



WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION



CALANDRAS COMPACTAS COMPACT FLATWORK IRONERS

ECOVOLUTION
by DOMUS

Máximo volumen de producción en espacios realmente reducidos

La gama de calandras de rodillo Ø 600, 800 y 1.000 mm, con su compacto diseño y murales, permiten llegar a planchar hasta 290 kg/hora en menos de 27 m².

Son la solución ideal para lavanderías de hospitales, hoteles, etc., que procesan entre 2.000 y 2.300 kg de ropa plana al día, todo ello con unos mínimos requerimientos de espacio y mano de obra, al ser murales con introducción y recogida por la parte frontal, y apilador lateral opcional en el modelo SPE.

Con anchos de rodillo de 2.600 y 3.300 mm, se pueden planchar y plegar prendas de hasta 3.300 x 3.300 mm.

El control con pantalla táctil 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.

Las calefacciones disponibles son eléctrica, gas y vapor, con un modelo a gas con quemador radiante en las gamas Ø 800 y 1.000 mm para más producción.

Sheer production volume in really reduced spaces

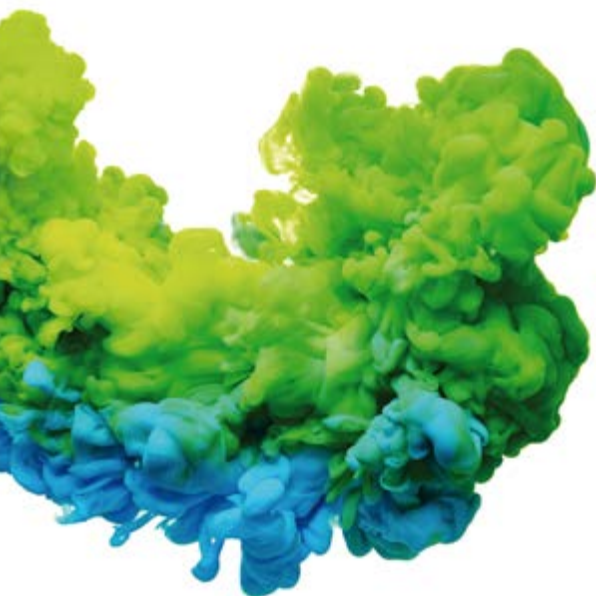
The range of compact flatwork ironers with roll Ø 600, 800 and 1.000 mm, with their compact design, offer a production of up to 290 kg/h in less than 27 sqm.

They are the ideal solution for laundries in hospitals, hotels, etc. which need to process daily up to 2000 Kg, with minimum space and staff requirements, as they are mural: front feed and return plus stacker as option in SPE models.

Working widths of 2.600 and 3.300 mm to iron and fold 3300 x 3.300 mm sheets.

The touchscreen microprocessor is user-friendly and totally programmable to adjust any ironing and folding parameters.

Available heatings are electric, gas and steam, and a radiant burner for gas models in Ø 800 and 1.000 mm models, for higher production.



ECOVOLUTION

by DOMUS



CALANDRAS COMPACTAS COMPACT FLATWORK IRONERS

GAMA RANGE	TIPO DE PLEGADO TYPE OF FOLDING	RODILLO ROLL Ø mm	CALEFACCIÓN HEATING	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH 2600 mm	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH 3300 mm
SPE	2 plegados longitudinales 3 plegados transversales Apilador 2 Length folds 3 Crossfolds Stacker	600	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	SPE-600	SPE-600
	2 plegados longitudinales 3 plegados transversales Apilador 2 Length folds 3 Crossfolds Stacker	800	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	SPE-800	SPE-800
	2 plegados longitudinales 3 plegados transversales Apilador 2 Length folds 3 Crossfolds Stacker	1.000	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	SPE-1000	SPE-1000
SP	2 plegados longitudinales 2 length folds	600	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	SP-600	SP-600
	2 plegados longitudinales 2 length folds	800	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	SP-800	SP-800
	2 plegados longitudinales 2 length folds	1.000	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	SP-1000	SP-1000
S	Sin sistema de plegado Without folding system	600	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	S-600	S-600
	Sin sistema de plegado Without folding system	800	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	S-800	S-800
	Sin sistema de plegado Without folding system	1.000	Eléctrica, gas y vapor Electric, gas and steam	S-1000	S-1000



