores corporales	1	5
Encogimientos	3,5	3

W
WETCLEANING
LAVADO



KIT PROFESIONAL



LUGAR	FINALIDAD	PRENDAS DIARIAS	MODELO LAVADORA	FAGOR KIT	KG
Tiendas pequeñas	Reemplazo Dry Cleaning. Principiante en Wet Cleaning.	66	LAP-08 TP2	KIT 8	5
Tiendas pequeñas	Reemplazo Dry Cleaning. Maquinaria adicional. Principiante en Wet Cleaning.	83	LAP-10 TP2	KIT 10	6

KIT INDUSTRIAL



LUGAR	FINALIDAD	PRENDAS DIARIAS	MODELO LAVADORA	FAGOR KIT	KG
Tiendas pequeñas	Reemplazo Dry Cleaning.	129	LA-11 TP2	KIT 11 avanzado	6
Tiendas medianas Nuevas tiendas	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda nueva.	168	LA-14 TP2	KIT 14	8,5
Tiendas medianas (centro comercial) Nuevas tiendas	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda nueva.	233	LA-18 TP2	KIT 18	11
Tiendas grandes (centro comercial)	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda grande. Gran potencial, crecimiento importante.	323	LA-22 TP2	KIT 22	13,5
Tiendas grandes (centro comercial)	Reemplazo Dry Cleaning. Tienda grande. Gran potencial, crecimiento importante.	364	LA-28 TP2	KIT 28	17
Lavanderías Tiendas grandes (centro comercial)	Fábricas.	452	LA-35 TP2	KIT 35	22

Full flow

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.



Control total a través del touch plus control

Programación fácil con pictogramas a través de la pantalla TP 2 de la propia máquina o a través del "Wash Control" con PC.

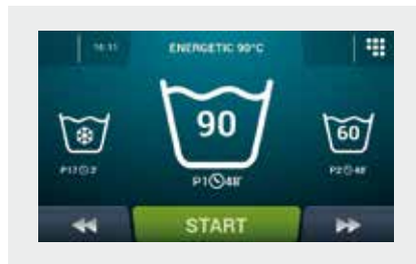
Pictogramas para el Wet Cleaning funcional:



Llenado a bombo parado



Vaciado a bombo parado



Hot & Cold Mix

Sistema de mezcla de agua automático a distintas temperaturas.

Dosificación

Dosificar en el momento preciso, con la cantidad necesaria, nos da la seguridad en el proceso y homogeneidad del resultado. Y lo más importante: tranquilidad. 8 señales de dosificación estándar + 6 opcionales (tiempo dosificación, retardo, selección inicio) para todos los modelos.



Efficient drum

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.

WETCLEANING SECADO



KIT PROFESIONAL

MODELO SECADORA	PRENDAS DIARIAS	CICLOS DIARIOS	MÁQUINA LIBRE PARA OTROS USOS	FAGOR KIT	KG	VENTAJAS
SRP-08 TP2	7	9	55%	KIT 8	5	Muy baja inversión. Kit perfecto para principiantes. Bajos gastos de funcionamiento. Perfecto para pequeñas tandas de producción.
SRP-10 TP2	9	9	55%	KIT 10	6	Muy baja inversión. Kit perfecto para principiantes. Bajos gastos de funcionamiento. Ideal para hacer sólo Wet Cleaning.



KIT INDUSTRIAL

MODELO SECADORA	PRENDAS DIARIAS	CICLOS DIARIOS	MÁQUINA LIBRE PARA OTROS USOS	FAGOR KIT	KG	VENTAJAS
SR-11 TP2	9	14	30%	KIT 11 avanzado	6	Baja inversión. Tiendas con pequeñas tandas de Wet Cleaning pero en gran funcionamiento. Flexibilidad. Compromiso flexibilidad vs. producción.
SR-14 TP2	12	14	30%	KIT 14	8,5	Pack perfecto para tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Buena solución para colchas, edredones y otras prendas de gran tamaño. Versátil
SR-18 TP2	17	14	30%	KIT 18	11	Pack perfecto para tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad. Puede lavar grandes edredones.
SR-22 TP2	21	14	30%	KIT 22	13,2	Pack perfecto para grandes tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.
SR-28 TP2	26	14	30%	KIT 28	17	Pack perfecto para grandes tiendas (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.
SR-35 TP2	32	14	30%	KIT 35	22	Pack perfecto para lavanderías (prendas normales y Wet Cleaning). Productividad Wet Cleaning. Productividad lavandería.



