



Catálogo de las
CALANDRAS
Y
PLANCHADORAS
distribuidas en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre las [Calandras y Planchadoras](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección Calandras y Planchadoras que forman parte de este catálogo son:

Fagor

Primer

Ipso

Whirlpool

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a contacto@hosteleria10.com o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.

Planchadoras murales

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)			
		1000	1200	1400	2000
180	Eléctrico	P-18/100 M	P-18/120 M	-	-
250	Eléctrico	P-25/100 M	P-25/120 M	P-25/140 M	P-25/200 M

Calandras murales - Ø 200 / Ø 325

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)		
		1400	1600	2000
200	Eléctrico	PSE-20/140 MP	-	-
325	Eléctrico y gas	PS-35/140 MP	PS-35/160 MP	PS-35/200 MP

Calandras - Ø 500 / Ø 650

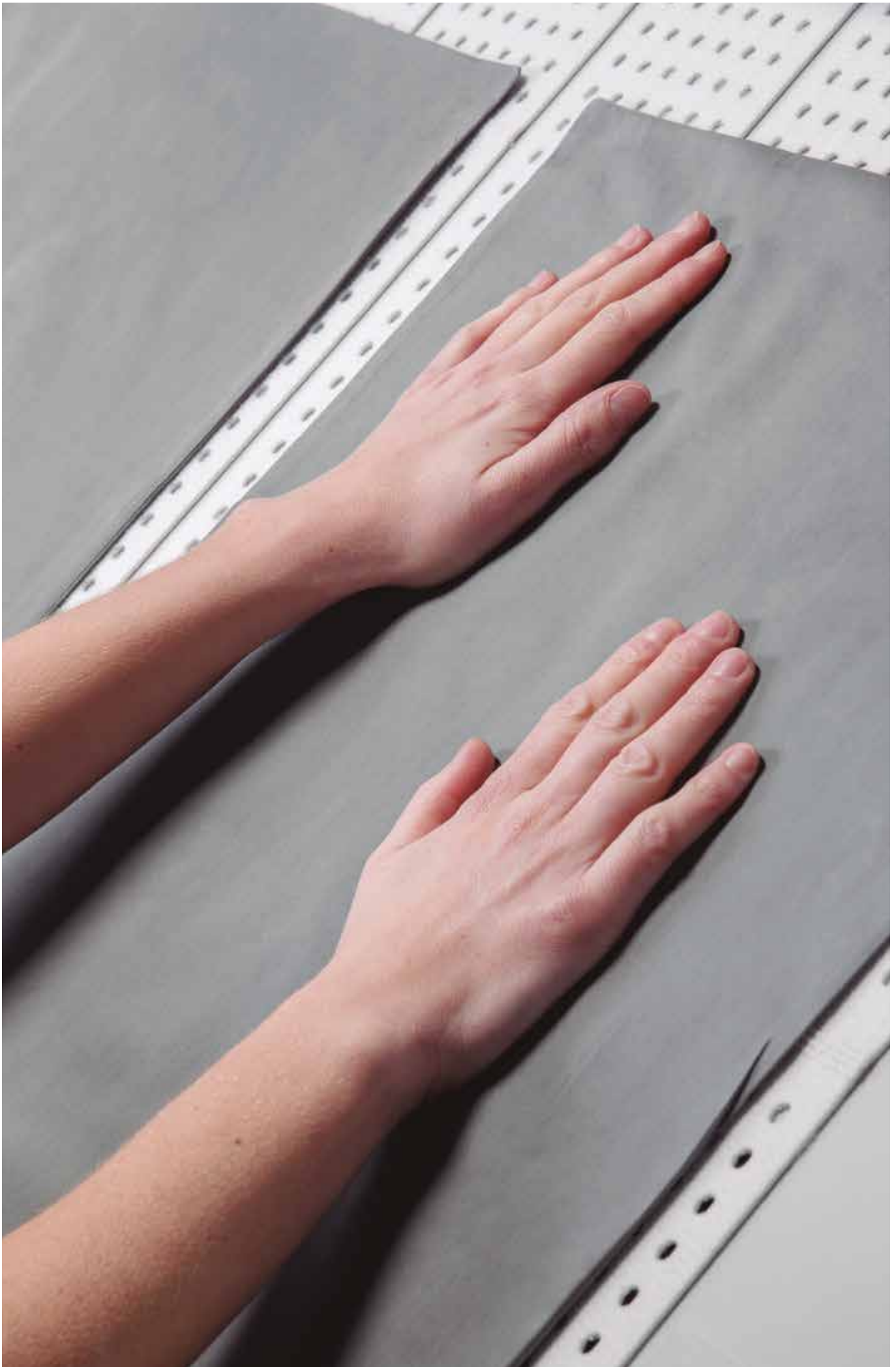
DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)		
		2000	2600	3300
500	Eléctrico, gas, vapor	PS-50/200 TP2	PS-50/260 TP2	PS-50/330 TP2
650	Eléctrico, gas, vapor	PS-65/200 TP2	PS-65/260 TP2	PS-65/330 TP2

Calandras de cubeta - Ø 500 / Ø 600/ Ø 800

DIÁMETRO DE RODILLO (MM)	CALENTAMIENTO	LONGITUD DE RODILLO (MM)		
		2000	2700	3300
500	Eléctrico y gas	PSC-50/200 T	PSC-50/270 T	PSC-50/330 T
600	Eléctrico y gas	PSC-60/200 T	PSC-60/270 T	PSC-60/330 T

Calandras compactas

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





Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Planchadoras murales

Rodillo Ø 18	110
Rodillo Ø 25	111

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

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

Planchadoras murales Ø 18 cm

Pensadas especialmente para el área de restaurantes y pequeñas producciones.



P-18-100 M

Simples, fiables, robustas y económicas. La nueva gama de planchadoras murales de FAGOR es la elección ideal para aquel tipo de establecimientos que no necesita grandes producciones y en los que sin embargo el nivel de inversión si es un factor importante. Fáciles de usar, son perfectas para pequeñas cantidades de prendas planas en establecimiento tales como restaurantes, pequeños hoteles, albergues, etc.

De calentamiento eléctrico y en sus dos versiones de diámetro de rodillo (180 y 250 mm) necesitan de un paso por secadora previo para alcanzar la humedad del 20-25% para lograr la calidad de planchado óptima. Su mecanismo sencillo las hace fiables y duraderas, suponiendo la opción más económica pero segura para una pequeña lavandería.

De pequeño tamaño y murales, pueden ser ubicadas en espacios muy reducidos y no requieren apenas de instalación al no tener ningún tipo de extracción ni conexión excepto a la corriente eléctrica.

Características

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Mueble exterior en inoxidable y skin plate.
- Muletón fabricado de poliéster (opcional: NOMEX).
- Carga y descarga desde el frontal.
- Protector de seguridad para las manos.
- Microprocesador electrónico para la regulación de la temperatura.
- Calentamiento eléctrico.

- Termostato de seguridad.
- Cubeta de aluminio anodizado
- Movimiento de la cubeta:
 - P-18: manual, por pedal
 - P-25: automático

Opcional:

- Posibilidad de trabajar a altas temperaturas, hasta 190° C, con la versión NOMEX.

Nota: Se recomienda introducir la ropa con un grado de humedad entre un 20% y 25.

MODELO (#)	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONGITUD	VELOCIDAD M/MIN	PRODUCCIÓN KG/H	POTENCIA KW			VOLTAJE (**)	DIMENSIONES MM	€
					CALENT.	MOTOR	TOTAL ELEC.			
RODILLO Ø 18 cm										
P-18/100 M E	19085124	1.000	2,02	15	3,3	0,03	3,33	M	1.370x400x952	2.850
P-18/100 M E Nomex	19085120	1.000	2,02	15	3,3	0,03	3,33	M	1.370x400x952	3.130
P-18/120 M E	19085116	1.200	2,02	20	4	0,03	4,03	M	1.570x400x952	2.970
P-18/120 M E Nomex	19085111	1.200	2,02	20	4	0,03	4,03	M	1.570x400x952	3.260

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

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

Planchadoras murales Ø 25 cm



P-25 /100 ME

MODELO (#)	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONGITUD	VELOCIDAD M/MIN	PRODUCCIÓN KG/H	POTENCIA KW			VOLTAJE (**)	DIMENSIONES MM	€
					CALENT.	MOTOR	TOTAL ELEC.			
RODILLO Ø 25 cm										
P-25/100 M E	19074643	1.000	4,2	30	4,95	0,18	5,13	T	1.462x484x985	3.895
P-25/100 M E NOMEX	19074644	1.000	4,2	30	4,95	0,18	5,13	T	1.462x484x985	4.115
P-25/120 M E	19074645	1.200	4,2	35	6	0,18	6,18	T	1.662x484x985	4.090
P-25/120 M E NOMEX	19074646	1.200	4,2	35	6	0,18	6,18	T	1.662x484x985	4.310
P-25/140 M E	19074647	1.400	4,2	40	7	0,18	7,18	T	1.862x484x985	4.490
P-25/140 M E NOMEX	19074648	1.400	4,2	40	7	0,18	7,18	T	1.862x484x985	4.715
Nuevo P-25/200 M E	19085138	2.000	4,2	50	12	0,18	12,18	T	2.462x484x985	5.670
Nuevo P-25/200 M E NOMEX	19084863	2.000	4,2	50	12	0,18	12,18	T	2.462x484x985	5.900

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

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

Opciones

Montaje en fábrica bajo pedido.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	SUPL. 230V I + N 50Hz	240
Consultar	SUPL. 400 +N+T 60Hz	40
Consultar	SUPL. 440V III 60Hz No Neutro (marítimo)	425
19083989	Pedal de pie en lugar de fotocélula para P-25/200	95



Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Calandras

Calandras murales Ø 200 y Ø 350	115
— Ø 200	116
— Ø 325	117
Calandras Ø 500 y Ø 650	114
— Ø 500	118
— Ø 650	120
Calandras de cubeta	122
— Ø 50	123
— Ø 60	123

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

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

Calandras Ø 500 y Ø 650

La gama de calandras de rodillo 500 y 650, ha sido diseñada para ofrecer en el mínimo espacio el completo proceso de acabado de la ropa plana. Desde el secado-planchado hasta el plegado longitudinal con salida posterior o salida frontal, además de posibilidad de añadir el plegador PL-Cross para pliegues transversales con apilador.

Es una calandra capaz de otorgar en poco espacio una línea de secado, planchado y doblado con gran capacidad (entre 50 a 120 kg/hora según modelo) ideal para lavanderías de tamaño mediano. Su nuevo control, Touch Plus 2, permite la óptima gestión del proceso y mantenimiento.



01.

Maintenance Kare

Una mecánica sencilla, fiable y accesible, en la que sus componentes han sido diseñados y fabricados con la mejor calidad y prestigio.

02.

Stainless steel design

Paneles en acero inoxidable y acero con revestimiento gris, estética inox (skinplate), fácil de limpiar y más higiénico.

03.

Radiant Burner

Opcional rodillo 50, estándar modelo 65cm. Permite un planchado más eficiente con mayor producción y mejor adaptación a sitios de gran altitud.

04.

Control Touch Plus TP2

Control Touch Plus TP2 con pantalla táctil de 7" que ofrece una gran flexibilidad y facilidad de uso, además de nuevas prestaciones que permiten una mejor gestión de la lavandería.

05.

High-tech Roll

Paneles en acero inoxidable y acero con revestimiento gris, estética inox (skinplate), fácil de limpiar y más higiénico.

06.

Conectividad Novedad

FagorKconnect es nuestra nueva solución IOT de Lavandería Conectada. Una plataforma múltiple y una aplicación flexible basada en la nube que permite gestionar tu lavandería desde el bolsillo. **FagorKconnect** es la herramienta para anticiparte a los posibles problemas, detectarlos y solucionarlos, muchas veces, de manera remota. *Consultar disponibilidad.



07.

Inverter

Variador de frecuencia en todos los modelos.

Opcionales

08.

