



Planchado y plegado



Calidad en el planchado reconocida por los usuarios



Soluciones únicas para cada espacio

Fagor presenta una amplia gama de planchadoras - secadoras murales, una solución perfecta e innovadora para el secado, planchado y plegado de la ropa plana, para todo tipo de clientes.

Las calandras Fagor están concebidas para ofrecer el mejor rendimiento y productividad con opciones de eficiencia energética notable y ahorros de tiempo. Por ejemplo el Smart system (control de humedad), el nuevo Control Touch Plus TP2 (sólo en modelos de Ø 500/650 mm) y sus múltiples características destacadas: quemador de gas radiante, salida posterior, plegador longitudinal, conectividad, versatilidad, etc.

Calandras Murales | Ø 200

DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 200 mm	Eléctrica	PS-20/140 M	PS-20/160 M	PS-20/200 M

Calandras Murales | Ø 325

DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		1400 mm	1600 mm	2000 mm
Ø 325 mm	Eléctrica y gas	PS-35/140 M	PS-35/160 M	PS-35/200 M

Calandras Murales | Ø 325 - PLUS

DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 325 mm	Eléctrica y gas	PS-35/200 M PLUS	PS-35/260 M PLUS	PS-35/330 M PLUS

Calandras Murales | Ø 500


DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 500 mm	Eléctrica, gas y vapor	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2
Ø 500 mm	Con salida posterior Con plegador longitudinal	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2

Calandras Murales | Ø 650

DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 650 mm	Eléctrica, gas y vapor	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2
Ø 650 mm	Con salida posterior Con plegador longitudinal	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2

Diseñado para satisfacer las necesidades de hoteles, instituciones sanitarias, hogares de ancianos y lavanderías.

Secado / Planchado Ø 200

 **Diámetro rodillo**
200 mm




Calandra murales Ø 200 mm

Características

- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Paneles en acero inoxidable y skinplate gris.
- Ancho de trabajo 1,40 m / 1,60 m / 2 m.
- Control: microprocesador M de fácil uso.
- Cintas de Nomex estándar.
- Velocidad de planchado: 1,5-6 mts/min.
- Mejor recogida de la ropa.
- Fácil instalación.

Secado / Planchado Ø 325

 **Diámetro rodillo**
325 mm



Calandra murales Ø 350 mm

Características

- 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.

Opciones

- Smart system: control de humedad.
- Cilindro niquelado.

Calandra murales Ø 350 mm PLUS

Características

- 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.

Opciones

- Smart system: control de humedad.
- Cilindro niquelado.



Control M

3 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.
- **Smart-System (opción en Ø 325):** regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual.



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 introducción y planchado en Nomex:** resistentes a altas temperaturas.
- **Opción:** cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero (no disponible en modelo Ø 200 mm).



Eficiencia

- **Smart-System:** regulación automática de la velocidad de planchado según la humedad residual, economizador de energía (opción en Ø 350 mm).
- **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%, ahorros en tiempo y energía.



Versatilidad

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



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, el plegador opcional también está incluido en el mueble.



Control M

Un microprocesador sencillo, preciso e intuitivo.

3 Modos de funcionamiento seleccionables

- **Modo Auto:** Ajuste automático de la velocidad de planchado en función de la temperatura seleccionada.
- **Modo Manual:** selección de velocidad y temperatura.
- **Smart-System** (opción en Ø 325).



Velocidad planchado ajustable

Velocidad de planchado ajustable desde 1 hasta 12 m/min. (* ver tabla datos técnicos).

Temperatura de trabajo precisa

Temperatura ajustable desde 1 hasta 180°C (Max). La temperatura recomendada de trabajo es de 160°C.



Robustez

Diseñadas para durar.

Rodillo con variador de frecuencia

Funcionamiento suave para evitar el desgaste de las bandas y otros elementos mecánicos.

Bandas de introducción y planchado en Nomex

Resistentes a altas temperaturas.

Paneles en acero inox y skinplate

Larga duración.

