

CALANDRAS DE
ALTA PRODUCCIÓN

HIGH PRODUCTION |
FLATWORK IRONERS |

2023

CALANDRAS DE ALTA PRODUCCIÓN

PRIMER tiene la capacidad de adaptarse a las necesidades de cualquier cliente desde la pequeña lavandería a la gran lavandería. Por ello la gama de Calandras de Alta Producción nos permite entrar en este tipo de clientes que procesan entre **2.000-2.300 kg al día de ropa plana**: sábanas, manteles, servilletas, fundas de almohada, es decir, ideales para hoteles o lavanderías de ropa hotelera, caterings, grandes, restaurantes, etc.

Las Calandras de Alta Producción nos permiten tener opción a ciertas capacidades de producción en espacios reducidos: **hasta 290 kg/h en 27 m²** así como automatizar el proceso de introducción y plegado de los diferentes tipos de ropa (dependiendo del modelo).

HIGH PRODUCTION FLATWORK IRONERS

PRIMER is able to adapt to every customer needs from the small laundries to the commercial laundry.

With this purpose, the range of compact flatwork ironers can satisfy the needs of customers processing from **2.000-2.300 kg of flatwork per day**: bedsheets, tablecloth, pillowcases, that is: hotels, hotel laundries, caterings, restaurants, etc.

High production flatwork ironers are ideal for reduced spaces: up to 290 Kg/hour in 27 sqm and automatic feeding and folding of different types of linen.



CP-3380 con apilador / with stacker

GAMA SPE

SPE RANGE

Tipo de plegado Type of folding	Rodillo Roll Ø	Calefacción Heating	Longitud rodillo Roll length 2600 Mm	Longitud rodillo Roll length 3300 Mm
2 longitudinales 3 transversales Apilador	600 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	SPE-600-2600	SPE-600-3300
2 length folds 3 crossfolds Stacker	800 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	SPE-800-2600	SPE-800-3300
	1000 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	SPE-1000-2600	SPE-1000-3300

GAMA SP

SP RANGE

Tipo de plegado Type of folding	Rodillo Roll Ø	Calefacción Heating	Longitud rodillo Roll length 2600 Mm	Longitud rodillo Roll length 3300 Mm
2 longitudinales 2 length folds	600 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	SP-600-2600	SP-600-3300
2 longitudinales 2 length folds	800 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	SP-800-2600	SP-800-3300
2 longitudinales 2 length folds	1000 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	SP-1000-2600	SP-1000-3300

GAMA S

S RANGE

Tipo de plegado Type of folding	Rodillo Roll Ø	Calefacción Heating	Longitud rodillo Roll length 2600 Mm	Longitud rodillo Roll length 3300 Mm
Sin sistema de plegado Without folding system	600 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	S-600-2600	S-600-3300
Sin sistema de plegado Without folding system	800 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	S-800-2600	S-800-3300
Sin sistema de plegado Without folding system	1000 mm	Eléctrico, gas y vapor Electric, gas and steam	S-1000-2600	S-1000-3300

PLEGADORAS

FOLDERS

Plegador de piezas pequeñas
Small pieces folder

Estándar
Standard

SMARTY

Mini

MINI SMARTY

SPE

Realizan todo el proceso de planchado, secado, plegado y apilado en una operación.

They carry out the entire process of ironing, drying, folding and stacking in a single operation.

CALANDRA ALTA PRODUCCIÓN SPE con plegador longitudinal, transversal y apilador

Las calandras de Alta Producción SPE son máquinas compactas que realizan 2 pliegues longitudinales en una o dos vías independientes de trabajo, y hasta 3 pliegues transversales, con apilador, los plegados son neumáticos y mediante fotocélulas. Entrada y salida de la ropa por la parte delantera y salida posterior (opcional) y por la parte lateral mediante apilador.

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.