Sistema HPS

Velocidad de planchado ajustable hasta llegar a 15 m/min, para prendas con humedad residual rebajada tras pre-secado en secadora por ejemplo.

09.

Smart System

Control de humedad que adapta la velocidad del rodillo en función de la humedad de la ropa.

10.

Plegador longitudinal

Plegador longitudinal que permite el plegado de sábanas y su extracción por el frente en caso de escoger sólo opción plegador o salida por el frente y por detrás, convirtiendo la calandra mural en calandra central. Opción salida posterior incluye siempre plegador longitudinal.

11.

Plegador transversal PL-Cross con apilador

Equipo instalable en calandras con opción de plegador y salida posterior.

Calandras murales Ø 200 y Ø 325

La gama de calandras murales de rodillo 200 y 325 es perfecta para aquellas pequeñas y medianas lavanderías que precisan una optima calidad de planchado con los menores costes de operación y mantenimiento posibles.



Planchado

01.

Maintenance care

Una mecánica sencilla, fiable y accesible, en la que sus componentes han sido diseñados y fabricados con la mejor calidad y prestigio.

02.

Stainless steel design

Paneles en acero inoxidable y acero con revestimiento gris, estética inox (skinplate), fácil de limpiar y más higiénico.

03.

Inverter

Variador de frecuencia en todos los modelos.

04.

MP Electronic control

Fácil de manejar e intuitivo, el control electrónico permite seleccionar velocidad y temperatura del rodillo para un planchado óptimo.

05.

High-tech Roll

Rodillo de acero de alto rendimiento

Opcionales (Modelos rodillo 325)

06.

Chromed Roll

Rodillo de acero cromado para mayor rendimiento y resistencia.

07.

Smart System

Control de humedad que adapta la velocidad del rodillo en función de la humedad de la ropa.



Calandra mural Ø 200



Características generales

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

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

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOC. M/MIN	PRODUC. KG/H	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
							MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-20/140 MP	19007979	1.400	990	1÷5	12÷14	1xØ83	0,25	0,09	10,5	10,84	V	1.878x444x1.335	6.825

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

Opciones

Montaje en fábrica bajo pedido.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19044112	Embalaje marítimo PS-20/140	805
Consultar	230V III 50-60Hz PS-20/140 E	255

Calandras murales Ø 325



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
 - Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
 - 7 velocidades de planchado regulables por vaciador de frecuencia, entre 1,5 y 8 m/minuto.
 - Microprocesador electrónico (control de velocidad y temperatura, autoapagado).
 - Protector de seguridad para las manos.
 - Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C).
 - Mueble exterior en skin plate y acero inoxidable.
 - Potente sistema de extracción de vahos.
 - Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
 - Versiones de calentamiento eléctrico y a gas.
- Opciones:
- Cilindro cromado, para un mayor rendimiento y resistencia.
 - Smart system: Control de humedad que adapta la velocidad del rodillo en función de la humedad de la ropa.

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

Ø 325 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOCIDAD M/MIN	PRODUC. KG/H	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
							MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-35/140 MP E	19010102	1.400	990	1÷6,5	10÷20	1xØ98	0,25	0,12	12	12,37	V	1.960x644x1.107	10.590
PS-35/160 MP E	19009211	1.600	990	1÷6,5	20÷30	1xØ98	0,25	0,12	16,2	16,57	V	2.210x644x1.107	11.235
PS-35/200 MP E	19010103	2.000	990	1÷6,5	30÷40	2xØ98	0,25	2x0,12	21	21,49	V	2.560x644x1.107	12.100

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

Ø 325 - Modelos a gas con quemador atmosférico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	VELOCIDAD M/MIN	PRODUC. KG/H	CONEXIÓN EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
							MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-35/140 MP G	19010804	1.400	990	1÷6,5	10÷20	1xØ98	0,25	0,12	14	0,37	V	1.960x644x1.107	11.450
PS-35/160 MP G	19009210	1.600	990	1÷6,5	20÷30	1xØ98	0,25	0,12	22,5	0,37	V	2.210x644x1.107	12.100
PS-35/200 MP G	19009392	2.000	990	1÷6,5	30÷40	2xØ98	0,25	2x0,12	30	0,49	V	2.560x644x1.107	12.965

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

Opciones de cilindro cromado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	NI	Cilindro cromado L = 140	2.820
Consultar	NI	Cilindro cromado L = 160	3.065
Consultar	NI	Cilindro cromado L = 200	3.345

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	PARA MODELO:	€
Consultar	WM	Embalaje de madera PS-35/140	825
Consultar	WM	Embalaje de madera PS-35/160	870
Consultar	WM	Embalaje de madera PS-35/200	875

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	230V I+N 50Hz	230V I+N 50Hz	510
Consultar	230V I+N 60Hz	230V I+N 60Hz	1.800
Consultar	230V III 50-60 Hz	230V III 50-60 Hz PS-35 E	255
Consultar	230V III 50 Hz	230V III 50 Hz PS-35 G	0
Consultar	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz PS-35 G	1.800
Consultar	440V III 50-60	440V III 50-60 Hz PS-35 E	520

Opción sensor de humedad

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	IMC	Sensor de humedad	495

Calandras murales Ø 500



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- 7 velocidades de planchado regulables por variador de frecuencia, seleccionables entre 1,5 y 15 m/minuto.
- Procesador Touch plus control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Protector de seguridad para las manos.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C)
- Mueble exterior en skin plate y acero inoxidable.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
- Versiones de calentamiento eléctrico, vapor y a gas, con quemador atmosférico o radiante.

Opciones:

- Smart system: control de humedad.
- HPS: Sistema de alta producción.
- Cilindro cromado, para un mayor rendimiento y resistencia.
- Plegado + Salida posterior.

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

Ø 500 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-50/200 TP2 E	19071725	18003037	2.000	1.120	50÷70	1xØ	0,37	0,25	31,5	32,12	V	2.845x1.070x1.420	22.800
PS-50/260 TP2 E	19071726	18003039	2.600	1.120	60÷80	2xØ	0,37	2x0,25	40,5	41,37	V	3.445x1.070x1.420	24.890
PS-50/330 TP2 E	19071727	18003041	3.300	1.120	80÷120	2xØ	0,37	2x0,25	54	54,87	V	4.145x1.070x1.420	28.130

Ø 500 - Modelos a gas con quemador atmosférico

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-50/200 TP2 G	19071704	18002981	2.000	1.120	50÷70	1xØ	0,37	0,25	40	0,62	V	2.845x1.070x1.420	23.965
PS-50/260 TP2 G	19071706	18002982	2.600	1.120	60÷80	2xØ	0,37	2x0,25	55	0,87	V	3.445x1.070x1.420	26.045
PS-50/330 TP2 G	19071708	18002983	3.300	1.120	80÷120	2xØ	0,37	2x0,25	69	0,87	V	4.145x1.070x1.420	29.285

Ø 500 - Modelos a gas con quemador radiante

AHORROS DE TIEMPO Y ENERGÍA.

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

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-50/200 TP2 G R	19071785	18002972	2.000	1.120	60÷84	1xØ	0,37	0,25	40	0,62	V	2.845x1.070x1.420	26.815
PS-50/260 TP2 G R	19071786	18002973	2.600	1.120	72÷96	2xØ	0,37	2x0,25	55	0,87	V	3.445x1.070x1.420	28.785
PS-50/330 TP2 G R	19071787	18002974	3.300	1.120	96÷140	2xØ	0,37	2x0,25	69	0,87	V	4.145x1.070x1.420	32.250

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

Ø 500 - Modelos a vapor

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-50/200 TP2 S	19071705	18003038	2.000	1.120	50÷70	1xØ	0,37	0,25	50	0,62	V	2.845x1.070x1.420	29.515
PS-50/260 TP2 S	19071707	18003040	2.600	1.120	60÷80	2xØ	0,37	2x0,25	64	0,87	V	3445x1.070x1.420	31.835
PS-50/330 TP2 S	19071709	18003042	3.300	1.120	80÷120	2xØ	0,37	2x0,25	81	0,87	V	4145x1.070x1.420	35.650

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

Opciones para calandras murales Ø 500

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

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

CÓDIGO	CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
-	48-0001	IMC	Efficient IRON control de humedad 500	495
-	48-0002	HPS	Optimal IRON - sistema alta produccion	645

Opciones de cilindro cromado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
42-0001	NI	Cilindro cromado PS-50/200	4.365
42-0002	NI	Cilindro cromado PS-50/260	5.190
42-0003	NI	Cilindro cromado PS-50/330	6.030

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	PARA MODELO:	€
43-0001	WM	Embalaje marítimo for PS-50/200	1.455
43-0002	WM	Embalaje marítimo for PS-50/260	1.570
43-0003	WM	Embalaje marítimo for PS-50/330	1.715

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz III PS ø 500-650 E	255
Consultar	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz ø 500-650 G	1.800
Consultar	120V I 60 Hz	120V I 60 Hz ø 500-650 G	1.800
Consultar	440V III 50/60 Hz	440V III 50/60 Hz ø 500-650 E	1.800

Opciones de plegado longitudinal

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	PARA MODELO:	€
40-0001	LF	Plegador longitudinal para PS-50/200 (salida frontal)	6.780
40-0002	LF	Plegador longitudinal para PS-50/260 (salida frontal)	7.275
40-0003	LF	Plegador longitudinal para PS-50/330 (salida frontal)	7.765
41-0001	RE	Salida posterior PS-50/200 (sólo con plegador long.)	3.190
41-0002	RE	Salida posterior PS-50/260 (sólo con plegador long.)	3.530
41-0003	RE	Salida posterior PS-50/330 (sólo con plegador long.)	3.820

Plegador transversal con apilador

CÓDIGO (*)	DESCRIPCIÓN	€
19085416	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 2000	42.200
19085417	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 2600	42.670
19085418	PL Plegador transversal PL-CROSS ø 500-650 3300	46.465

(*) Requiere opciones plegador longitudinal y salida posterior



PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR

Calandras Ø 650



Características generales

- Introducción y recepción de prendas frontal.
- Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
- 7 velocidades de planchado regulables por variador de frecuencia, seleccionables entre 1,5 y 15 m/minuto.
- Procesador Touch plus control (TP2) con pantalla táctil de 7".
- Protector de seguridad para las manos.
- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C)
- Mueble exterior en skin plate y acero inoxidable.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
- Versiones de calentamiento eléctrico, vapor y a gas, con quemador radiante.
- Smart system: control de humedad.
- HPS: Sistema de alta producción.

Opciones:

- Cilindro cromado, para un mayor rendimiento y resistencia.
- Plegado + Salida posterior

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

Ø 650 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO (#)	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-65/200 TP2 E	19071728	18003044	2.000	1.120	65÷90	2xØ153	0,55	0,25x2	42	41,55	V	2.845x1.070x1.420	28.775
PS-65/260 TP2 E	19071729	18003046	2.600	1.120	80÷104	2xØ153	0,55	0,25x2	54	55,05	V	3.445x1.070x1.420	32.760
PS-65/330 TP2 E	19071730	18003054	3.300	1.120	104÷160	2xØ153	0,55	0,25x2	72	73,05	V	4.145x1.070x1.420	36.795

Ø 650 - Modelos a gas con quemador radiante

AHORROS DE TIEMPO Y ENERGÍA.

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

A iguales consumos de gas, la **producción** horaria de la máquina **aumenta un 25 %** comparada con el modelo con quemador atmosférico.