Cilindro niquelado como opción

Anti corrosivo y más duradero.

Eficiencia

Las nuevas calandras vienen equipadas con prestaciones para el ahorro de energía y tiempo.

Smart System

Regulación automática de la velocidad en función de la humedad residual, economizador de energía (opcional en Ø 325 mm).

Buena conducción del calor

Gracias al material del rodillo y su espesor: mayor control de la disipación de energía.

Apagado automático a 80°C

Alarga la vida de las bandas de planchado.

Reducción del consumo de energía

Mediante el circuito de humos por la parte inferior.

Modelo a gas con quemador radiante

Incrementa la producción en un 25% ahorros de tiempo y energía.

Lavadoras

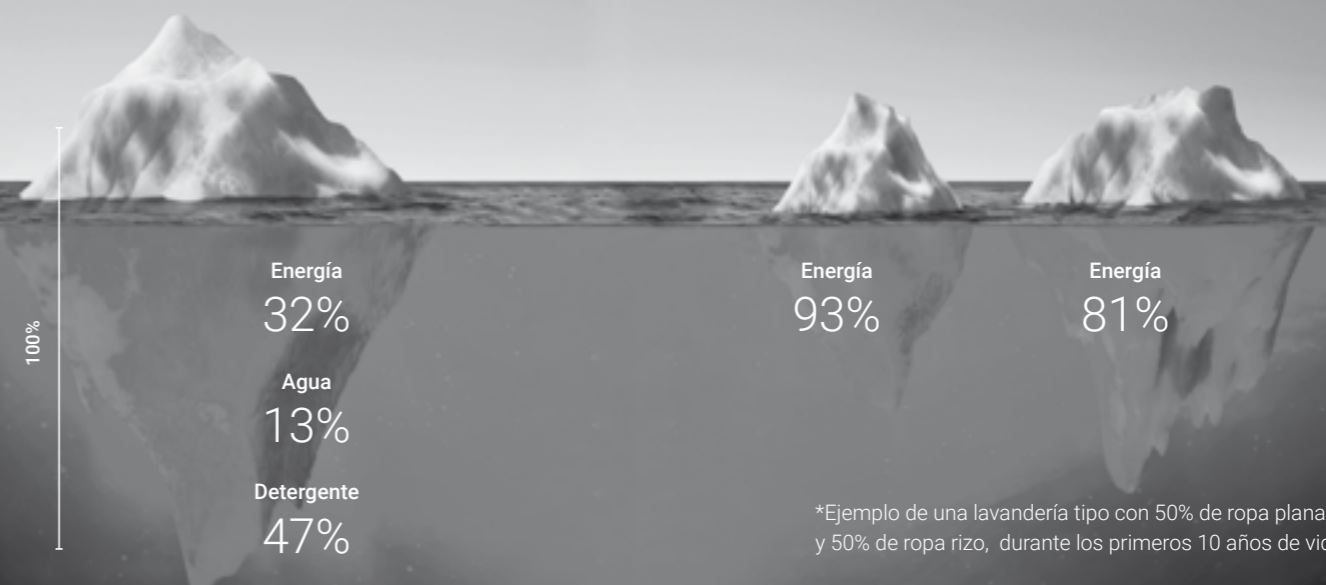
Inversión
8%

Secadoras

Inversión
7%

Calandras

Inversión
19%



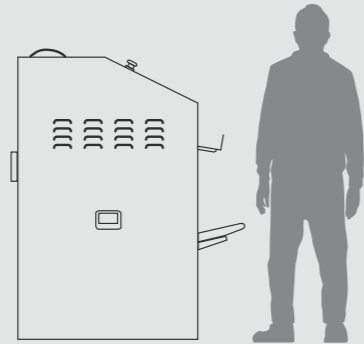
*Ejemplo de una lavandería tipo con 50% de ropa plana y 50% de ropa rizo, durante los primeros 10 años de vida.

Ergonomía

Fagor busca el funcionamiento confortable para el operario.