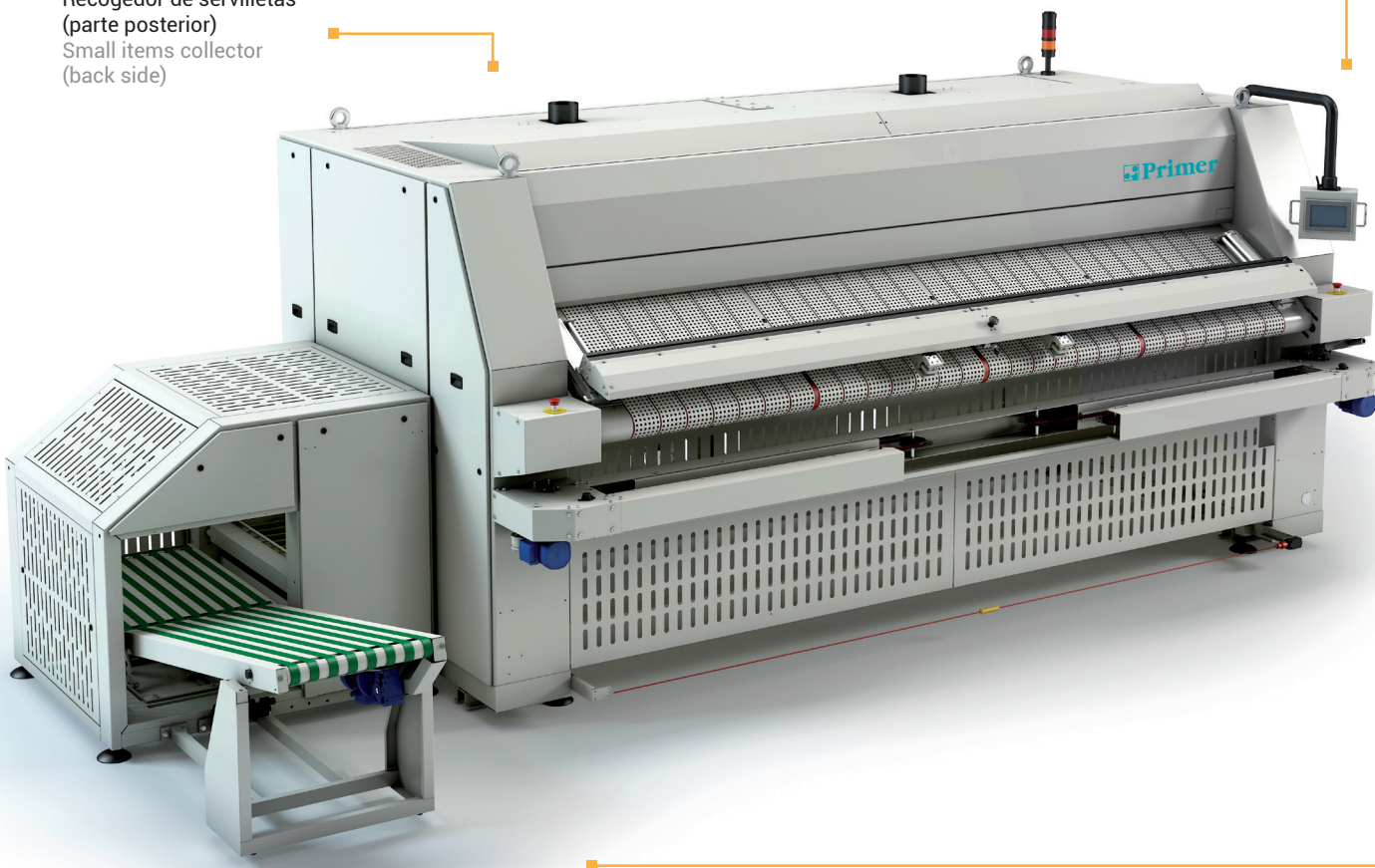
Recogedor de servilletas
(parte posterior)
Small items collector
(back side)

SPE COMPACT FLATWORK IRONERS with lengthfold, crossfold and stacker

SPE flatwork ironers are the only compact machines which can feed, dry, iron, fold and stack the flatwork in a single operation. They can make 2 lengthfolds in one or two lanes and up to 3 crossfolds, with stacker. Folds are pneumatic by photocells.

There 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.