MODELO (#)	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-65/200 TP2 G R	19071788	18002975	2.000	1.120	80÷112	2xØ153	0,55	0,25x2	52	1,05	V	2.845x1.070x1.420	33.505
PS-65/260 TP2 G R	19071789	18002976	2.600	1.120	100÷130	2xØ153	0,55	0,25x2	69	1,05	V	3.445x1.070x1.420	37.590
PS-65/330 TP2 G R	19071790	18002977	3.300	1.120	130÷195	2xØ153	0,55	0,25x2	78	1,05	V	4.145x1.070x1.420	40.975

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

Ø 650 - Modelos a vapor

MODELO	CÓDIGO		RODILLO (MM) LONG.	ALTURA MESA	PRODUC. KG/H	CONEX. EXTRAC.	POTENCIA KW				VOLT. (**)	DIMENSIONES MM	€
	ESTÁNDAR	CON OPCIONES					MOTOR	VENTIL.	CALENT.	TOTAL ELEC.			
PS-65/200 TP2 S	19071714	18003045	2.000	1.120	65÷90	1xØ153	0,55	0,25x2	60	1,05	V	2.845x1.070x1.420	36.045
PS-65/260 TP2 S	19071716	18003047	2.600	1.120	80÷104	2xØ153	0,55	0,25x2	76	1,05	V	3.445x1.070x1.420	40.475
PS-65/330 TP2 S	19071718	18003048	3.300	1.120	104÷160	2xØ153	0,55	0,25x2	97	1,05	V	4.145x1.070x1.420	44.060

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

Opciones para calandras Ø 650

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

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

Opciones de cilindro cromado

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
42-0004	NI	Cilindro cromado PS-65/200	4.650
42-0005	NI	Cilindro cromado PS-65/260	5.475
42-0006	NI	Cilindro cromado PS-65/330	6.315

Opciones de embalaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	PARA MODELO:	€
43-0004	WM	Embalaje marítimo for PS-65/200	1.455
43-0005	WM	Embalaje marítimo for PS-65/260	1.570
43-0006	WM	Embalaje marítimo for PS-65/330	1.715

Opciones de voltaje

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	€
Consultar	230V 50/60 Hz	230V 50/60 Hz III PS Ø 500-650 E	255
Consultar	230V III 60 Hz	230V III 60 Hz Ø 500-650 G	1.800
Consultar	120V I 60 Hz	120V I 60 Hz Ø 500-650 G	1.800
Consultar	440V III 50/60 Hz	440V III 50/60 Hz Ø 500-650 E	1.800

Opciones de plegado longitudinal

CÓDIGO CON OPCIONES	ABREV.	PARA MODELO:	€
40-0004	LF	Plegador longitudinal para PS-65/200 (salida frontal)	6.780
40-0005	LF	Plegador longitudinal para PS-65/260 (salida frontal)	7.275
40-0006	LF	Plegador longitudinal para PS-65/330 (salida frontal)	7.765
41-0004	RE	Salida posterior PS-65/200 (sólo con plegador long.)	3.190
41-0005	RE	Salida posterior PS-65/260 (sólo con plegador long.)	3.530
41-0006	RE	Salida posterior PS-65/330 (sólo con plegador long.)	3.820

Plegador transversal con apilador

CÓDIGO (*)	DESCRIPCIÓN	€
19085416	PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 2000	42.200
19085417	PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 2600	42.670
19085418	PL Plegador transversal PL-CROSS Ø 500-650 3300	46.465

(*) Requiere opciones plegador longitudinal y salida posterior



PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR

Calandras de cubeta

Te ofrecemos nuestras nuevas calandras de cubeta para dar respuesta a tus necesidades más exigentes.

Para que obtengas una calidad de acabado impecable ponemos a tu disposición nuestras nuevas calandras de cubeta. Gracias a la cubeta rígida que no sufre deformaciones por presión o temperatura y a la presión de planchado uniforme obtendrás un resultado perfecto sin marcas en las prendas.

Trabajar con una calandra de cubeta de Fagor Industrial es fácil y cómodo. Además de un su control intuitivo y de fácil uso estas calandras cuentan con un sistema de luces LED que te indica lo que está sucediendo con la máquina cambiando de color al color que coincida con el estado de la máquina. Así, te proporcionamos un control integral de la operatividad y una perfecta adaptación tus necesidades concretas.



Innovadora cubeta flexible



Sistema hidráulico de levantamiento de cubeta



Máxima superficie de planchado

Características generales

- La cubeta es fina, 100% de acero carbónico, elevada mediante actuadores hidráulicos.
- Disponibles en diámetro de 500, 600 y 800 mm y el ancho de trabajo va de 2000 hasta 3300 mm.
- Pantalla táctil a color que muestra la velocidad y temperatura de trabajo y ofrece una gran facilidad de uso.
- Todos los modelos están disponibles en calefacción a gas de serie y eléctrica como opción.
- El microprocesador permite crear diferentes programas de planchado.
- Provistas de un sistema de iluminación smart-LED que indica el ancho de trabajo e ilumina las bandas de introducción, con indicación de errores y otros datos técnicos.
- Sistema de calefacción indirecta, mediante aceite térmico que fluye por la cubeta.
- El motor va con transmisión directa y el motor de aspiración va montado directamente en el rodillo. Esto significa que la calandra no usa sistema de correas, lo que ahorra cambios de correa y mantenimiento.

Calandras de cubeta



MODELO (#)	CÓDIGO	ROLLO (MM) LONGITUD	VELOCIDAD (M/MIN)	PRODUCCIÓN (KG/H)	POTENCIA (KW)		VOLTAJE (**)	DIMENSIONES (MM)	€
					CALENT.	MOTOR			
RODILLO Ø 50 cm									
PSC-50/200 T G	19076427	2.000	6	97	45	1,5	X	2.892x945x1.487	56.490
PSC-50/270 T G	19076428	2.700	6	128	60	1,5	X	3.592x945x1.487	61.130
PSC-50/330 T G	19076429	3.300	6	153	72	1,5	X	4.192x945x1.487	66.545
RODILLO Ø 60 cm									
PSC-60/200 T G	19076430	2.000	7,2	117	55	1,5	X	2.892x945x1.487	81.345
PSC-60/270 T G	19076431	2.700	7,2	156	73	1,5	X	3.592x945x1.487	85.890
PSC-60/330 T G	19076432	3.300	7,2	187	88	1,5	X	4.192x945x1.487	94.790

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

(**): X: Modelo 400 V 3N.

Opciones

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19076436	Kit gas LPG	1.535
19076437	Sistema mural (retorno al frontal)	9.335
19076438	Muelles L en modelos PSC-600	6.355
19076439	Pedal de pie para marcha-paro	1.335



Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Calandras compactas

PHOENIX con plegador y apilador	128
— Ø 600	129
— Ø 800	130
— Ø 1000.....	131
— Accesorios.....	132
POSEIDON con plegador	134
— Ø 600	135
— Ø 800	135
— Ø 1000.....	135
POLARIS	136
— Ø 600	137
— Ø 800	137
— Ø 1000.....	137
— Accesorios.....	138

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

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

Calandras compactas

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



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

Con la nueva incorporación del rodillo de planchado de diámetro 1000, se ha logrado aumentar de forma muy importante la capacidad de esta gama de máquinas pudiendo de esta forma dar solución a lavanderías de hospitales, hoteles, etc, que necesitan procesar hasta 9 toneladas diarias, todo ello con unos mínimos requerimientos de espacio y mano de obra.

Otra de las novedades más destacadas es el nuevo rodillo de 3300, gracias al que se pueden planchar y plegar prendas de hasta 3.300 x 3.300 mm.

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

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

Esta gama de calandras se compone de tres modelos básicos con sus distintas opciones en cuanto a capacidad (diámetros de 600, 800 y 1000mm y longitudes de 2600 y 3300 mm) y tipo de calentamiento (eléctrico, gas y vapor).



Phoenix



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal



Pliegue transversal



Apilado

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

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



Poseidon



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal

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

- Secado y planchado.
- 2 Plegados longitudinales.



Polaris



Secado



Planchado

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

- Secado y planchado.

Calandras compactas Phoenix

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



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

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

Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal (1 ó 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.

- Pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 m/minuto), temperatura y parámetros de plegado.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290kg/h directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.

Opciones:

- Introductor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Apilador prendas pequeñas de 2 y 4 vías.
- Mesa aspirante para facilitar la introducción de las prendas.

- 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.

AVISO IMPORTANTE

- Estas calandras están preparadas para trabajar conectadas un apilador de ropa.
- El apilador debe solicitarse aparte, con su código correspondiente.
- El precio de la calandra NO INCLUYE el precio del apilador.

Calandras compactas phoenix ø 600

Aviso importante:

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

Ø 600 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE600-2600E 1 vía	19044389	600	2.600	1.050	75 - 105	60	63,1	3.718x2.209x1.810	113.375
SPE600-2600E 1-2 vías	19044392	600	2.600	1.050	75 - 105	60	63,1	3.718x2.209x1.810	117.675
SPE600-3300E 1 vía	19044395	600	3.300	1.050	110 - 140	60	63,1	4.418x2.209x1.810	119.285
SPE600-3300E 1-2 vías	19044398	600	3.300	1.050	110 - 140	60	63,1	4.418x2.209x1.810	123.580

Ø 600 - Modelos de calentamiento a GAS

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE600-2600G 1 vía	19044390	600	2.600	1.050	75 - 105	65	3,1	3.718x2.209x1.810	108.005
SPE600-2600G 1-2 vías	19044393	600	2.600	1.050	75 - 105	65	3,1	3.718x2.209x1.810	112.295
SPE600-3300G 1 vía	19044396	600	3.300	1.050	110 - 140	82	3,1	4.418x2.209x1.810	113.915
SPE600-3300G 1-2 vías	19044399	600	3.300	1.050	110 - 140	82	3,1	4.418x2.209x1.810	118.205

Ø 600 - Modelos de calentamiento a VAPOR

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE600-2600S 1 vía	19044391	600	2.600	1.050	75 - 105	55	3,1	3.718x2.209x1.810	118.740
SPE600-2600S 1-2 vías	19044394	600	2.600	1.050	75 - 105	55	3,1	3.718x2.209x1.810	123.050
SPE600-3300S 1 vía	19044397	600	3.300	1.050	110 - 140	75	3,1	4.418x2.209x1.810	124.655
SPE600-3300S 1-2 vías	19044400	600	3.300	1.050	110 - 140	75	3,1	4.418x2.209x1.810	128.955

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140g /m2 con un grado de humedad del 50%

(**) Longitud de la máquina sin el apilador

Apiladores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE APILAMIENTO		POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€
19041216	Apilador	10 ÷ 15 manteles	10 sábanas	0,36	1.365x2.476x1.200	16.120
19041214	Apilador compacto	5 manteles	10 sábanas	0,36	685x2.385x660	11.825

Calandras compactas Phoenix Ø 800

Aviso importante:

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

Ø 800 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE800-2600E 1 vía	19044401	800	2.600	970	140 - 175	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	124.655
SPE800-2600E 1-2 vías	19044405	800	2.600	970	140 - 175	75,00	78,50	3.718x2.209x2.080	128.955
SPE800-3300E 1 vía	19044409	800	3.300	970	180 - 220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	130.030
SPE800-3300E 1-2 vías	19044413	800	3.300	970	180 - 220	75,00	78,50	4.418x2.209x2.080	134.330

Ø 800 - modelos de calentamiento a gas

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE800-2600G 1 vía	19044402	800	2.600	970	140 - 175	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	119.285
SPE800-2600G 1-2 vías	19044410	800	2.600	970	140 - 175	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	123.580
SPE800-3300G 1 vía	19044406	800	3.300	970	180 - 220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	124.655
SPE800-3300G 1-2 vías	19044414	800	3.300	970	180 - 220	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	128.955

Ø 800 - modelos de calentamiento a gas con quemador radiante

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE800-2600GR 1 vía	19044403	800	2.600	970	165 - 200	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	125.010
SPE800-2600GR 1-2 vías	19044407	800	2.600	970	165 - 200	89,00	3,50	3.718x2.209x2.080	129.330
SPE800-3300GR 1 vía	19044411	800	3.300	970	210 - 260	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	130.400
SPE800-3300GR 1-2 vías	19044415	800	3.300	970	210 - 260	127,00	3,50	4.418x2.209x2.080	134.700

Ø 800 - modelos de calentamiento a vapor

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (*) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE800-2600S 1 vía	19044404	800	2.600	970	140 - 175	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	130.030
SPE800-2600S 1-2 vías	19044408	800	2.600	970	140 - 175	85,00	3,50	3.718x2.209x2.080	134.330
SPE800-3300S 1 vía	19044412	800	3.300	970	180 - 220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	135.405
SPE800-3300S 1-2 vías	19044416	800	3.300	970	180 - 220	110,00	3,50	4.418x2.209x2.080	139.700

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m2 con un grado de humedad del 50%.