Altura adecuada de introducción de la ropa

990 mm.



Microprocesadores de fácil uso

Control electrónico M, selección de velocidad y temperatura.

Confort acústico

65 dba max.

Diseño compacto

Ahorro de espacio, cabe en muchos locales.

Paneles en skinplate y acero inox

Fácil de limpiar, más higiénico (cumple con la norma RABC).

Motor con variador

Proporciona una aceleración gradual y suave.

Mantenimiento

Las calandras Fagor están diseñadas para ofrecer al cliente un fácil mantenimiento y reparabilidad.

Una única conexión eléctrica y de salida de vahos

Dimensiones compactas


Para entrar en todos los espacios.

Fácil acceso a todos los componentes

En ambos lados de la máquina.



Secado / Planchado / Plegado

 **Diámetro rodillo**
500 mm



Calandra murales Ø 500 mm


Características

- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Calefacción: eléctrica, gas (quemador atmosférico o radiante) y vapor.
- Ancho de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Control: nuevo microprocesador Touch Plus 2 (TP2) de 7" con pantalla táctil (5 programas preestablecidos).
- Inversión del rodillo estándar.

Opciones

- Smart system.
- Sistema HPS: sistema de alta producción.
- Plegador longitudinal integrado.
- Salida trasera (sólo disponible con el plegador).
- Cilindro niquelado.

Secado / Planchado / Plegado

 **Diámetro rodillo**
650 mm



Calandra murales Ø 650 mm

Características

- Seca y plancha en una sola operación.
- Alimentación y salida frontal de la ropa.
- Calefacción: eléctrica, gas (quemador atmosférico o radiante) y vapor.
- Ancho de rodillo: 2 m / 2,60 m / 3,30 m.
- Control: nuevo microprocesador Touch Plus 2 (TP2) de 7" con pantalla táctil (5 programas preestablecidos).
- Inversión del rodillo estándar.
- Smart system.
- Sistema HPS: sistema de alta producción.

Opciones

- Plegador longitudinal integrado.
- Salida trasera (sólo disponible con el plegador).
- Cilindro niquelado.



Touch Plus Control

- **Pantalla táctil de 7"** de fácil uso y totalmente programable.
- **38 idiomas disponibles.**
- **5 programas predefinidos**, posibilidad de crear infinitos.
- **Inversión de giro de rodillo.**
- **FagorKonnnect**: conectividad.
- **Conexión USB**. Software para PC gratuito para programar, telemetría, análisis de datos...



Versatilidad

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



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.
- Bandejas plegables para un fácil mantenimiento.
- **Una única conexión eléctrica y de salida de humos.**
- **Comunicación remota**: rápida intervención.



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 introducción y planchado en Nomex**: resistentes a altas temperaturas.
- **Opción**: cilindro niquelado, anticorrosivo y más duradero.



Ergonomía

- **Confort acústico**: máx 65 dB.
- Paneles en skinplate y acero inoxidable: fácil de limpiar, más higiénico.
- Bandejas en acero inox.
- **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 (opción en Ø 500 mm).
- **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 (opción en Ø 500 mm).
- **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%, ahorros en tiempo y energía.



Conectividad



- **Servicio técnico remoto**
Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, telemetría y estadística. Escritorio remote y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc...
- **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).

Touch Plus Control

Un microprocesador concebido para ofrecer eficiencia, versatilidad y conectividad.

Programador con pantalla táctil de 7", de fácil uso y totalmente programable



IoT FagorKonnnect

Permite recibir información a través de la nube a tu dispositivo móvil sobre telemetría y estadísticas para un buen análisis y para asegurar la MÁXIMA HIGIENE.

38 idiomas

Fácil de configurar, gracias al objetivo de Fagor de ser accesible para todos.

Conexión USB

Software gratuito para PC que te da la opción de programar, telemetría, análisis de datos...



Robustez

Diseñadas para durar.