Pantalla táctil
Touch-screen



▼ Características

- » 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.
- » Medidas del rodillo: 2600 y 3300 mm de longitud y 600, 800 y 1000 mm de diámetro.
- » Mueble exterior en acero lacado.
- » 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.
- » Sistema de parada automática de 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.
- » Variador de frecuencia.
- » Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- » Quemador a gas dos versiones: Atmosférico y Radiante (25% más de producción).
- » Dos tipos de apilador de prendas lateral opcional con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina.
- » Sistema de extracción de vapores eficiente.

+ Opciones

- ✓ Introductor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- ✓ 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.
- ✓ Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- ✓ Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- ✓ Apilador compacto.
- ✓ Apilador lateral para modelos de 1 o 2 vías.
- ✓ Recogedor de servilletas de 2 y 4 vías.



Apilador lateral
Side stacker

▼ Features

- » 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.
- » Roll sizes: 2600 and 3300 mm long and diameter 600, 800 and 1000 mm.
- » Panels in painted steel.
- » 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 heater with two options: Atmospheric and radiant with a 25% more production.
- » Frequency control.
- » Two types of linen stacker as option, with possibility to program the number of items stacked.
- » The stacker can be positioned on either side of the machine.
- » Powerful exhaust system.

+ Options

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



Apilador compacto
Compact stacker

SP

Realizan todo el proceso de planchado, secado y plegado longitudinal en un sola operación.

A complete dryer-ironer with in-built length folder.

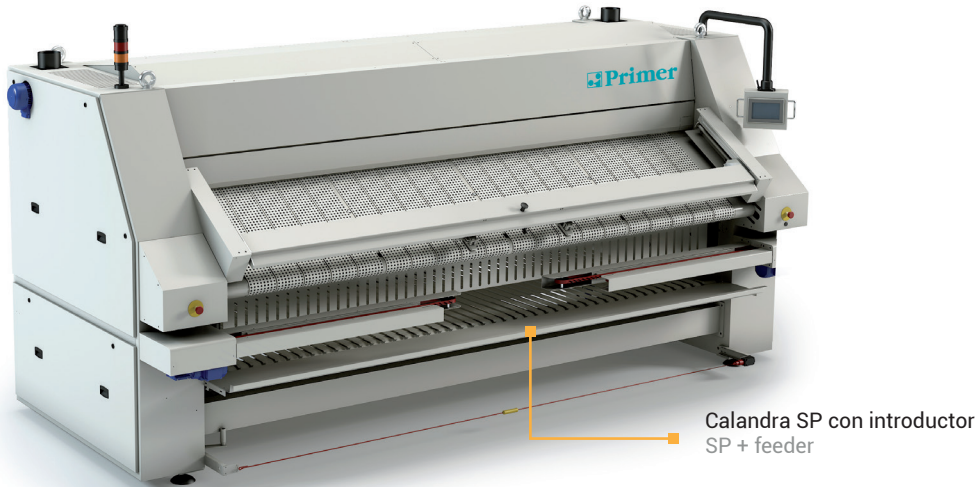
CALANDRA ALTA PRODUCCIÓN SP con plegador longitudinal

Las calandras SP son máquinas de alta producción compactas que realizan 2 pliegues longitudinales en una o dos vías independientes de trabajo, dichos plegados son neumáticos y mediante fotocélulas. Entrada y salida de la ropa por la parte delantera y salida posterior (opcional).

SP COMPACT FLATWORK IRONERS with lengthfold

SP flatwork ironers are compact high production machines which can make up to 2 lengthfolds in one or two independent lanes. These folds are pneumatic, by means of photocells. Linen feeding and delivery at the front of the machine, with option of back delivery.





Características

- » Una o dos vías de trabajo: una vía para sabanas 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.
- » Medidas del rodillo: 2600 y 3300 mm de longitud y 600, 800 y 1000 mm de diámetro.
- » Mueble exterior en acero lacado.
- » 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.
- » Sistema de parada automática de 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.
- » Variador de frecuencia.
- » 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 vapores.

Features

- » 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.
- » Roll sizes: 2600 and 3300 mm wide and 600, 800 and 1000 mm diameter.
- » Panels in painted steel.
- » Feeding and ironing belts are Nomex.
- » Frequency control.
- » 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 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.