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

Apiladores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE APILAMIENTO	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€
19041216	Apilador	10 ÷ 15 manteles	10 sábanas	1.365x2.476x1.200	16.120
19041214	Apilador compacto	5 manteles	10 sábanas	685x 2.385x660	11.825

Calandras compactas Phoenix Ø 1000

Aviso importante:

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

Ø 1000 - Modelos de calentamiento eléctrico

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE1000-2600E 1 vía	19044417	1.000	2.600	1.050	190 - 230	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	152.600
SPE1000-2600E 2 vías	19044420	1.000	2.600	1.050	190 - 230	90,00	93,90	3.718x2.289x2.279	160.120
SPE1000-3300E 1 vía	19044423	1.000	3.300	1.050	250 - 290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	159.045
SPE1000-3300E 2 vías	19044426	1.000	3.300	1.050	250 - 290	90,00	93,90	4.418x2.289x2.279	166.570

Ø 1000 - modelos de calentamiento a gas con quemador radiante

Ahorros de tiempo y energía.

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

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE1000-2600GR 1 vía	19044418	1.000	2.600	1.050	230 - 275	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	146.150
SPE1000-2600GR 2 vías	19044421	1.000	2.600	1.050	230 - 275	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	153.675
SPE1000-3300GR 1 vía	19044424	1.000	3.300	1.050	300 - 350	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	152.600
SPE1000-3300GR 2 vías	19044427	1.000	3.300	1.050	300 - 350	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	160.120

Ø 1000 - modelos de calentamiento a vapor

MODELO	CÓDIGO	RODILLO (MM)		ALTURA MESA INTRODUC.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES (**) L X P X A (MM)	€
		Ø	LONG.						
SPE1000-2600S 1 vía	19044419	1.000	2.600	1.050	190 - 230	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	161.195
SPE1000-2600S 2 vías	19044422	1.000	2.600	1.050	190 - 230	120,00	3,90	3.718x2.289x2.279	168.715
SPE1000-3300S 1 vía	19044425	1.000	3.300	1.050	250 - 290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	167.640
SPE1000-3300S 2 vías	19044428	1.000	3.300	1.050	250 - 290	150,00	3,90	4.418x2.289x2.279	175.160

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m2 con un grado de humedad del 50%.
(**) Longitud de la máquina sin el apilador.

Apiladores

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE APILAMIENTO	POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€
19041216	Apilador	10 ÷ 15 manteles	10 sábanas	1.365x2.476x1.200	16.120
19041214	Apilador compacto	5 manteles	10 sábanas	685x 2.385x660	11.825

Apiladores para modelos Phoenix

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.



APILADOR



APILADOR COMPACTO
Roll - Off



Apilado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD DE APILAMIENTO		POTENCIA (KW)	DIMENSIONES (MM)	€
19041216	Apilador	10 ÷ 15 manteles	10 sábanas	0,36	1.365x2.476x1.200	16.120
19041214	Apilador compacto	5 manteles	10 sábanas	0,36	685x 2.385x660	11.825

Accesorios y opciones para modelos Phoenix

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19041218	Mesa aspirante	2.680
19041213	Introduccion de pinzas + mesa aspirante	16.120
19041215	By-pass	2.680
19043812	Mesa posterior + by-pass	5.170
19041190	Recojedor posterior 2 vías + bypass	9.670
19041189	Recojedor posterior 4 vías + bypass	12.140
19041202	Doble presión en pliegue longitudinal	1.890
19041217	Rechazo ropa sucia	1.520
19041219	Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz	1.835
19041253	Kit mantenimiento	945
19068774	Embalaje marítimo PHOENIX	1.850
19035809	Embalaje marítimo para apilador estándar	655
19068723	Embalaje marítimo para apilador ROLL OFF	451
Consultar	Servicio Remoto	7.015

Instalación y puesta en marcha

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

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

Ejemplos de montaje de calandra Phoenix con accesorios



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



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



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



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

Calandras compactas Poseidon

Máquinas compactas de altas producciones.



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

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

Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes (POSEIDON).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.

- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado (POSEIDON).
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.

Opciones:

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

Calandras compactas Poseidon con plegador longitudinal



Secado



Planchado



Pliegue longitudinal

Rodillo Ø 600

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
SP600-2600E 1-2 vías	19044369	Elec.	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	59.105
SP600-3300E 1-2 vías	19044372	Elec.	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	64.480
SP600-2600G 1-2 vías	19044370	Gas	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	54.810
SP600-3300G 1-2 vías	19044373	Gas	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	59.105
SP600-2600S 1-2 vías	19044371	Vapor	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	64.480
SP600-3300S 1-2 vías	19044374	Vapor	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	69.855

Rodillo Ø 800

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
SP800-2600E 1-2 vías	19044375	Elec.	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	66.630
SP800-3300E 1-2 vías	19044379	Elec.	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	72.005
SP800-2600G 1-2 vías	19044376	Gas - Atmosf.	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	62.330
SP800-3300G 1-2 vías	19044380	Gas - Atmosf.	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	66.630
SP800-2600GR 1-2 vías	19044377	Gas - Radiante	2.600	970	3 ÷ 13	165 - 210	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	68.075
SP800-3300GR 1-2 vías	19044381	Gas - Radiante	3.300	970	3 ÷ 13	215 - 260	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	72.370
SP800-2600S 1-2 vías	19044378	Vapor	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	72.005
SP800-3300S 1-2 vías	19044382	Vapor	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	77.375

Rodillo Ø 1000

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
SP1000-2600E 1-2 vías	19044383	Elec.	2.600	1.050	4 ÷ 18	190 - 230	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	99.940
SP1000-3300E 1-2 vías	19044386	Elec.	3.300	1.050	4 ÷ 18	250 - 290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	105.320
SP1000-2600GR 1-2 vías	19044384	Gas - Radiante	2.600	1.050	4 ÷ 18	220 - 270	G 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	93.495
SP1000-3300GR 1-2 vías	19044387	Gas - Radiante	3.300	1.050	4 ÷ 18	300 - 350	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	98.865
SP1000-2600S 1-2 vías	19044385	Vapor	2.600	1.050	4 ÷ 18	190 - 230	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	105.320
SP1000-3300S 1-2 vías	19044388	Vapor	3.300	1.050	4 ÷ 18	250 - 290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	110.690

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

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m² con un grado de humedad del 50%.

Calandras compactas Polaris

Máquinas compactas de altas producciones.



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

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

Características generales

- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes (POSEIDON).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en Nomex.

- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado (POSEIDON).
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 290 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.

Opciones:

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

Calandras compactas Polaris



Secado



Planchado

Rodillo Ø 600

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
S600-2600E	19044349	Elec.	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	E 60,00	61,90	3.674x1.445x1.810	49.415
S600-3300E	19044352	Elec.	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	E 60,00	61,90	4.374x1.445x1.810	51.580
S600-2600G	19044350	Gas	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	G 65,00	1,90	3.674x1.445x1.810	45.070
S600-3300G	19044353	Gas	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	G 82,00	1,90	4.374x1.445x1.810	48.355
S600-2600S	19044351	Vapor	2.600	1.050	3 ÷ 10	75 - 105	S 55,00	1,90	3.674x1.445x1.810	52.695
S600-3300S	19044354	Vapor	3.300	1.050	3 ÷ 10	110 - 140	S 75,00	1,90	4.374x1.445x1.810	54.810

Rodillo Ø 800

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
S800-2600E	19044355	Elec.	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	E 75,00	77,20	3.786x1.770x1.980	59.145
S800-3300E	19044359	Elec.	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	E 75,00	77,20	4.486x1.770x1.980	61.255
S800-2600G	19044356	Gas - Atmosf.	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	54.865
S800-3300G	19044360	Gas - Atmosf.	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	56.970
S800-2600GR	19044357	Gas - Radiante	2.600	970	3 ÷ 13	165 - 210	G 89,00	2,20	3.786x1.770x1.980	60.610
S800-3300GR	19044361	Gas - Radiante	3.300	970	3 ÷ 13	215 - 260	G 127,00	2,20	4.486x1.770x1.980	62.720
S800-2600S	19044358	Vapor	2.600	970	3 ÷ 13	140 - 175	S 85,00	2,20	3.786x1.770x1.980	62.370
S800-3300S	19044362	Vapor	3.300	970	3 ÷ 13	180 - 220	S 110,00	2,20	4.486x1.770x1.980	64.480

Rodillo Ø 1000

MODELO (#)	CÓDIGO	CALENT.	RODILLO LONG. (MM)	ALTURA MESA INTROD.	VELOCIDAD M MIN.	PRODUC. (+) KG/H	POTENCIA CALENT. KW	POT. TOTAL ELEC. KW	DIMENSIONES L X P X A (MM)	€
S1000-2600E	19044363	Elec.	2.600	1.050	4 ÷ 18	190 - 230	E 90,00	92,60	3.786x1.985x2.180	82.745
S1000-3300E	19044366	Elec.	3.300	1.050	4 ÷ 18	250 - 290	E 90,00	92,60	4.486x1.985x2.180	84.895
S1000-2600GR	19044364	Gas - Radiante	2.600	1.050	4 ÷ 18	220 - 270	G 117,00	2,60	3.786x1.985x2.180	77.375
S1000-3300GR	19044367	Gas - Radiante	3.300	1.050	4 ÷ 18	300 - 350	G 156,00	2,60	4.486x1.985x2.180	79.520
S1000-2600S	19044365	Vapor	2.600	1.050	4 ÷ 18	190 - 230	S 120,00	2,60	3.786x1.985x2.180	88.120
S1000-3300S	19044368	Vapor	3.300	1.050	4 ÷ 18	250 - 290	S 150,00	2,60	4.486x1.985x2.180	90.265

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

(*) Producciones estimadas para tejidos de algodón de 140 g/m² con un grado de humedad del 50%.

Accesorios y opciones para modelos Poseidon

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19041218	Mesa aspirante	2.680
19041213	Introduccion de pinzas 1 vía	16.120
19041191	Salida posterior con by-pass	4.735
19041121	Plegador transversal CPL-CROSS 260	52.870
19041122	Plegador transversal CPL-CROSS 330	55.745
19041188	Salida posterior motorizada para 860mm	12.945
19048781	Recojedor posterior 2 vías para POSEIDON	6.990
19048783	Recojedor posterior 4 vías para POSEIDON	9.455
19041215	By-pass	2.680
19041202	Doble presión en pliegue longitudinal	1.890
19041217	Rechazo ropa sucia	1.520
19041219	Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz	1.290
19068774	Embalaje marítimo POSEIDON	1.850
Consultar	Servicio Remoto	7.015

Accesorios y opciones para modelos Polaris

Todas las opciones que se soliciten son montadas desde fábrica.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	€
19041218	Mesa aspirante	2.680
19041213	Introduccion de pinzas 1 vía	16.120
19041191	Salida posterior	4.310
19041188	Salida posterior motorizada	12.270
19048785	Recojedor posterior 2 vías para Polaris	7.675
19048784	Recojedor posterior 4 vías para POLARIS	10.010
19041219	Voltaje distinto a 400V III +N 50Hz	1.290
19068774	Embalaje marítimo POLARIS	1.850
Consultar	Servicio Remoto	7.015

Instalación y puesta en marcha

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

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

Embalajes para calandras compactas

Embalaje simple incluido en el precio



- Recubrimiento y envoltura de plástico.