Rodillo con variador de frecuencia

Funcionamiento suave para evitar el desgaste de las bandas y otros elementos mecánicos.

Bandas de introducción y planchado en Nomex

Resistentes a altas temperaturas.

Paneles en acero inox y skinplate

Larga duración.

Cilindro niquelado como opción

Anti corrosivo y más duradero.

Eficiencia

Las nuevas calandras vienen equipadas con prestaciones para el ahorro de energía y tiempo.

Smart System

Regulación automática de la velocidad en función de la humedad residual, economizador de energía (opcional en 500 mm, estándar en Ø 650 mm).

Sistema HPS

Posibilidad de configurar 3 niveles de ahorro, estándar.



Buena conducción del calor

Gracias al material del rodillo y su espesor: mayor control de la disipación de energía.

Apagado automático a 80°C

Alarga la vida de las bandas.

Reducción del consumo de energía

Mediante el circuito de humos por la parte inferior.

Modelo a gas con quemador radiante

Incrementa la producción en un 25% ahorros de tiempo y energía.

Control de temperatura preciso

Gracias al microprocesador (excepto mod. vapor): bajo consumo de energía.



**GREEN
EVOLUTION
FOR A
SUSTAINABLE
FUTURE.**

Conectividad

Un mundo conectado, un mundo de beneficios.

FagorKonnnect
Laundry

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



Ventajas importantes

Distribuidor

Como distribuidor, un buen servicio a los clientes repercute en tu buena imagen y su fidelización.

La solución **FagorKonnnect** da un valor añadido a las máquinas y al negocio, con múltiples ventajas y gran comodidad: un argumento a favor para que tus clientes escojan maquinaria Fagor.

Propietario

FagorKonnnect te da la tranquilidad de tener el control de tu negocio. Sólo debes conectar tus máquinas a internet (mediante cable Ethernet) y podrás supervisar tu negocio desde casa o la oficina, sin desplazarte físicamente a la lavandería.

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

Configura los dashboards, perfiles y gráficos que mejor te ayuden a evaluar y seguir de cerca tu negocio o negocios, a tiempo real. Podrás visualizar históricos, evolutivos y por máquina o grupos.

Servicio técnico

Información a distancia del estado de la máquina, informe de errores, histórico, para facilitar en todo momento actualizaciones de software y diagnósticos inmediatos, así como reducir intervenciones técnicas y desplazamientos.

FagorKonnnect

Información a distancia del estado de la máquina, informe de errores, histórico, para facilitar en todo momento actualizaciones de software y diagnósticos inmediatos, así como reducir intervenciones técnicas y desplazamientos.



Versatilidad

Nuevos modelos con salida posterior y plegador longitudinal para satisfacer todo tipo de necesidades.

Salida posterior

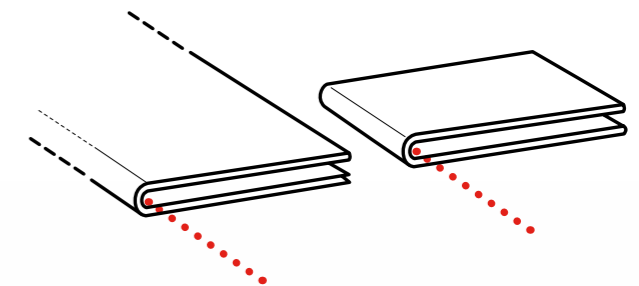
Como opción con el plegador longitudinal integrado en el mueble.

Plegador longitudinal integrado

Dimensiones iguales para modelos Ø 500 y 650 mm, como opción.

Plegador transversal

Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador independientes para aumentar productividad (sólo modelos con plegador y salida posterior)



Quemador a gas radiante

Flexibilidad para una mejor producción y adaptación a terrenos elevados, con menos oxígeno.