Opciones

- ✓ Introductor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- ✓ Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.
- ✓ Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- ✓ Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- ✓ Salida posterior de prendas con mesa de recogida.
- ✓ Recogedor de servilletas de 2 y 4 vías.
- ✓ Plegador transversal + apilador para SP

Options

- ✓ Automatic 1 lane clamp feeder with vacuum feeding belts.
- ✓ Vacuum table to help the linen feeding.
- ✓ Double air pressure in length folds for thicker linen.
- ✓ Linen reject System.
- ✓ Rear delivery of the linen with collection table.
- ✓ Small pieces back collector: 2 or 4 lanes.
- ✓ Crossfolder + stacker for SP.



Realizan todo el proceso de planchado, secado.

The affordable alternative.

CALANDRA ALTA PRODUCCIÓN S

Las calandras S son máquinas de alta producción. Con entrada y salida de ropa por la parte delantera (salida posterior opcional) mediante bandas de introducción y sistema de rodillo de presión con bandas de planchado en Nomex que cubren el 75% del total del rodillo.

▼ Características

- » Medidas del rodillo: 2600 y 3300 mm de longitud y 600, 800 y 1000 mm de diámetro.
- » Mueble exterior en acero lacado.
- » 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) y temperatura.
- » Sistema de parada automática de 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.
- » Variador de frecuencia.
- » Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- » Quemador a gas dos versiones: Atmosférico y Radiante (25% más de producción).
- » Sistema de extracción de vapores eficiente.

+ Opciones

- ✓ Introductor 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



Pantalla táctil
MP Touch-screen

+ 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

Un complemento ideal para las calandras de alta producción. La plegadora SMARTY para prendas pequeñas y servilletas, está pensada para funcional de forma independiente o bien acoplada detrás de una calandra (con salida posterior) como puede ser una SPE, SP o S de varias vías.

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

SMALL PIECES FOLDERS

The ideal accessory for compact ironers. 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: SPE, SP and S.

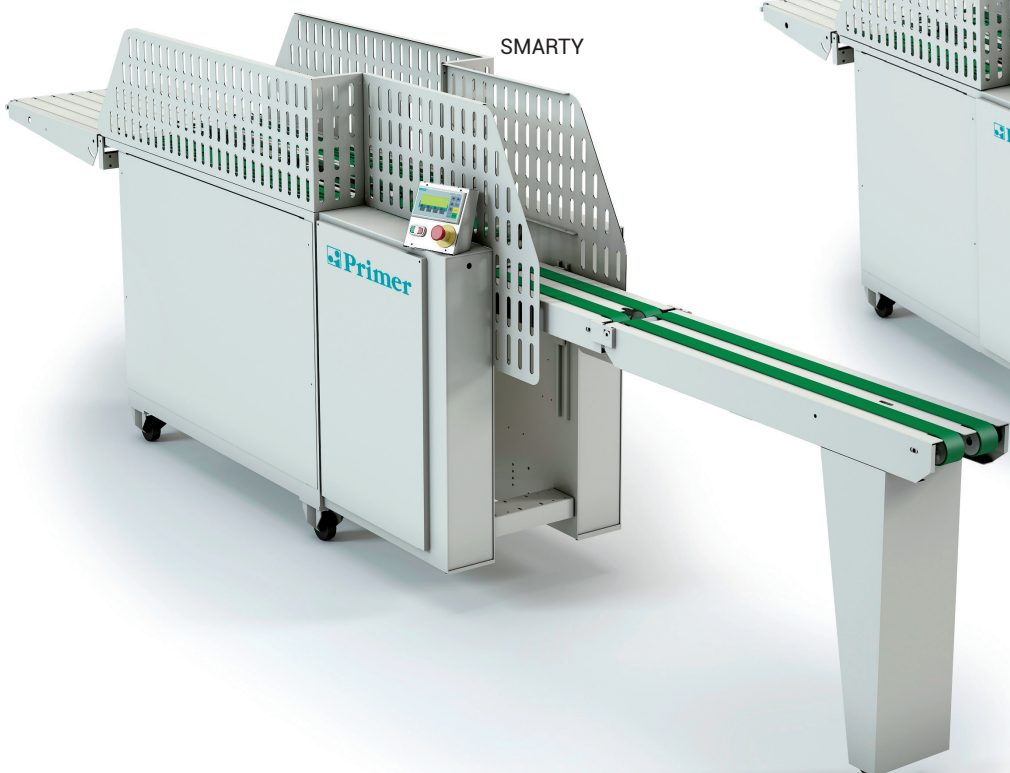
There are two models: SMARTY and MINI SMARTY (more compact format).