PLEGADORAS FOLDERS

Plegador de piezas
pequeñas
Small pieces folder

Estándar
Standard

SMARTY

Mini

SMARTY MINI

 **CALANDRAS COMPACTAS
COMPACT FLATWORK IRONERS**

SPE



Las calandras SPE son las únicas máquinas compactas, capaces de introducir, secar, planchar, plegar y apilar la ropa plana en una sola operación. Estas máquinas no necesitan más de 27 metros cuadrados para poder operar a plena capacidad, 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 plegadores de servilletas en la parte posterior, de tal forma que se pueda facilitar el trabajo e incrementar la capacidad productiva.

SPE ironers are the only compact machines which can feed, dry, iron, fold and stack the flatwork in a single operation. These machines do not need more than 27 sqm to be able to work at its best. here is an option for these models, an automatic clamp feeder, which allows a single operator to use the machine.

The linen is folded and collected in the side stacker, and for smaller pieces another machine can be attached, which is a napkin folder, so the operation is easier and the output can be increased.

Recogedor de servilletas
Small items collector



Pantalla táctil
Touch-screen





SECADO
DRYING



PLANCHADO
IRONING



PLIEGUE LONGITUDINAL
LENGTH FOLD



PLIEGUE TRANSVERSAL
CROSSFOLD



APILADO
STACKER

CARACTERÍSTICAS

Medidas del rodillo: 2.600 y 3.300 mm de long. y Ø 600, 800 y 1.000 mm

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

Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 m/min), temperatura y parámetros de plegado

Parada automática por enfriamiento (80° C)

Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad

Calefacción eléctrica, gas o vapor

Modelos a gas con quemador radiante (incremento de la producción en un 25% estándar en Ø 1.000 mm y opcional en Ø 800 mm)

Potente sistema de extracción de vahos

OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes
- Recogedor de servilletas de 2 y 4 vías
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas
- By pass 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
- Apilador estándar - 1 o 2 vías
- Apilador compacto (roll-off)

FEATURES

Roll sizes: 2.600 and 3.300 mm long and Ø 600, 800 and 1.000 mm

Panels in painted steel

One or two working lanes: one lane for bedsheets and two lanes for tablecloth and smaller pieces

Length fold (1 or 2 folds) and crossfold (up to 3 folds)

Folding system by photocells and compressed air

Two types of linen stacker, with possibility to program the number of items stacked. The stacker can be positioned on either side of the machine

Frequency control

Feeding and ironing belts are Nomex

Touch-screen control: programs can be created with speed control (between 3 and 18 mts/min), temperature and folding parameters

Automatic stop after cooling down (at 80 °C)

Big output capacity, depending on the residual moisture of the linen, up to 290 kg/hour directly from the high spin washer extractor.

Electric, gas or steam heating

Gas models with radiant burner (increase of 25% more production, available in Ø 800 mm models and standard in Ø 1.000 mm models)

Powerful exhaust system

OPTIONS

- Automatic 1 lane clamp feeder with vacuum feeding belts
- Small pieces back collector: 2 or 4 lanes
- Vacuum table to help the linen feeding
- Partial By pass, so different programs can be used in each of the 2 working lanes
- Linen reject system
- Double air pressure in length folds for thicker linen
- Stacker - 1 or 2 lanes
- Compact (roll-off) stacker



Apilador
Stacker

Apilador compacto roll-off
Compact roll-off stacker



CALANDRAS COMPACTAS COMPACT FLATWORK IRONERS

SP

Estas calandras son de la familia de calandras de alta producción de Domus. Son máquinas murales y compactas que permiten una elevada producción de hasta 290 kg/hora.

Los modelos SP 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.

CARACTERÍSTICAS

Medidas del rodillo: 2.600 y 3.300 mm de longitud por Ø 600, 800 y 1.000 mm

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

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 m/min), temperatura y parámetros de plegado

Parada automática por enfriamiento (80° C)

Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.