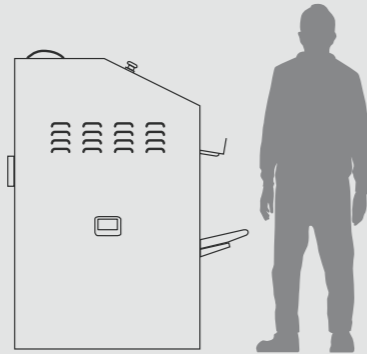


Ergonomía

Fagor busca el funcionamiento confortable para el operario.

Altura adecuada de introducción de la ropa

1120 mm.



Microprocesadores de fácil uso

Control Touch Plus 2 completamente programable.

Confort acústico

65 dba max.

Diseño compacto

Ahorro de espacio, cabe en muchos locales.

Paneles en skinplate y acero inox

Fácil de limpiar, más higiénico (cumple con la norma RABC).

Motor con variador

Proporciona una aceleración gradual y suave.

Mantenimiento

Las calandras Fagor están diseñadas para ofrecer al cliente un fácil mantenimiento y reparabilidad.

Una única conexión eléctrica y de salida de vahos

Dimensiones compactas

Para entrar en todos los espacios.

Fácil acceso a todos los componentes

En ambos lados de la máquina.

Menú técnico con el Control Touch TP2



Comunicación remota

Opción sólo con Control Touch TP2, ideal para respuesta rápida.

Datos técnicos

			Ø 200			Ø 325						
			UNIT.	PS-20/140	PS-20/160	PS-20/200	PS-35/140	PS-35/160	PS-35/200	PS-35/20 PLUS	PS-35/260 PLUS	PS-35/330 PLUS
DATOS GENERALES												
Producción teórica 45% humedad	Calent. eléctrico	Kg/h		10-12	13-15	19-21	15-18	25-30	35-40	45-50	50-60	75-85
	Calent. gas atmosférico	Kg/h		----	----	----	15-18	25-30	35-40	----	----	----
	Calent. gas radiante	Kg/h		----	----	----	----	----	----	60-65	70-75	90-100
Poder de evaporación		l/h		8-10	10-12	14-18	7-14	14-21	21-28	21-30	23-34	34-45
Ø Rodillo		mm		200	200	200	325	325	325	325	325	325
Ancho útil		mm		1400	1600	2000	1400	1600	2000	2000	2600	3300
Altura suelo-bandas introducción		mm		990	990	990	990	990	990	990	990	990
Velocidad de trabajo		mt/min		1.5-6	1.5-6	1.5-6	1.5-10	1.5-10	1.5-10	1,5-12	1,5-12	1,5-12
Programador electrónico				M			M			M		
Nº programas		Nº		2 modos estándar			2 modos estándar			2 modos estándar		
Plegador longitudinal		Nº		No	No	No	No	No	No	No	No	No
Superficie contacto con prenda		º		270	270	270	270	270	270	270	270	270
POTENCIAS												
Eléctrica	Potencia calentamiento	kW		10,5	12	18	12	16,2	21	31,5	40,5	54
	Potencia total eléctrica	kW		10,84	12,34	18,37	12,37	16,57	21,49	32,02	41,02	54,52
Gas	Potencia calentamiento	kW		----	----	----	14	22,5	30	40	55	69
	Potencia total eléctrica	kW		----	----	----	0,37	0,37	0,49	0,52	0,52	0,52
Potencia motor rodillo		kW		0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador		kW		0,09	0,09	0,09	0,12	0,12	0,12 x2	0,12 x 2	0,12 x 2	0,12 x 2
CONEXIONES												
Ø Entrada gas		BSP		----	----	----	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES NETAS												
Ancho		mm		1878	2128	2478	1952	2202	2552	2552	3202	3852
Profundo (sin bandejas)		mm		444*(666)	444*(666)	444*(666)	686	686	686	686	686	686
Alto		mm		1110	1110	1110	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Peso		Kg		180	203	237	330	385	435	445	545	655
DIMENSIONES CON EMBALAJE												
Ancho		mm		2130	2340	2780	2340	2340	2780	2780	3430	3980
Profundo		mm		770	770	770	770	770	770	770	770	770
Alto		mm		1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Peso		Kg		220	240	275	365	405	458	458	585	700
Volumen		m³		2,30	2,52	3,00	2,52	2,52	3,00	3,00	3,70	4,29
OTROS												
Salida de vahos		Nº		1	1	1	1	1	2	2	2	2
Ø Salida de vahos		mm		83	83	83	98	98	98	98	98	98
Caudal aire aspiración		m³/h		300	300	300	500	500	1000	1000	1000	1000
Nivel sonoro		dB		55	55	55	60	60	63	63	63	63

*Fagor se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.

