



WINNING THE FUTURE THROUGH INNOVATION



# CALANDRAS COMPACTAS COMPACT FLATWORK IRONERS

---

2025

## 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 m<sup>2</sup>.

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 <b>2600 mm</b>	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH <b>3300 mm</b>
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



## PLEGADOR TRANSVERSAL CROSS FOLDER

	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH	LONGITUD RODILLO ROLL LENGTH
CPL-CROSS	<b>2.000 mm</b>	<b>2.600 mm</b>	<b>3.300 mm</b>



# CALANDRAS COMPACTAS COMPACT FLATWORK IRONERS

## SPE



## SMARTY

Plegadora de servilletas y prendas pequeñas  
Napkin and small items folder



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 introduccion 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

## 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

## 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, 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)
- ✓ Mesa posterior altura 800mm (necesita by-pass)
- ✓ Brazo con pantalla giratoria

## 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
- ✓ 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
- ✓ Rear table height 800mm (it needs by-pass)
- ✓ Arm with a swivel screen

Nuevo



Brazo con pantalla giratoria  
Arm with a swivel screen



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 (necesita by-pass)
- ✓ Salida posterior motorizada (necesita by-pass) - altura 860 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 (it needs by-pass)
- ✓ Motorized rear exit (it need by-pass) - height of 860 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

## 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

## 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

## 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





## PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR CROSS FOLDER WITH STACKER

# CPL-CROSS

El CPL-Cross es un plegador de sábanas independiente para un plegado transversal y ofrece un apilador en opción. Existen tres modelos disponibles para adaptarse al ancho de la calandra: 2.000 - 2.600 - 3.300 mm.

CPL-Cross is a free-standing bed sheet folding unit for cross folding and it offers a stacker as an option. Three models available to suit the width of the ironer: 2.000 - 2.600 - 3.300 mm.



### CARACTERÍSTICAS

Velocidad: 9 mt/min.

1 vía de trabajo.

Pliegues transversales hechos mediante golpe de aire y rodillos giratorios.

Panel de control con pantalla táctil.

20 programas viables.

Posibilidad de seleccionar la dirección lateral y de salida del apilador.

Cintas transportadoras de algodón.

Alarma de seguridad para las obstrucciones de pliegues transversales.

Cálculo de la producción total y parcial.

Parámetros de plegado totalmente personalizables.

Capacidad del apilador: de 1 a 10.

### FEATURES

Speed: 9 mt/min.

1 crossfold working lanes.

Crossfolds by air jet and rotating rolls.

Touch-screen control panel.

20 variable programs with PLC.

Selection of side and exit direction of stacker conveyor.

Transportation belts in cotton.

Safety alarm fro croo-folds obstructions.

Calculation of partial and total production.

Totally personalized foldin parameters.

Stacking units from 1 to 10.

## Datos técnicos Calandras compactas / Compact flatwork ironers technical data

	UNIT.	SPE						
		SPE600-2600	SPE600-3300	SPE800-2600	SPE800-3300	SPE1000-2600	SPE1000-3300	
<b>DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS</b>								
Producción teórica* eléc./vapor/gas atm. / Theoretical production* elec./steam/gas heating	Kg/h	125	160	170	220	225	290	
Producción teórica* gas radiante / Theoretical production* radiant gas burner	Kg/h	-	-	195	253	257	331	
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	
<b>PLEGADO / FOLDING</b>								
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	
<b>POTENCIAS / POWER</b>								
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
<b>CONEXIONES / CONNECTIONS</b>								
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	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>								
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	m <sup>3</sup>	14,87	17,66	17,08	20,30	19,40	23,05	
<b>DIMENSIONES CON EMBALAJE / PACKING DIMENSIONS</b>								
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	m <sup>3</sup>	18,00	21,32	20,36	24,12	22,87	27,09	
<b>OTROS / OTHERS</b>								
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	m <sup>3</sup> /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 / Stacker Small items 2 lines	Apilador prendas pequeñas 4 vías / Stacker 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

\*Producción máxima teórica con 50 % humedad residual, 140 gr/m2 algodón y 100 % de uso de superficie de rodillo.