Stainless steel drum

Tambor en acero inoxidable pulido espejo.

Green flow system

Sistema de recuperación del aire caliente.

Control de temperatura

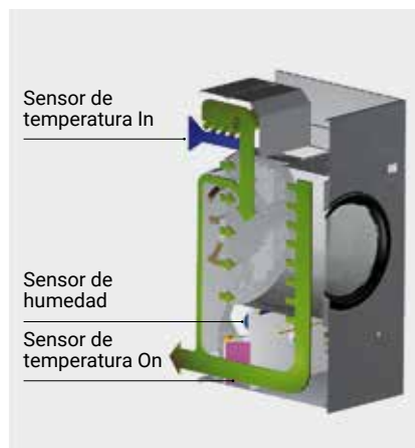
El control de temperatura y flujo de aire dan el secado perfecto para las prendas delicadas.

El sensor de humedad nos ayuda a parar el proceso de secado, dejando el nivel de humedad adecuado para su planchado posterior.



Mixed flow

Sistema de flujo mixto axialradial con entradas de aire complementarias, logrando un flujo y secado más optimizado aún.



Soft touch

El tambor perforado con agujeros embutidos evita el desgaste del tejido y alarga la vida de las prendas.

Double skin

Todo el circuito en contacto con el aire caliente de la secadora ha sido aislado térmicamente, vdouble cristal en la puerta.

Reverse drum

Inversión de giro.

iDRY

El nuevo sensor de humedad inteligente.

Sectores de aplicación

UNIFORMES DEL SECTOR HOTELERO | GERIÁTRICOS | TINTORERÍAS | RESIDENCIAS...



Solución en columna; stacking

La manera más sencilla y económica de iniciarse en el sistema Wet Cleaning. STACKING es la solución más accesible de Wet para máquinas de 8 y 10 Kg, es decir, 4,5 y 6 Kg de ropa delicada.

Igual que las máquinas industriales, STACKING dispone de programación fácil CONTROL TOUCH para conseguir así una mejor funcionalidad y rendimiento.

Acabados

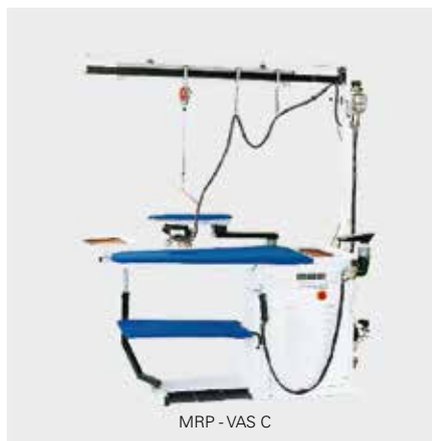
Maniquís

- Ciclos de trabajo automatizados.
- Tarjeta electrónica.
- Regulación de los tiempos de vaporización y de secado.
- Abertura de los hombros y funda regulables. Soporte de la funda y controles con giro de 360°.
- MA-360 C sin caldera - conectada a una fuente de vapor centralizada.
- MA-360 A autónomo, con caldera incorporada, y control automático de la alimentación del agua y de la presión.



Planchado/ reestructurado

- Mesas aspirantes, vaporizantes, soplantes.
- Este modelo es el más completo, y ofrece también la versión autónoma con caldera, o para conectar a red de vapor:
 - MRP - VAS: con caldera incorporada de 7 litros y con plato estándar (1200 x 400 x 250 mm).
 - MRP - VAS C: sin caldera con plato de trabajo estándar (1200 x 400 x 250 mm).



Topper

- Topper pantalón con tensor cajas y piernas neumático.
- Maniquí neumático para planchar pantalones, para conectar a fuente de vapor externa y de aire comprimido centralizados.
- Tensionamiento lateral de la cintura del pantalón.
- Carrito tiende pantalones (con altura regulable) y pinzas de sujeción piernas de acero inox.
- Ventilador trifásico incorporado, recalentador de aire.
- Tarjeta electrónica para la programación de nueve ciclos de planchado. Ciclo de planchado que controla los tiempos de: vapor, aire/vapor, ventilación.
- Tres reguladores de presión (para las pinzas piernas, para el tensor cintura y para el tensor piernas).
- Interruptor exclusión carrito tensor piernas. Indicador manual de tallas.
- Regulación mecánica del flujo de aire.