Embalaje marítimo opcional

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



CÓDIGO	EMBALAJE MARÍTIMO PARA MODELOS :		€
19035803	PHOENIX	(bulto de la planchadora)	1.850
19035809	Apilador estándar PHOENIX	(bulto del apilador)	665
19068723	Apilador compacto PHOENIX	(bulto del apilador)	451
19068724	Recogeservilletas 2 VÍAS	(bulto recogeservilletas)	475
19068725	Recogeservilletas 4 VÍAS	(bulto recogeservilletas)	712
19035807	POSEIDON	(bulto de la planchadora)	1.850
19035807	POLARIS	(bulto de la planchadora)	1.850

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Planchadoras murales

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINE 400V III WITHOUT N 60 HZ
P-18/100 M E	NO	NO	STD	NO	NO	STD	NO
P-12/18 M E	NO	NO	STD	NO	NO	STD	NO
P-25/100 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/120 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/140 M E	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
P-25/200 M E	STD	OPC	NO	OPC	OPC	NO	OPC

Calandras murales Ø 200 - Ø 325

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINE 400V III WITHOUT N 60 HZ
PS-20/140 MP E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/140 MP E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/140 MP G	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	NO
PS-35/160 MP E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/140 MP G	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	NO
PS-35/2000 MP E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-35/200 MP G	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	NO

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Calandras murales Ø 500

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINE 400V III WITHOUT N 60 HZ
PS-50/200 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-50/200 TP2 G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NO
PS-50/200 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-50/200 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-50/260 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-50/260 TP2 G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NO
PS-50/260 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-50/260 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-50/330 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-50/330 TP2 G	STD	STD	OPC	OPC	OPC	OPC	NO
PS-50/330 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-50/330 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC

Calandras murales Ø 650

MOD.	400 III+N 50 HZ	230 III 50 HZ	230 I+N 50 HZ	400 III+N 60 HZ	230 III 60 HZ	230 I+N 60 HZ	MARINE 400V III WITHOUT N 60 HZ
PS-65/200 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-65/200 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-65/200 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-65/260 TP2 E	STD	OPC	NO	STD	OPC	NO	OPC
PS-65/260 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-65/260 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC
PS-65/330 TP2 E	STD	NO	NO	STD	NO	NO	OPC
PS-65/330 TP2 GR	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	NO
PS-65/330 TP2 S	STD	STD	OPC	STD	STD	OPC	OPC

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Códigos para diferentes voltajes y frecuencias

Calandras compactas serie Phoenix

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

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar

Calandras compactas serie Poseidon

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

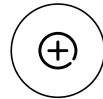
Calandras compactas serie Polaris

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

NO: No disponible
 OPC: Opcional
 STD: Estándar



Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.



Accesorios

Elementos de transporte y almacenaje en lavanderías.

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

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



Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Accesorios

Carros para ropa seca	164
Carros para ropa húmeda	165
Carros jaula.....	166
Embolsadoras.....	167
Perchero móvil.....	167

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

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

Carros para ropa seca

Características generales

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



Carros sobre plataforma móvil

MODELO	CÓDIGO	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CS-115	19041145	115	400x600x650	228
CS-212	19041146	212	510x800x720	243
CS-365	19041147	365	720x960x850	272

Características generales

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



CSH-3



CSH-4

Carros para servicio de habitaciones

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CSH-3	19017195	Dos bolsas de lona y tres estantes.	1.190x560x1.060	515
CSH-4	19017194	Dos bolsas de lona y cuatro estantes.	1.470x560x1.280	640

Características generales

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



Carros con bolsa para ropa seca

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CRS-10	19086048	Un saco de lona	94	630x450x740	301
CRS-20	19017190	Un saco de lona	195	760x560x920	215
CRS-35	19017191	Un saco de lona	343	900x620x1080	250
CRS-40	19017193	Un saco de lona	380	1.090x620x980	315

Carros para ropa húmeda



Características generales

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

Carros sobre plataforma móvil



MODELO	CÓDIGO	CAPACIDAD DE CARGA	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CH-25	19017181	25 kg de ropa húmeda	250	884x624x615	560
CH-40	19017182	40 kg de ropa húmeda	400	1.100x780x615	750
CH-60	19017183	60 kg de ropa húmeda	600	1.300x910x675	915



Características generales

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

Carros con fondo fijo

MODELO	CÓDIGO	COMPOSICIÓN	CAPACIDAD DE CARGA	VOLUMEN LITROS	DIMENSIONES MM	€
CRH-20	19000440 (*)	 +  Bastidor móvil con 4 ruedas + Cubeta en fibra de vidrio	25 kg de ropa húmeda	200	655x560x715	385
CRH-40	19000441		40 kg de ropa húmeda	400	875x560x715	465
CRH-60	19000442		60 kg de ropa húmeda	600	930x560x715	535

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



Características generales

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

Carros con fondo a nivel

MODELO	CÓDIGO	DIMENSIONES INTERIORES MM	CAPACIDAD DE CARGA KG	DIMENSIONES MM	€
CFM-1	19000505	1.000x420x545	35	1.030x450x800	920
CFM-2	19000506	1.000x600x545	50	1.030x630x800	1.025
CFM-3	19000507	1.360x645x545	100	1.390x675x800	1.190

Carros jaula

Características generales

- Carros tipo jaula para el transporte de ropa sucia en lavanderías de hospitales y centros industriales.
- Construidos en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia, con laterales atornillados o unidos por ganchos. Frente abierto o con puerta apertura deslizante hacia abajo.
- Disponen de ruedas de polipropileno, dos fijas y dos giratorias.
- Estantes opcionales según modelo.

Características específicas

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



Carros con puertas

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
CRP-5	19017188	Carro jaula con 1 puerta	580x800x1.500	450
CRP-6	19017189	Carro jaula con 2 puertas	570x685x1.300	425
ESTANTE CRP-5	19017603	Estante adicional	-	85
ESTANTE CRP-6	19085055	Estante adicional	-	85

Características generales

- Gran anchura.
- Posibilidad de añadir estantes.



Carros abiertos de gran anchura

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CRE	19068572	Carro jaula base	1.200x805x1.800	370
ESTANTE CRE	19017600	Estante adicional	1.190x800	45

Características específicas

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



Carros abiertos

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES MM	€
CRP	19068573	Carro jaula base	715x805x1.800	240
ESTANTE CRP	19017601	Estante adicional	700x800	35
PUERTA CRP	19017602	Suplemento Puerta	-	90

Embolsadoras



Características específicas

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

BM/BMP

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
BM	19041241	de pared	810x300x500	1.371
BMP	19041242	de patas	810x300x2.000	2.147
Rollo film	19053428	ancho 600 mm	-	228

Características específicas

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



BMT

MODELO	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES EXTERIORES MM	€
BMT	19041240	Embolsadora de mesa	1.500x1.400x900	2.536
Rollo film	19053252	Nylon	-	280

Perchero móvil



Características generales

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

Perchero móvil

MODELO	CÓDIGO	CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	DIMENSIONES MM	€
PM-15/RD	19031732	Apilable - Base con barra en forma de Z	1.500x600x1.640	270



CALANDRAS
SÉCHEUSES
PLANCHADORAS
IRONERS

LAVANDARIA | BOUANDERIE | LAVANDERIA | LAUNDRY



DESEMPENHO CONFIÁVEL E EFICIENTE PERFORMANCES FIABLES ET EFFICACE RENDIMIENTO CONFIABLE Y EFICIENTE RELIABLE AND EFFICIENT PERFORMANCE



Para um acabamento de primeira classe, as calandras aquecidas com cilindro e gaveta garantem desempenho confiável e ótima eficiência para os operadores do setor de saúde.

Com uma ampla variedade de modelos elétricos, a gás ou a vapor, nossas máquinas de passar roupa para acabamento garantem que você possa realizar o trabalho com rapidez, eficiência e, acima de tudo, segurança.

Os recursos avançados de tecnologia da linha oferecem resultados da mais alta qualidade e também garantem custos operacionais reduzidos.



Pour une finition de première classe, les calandres chauffantes à cylindre et à tiroir IPSO garantissent des performances fiables et une efficacité optimale aux opérateurs du secteur de la santé.

Avec une large gamme de modèles électriques, à gaz ou à vapeur, nos machines à repasser de finition garantissent que vous pouvez faire le travail rapidement, efficacement et, surtout, en toute sécurité.

Les caractéristiques technologiques avancées de la gamme offrent des résultats de la plus haute qualité et garantissent également des coûts d'exploitation réduits.



Para un acabado de primera clase, las calandras calentadas por cajón y cilindro de IPSO garantizan un rendimiento confiable y una eficiencia óptima para los operadores de la industria sanitaria.

Con una amplia gama de modelos eléctricos, de gas o de vapor, nuestras máquinas planchadoras de acabado garantizan poder hacer el trabajo de una forma rápida, eficiente y, por sobre todo, segura.

Las características de tecnología avanzada de la gama ofrecen resultados de la más alta calidad y también garantizan costas de funcionamiento reducidos.



For a first-class finish, IPSO's cylinder and drawer heated calenders ensure reliable performance and optimum efficiency for operators in the healthcare industry.

With a wide range of electric, gas or steam models, our finishing ironing machines guarantee that you can get the job done quickly, efficiently and, above all, safely.

The advanced technology features of the range deliver the highest quality results and also guarantee reduced operating costs.





I25

V: Velocidade variável de Passagem - inversor frequência/ Vitesse de repassage variable - fréquence inverser/ Velocidad de planchado variable - inversor frecuencia/ Option F: variable ironing speed - frequency inverter.

AV: Velocidade de passagem variável e saída de vapores/ Vitesse repassage variable et sortie vapeur / velocidad planchado variable y salida de vahos/ Variable ironing speed and exhaust.

H.R: Humidade Residual/ Humidité Résiduelle/ Humedad residual/ Rest.Humidity.

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		I25-100	I25-100V*	I25-120	I25-120V*	I25-140	I25-140V*	I25-140AV**	I30-160	I30-160 AV**	I30-200 AV**
Código / Code / Código / Code		2021.650	2021.652	2021.654	2021.656	2021.658	2021.660	2021.662	2021.664	2021.666	2021.668
Preço / Prix / Precio / Price	€	3.838	4.457	3.995	4.729	4.876	5.339	6.075	7.850	8.795	9.531
Tambor / Tambour / Tambor / Drum											
Diâmetro do rolo / Diametre rouleau / Diámetro rodillo / Roll diameter	mm	250	250	250	250	250	250	250	290	290	290
Comprimento rolo / Comprimento rolo / Longueur rouleau / Useful roller length	mm	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1400	1600	1600	2000
Cap. Repassagem / Cap. de repassage / Cap. de planchado / Ironing cap.	Kg/h	30 kg/h (rest humidity 10-15%)	31 kg/h (rest humidity 10-15%)	35 kg/h (rest humidity 10-15%)	36 kg/h (rest humidity 10-15%)	40 kg/h (rest humidity 10-15%) / (20-25%**)	40 kg/h (rest humidity 10-15%) / (20-25%**)	40 kg/h (rest humidity 10-15%) / (20-25%**)	32-50 kg/h (rest humidity 20-25%)	32-50 kg/h (rest humidity 20-25%)	52-79 kg/h (rest humidity 40-45%)
Velocidade / Vitesse / Velocidad / Speed	m/min	3,9 (2-4*)	3,9 (2-4*)	3,9 (2-4*)	3,9 (2-4*)	3,9 (2-4*)	3,9 (2-4*)	3,9 (2-4*)	3,9(2-4**)	3,9(2-4**)	2-4
Aquecimento / Chauffage / Calentamiento / Heating											
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric	kW	5	5	6	6	7	7	7	13,2	13,2	16,8
Ventoinha motor / Ventilateur moteur / Ventilador motor / Fan motor	m³	-	-	-	-	-	-	70 m³/h **	-	200 m³/h (**)	200 m³/h (**)
Consumo Elétrico / Cons. Életrique / Cons. / Consumption of electricity	kW/h	5,2	5,2	6,2	6,2	7,2	7,2	7,2	13,7	13,7	17,5
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric											
Tensão Ele. / Tension Ele. / Tensión Ele. / Tension Ele.	V	380/400 3N/50Hz									
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions											
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F P A	1400 420 1005	1400 420 1005	1600 420 1005	1600 420 1005	1800 420 1005	1800 420 1005	1800 420 1005	2200 500 1100	2200 500 1100	2600 500 1100
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F P A	1480 500 1150	1480 500 1150	1680 500 1150	1680 500 1150	1880 500 1150	1880 500 1150	1880 500 1150	2280 590 1260	2280 590 1260	2690 590 1260
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	119	119	130	130	154	154	154	300	300	350
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	110	110	118	118	135	135	135	262	262	294