\*Theoretical maximum production with 50 % residual humidity, 140 gr/m2 cotton and 100 % use of roll surface.

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		
<b>DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS</b>														
Prod. Teórica elect./vapor/gas atm.* / Theoretical production* elect. steam/gas atm.	Kg/h	125	160	170	220	225	290	125	160	170	220	225	290	
Prod. Teórica gas radiante* / Theoretical production* radiant gas burner	Kg/h	-	-	195	253	257	331	-	-	195	253	257	331	
Ø Rodillo / Roll Ø	mm	600	600	800	800	1000	1000	600	600	800	800	1000	1000	
Ancho útil / Working width	mm	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	2600	3300	
Altura suelo-bandas introducción / Height floor-feeding	mm	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	970	1050	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		TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	TOUCH II	
Programas / Programmes	Nº	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
<b>PLEGADO / FOLDING</b>														
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>POTENCIAS / POWER</b>														
Eléctrico / Electric	Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	54	54	72	72	90	90	54	54	72	72	90	90
	Potencia total eléctrica / Total electric power	Kw	55,9	55,9	74,2	74,2	92,6	92,6	55,9	55,9	74,2	74,2	92,6	92,6
Gas / Gas	Potencia Calentamiento / Heating power	Kw	63,30 / 67,40	80,30 / 86,30	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10	63,30 / 67,40	80,30 / 86,30	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
	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
<b>CONEXIONES / CONNECTIONS</b>														
Ø Entrada gas / Ø Gas inlet	BSP	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	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS</b>														
Ancho / Width	mm	3674	4370	3790	4480	3786	4486	3670	4370	3790	4480	3790	4490	
Profundo / Depth	mm	1440	1440	1770	1770	1985	1985	1440	1440	1770	1770	2090	2090	
Alto / Height	mm	2030	2030	2200	2200	2180	2180	2030	2030	2200	2200	2430	2430	
Peso / Weight	Kg	2050	2300	2535	2835	3350	3950	1800	2050	2350	2550	3100	3700	
Volumen / Volume	m³	10,73	12,77	14,76	17,45	16,38	19,41	10,73	12,77	14,76	17,45	19,25	22,8	
<b>DIMENSIONES CON EMBALAJE / PACKING DIMENSIONS</b>														
Ancho / Width	mm	3830	4530	3950	4600	3870	4570	3830	4530	3900	4600	4000	4570	
Profundo / Depth	mm	1620	1620	2220	2220	2070	2070	1620	1620	2280	2280	2280	2280	
Alto / Height	mm	1960	1960	2140	2140	2380	2380	1960	1960	2140	2140	2400	2400	
Peso / Weight	Kg	2300	2600	2885	3335	3800	4500	2050	2350	2700	3050	3550	4250	
Volumen / Volume	m³	12,16	14,38	18,77	21,85	19,07	22,51	12,16	14,38	19,03	22,44	21,89	25,01	
<b>OTROS / OTHERS</b>														
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	160	160	160	160	
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	

	CPL_CROSS-2000	CPL_CROSS-2600	CPL_CROSS-3300	
Ancho útil / Working width	mm	2.000	2.600	3.300
Velocidad de trabajo / Working speed	mt/min	9	9	9
Nº Programas / No. of programs	-	20	20	20
1 vía - Pliegue transversal / 1 lane - Crossfold	Nº	1-2-3	1-2-3	1-2-3
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONS CON EMBALAJE / DIMENSIONS / PACKING DIMENSIONS</b>				
Ancho neto / bruto / Net / gross width	mm	710 / 810	710 / 810	710 / 810
Profundo neto / bruto / Net / gross depth	mm	1700 / 1800	1700 / 1800	1700 / 1800
Alto neto / bruto / Net / gross height	mm	620 / 720	620 / 720	620 / 720
Peso neto / bruto / Net / gross weight	Kg	180 / 210	180 / 210	180 / 210



# DOMUS

C. Energia, 12 - Pol. Ind. La Quintana  
08504 Sant Julià de Vilatorra  
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



[WWW.DOMUSLAUNDRY.COM](http://WWW.DOMUSLAUNDRY.COM)