Datos técnicos

			Ø 500			Ø 650			
			UNIT.	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/300 TP2	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2
DATOS GENERALES									
Producción teórica 45% humedad	Calent. eléctrico	Kg/h		50-70	60-80	80-120	85-90	110-115	150-160
	Calent. gas atmosférico	Kg/h		50-70	72-96	96-144	----	----	----
	Calent. gas radiante	Kg/h		85-90	90-110	130-145	95 -115	125-130	160-180
	Calent. a vapor	Kg/h		50-70	60-80	80-120	85-90	110-115	150-160
Poder de evaporación		l/h		35 - 49	42 - 56	56 - 84	45-63	55 - 73	73 - 110
Ø Rodillo		mm		500	500	500	650	650	650
Ancho útil		mm		2000	2600	3300	2000	2600	3300
Altura suelo-bandas introducción		mm		1120	1120	1120	1120	1120	1120
Velocidad de trabajo		mt/min		1-8	1-8	1-8	1-15	1-15	1-15
Programador electrónico				Touch TP2			Touch TP2		
Nº programas		Nº		5 modos estándar			5 modos estándar		
Plegador longitudinal		Nº		Opc	Opc	Opc	Opc	Opc	Opc
Superficie contacto con prenda		º		310	310	310	310	310	310
POTENCIAS									
Eléctrica	Potencia calentamiento	kW		31,5	40,5	54	42	54	72
	Potencia total eléctrica	kW		32,12	41,37	54,87	43,05	55,05	73,05
Gas	Potencia calentamiento	kW		40	55	69	52	69	78
	Potencia total eléctrica	kW		0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Vapor	Potencia calentamiento	kW		50	64	81	60	76	97
	Potencia total eléctrica	kW		0,62	0,87	0,87	1,05	1,05	1,05
Consumo		kW		50*	67*	85*	60*	80*	102*
Potencia motor rodillo		kW		0,37	0,37	0,37	0,55	0,55	0,55
Potencia motor ventilador		kW		0,25	0,25 x2	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x2	0,25 x 2
Pot. eléc. adic. para opción plegador		kW		0,56	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56
Pot. eléc. adicional para plegador y salida posterior		kW		0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
CONEXIONES									
Ø Entrada gas		BSP		1"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø Entrada vapor		BSP		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø Condensación (modelos vapor)		BSP		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES NETAS									
Ancho		mm		2845	3445	4145	2845	3445	4145
Profundo (sin bandejas)		mm		1070	1070	1070	1070	1070	1070
Alto		mm		1420	1420	1420	1420	1420	1420
Peso		Kg		930	1180	1430	1189	1517	1765
DIMENSIONES CON EMBALAJE									
Ancho		mm		3145	3745	4445	3145	3745	4445
Profundo		mm		1153	1153	1153	1153	1153	1153
Alto		mm		1672	1672	1672	1672	1672	1672
Peso		Kg		972	1470	1480	1231	1567	1815
Volumen		m³		6,06	7,22	8,57	6,06	7,22	8,57
OTROS									
Salida de vahos		Nº		1	2	2	2	2	2
Ø Salida de vahos		mm		153	153	153	153	153	153
Caudal aire aspiración		m³/h		600	1200	1200	1200	1200	1200
Nivel sonoro		dB		65	65	65	65	65	65

*Fagor se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.



ONNERA GROUP



ISO 9001



ACTIVELY SUPPORTING