Elétrico • Életrique • Eléctrico • Electric



sob pedido
sur demande
a pedido
on request

CALANDRAS SECADORAS PASSADORAS
REPASSEUSES SÉCHEUSES
PLANCHADORAS SECADORAS
DRYERS IRONERS

FCI



FCI 320



FCI 500



FCI 800

ENTRADA E SAIDA DE ROUPA FRONTAL
Entree et sortie frontale de vêtements
Entrada y salida delantera de ropa
Frontal input and output of clothes

MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL	FCI 1664 320 62KG/H	FCI2080 320 50KG/H	FCI1600 500 65KG/H	FCI2000 500 50KG/H	FCI2600 500 70KG/H	FCI3200 500 90KG/H	FCI3186 800 90KG/H		
Código / Code / Código / Code	2021.510	2021.512	2021.514	2021.516	2021.518	2021.520	2021.521		
Preço / Prix / Precio / Price	€ 16.431	17.686	30.570	34.180	41.983	43.707	93.559		
Código / Code / Código / Code	2021.522	2021.524	2021.526	2021.528	2021.530	2021.532	2021.533		
Preço / Prix / Precio / Price	€ 19.480	21.406	32.159	35.970	43.942	47.152	95.856		
Código / Code / Código / Code	N/A	N/A	2021.534	2021.536	2021.538	2021.540	2021.542		
Preço / Prix / Precio / Price	€ N/A	N/A	33.333	37.233	45.216	48.347	100.197		
Tambor / Tambour / Tambor / Drum									
Diâmetro do rolo / Diametre rouleau / Diámetro rodillo / Roll diameter	mm	320	320	502	502	502	502		
Comprimento rolo / Comprimento rolo / Longueur rouleau / Useful roller length	mm	1664	2080	1600	2000	2600	3200		
Cap. Repassagem / Cap. de repassage / Cap. de planchado / Ironing cap.(E)-(G)	Kg/h	62-58	70-72	65	80	95	120		
Velocidade / Vitesse / Velocidad / Speed	m/min	1-6	1-6	1,5/8	1,5/8	1,5/8	1,5/8		
Aquecimento / Chauffage / Calentamiento / Heating									
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric	kW	24,3	27,9	32,4	37,2	54	64,8		
Gás / Gaz / Gas / Gaz	kW	25	30	30	36	52	66		
Vapor/Steam	Kg/h	-	-	36	49	68	88		
Motor / Moteur / Motor / Motor									
Motor Rolo / Moteur rouleau / Motor rodillo / Roll engine	kW	0,18	0,18	0,37	0,37	0,37	0,37		
Ventoinha motor / Ventilateur moteur / Ventilador motor/ Fan motor	kW	0,095		0,18		2 x 0,18			
Outros / Autres / Otros / Others	kW	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-		
Saída de Vapor / Salida de vahos/ Steam Out	mm	-	-	1x150	1x150	2x150	2x150		
Temperatura máxima / Temp.maximale / Temp. máxima / Maximum temp.	°C	180	180	-	-	-	-		
Produção / Production / Producción / Production									
Consumo gás / Consommation gaz / Consumo gas / Gas consumption	m3/h	2,62	3,13	-	-	-	-		
Tipo Gás / Genre de Gaz / Tipo de Gas / Gas types		G20, G25, G30, G31, G110							
Pressão Gás máx. / Pression Gaz max. / Presión Gas max. / Gaz pressure max.	mBar	60	60	-	-	-	-		
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3N/50Hz							
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions									
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	2185	2600	2485	2885	3485	4085		
	P	750	780	1095	1095	1095	1095		
	A	1250	1245	1550	1550	1550	1550		
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	2194	2610	2350	2750	3350	3950		
	P	765	765	1052	1052	1087	1087		
	A	1110	1110	1232	1232	1232	1232		
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight	kg	435	490	890 (E) 900 (V) 920 (G)	1020 (E) 1070 (V) 1150 (G)	1260 (E) 1280 (V) 1290 (G)	1470 (E) 1540 (V) 1590 (G)	1470 (E) 1540 (V) 1590 (G)	
	Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight	kg	605	690	1130 (E) 1140 (V) 920 (G)	1285 (E) 1335 (V) 1415 (G)	1580 (E) 1600 (V) 1610 (G)	1830 (E) 1900 (V) 1950 (G)	1830 (E) 1900 (V) 1950 (G)



Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam



Gás • Gaz • Gas • Gas

Los precios pueden estar desactualizados. Llámados al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Entrada Frontal e Saída Frontal ou Traseira.
 Entrée avant et sortie avant ou arrière.
 Entrada delantera y salida delantera o trasera.
 Front Entry and Front or Rear Exit.



sob pedido
 sur demande
 a pedido
 on request

FCIR 500



MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		FCIR 2000/500 50KG/H	FCIR 2600/500 70KG/H	FCIR 3200/500 90KG/H
Código / Code / Código / Code		2021.544	2021.546	2021.548
Preço / Prix / Precio / Price	€	40.814	48.600	50.327
Código / Code / Código / Code		2021.552	2021.554	2021.556
Preço / Prix / Precio / Price	€	42.603	50.559	53.772
Código / Code / Código / Code		2021.560	2021.562	2021.564
Preço / Prix / Precio / Price	€	43.866	51.833	54.967
Tambor / Tambour / Tambor / Drum				
Diâmetro do rolo / Diametre rouleau / Diámetro rodillo / Roll diameter	mm	502	502	502
Comprimento rolo / Comprimento rolo / Longueur rouleau / Useful roller length	mm	2000	2600	3200
Cap. Repassagem / Cap. de repassage / Cap. de planchado / Ironing cap. (E)-(G)	Kg/h	80	95	120
Velocidade / Vitesse / Velocidad / Speed	m/min	1,5-8	1,5-8	1,5-8
Aquecimento / Chauffage / Calentamiento / Heating				
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric	kW	37,2	54	64,8
Gás / Gaz / Gas / Gaz	kW	36	52	66
Vapor / Vapeur / Vapor / Steam	Kg/h	49/95	68/115	88/145
Motor Rolo / Moteur rouleau / Motor rodillo / Roll engine	kW	0,37	0,37	0,37
Ventoinha motor / Ventilateur moteur / Ventilador motor / Fan motor	kW	0,18	2x0,18	2x0,18
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V	380/400 3N/50Hz		
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions				
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	2750	3350	3950
	P	1528	1528	1528
	A	1568	1568	1568
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	2885	3485	4085
	P	1290	1290	1290
	A	1890	1890	1890
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight		1090 (E)	1350 (E)	1490 (E)
		1140 (V)	1350 (V)	1520 (V)
		1230 (G)	1380 (G)	1580 (G)
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight		1330 (E)	1600 (E)	1810 (E)
		1370 (V)	1600 (V)	1840 (V)
		1460 (G)	1620 (G)	1900 (G)






sob pedido
 sur demande
 a pedido
 on request

DOBRADORA LONGITUDINAL - ENTRADA E SAIDA DE ROUPA FRONTAL
 Machine de pliage longitudinal - entree et sortie frontale de vêtements
 Longitudinal folding machine - frontal input and output of clothes
 Máquina doblar - entrada y salida delantera de ropa

FCIF 500



MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL		FCIF 2000/500 50KG/H	FCIF 2600/500 70KG/H	FCIF 3200/500 90KG/H
 Código / Code / Código / Code		2021.570	2021.572	2021.574
Preço / Prix / Precio / Price	€	49.937	58.304	63.969
 Código / Code / Código / Code		2021.578	2021.580	2021.582
Preço / Prix / Precio / Price	€	51.726	60.263	67.414
 Código / Code / Código / Code		2021.586	2021.588	2021.590
Preço / Prix / Precio / Price	€	52.990	61.537	68.609
Tambor / Tambour / Tambor / Drum				
Diâmetro do rolo / Diametre rouleau / Diámetro rodillo / Roll diameter	mm	502	502	502
Comprimento rolo / Comprimento rolo / Longueur rouleau / Useful roller length	mm	2000	2600	3200
Cap. Repassagem / Cap. de repassage / Cap. de planchado / Ironing cap. (E)-(G)	Kg/h	80	95	120
Velocidade / Vitesse / Velocidad / Speed	m/min	1,5-8	1,5-8	1,5-8
Aquecimento / Chauffage / Calentamiento / Heating				
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric	kW	37,2	54	64,8
Gás / Gaz / Gas / Gaz	kW	36	52	66
Vapor / Vapeur / Vapor / Steam	Kg/h	49	68	88
Motor / Moteur / Motor / Motor				
Motor Rolo / Moteur rouleau / Motor rodillo / Roll engine	kW	0,37	0,37	0,37
Ventoinha motor / Ventilateur moteur / Ventilador motor/ Fan motor	kW	0,18	2x0,18	2x0,18
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V		380/400 3N/50Hz	
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions				
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	2750	3350	3950
	P	1620	1620	1620
	A	1568	1568	1568
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	2885	3485	4085
	P	1290	1290	1290
	A	1890	1890	1890
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight		1150 (E)	1430 (E)	1590 (E)
		1200 (V)	1430 (V)	1620 (V)
		1290 (G)	1440 (G)	1680 (G)
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight		1460 (E)	1785 (E)	1990 (E)
		1510 (V)	1785 (V)	2020 (V)
		1600 (G)	1795 (G)	2080 (G)



Elétrico • Electrique • Eléctrico • Electric



Vapor • Vapeur • Vapor • Steam



Gás • Gaz • Gas • Gas

DOBRADORA LONGITUDINAL - ENTRADA FRONTAL E SAIDA FRONTAL OU TRASEIRA
 MACHINE DE PLIAGE LONGITUDINAL - ENTRÉE FRONTALE ET SORTIE FRONTALE OU À L'ARRIÈRE
 LONGITUDINAL FOLDING MACHINE - FRONTAL INPUT AND FRONTAL OR REAR OUTPUT
 MÁQUINA DOBRAR LONGITUDINAL - ENTRADA FRONTAL Y SALIDA DELANTERA O TRASERA



sob pedido
 sur demande
 a pedido
 on request



OPÇÃO DOBRAGEM TRANSVERSAL E EMPILHAMENTO

OPCIONAIS OPTIONNEL OPCIONALES OPTIONAL		€
2021.622	DOBRAGEM TRANSVERSAL E EMPILHAMENTO P/ FCIFF 2600	56.738
2021.624	DOBRAGEM TRANSVERSAL E EMPILHAMENTO P/ FCIFF 3200	60.457