Calefacción eléctrica, gas o vapor

Modelos a gas con quemador radiante (incremento de la producción en un 25% estándar en diámetro 1.000 y opcional en Ø 800 mm)

Potente sistema de extracción de vahos

Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido

OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes
- Recogedor de servilletas 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
- Salida posterior motorizada - altura 850 mm
- Plegador transversal PL-Cross + apilador SP

These ironers are the least complex and least costly models from the whole Domus range of high production ironers. They are mural and compact machines, which offer an output of up to 290 kg/h.

SP models come with an in-built length folder. This can make up to 2 length folds in 2 independent working lanes, if the user chooses this option. The folds are done by means of photocells and compressed air, ensuring a perfect fold.

FEATURES

Roll sizes: 2.600 and 3.300 mm wide and Ø 600, 800 and 1.000 mm

Panels in painted steel

One or two working lanes: one lane for bedsheets and two lanes for tablecloths and small pieces

Length fold with 1 or 2 folds in two independent lanes

Folding by photocells and compressed air

Frequency control

Feeding and ironing belts are Nomex

Touch-screen control: programs can be created with speed control (between 3 and 18 m/min), temperature and folding parameters

Automatic stop after cooling down (at 80°C)

Big output capacity, depending on the residual moisture of the linen, up to 290 kg/hour straight from the high spin washer extractor

Electric, gas or steam heating

Gas models with radiant burner (increase of 25% more production, available in diameter 800 models and standard in Ø 1.000 mm models)

Powerful exhaust System

Folding system by means of photocells and compressed air

OPTIONS

- Automatic 1 lane clamp feeder with vacuum feeding belts
- Small pieces back collector: 2 or 4 lanes
- Vacuum table to help the linen feeding
- Linen reject system
- Double air pressure in length folds for thicker linen
- Rear exit with by-pass included
- Motorized rear exit - height of 850 mm
- Cross folder PL-Cross + stacker for SP



SECADO
DRYING



PLANCHADO
IRONING



PLIEGUE LONGITUDINAL
LENGTH FOLD



Pantalla táctil
Touch-screen



SP con introductor
SP with clamp feeder



CALANDRAS COMPACTAS COMPACT FLATWORK IRONERS

S



SECADO
DRYING



PLANCHADO
IRONING

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

These ironers are the least complex and least costly models from the whole Domus range of high production ironers. They are mural and compact machines, which offer an output of up to 290 kg/h.



CARACTERÍSTICAS

Medidas del rodillo: 2.600 y 3.300 mm de longitud por Ø 600, 800 y 1.000 mm

Mueble exterior en acero lacado

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 m/min), temperatura

Parada automática por enfriamiento (80 °C)

Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad

Calefacción eléctrica, gas o vapor

Nuevos modelos a gas con quemador radiante (incremento de la producción en un 25% estándar en Ø 1.000 y opcional en Ø 800 mm)

Potente sistema de extracción de vahos

FEATURES

Roll sizes: 2.600 and 3.300 mm wide and Ø 600, 800 and 1.000 mm

Panels in painted steel

Frequency control

Feeding and ironing belts are Nomex

Touch-screen control: programs can be created with speed control (between 3 and 18 mts/min) and temperature

Automatic stop after cooling down (at 80 °C)

Big output capacity, depending on the residual moisture of the linen, up to 290 kg/hour straight from the high spin washer extractor

Electric, gas or steam heating

New gas models with radiant burner (increase of 25% more production, available in Ø 800 mm models and standard in Ø 1.000 mm models)

Powerful exhaust System

OPCIONES

✓ Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes

✓ Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas

✓ Sistema de rechazo de ropa incorporado

✓ Salida posterior de prendas con mesa de recogida

✓ Salida posterior motorizada - altura 850 mm

OPTIONS

✓ Automatic 1 lane clamp feeder with vacuum feeding belts

✓ Vacuum table to help the linen feeding

✓ Linen reject system

✓ Rear delivery of the linen with collection table

✓ Motorized rear exit - height of 850 mm

**PLEGADORAS PRENDAS PEQUEÑAS
SMALL PIECES FOLDERS**

SMARTY

La plegadora SMARTY, para prendas pequeñas y servilletas, está pensada para funcionar de forma independiente o bien acoplada detrás de una calandra (con salida posterior) como puede ser una S, SP o SPE de varias vías.