Características

- » Tipo de Plegado francés 1/3, longitudinal y transversal mediante palas, puede trabajar de forma autónoma o detrás de las calandras de alta producción.
- » Producción máxima entre 900 y 1200 prendas/ hora.
- » Mesa de trabajo aspirante.
- » Contador de prendas parcial y total.
- » Cintas de transporte de goma y algodón.
- » Microprocesador PLC que permite plegar automáticamente la toalla según dimensiones, hasta 20 programas.
- » Avisos y alarmas en el display.
- » Dimensión máxima de prenda para SMARTY es 570 x 1.000 mm y para SMARTY MINI es 570 x 600 mm.

Features

- » French folding type 1/3, length and cross by means of blades, can work autonomously behind the ironer.
- » Maximum Production around 900/1200 pieces/hour.
- » Working table with vacuum unit.
- » Partial or total piece counter.
- » Transport belts in rubber and cotton.
- » PLC microprocessor which allows to adapt to the piece size, up to 20 programs.
- » Alarms and messages in the display.
- » Maximum linen size for SMARTY is 570 x 1.000 mm; for SMARTY MINI is 570 x 600 mm.



	U.	SPE-600 -2600	SPE-600 -3300	SPE-800- 2600	SPE-800- 3300	SPE-1000- 2600	SPE-1000- 3300
DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS							
Producción teórica / Theoretical production	Kg/h	75-105	110-140	140-175	180-220	190-230	250-290
Rodillo / Roll	mm	600	600	800	800	1000	1000
Largo útil / Working lenght	mm	2600	3300	2600	3300	2600	3300
Velocidad de trabajo / Working speed	mt/min	3-10	3-10	3-13	3-13	4-18	4-18
Control / Control	-	MP Touch	MP Touch				
Nº programas / Nº programs	Nº	20	20	20	20	20	20
Altura suelo-bandas introducción / Height floor-feeding belts	mm	1100	1100	1110	1110	1110	1110
Apilador lateral / Side Tracker	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
POTENCIAS / POWER							
Potencia calentamiento eléctrica / Electric heating power	kW	60	60	75	75	90	90
Potencia total eléctrica (elec) / Total electric power (elec.)	kW	63,1	63,1	78,5	78,5	94	94
Potencia calentamiento Gas / Gas heating power	kW	65	82	89	127	120	156
Potencia total eléctrica (Gas) / Total electric power (Gas)	kW	3,1	3,1	3,5	3,5	4	4
Potencia calentamiento vapor / Steam heating power	kW	55	75	85	110	120	150
Potencia total eléctrica (vap) / Total electric power (steam)	kW	3,1	3,1	3,5	3,5	4	4
CONEXIONES / CONNECTIONS							
Ø Entrada Gas / Gas inlet	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ø Entrada Vapor / Steam inlet	BSP	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"
Ø Condensación (mod vapor) / Condensed (steam models)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
Ø Entrada aire / Air inlet	BSP	12	12	12	12	12	12
DIMENSIONES / NET DIMENSIONS							
Ancho / Width (W x D x H)	mm	3718	4418	3718	4418	3718	4418
Profundo (profundo con bandejas) / Depth (depth with trays)	mm	2209	2209	2209	2209	2289	2289
Alto / Height	mm	1810	1810	2080	2080	2279	2279
Peso / Gross Weight	Kg	2686	3080	3350	3730	3960	4460
Volumen / Volume	m³	14,87	17,66	17,08	20,30	19,40	23,05
DIMENSIONES DE 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 / Gross Weight	Kg	3050	3680	3750	4330	4410	5110
Volumen / Volume	m³	18,00	21,32	20,36	24,12	22,87	27,09
OTROS DATOS / OTHER DATA							
Salida de vahos / Fume outlet	Nº	2	2	2	2	2	2
Ø Salida de vahos / Ø Fume outlet	mm	120	120	120	120	120	120
Consumo aire (6,5 Bar) / Air Consumption (6,5 Bar)	mm	15000	15000	19000	19000	21000	21000
Caudal aire aspiración / Air flow	m3/h	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Nivel sonoro / Noise Level	dB	<70	<70	<70	<70	<70	<70