		FCIFF 2000/500 50KG/H	FCIFF 2600/500 70KG/H	FCIFF 3200/500 90KG/H
MODELO / MODÈLE / MODELO / MODEL				
Código / Code / Código / Code		2021.596	2021.598	2021.600
Preço / Prix / Precio / Price	€	95.810	110.348	116.801
Código / Code / Código / Code		2021.604	2021.606	2021.608
Preço / Prix / Precio / Price	€	97.599	112.301	120.237
Código / Code / Código / Code		2021.612	2021.614	2021.616
Preço / Prix / Precio / Price	€	98.863	113.572	121.429
Tambor / Tambour / Tambor / Drum				
Diâmetro do rolo / Diametre rouleau / Diámetro rodillo / Roll diameter	mm	502	502	502
Comprimento rolo / Comprimento rolo / Longueur rouleau / Useful roller lengt	mm	2000	2600	3200
Cap. Repassagem / Cap. de repassage / Cap. de planchado / Ironing cap. (E)-(G)	Kg/h	80	95	120
Velocidade / Vitesse / Velocidad / Speed	m/min	1,5-8	1,5-8	1,5-8
Aquecimento / Chauffage / Calentamiento / Heating				
Elétrico / Electrique / Eléctrico / Electric	kW	37,2	70,2	64,8
Gás / Gaz / Gas / Gaz	kW	36	52	66
Vapor / Vapeur / Vapor / Steam	Kg/h	49	68	88
Motor / Moteur / Motor / Motor				
Motor Rolo / Moteur rouleau / Motor rodillo / Roll engine	kW	0,37	0,37	0,37
Ventoinha motor / Ventilateur moteur / Ventilador motor/ Fan motor	kW	0,5	0,5	0,5
Tensão / Tension / Tensión / Tension	V		380/400 3N/50Hz	
Dimensões / Dimensions / Dimensiones / Dimensions				
Sem embalagem / Sans Emballage / Sin Embalaje / Without Packing	F	1760	1760	1760
	P	2850	3450	4050
	A	1790	1790	1790
Com embalagem / Avec Emballage / Con Embalaje / With Packing	F	2080	2080	2080
	P	2985	3585	4185
	A	1440	1440	1440
Peso Líquido / Poids net / Peso neto / Net weight		1690 (E)	2060 (E)	2360 (E)
		1720 (V)	2100 (V)	2380 (V)
		1700 (G)	2180 (G) +515+290	2400 (G)
				+560+290
Peso Bruto / Poids Brut / Peso Bruto / Gross weight		2040 (E)	2460 (E)	2805 (E)
		1720 (V)	2500 (V)	2825 (V)
		2050 (G)	2580 (G) +760+490	2845 (G)
				+810+490

Elétrico • Électrique • Eléctrico • Electric Vapor • Vapeur • Vapor • Steam Gás • Gaz • Gas • Gas

CÓD	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	€	CÓD	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	€
	3500.117 Carro CA 3203 P/ Roupa Maleável Saco Lona Rodas Rotativas 620X640X1000mm	302		3500.008 Carro CA1525 820X500X1580mm	1.207
	3500.322 Carro Roupa Limpeza CA1501 790X430X1290mm	407		3500.324 Carro Limpeza CA1599 550X270X870mm	211
	3500.108 Carro Mult. CA1515 1100x500x1230mm	799		3500.326 Carro Multiusos CA1604 690X420X850mm	256
	3500.304 Carro Mod. 740 1570X570X1380mm	1.131	CÓD	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	€
CÓD	DESCRIÇÃO DESCRIPTION DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	€		3500.082 Carro INOX SERV. 2P CA1391 1090X590X930mm	392
	3500.756 Carro RB-416 c/ 2 meias portas+rodas sil.+ Tabul. 815X720X1700mm	651		3500.078 Carro INOX CA1384 840X500X930mm	513
	3500.758 Carro RB-427 c/ 1 porta abatível + rodas silenc. 800X680X1700mm	594		3500.113 Carro CA1425 1090X590X1400mm	679
	3500.110 Carro CA1580 800X520X720mm	143			
	5700.812 Carro Roupa UDCTR 900X600X850mm	599,80			



confirmar disponibilidade
 vérifier la disponibilité
 confirmar la disponibilidad
 confirm availability

Los precios pueden estar desactualizados. Llámados al 91 61 03 04 para consultar los precios en vigor.




GRAN LAVANDERÍA

Gracias a nuestro conocimiento y experiencia, en Primer damos una respuesta global y una solución integral al montaje de una lavandería industrial.

INTRODUCTORES

BANCO	MANUAL	PINZAS
Unifeed	Sagitta	UNIX

CALANDRAS DE CUBETA Ø 800/1200/1600

	MONO			DUO		TRIO	
Número de rodillos							
DIÁMETRO DEL RODILLO	E	G	V	G	V	G	V
Ø 800 mm	•	•	•	•	•	•	
Ø 1200		•	•	•	•	•	•
Ø 1600		•	•				
Ø 1600 XXL		•	•				

PLEGADORAS DE SÁBANAS

1 VÍA	2 VÍAS
Sirio 1	Sirio 2

PLEGADORAS TOALLAS

1 CRITERIO	3 CRITERIOS	3 CRITERIOS	4 CRITERIOS
Libra 1	Libra 3	Libra XL 3	Libra XL 4

PLEGADORA PRENDAS PEQUEÑAS

1 CRITERIO	3 CRITERIOS
Smarty	Smarty Mini

LAVADORAS GRAN CAPACIDAD - 3 COMPARTIMENTOS

	100 KG	140 KG	150 KG	180 KG	200 KG	225 KG
FRONTALES	LC-100		LC-150		LC-200	
BARRERA SANITARIA	LCH-100		LCH-150		LCH-200	
BARRERA SANITARIA		UNI 1400		UNI 1800	UNI 2050	UNI 2250

INTRODUCTORES



UNIFEED

Modelo	Ancho de trabajo
Introduccion compacto UNIFEED	3.300
Introduccion compacto UNIFEED	3.500
Introduccion compacto UNIFEED	4.000

OPCIONES

Conectores de conexión con la calandra
Bandas alargadas y aspirantes
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz



SAGITTA

Modelo	Ancho de trabajo
Introduccion manual SAGITTA	3.300

OPCIONES

Cuchilla separadora 1 / 2 / 3 vías
Servicio remoto
Aspiración trasera en bandas superiores
Pinza 1 estación (para introducción automática)
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz



UNIX

Modelo	Puestos de Trabajo	Vías de trabajo	Ancho de trabajo
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1	3.300
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1	3.500
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1	4.000
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1-2	3.300
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1-2	3.500
Introduccion de pinzas UNIX-3	3	1-2	4.000
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1	3.300
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1	3.500
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1	4.000
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1-2	3.300
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1-2	3.500
Introduccion de pinzas UNIX-4	4	1-2	4.000

OPCIONES

Cinta sandwich
Cepillos estiramiento 1 vía, en cintas de salida
Cepillos estiramiento 1 o 2 vías, en cintas de salida
Introducción directa
Cinta-elevador de salida
Contador de producción
Sincronización de velocidad
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz / 480V III +N 60Hz

CALANDRAS Ø800

Modelo	Ø rodillo (mm)	Ancho rodillo mm	Núm. rodillos	Velocidad m./min.	Producción (kg/h)
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3300 ELÉCTRICA	800	3.300	1	3-19	258
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3300 GAS	800	3.300	1	3-19	258
Calandra LAPAUW MONO 800 x 3300 VAPOR	800	3.300	1	3-19	260

Ø800 MONO

Eléctrica / Gas



Ø800 MONO

Vapor



Modelo	Ø rodillo (mm)	Ancho rodillo mm	Núm. rodillos	Velocidad m./min.	Producción (kg/h)
Calandra LAPAUW DUO 800 x 3300 GAS	800	3.300	2	9-36	520
Calandra LAPAUW DUO 800 x 3500 GAS	800	3.500	2	9-36	560
Calandra LAPAUW DUO 800 x 3300 VAPOR	800	3.300	2	9-36	520
Calandra LAPAUW DUO 800 x 3500 VAPOR	800	3.500	2	9-36	560

OPCIONES

Conectores electricos para introductor o plegador
Glp/propano kit para el cambio (sólo aplica para calandras de gas)
Pedal paro emergencia
Motor independiente para cintas de entrada
Bandas alargadas y aspirantes
Cintas guía
Mesa de salida (600mm)
Sistema mural (retorno al frontal) sólo modelos MONO
Muelles individuales LAPAUW
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz

Ø800 DUO

Gas / Vapor



CALANDRAS Ø1200

Modelo	Ø rodillo (mm)	Ancho rodillo mm	Núm. rodillos	Velocidad m./min.	Producción (kg/h)
Calandra LAPAUW MONO 1200 x 3300 GAS	1.200	3.300	1	6-24	380
Calandra LAPAUW MONO 1200 x 3500 GAS	1.200	3.500	1	6-24	410
Calandra LAPAUW MONO 1200 x 3300 VAPOR	1.200	3.300	1	6-24	380
Calandra LAPAUW MONO 1200 x 3500 VAPOR	1.200	3.500	1	6-24	410

Modelo	Ø rodillo (mm)	Ancho rodillo mm	Núm. rodillos	Velocidad m./min.	Producción (kg/h)
Calandra LAPAUW DUO 1200 x 3300 GAS	1.200	3.300	2	5-60	810
Calandra LAPAUW DUO 1200 x 3500 GAS	1.200	3.500	2	5-60	865
Calandra LAPAUW DUO 1200 x 4000 GAS	1.200	4.000	2	5-60	1.040
Calandra LAPAUW DUO 1200 x 3300 VAPOR	1.200	3.300	2	5-60	810
Calandra LAPAUW DUO 1200 x 3500 VAPOR	1.200	3.500	2	5-60	865
Calandra LAPAUW DUO 1200 x 4000 VAPOR	1.200	4.000	2	5-60	1.040

Ø1200 DUO

Gas / Vapor



Ø1200 MONO

Gas / Vapor



Con la opción cintas guía

Modelo	Ø rodillo (mm)	Ancho rodillo mm	Núm. rodillos	Velocidad m./min.	Producción (kg/h)
Calandra LAPAUW TRIO 1200 x 3300 GAS	1.200	3.300	3	5-60	1.195
Calandra LAPAUW TRIO 1200 x 3500 GAS	1.200	3.500	3	5-60	1.290
Calandra LAPAUW TRIO 1200 x 4000 GAS	1.200	4.000	3	5-60	1.480
Calandra LAPAUW TRIO 1200 x 3300 VAPOR	1.200	3.300	3	5-60	1.195
Calandra LAPAUW TRIO 1200 x 3500 VAPOR	1.200	3.500	3	5-60	1.290
Calandra LAPAUW TRIO 1200 x 4000 VAPOR	1.200	4.000	3	5-60	1.480

Ø1200 TRIO

Gas / Vapor



OPCIONES
Glp/propano kit para el cambio (sólo aplica para calandras de gas)
Pedal paro emergencia
Motor independiente para cintas de entrada
Bandas alargadas y aspirantes
Paneles laterales plexiglas (precio por rodillo)
Mesa de salida 600 mm
Voltaje diferente a 400V III +N 50HZ

CALANDRAS Ø1600

Modelo	Ø rodillo (mm)	Ancho rodillo mm	Núm. rodillos	Velocidad m./min.	Producción (kg/h)
Calandra LAPAUW MONO 1600 x 3300 GAS	1.600	3.300	1	9-36	510
Calandra LAPAUW MONO 1600 x 3500 GAS	1.600	3.500	1	9-36	540
Calandra LAPAUW MONO 1600 x 4000 GAS	1.600	4.000	1	9-36	590
Calandra LAPAUW MONO 1600 x 3300 VAPOR	1.600	3.300	1	9-36	510
Calandra LAPAUW MONO 1600 x 3500 VAPOR	1.600	3.500	1	9-36	540
Calandra LAPAUW MONO 1600 x 4000 VAPOR	1.600	4.000	1	9-36	590

Ø1600 MONO

Gas / Vapor

207° COBERTURA RODILLO



Con la opción cintas guía

OPCIONES

GLP/propano kit para el cambio (solo aplica ara calandras de Gas)
Pedal paro emergencia
Motor independiente para cintas de entrada
Bandas alargadas y aspirantes
Cintas guía
Mesa de salida 600 mm
Alta velocidad (11-44 m/min. sólo con cintas guía)
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz

Modelo	Ø rodillo (mm)	Ancho rodillo mm	Núm. rodillos	Velocidad m./min.	Producción (kg/h)
Calandra LAPAUW MONO 1600 XXL x 3300 GAS	1.600	3.300	1	9-36	770
Calandra LAPAUW MONO 1600 XXL x 3500 GAS	1.600	3.500	1	9-36	820
Calandra LAPAUW MONO 1600 XXL x 4000 GAS	1.600	4.000	1	9-36	930
Calandra LAPAUW MONO 1600 XXL x 3300 VAPOR	1.600	3.300	1	9-36	770
Calandra LAPAUW MONO 1600 XXL x 3500 VAPOR	1.600	3.500	1	9-36	820
Calandra LAPAUW MONO 1600 XXL x 4000 VAPOR	1.600	4.000	1	9-36	930