Anexos

Cálculo de una lavandería

Tablas orientativas de ropa y pesos.

Hoteles

	PESO TOTAL (GRAMOS)	FACTOR DE CAMBIO	PESO MEDIO DIARIO (GRAMOS)	TIPO DE ROPA
ROPA POR PERSONA EN HABITACIONES				
2 sábanas de 650 g.	1.300	1/2	650	Plano
1 funda de almohada	150	1/2	75	Plano
1 toalla de baño	550	1	550	Rizo
1 toalla de mano	200	1	200	Rizo
1 toalla de bidet	50	1	50	Rizo
1 toalla fina	200	1	200	Plano
1 alfombrín de baño	175	1	175	Rizo

Restaurantes

	PESO TOTAL (GRAMOS)	FACTOR DE CAMBIO	PESO MEDIO DIARIO (GRAMOS)	TIPO DE ROPA
SERVICIO POR PLAZA				
1/4 de mantel de 560 g.	140	2/7	40	Plano
1/4 cubremantel de 200 g.	50	1	50	Plano
1 servilleta de 75 g.	75	1	75	Plano

Hospitales

	PESO TOTAL (GRAMOS)	FACTOR DE CAMBIO	PESO MEDIO DIARIO (GRAMOS)	TIPO DE ROPA
PACIENTES				
2 sábanas de 650 g.	1.300	1	1.300	Plano
1 funda de almohada	150	1	150	Plano
1 travesero	800	1	800	Rizo
1 colcha	1.000	1/7	143	Plano
2 sábanas de cuna de 350 g.	700	1	700	Plano
1 funda de almohada de cuna	100	1	100	Plano
1 travesero de cuna	400	1	400	Rizo
1 colcha de cuna	400	1/7	57	Plano
1 toalla de baño	550	1/2	275	Rizo
1 toalla de mano	200	1/2	100	Rizo
1 pijama	700	1/7	100	Forma
1 juego de pañales	300	1	300	Plano
Personal sanitario				
Camisón quirúrgico	400	1	400	Forma
Bata	400	1/7	57	Forma
Talla	400	1/7	57	Forma
Cofia-gorro	30	1/7	57	Forma

Acuartelamientos militares

	PESO TOTAL (GRAMOS)	FACTOR DE CAMBIO	PESO MEDIO DIARIO (GRAMOS)	TIPO DE ROPA
ROPA POR PERSONA				
2 sábanas de 650 g.	1.300	1/7	185	Plano
1 funda de almohada	150	1/7	21	Plano
1 colcha	1.000	1/30	33	Plano
1 traje de faena	1.300	1/15	87	Forma
1 toalla	200	2/7	29	Rizo
2 camisas de 300 g.	600	1/7	87	Forma
1 par de calcetines	100	1	100	Forma
1 camiseta	150	1	150	Forma
1 calzoncillos	100	1	100	Forma
1 calzón de deporte	180	1/7	26	Forma

Producción media horaria

Para calcular la producción media horaria (P) en kg/h que debe obtenerse en una lavandería, la fórmula a emplear es la siguiente :

$$P = \frac{N \times M \times D \times K}{100 \times H} \times R$$

donde, para el cálculo de los kilogramos de ropa a lavar por hora (P), se deben definir los siguientes valores de las variables a tener en cuenta:

- N** Número de plazas del establecimiento.
- M** Porcentaje de ocupación.
- D** Días de ocupación a la semana.
- K** Peso de ropa a lavar por persona y día.
- H** Horas de trabajo de la lavandería a la semana.
- R** Coeficiente de corrección de tiempos de trabajo.