Plegadores Folders	U.	Apilador lateral Side stacke	Apilador compacto Compact stacker	Recogedor / Back lane collector	
				2 Vías 2 lanes	4 Vías 4 lanes
DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS					
Potencia eléctrica instalada / Electric Power	kW	0,36	0,36	0,37	0,37
Consumo aire (6,5 Bar) / Air Consumption (6,5 Bar)	Nl/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

	U.	SP						S					
		SP-600- 2600	SP-600- 3300	SP-800- 2600	SP-800- 3300	SP- 1000- 2600	SP- 1000- 3300	S-600- 2600	S-600- 3300	S-800- 2600	S-800- 3300	S-1000- 2600	S-1000- 3300
DATOS GENERALES / GENERAL DETAILS													
Producción 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
Rodillo / Roll	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
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
Control / Control	-			MP Touch						MP Touch			
Nº programas / Nº programs	Nº	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Altura suelo-bandas introducción / Height floor-feeding belts	mm	1050	1050	970	970	1050	1050	1050	1050	970	970	1050	1050
Apilador lateral Side Tracker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POTENCIAS / POWER													
Potencia calentamiento eléctrica / Electric heating power	kW	60	60	75	75	90	90	60	60	75	75	90	90
Potencia total eléctrica (elec.) / Total electric power (elec.)	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
Potencia calentamiento Gas / Gas heating power	kW	65	82	89	127	120	156	65	82	89	127	120	156
Potencia total eléctrica (Gas) / Total electric power (Gas)	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
Potencia calentamiento vapor / Steam heating power	kW	55	75	85	110	120	150	55	75	85	110	120	150
Potencia total eléctrica (vap) / Total electric power (steam)	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 / Gas inlet	BSP	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Ø Entrada Vapor / 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 (mod vapor) / Condensed (steam)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"
Ø Entrada aire / Air inlet	BSP	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
DIMENSIONES / NET DIMENSIONS													
Ancho / Width	mm	3674	4374	3786	4486	3786	4486	3674	4374	3786	4486	3786	4486
Profundo (profundo con bandejas) / Depth (depth with trays)	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 / Gross 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 DE 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 / Gross 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 DATOS / OTHER DATA													
Salida de vapores / Fume outlet	Nº	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ø Salida de vapores / Ø Fume outlet	mm	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Consumo aire (6,5 Bar) / Air Consumption (6,5 Bar)	mm	7000	7000	9000	9000	9500	9500	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Caudal aire aspiración / Air flow	m³/h	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000	2x1000
Nivel sonoro / Noise Level	dB	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70
U.		SMARTY						Mini SMARTY					
Tamaño min. prenda / Min. Towel Size	mm	-						-					
Tamaño máx. prenda / Max. Towel Size	mm	570 x 1000						570 x 600					
Producción máxima / Output	units/h	1200						900					
Potencia elec. instalada / Electric Power	kW	1,07						0,98					
Aire comprimido / Compressed Air	Nl/h	5200						5200					
Dimensiones netas / Net dimensions	mm	605x4235x1340						605x2835x1340					
Dimensiones brutas/ Gross dimensions	mm	650x3350x1540						650x2860x1540					

**DPTO. COMERCIAL
SALES DEPARTMENT**

+34 93 812 27 70
+34 93 812 27 96 (export)
info@primer.es
export@primerlaundry.com

**RECAMBIOS
SPARE PARTS**

+34 93 812 27 75
parts@primer.es

**SERVICIO TÉCNICO
AFTER SALES DEPT.**

+34 93 812 27 32
sat@primer.es



primer.es   
ONNERA GROUP

C. Comerç, 6-12 - Pol. Ind. La Quintana
08504 Sant Julià de Vilatorta
BARCELONA (SPAIN)