Existen dos modelos, la SMARTY y la SMARTY MINI, con un formato más compacto.

The SMARTY folder for small and medium sized linen such as napkins or small towels is designed to function independently, or connected to the back of a big folder or one of our compact Ironers with back exit like: S, SP or SPE.

There are two models: SMARTY and SMARTY MINI (more compact format).



SMARTY



SMARTY MINI

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Producción máxima entre 900 y 1.200 prendas/hora
- ✓ Mesa de trabajo aspirante
- ✓ Microprocesador PLC que permite plegar automáticamente la toalla según dimensiones, hasta 20 programas
- ✓ Avisos y alarmas en el display
- ✓ Cintas de transporte de goma y algodón
- ✓ Contador de prendas parcial y total
- ✓ Dimensión máxima de prenda para SMARTY NX 570x1.000 mm y SMARTY MINI 570x600 mm

FEATURES

- ✓ Maximum Production around 900/1200 pieces/hour
- ✓ Working table with vacuum unit
- ✓ PLC microprocessor which allows to adapt to the piece size, up to 20 programs
- ✓ Alarms and messages in the display
- ✓ Transport belts in rubber and cotton
- ✓ Partial or total piece counter.
- ✓ Maximum linen size for SMARTY is 570x1.000 mm; for SMARTY MINI is 570x600 mm

Datos técnicos Calandras compactas / Compact flatwork ironers technical data

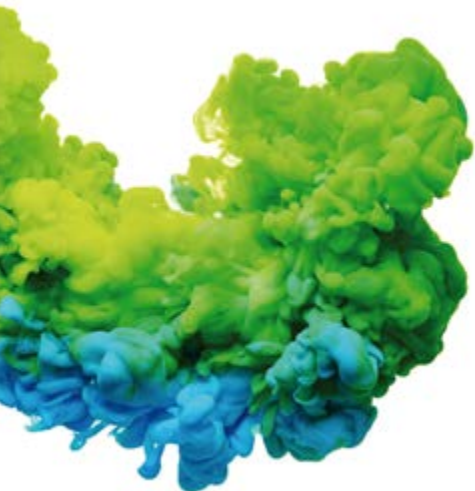
	UNIT.	SPE						
		SPE600-2600	SPE600-3300	SPE800-2600	SPE800-3300	SPE1000-2600	SPE1000-3300	
DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS								
Producción teórica* / Theoretical production*	Kg/h	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-290	
Ø Rodillo / Roll Ø	mm	600	600	800	800	1000	1000	
Largo útil / Working length	mm	2600	3300	2600	3300	2600	3300	
Altura suelo-bandas introducción / Height floor-feeding	mm	1100	1100	1110	1110	1110	1110	
Velocidad de trabajo / Working speed	mt/min	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18	
Tipo de Control / Control type		MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	
Programas / Programmes	Nº	20	20	20	20	20	20	
Apilador lateral / Side stacker		SÍ / YES	SÍ / YES	SÍ / YES	SÍ / YES	SÍ / YES	SÍ / YES	
PLEGADO / FOLDING								
1 vía - Pliegue longitudinal / 1 lane - Primary fold	Nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
1 vía - Pliegue transversal / 1 lane - Cross fold	Nº	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	1-2-3	
2 vías - Pliegue longitudinal / 2 lanes - Primary fold	Nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
2 vías - Pliegue transversal / 2 lanes - Cross fold	Nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	
POTENCIAS / POWER								
Eléctrico / Electric	Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	60	60	75	75	90	90
	Potencia total eléctrica / Total electric power	Kw	63,1	63,1	78,5	78,5	94	94
Gas / Gas	Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	65	82	89	127	120	156
	Potencia total eléctrica / Total electric power	Kw	3,1	3,1	3,5	3,5	4	4
Vapor / Steam	Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	55	75	85	110	120	150
	Potencia total eléctrica / Total electric power	Kw	3,1	3,1	3,5	3,5	4	4
CONEXIONES / CONNECTIONS								
Ø Entrada gas / Ø Gas inlet	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"	
Ø Entrada vapor / Ø Steam inlet	BSP	1"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/4"	
Ø Condensación (Mod. Vapor) / Ø Condensed (Steam mod.)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	
Ø Entrada aire / Ø Air inlet	mm	12	12	12	12	12	12	
DIMENSIONES / DIMENSIONS								
Ancho / Width	mm	3718	4418	3718	4418	3718	4418	
Profundo / Depth	mm	2209	2209	2209	2209	2289	2289	
Alto / Height	mm	1810	1810	2080	2080	2279	2279	
Peso / Weight	Kg	2686	3080	3350	3730	3960	4460	
Volumen / Volume	m³	14,87	17,66	17,08	20,30	19,40	23,05	
DIMENSIONES CON EMBALAJE / PACKING DIMENSIONS								
Ancho / Width	mm	3800	4500	3800	4500	3800	4500	
Profundo / Depth	mm	2300	2300	2300	2300	2380	2380	
Alto / Height	mm	2060	2060	2330	2330	2529	2529	
Peso / Weight	Kg	3050	3680	3750	4330	4410	5110	
Volumen / Volume	m³	18,00	21,32	20,36	24,12	22,87	27,09	
OTROS / OTHERS								
Nº Salidas Vahos / No. fume outlets	Nº	2	2	2	2	2	2	
Ø Salida vahos / Ø Fume outlet	mm	120	120	120	120	120	120	
Caudal de aire aspiración / Air flow	m³/h	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	
Consumo aire (6,5 Bar) / Air Consumption (6,5 Bar)	NI/h	15000	15000	19000	19000	21000	21000	
Nivel Sonoro / Noise Level	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	