Si no se conoce de forma exacta el valor de K, se puede aplicar el valor indicado en las siguientes tablas de acuerdo con el tipo de establecimiento a proyectar:

TIPO DE ESTABLECIMIENTO		VALOR K	UNIDAD
Hotel *	Ciudad	1,00	kg/persona -día
Hotel **	Ciudad	1,20	kg/persona -día
Hotel ***	Ciudad	1,50	kg/persona -día
Hotel ****	Ciudad	2,50	kg/persona -día
Hotel *****	Ciudad	3,00	kg/persona -día
Hotel *	Costa	1,00	kg/persona -día
Hotel **	Costa	1,20	kg/persona -día
Hotel ***	Costa	1,50	kg/persona -día
Hotel ****	Costa	2,50	kg/persona -día
Hotel *****	Costa	3,00	kg/persona -día

TIPO DE ESTABLECIMIENTO	VALOR K	UNIDAD
Hostal	1	kg/persona -día
Restaurante nivel bajo	0,7	kg/persona -día
Restaurante nivel medio	1	kg/persona -día
Restaurante nivel alto	1,2	kg/persona -día
Colegios y residencias	1	kg/persona -día
Hospitales y clínicas	6	kg/persona -día
Hospitales psiquiátricos	2,5	kg/persona -día
Acuartelamiento militar	1,5	kg/persona -día
Residencias	2,5	kg/persona -día
Residencias alta categoría	4	kg/persona -día
Spa	1,20	kg/persona -día

TIPO DE ESTABLECIMIENTO	COEFICIENTE R
Hospitales y clínicas	1,3
Resto de establecimientos	1,15

El coeficiente R sirve para el redondeo de tiempos muertos y corrección por diferentes duraciones del ciclo según el establecimiento. Se suele aplicar según la siguiente tabla:

PORCENTAJES DE TIPOS DE PRENDAS

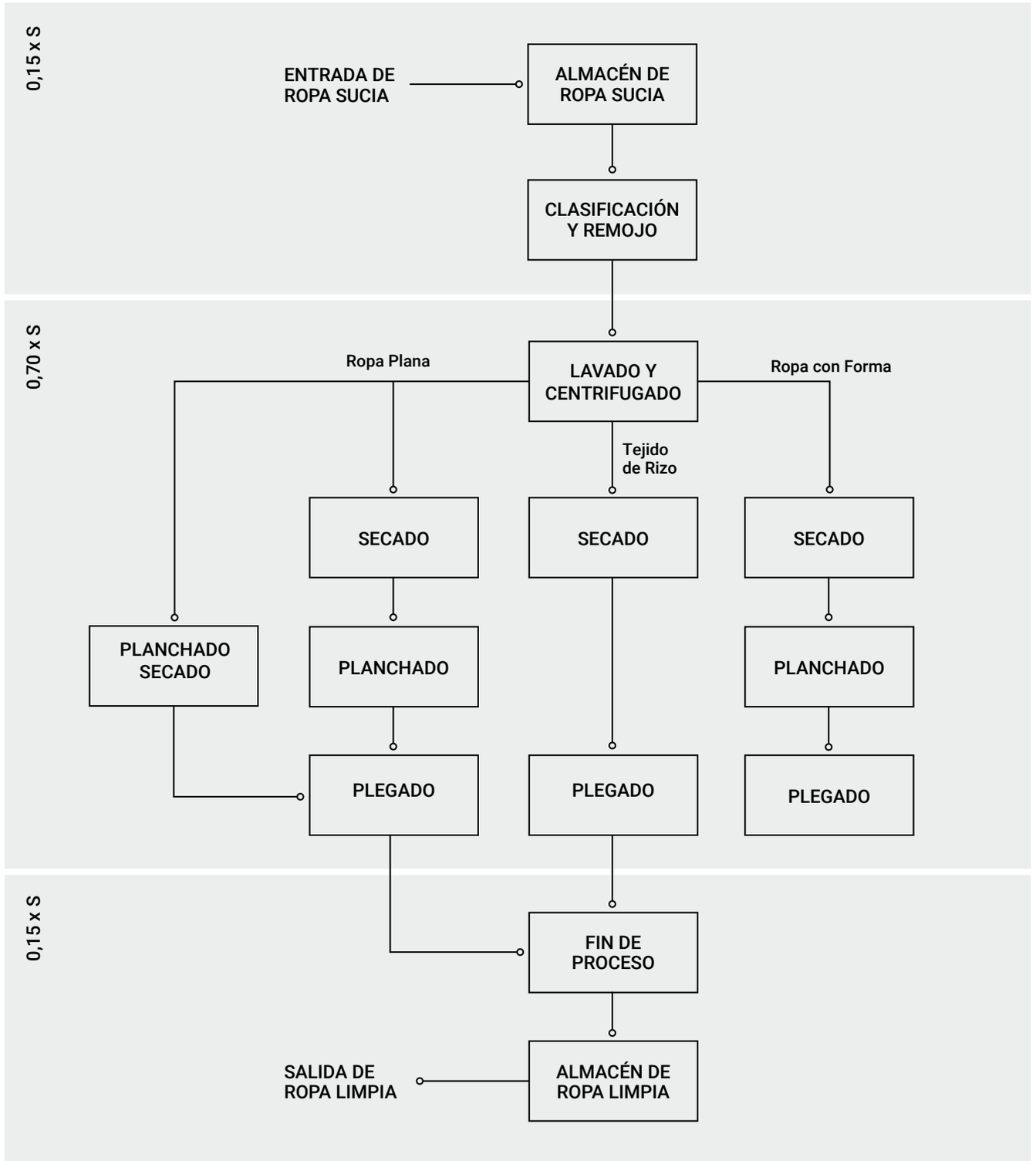
TIPO DE ESTABLECIMIENTO	PORCENTAJE DE PRENDAS		
	PLANO	RIZO	FORMA
Hotel en Ciudad	50%	40%	10%
Hotel en Costa	45%	45%	10%
Hostal		60%	40%
Restaurante de nivel bajo	90%	10%	
Restaurante de nivel medio	90%	10%	
Restaurante de nivel alto	80%	10%	10%
Colegios y residencias	30%	20%	50%
Hospitales y clínicas	65%	20%	15%
Hospitales psiquiátricos	40%	20%	40%
Acuartelamiento militar	20%	10%	70%
Residencias	35%	40%	25%
Residencias alto Consumo	45%	40%	15%
Spa		90%	10%

SEGÚN ESTABLECIMIENTOS

Al igual que en el caso de los pesos, si no se conoce exactamente la composición de la ropa a lavar, el reparto por tipos de prendas se puede calcular para cada caso particular utilizando la tabla adjunta, en donde se indica el porcentaje de tipo de prendas aproximado según los diferentes tipos de establecimientos.

Diagrama de flujo en una lavandería

S : Superficie del local en m²
 m² local = kg/h de ropa a lavar



Factores de conversión

Longitud y Superficie

UNIDAD	FACTOR	UNIDAD
cm	0.3937	pulgada
mm	0.0394	pulgada
pulgada	2.54	cm
pulgada	25.4	mm
m	32.808	pie
pie	0.3048	m
m	10.936	yarda
yarda	0.9144	m
dm ²	15.5	pulgada ²
pulgada ²	0.0645	dm ²

Potencia y Trabajo

UNIDAD	FACTOR	UNIDAD
kcal/h	1/860	kW
kW	860	kcal/h
kcal/h	4	BTU
BTU	0.25	kcal/h
cal	4.186	J
J	0.2389	cal
kcal	1000	cal
Th	1000	kcal
kW	13.406	H.P.
H.P.	0.746	kW
kW	1.36	C.V.
C.V.	0.7357	kW

Volumen

UNIDAD	FACTOR	UNIDAD
galón	3.785	litro
litro	0.2642	galón
m ³	35.31	pie ³
pie ³	0.0283	m ³
pulgada ³	16.39	cm ³
cm ³	0.061	pulgada ³
litro	61	pulgada ³
pulgada ³	0.0164	litro

Peso

UNIDAD	FACTOR	UNIDAD
lb	453.6	g
g	1/453.6	lb
lb	0.4536	kg
kg	22.045	lb

Presión

UNIDAD	FACTOR	UNIDAD
kg/cm ²	14.22	lb/pulgada ²
lb/pulgada ²	0.07	kg/cm ²
kg/cm ²	0.9807	bar
bar	1.020	kg/cm ²
Pa	10-may	bar
bar	10 5	Pa

Temperatura y calor

°C = (5/9) x (°F - 32)
°F = (9/5) x °C + 32
°K = 273 °C
Thermia 1000 kcal



Condiciones generales de venta

01.

Contenido del presente documento

Las descripciones de los productos contenidos en esta lista procuran responder a las características más importantes de las máquinas.

Las revisiones de los procesos de fabricación pueden obligar a modificar algunos valores y especificaciones. Por ello, los datos técnicos contenidos en esta LISTA DE PRECIOS son valores indicativos, así como las fotografías y cualquier dibujo o esquema que se incluya.

Fagor Professional se reserva el derecho a introducir sin previo aviso en sus aparatos las modificaciones que crea necesarias, sin que ello perjudique las características principales de los mismos.