	UNIT.	Apilador lateral / Side stacker	Apilador lateral compacto / Compact Side stacker	Apilador prendas pequeñas 2 vías / Stackers Small items 2 lines	Apilador prendas pequeñas 4 vías / Stackers Small items 4 lines
Potencia elec. instalada / Electric power	kW	0,36	0,36	0,37	0,37
Consumo aire (6,5 Bar) / Air Cons. (6,5 Bar)	NI/h	1080	1080	600	600
Dimensiones netas / Net dimensions	mm	1365x2476x1200	685x2385x660	1871x535x842	3490x535x842
Peso neto / Net weight	Kg	450	160	100	160
Dimensiones brutas / Gross dimensions	mm	1400x2350x1400	660x2300x850	1920x600x1042	3540x600x1042
Peso bruto / Gross weight	Kg	600	230	180	280

*DOMUS se reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.
*DOMUS reserves the right to modify the technical data without notice.

	UNIT.	SP						S						
		SP600-2600	SP600-3300	SP800-2600	SP800-3300	SP1000-2600	SP1000-3300	S600-2600	S600-3300	S800-2600	S800-3300	S1000-2600	S1000-3300	
Prod. teórica* / Theoretical production*	Kg/h	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-290	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-290	
Ø Rodillo / Roll Ø	mm	600	600	800	800	1000	1000	600	600	800	800	1000	1000	
Largo útil / Working length	mm	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	
Altura suelo-bandas introducción / Height floor-feeding	mm	1050	1050	970	970	1050	1050	1050	1050	970	970	1050	1050	
Velocidad de trabajo / Working speed	mt/min	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18	
Tipo de Control / Control type		MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	MP TOUCH	
Programas / Programmes	Nº	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Apilador lateral / Side stacker		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLEGADO / FOLDING														
1 vía - Pliegue longitudinal / 1 lane - Primary fold	Nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-	
1 vía - Pliegue transversal / 1 lane - Cross fold	Nº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2 vías - Pliegue longitudinal / 2 lanes - Primary fold	Nº	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	1-2	-	-	-	-	-	-	
2 vías - Pliegue transversal / 2 lanes - Cross fold	Nº	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POTENCIAS / POWER														
Eléctrico / Electric	Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	60	60	75	75	90	90	60	60	75	75	90	90
	Potencia total eléctrica / Total electric power	Kw	61,9	61,9	77,2	77,2	92,6	92,6	61,9	61,9	77,2	77,2	92,6	92,6
Gas / Gas	Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	65	82	89	127	117	156	65	82	89	127	117	156
	Potencia total eléctrica / Total electric power	Kw	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6
Vapor / Steam	Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	55	75	85	110	120	150	55	75	85	110	120	150