Cualquier dato o valor que se considere trascendental a la hora de realizar un pedido deberá ser previamente verificado por el comprador, contactando con Fagor Professional.

Los códigos de artículo y los precios están sujetos a cambios sin previo aviso.

Esta LISTA DE PRECIOS anula y sustituye a todas las anteriores.

02.

Precios

Los precios de la presente LISTA DE PRECIOS son precios de venta al público (P.V.P.) y figuran en EUROS (€).

Sobre los precios de esta LISTA y en los importes resultantes correspondientes a presupuestos se cargarán los tipos impositivos que señale la ley en vigor.

Los precios no incluyen el transporte, descarga, manipulación ni la instalación o puesta en marcha de los equipos.

En el caso en que el montaje, instalación o puesta en marcha fueran realizados por nuestro Servicio de Asistencia Técnica, su importe se cargará al margen de estos precios.

03.

Embalaje

En los precios indicados en esta LISTA se encuentra incluido el embalaje estándar F.O.B. desde nuestros almacenes.

Cualquier otro tipo de embalaje tendrá un sobrecoste, y deberá ser consultado previamente a Fagor Professional.

04.

Plazos

Los plazos de entrega son orientativos, sujetos a las cargas de producción de Fagor Professional, y procurarán darse con la mayor precisión posible; pero no son contractuales.

El cliente no tendrá derecho a indemnizaciones por daño y perjuicio o a imponer penalizaciones en el caso de entrega fuera de plazo.

No se podrán cancelar pedidos salvo que ello haya sido acordado por escrito previamente con el fabricante.

05.

Garantía

Los aparatos que integran la presente LISTA DE PRECIOS están garantizados por un año a partir de la fecha de factura, según los siguientes criterios:

- 12 meses en piezas defectuosas imputables a fabricación.
- Las ampliaciones de garantía se cargarán independientemente.

Fagor Professional no sustituirá ningún componente ni realizará ninguna reparación en garantía si el defecto es debido a accidente, mal uso, negligencia, instalación incorrecta o cualquier otra causa no atribuible a la empresa.

Fagor Professional no se hará cargo de la reparación o sustitución de ningún material ajeno a sus fabricados.

06.

Modificaciones, cancelaciones y devoluciones

Un pedido se considera aceptado si en el plazo de 24 horas a partir de la recepción no hay contraorden al respecto. Una vez transcurrido este plazo no se admitirán modificaciones o cancelaciones.

6.1 Los pedidos no pueden ser cancelados una vez que han sido aceptados y confirmados por escrito, en especial aquellos pedidos de fabricados a medida (por ejemplo, lavavajillas de arrastre o de cinta, bloques de cocción suspendidos...).

6.2 Fagor Professional podrá aceptar excepcionalmente la devolución de mercancía, previa autorización de la Dirección Comercial. Para ello será obligatorio realizar una petición de devolución por escrito.

Todos los gastos que hayan corrido a cargo de Fagor Professional hasta ese momento serán asumidos por el cliente. Será condición indispensable para la aceptación de la devolución que el producto se encuentre en las mismas condiciones que en el momento de su envío desde nuestros almacenes de origen y en su embalaje original.

Cualquier otra mercancía que Fagor Professional acepte como devolución y que no cumpla estos requisitos (excluyendo los productos defectuosos atribuibles a su fabricación), estará sujeta a un incremento sobre el precio facturado.

07.

Transporte

Salvo acuerdo contrario, la mercancía viaja siempre por cuenta y riesgo del comprador. Desde el momento en que la mercancía se ha cargado en el camión, la manipulación y descarga son responsabilidad del comprador.

La mercancía se carga bajo cobertura del seguro. El cliente debe verificar el estado de la mercancía a la recepción de la misma, para poder reclamar en caso de daños antes de las 24 horas siguientes a la entrega de la mercancía.

Las reclamaciones relacionadas con el transporte deben ser tramitadas en las 24 horas siguientes a la recepción de la mercancía.

Cualquier reclamación no relacionada con el transporte debe realizarse en un plazo de 5 días a partir de la recepción del material.

08.

Pagos

Los pagos se realizarán en los plazos definidos en el contrato o pedido original, independientemente de que el transporte, recepción, instalación o puesta en marcha hayan sido aplazados o cancelados, por razones no atribuibles a Fagor Professional.



12158692-2025-01

ONNERA GROUP