	Potencia total eléctrica / Total electric power	Kw	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6	1,9	1,9	2,2	2,2	2,6	2,6
CONEXIONES / CONNECTIONS														
Ø Entrada gas / Ø Gas inlet	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ø Entrada vapor / Ø Steam inlet	BSP	1"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/4"	1"	1"	1"	1"	1-1/4"	1-1/4"	
Ø Condensación (modelos vapor) / Ø Condensed (steam models)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	
Ø Entrada aire / Ø Air inlet	mm	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
DIMENSIONES / DIMENSIONS														
Ancho / Width	mm	3674	4374	3786	4486	3786	4486	3674	4374	3786	4486	3786	4486	
Profundo / Depth	mm	1445	1445	1770	1770	1985	1985	1445	1445	1770	1770	1985	1985	
Alto / Height	mm	1810	1810	1980	1980	2180	2180	1810	1810	1980	1980	2180	2180	
Peso / Weight	Kg	2050	2300	2535	2835	3350	3950	1800	2050	2350	2550	3100	3700	
Volumen / Volume	m³	9,61	11,44	13,27	15,72	16,38	19,41	9,61	11,44	13,27	15,72	16,38	19,41	
DIMENSIONES CON EMBALAJE / PACKING DIMENSIONS														
Ancho / Width	mm	3760	4460	3870	4570	3870	4570	3760	4460	3870	4570	3870	4570	
Profundo / Depth	mm	1540	1540	1860	1860	2070	2070	1540	1540	1860	1860	2070	2070	
Alto / Height	mm	2060	2060	2230	2230	2380	2380	2060	2060	2230	2230	2380	2380	
Peso / Weight	Kg	2300	2600	2885	3335	3800	4500	2050	2350	2700	3050	3550	4250	
Volumen / Volume	m³	11,93	14,15	16,05	18,96	19,07	22,51	11,93	14,15	16,05	18,96	19,07	22,51	
OTROS / OTHERS														
Nº Salidas Vahos / No. fume outlets	Nº	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Ø Salida vahos / Ø Fume outlet	mm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
Caudal de aire aspiración / Air flow	m³/h	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	
Consumo aire (6,5 Bar) / Air Cons. (6,5 Bar)	NI/h	7000	7000	9000	9000	9500	9500	5000	5000	5000	5000	5000	5000	
Nivel Sonoro / Noise Level	dB	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	< 70	

	UNIT.	PLEGADORAS FOLDERS	
		SMARTY	SMARTY MINI
Tamaño mín. prenda / Min. Towel size	mm	--	--
Tamaño máx. prenda / Max. Towel size	mm	570x1000	570x600
Producción máxima / Output	units/h	1200	900
Potencia elec. instalada / Electric power	kW	1,07	0,98
Aire comprimido / Compressed air	NI/h	5200	5200
Dimensiones netas / Net dimensions	mm	605x4235x1340	605x2835x1340
Dimensiones brutas / Gross dimensions	mm	650x3350x1540	650x2860x1540



DOMUS

WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION

C. Energia, 12 - Pol. Ind. La Quintana
08504 Sant Julià de Vilatorca
BARCELONA (SPAIN)

DEPARTAMENTO COMERCIAL
SALES DEPARTMENT

T. +34 93 888 71 53
M. +34 649 482 730
domus@domuslaundry.com
export@domuslaundry.com

SERVICIO TÉCNICO
AFTER SALES DEPARTMENT

T. +34 93 888 76 73
sat@domuslaundry.com

RECAMBIOS
PARTS DEPARTMENT

T. +34 93 888 76 83
parts@domuslaundry.com

ONNERA GROUP



WWW.DOMUSLAUNDRY.COM