Ø1600 XXL

Gas / Vapor

286° COBERTURA RODILLO



OPCIONES

GLP/propano kit para el cambio (sólo aplica para calandras de Gas)
Pedal paro emergencia
Cinta de salida para calandra XXL
Mesa de salida 600 mm (solo en combinación con la cinta de salida XXL)
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz

PLEGADORAS DE ROPA PLANA

SIRIO



Opción con
apilador lateral

Modelo	Ancho de trabajo	Vía de trabajo
Plegadora de ropa plana SIRIO 1	3.300	1
Plegadora de ropa plana SIRIO 2	3.500	2

OPCIONES

Apilador lateral
Tercer pliegue longitudinal
Barras antiestáticas (2 unidades)
Plegados longitudinales en 3 vías
Plegados longitudinales en 4 vías
Recogedor servilletas en 2 vías
Recogedor servilletas en 4 vías
Velocidad regulable, sincronizada con calandra
Rechazo de ropa con pulsadores
Rechazo de ropa en barra
By-pass en pliegues longitudinales
Iluminación interior
Servicio remoto
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz

PLEGADORAS DE TOALLAS

LIBRA



Modelo	Dim. máx. plegado	Vía de trabajo
Plegadora de ropa de rizo LIBRA 1	120 x 200	1
Plegadora de ropa de rizo LIBRA 3	120 x 200	3
Plegadora de ropa de rizo LIBRA XL 3	120 x 200	3
Plegadora de ropa de rizo LIBRA XL 4	120 x 200	4

OPCIONES

Rechazo de ropa con pulsador
Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz

PLEGADORAS DE PRENDAS PEQUEÑAS

SMARTY



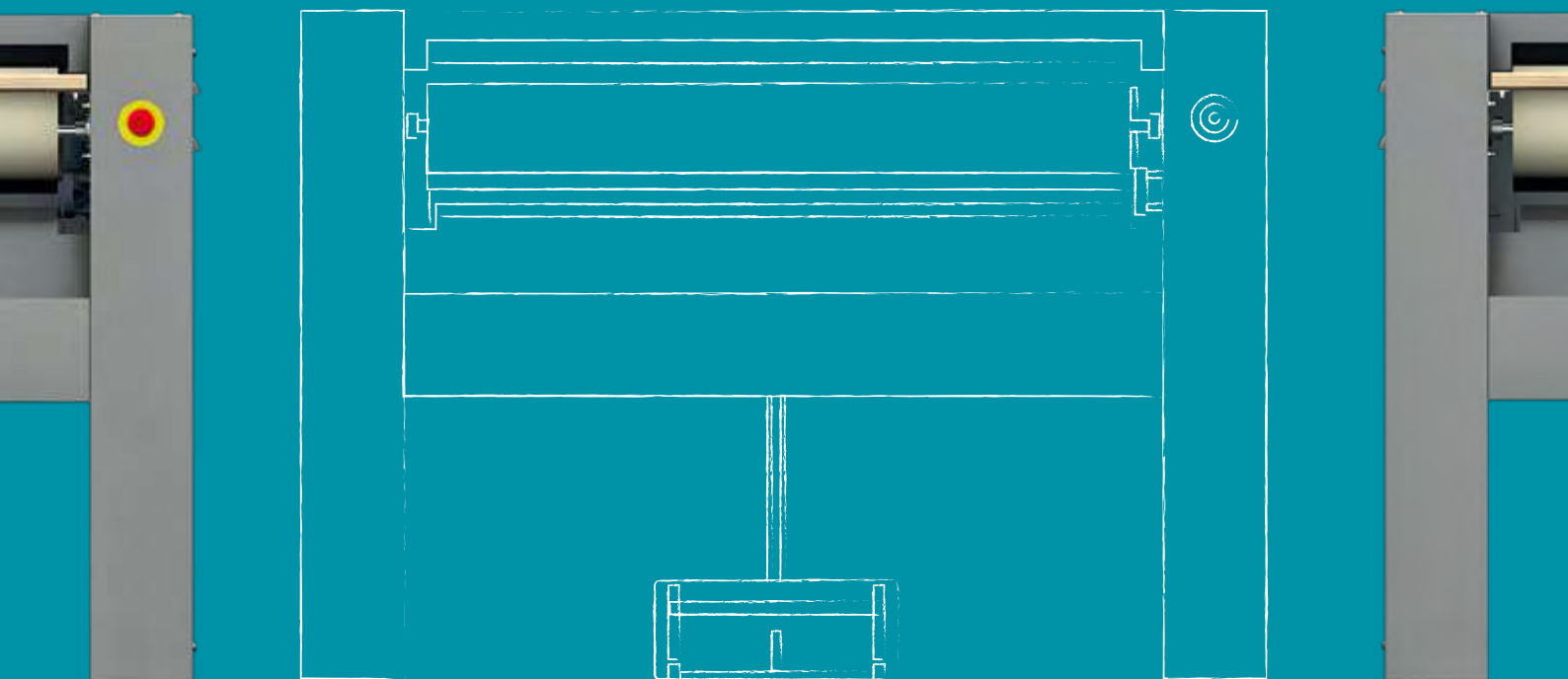
SMARTY

SMARTY
MINI

Modelo
Plegadora de prendas pequeñas y servilletas SMARTY
Plegadora de prendas pequeñas y servilletas SMARTY MINI

OPCIONES

Voltaje diferente a 400V III +N 50Hz



PLANCHADO

Las planchadoras murales PRIMER son fáciles de utilizar y son ideales para pequeños establecimientos: restaurantes, hoteles rurales, centros de estética... para el planchado de servilletas, manteles, sábanas,

fundas de almohada, etc. Nuestras planchadoras de rodillo requieren que las prendas sean secadas parcialmente después del lavado, antes de aplicarles el acabado final.

PLANCHADORAS Ø180 MURALES

Planchadoras murales con entrada y salida de la ropa por la parte delantera. Cubeta de aluminio especialmente trabajada para ofrecer una larga duración. Mueble en skinplate gris y panel superior en acero inoxidable. Rodillo de acero pulido, provista de barra salva-dedos de color verde. Programador electrónico, permite regular automáticamente la temperatura. Revestimiento del rodillo de lana de acero y funda de algodón resistente a altas temperaturas. Cuatro temperaturas de planchado 50/100/150/180 °C. Certificado CE. Ideales para el planchado de servilletas y mantelería.



Movimiento manual de la cubeta mediante pedal.

MÁQUINAS

	PN-100/18	PN-120/18
Producción (20% humedad) (kg)/h*	15	20
Rodillo (Ø mm)	180	180
Longitud rodillo (Ø) (mm)	1000	1200
Movimiento cubeta	Manual	Manual
Velocidad de Planchado (mm)	2,02	2,02
Control	Micro	Micro
Potencia motores (kW)	0,03	0,03
Potencia resistencia (kW)	3,3	4
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	1.370 x 400 x 952	1.570 x 400 x 952
Voltaje (50-60 Hz)	S	S
PVP € (eléctrica)	2.850	2.970
Código	19085126	19085118
PVP € (eléctrica) (Nomex)	3.130	3.265
Código	19085122	19085113

S 230V I + N (monofásico)

PLANCHADORAS Ø250 MURALES



Movimiento automático de la cubeta.

MÁQUINAS

	PN-100/25	PN-120/25	PN-140/25	PN-200/25
Producción (20% humedad) (kg/h)	30	35	40	55
Rodillo (Ø mm)	1000	1200	1400	2.000
Longitud rodillo (Ø) (mm)	250	250	250	250
Movimiento cubeta	Automático	Automático	Automático	Automático
Velocidad de Planchado (mm)	4,2	4,2	4,2	4,2
Control	Micro	Micro	Micro	Micro
Potencia motores (kW)	0,18	0,18	0,18	0,18
Potencia resistencia (kW)	5	6	7	12
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	1.462 x 484 x 985	1.662 x 484 x 985	1.862 x 484 x 985	2.462 x 484 985
Voltaje	T	T	T	T
PVP € (eléctrica)	3.900	1.095	4.490	5.670
Código	19074649	19074651	19074654	19085142
PVP € (eléctrica) (Nomex)	4.120	4.310	4.715	5.900
Código	19074650	19074653	19074656	19085132

T 400V III + N / 230V III (trifásico)

OPCIONES

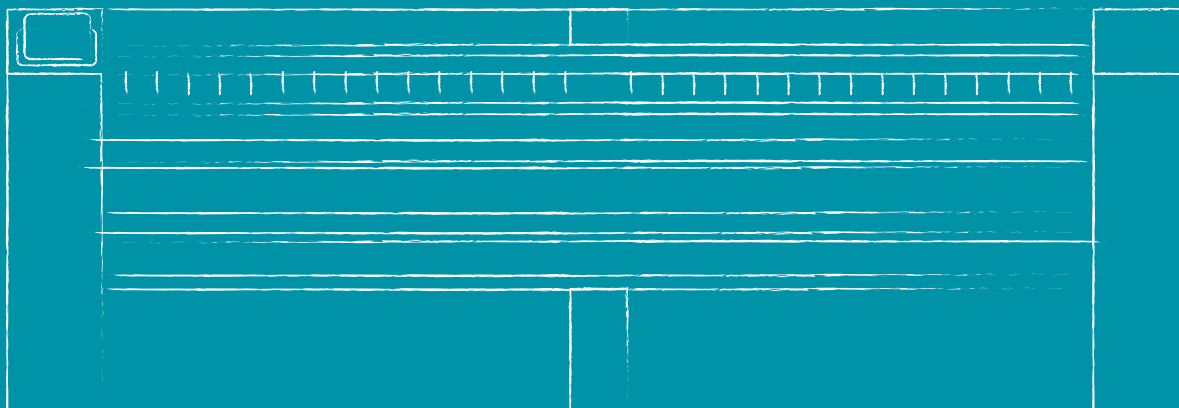
	CÓDIGO	PRECIO €
Descripción		
Pedal de pie en lugar de fotocélula PN-200/25	19083989	95

OPCIONES DE VOLTAJE

	PRECIO €
Descripción	
Voltaje 230 I+N 50Hz	245
Voltaje 400 V III 60Hz	35
Voltaje marítimo 440 III s/n (60 Hz)	425

VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

Modelo	230 I +N 50 Hz	230 I +N 60 Hz	230 III 50 Hz	230 III 60 Hz	400 III +N 50 Hz	400 III +N 60 Hz	440 III sin N 60 Hz
PN-100/18 + NOMEX	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
PN-120/18 + NOMEX	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
PN-100/25 + NOMEX	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PN-120/25 + NOMEX	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PN-140/25 + NOMEX	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	OPC
PN-200/25 + NOMEX	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	OPC	OPC



SECADO-PLANCHADO

La gama de calandras murales, una perfecta e innovadora solución de secado-planchado para la ropa plana, independientemente de cuales sean las necesidades de nuestros clientes.

Las calandras PRIMER están diseñadas para dar el mayor rendimiento y

productividad con una eficiencia energética y ahorros de tiempo realmente destacables. Su simplicidad de funcionamiento hace que los costes de mantenimiento sean prácticamente inexistentes.



CALANDRAS MURALES

RODILLO Ø 200/325

Calandras murales Ø 200/325 mm con entrada y salida de la ropa por la parte delantera mediante bandas de introducción Nomex. Sistema de rodillo de presión con bandas de planchado Nomex. Mueble en skinplate gris y en acero inoxidable. Rodillo de acero pulido, provista de barra salva-dedos de color verde. Programador electrónico, permite regular automáticamente la temperatura y la velocidad del planchado de 0,1 a 6,5 m./min. en cualquier momento (variador de velocidad) visualizando la temperatura dichos parámetros. Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C). Permiten pasar la ropa de la lavadora de alta velocidad directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa). Certificado CE y certificaciones gas. Calefacción eléctrica y gas (C-140/20 solo eléctrica)



C-160/32



C-140/20

MÁQUINAS

	C-140/20	C-140/32	C-160/32	C-200/32
Producción (45/50% Hum.)	12/14	10 / 20	20 / 30	30 / 40
Longitud rodillo (Ø)	1400	1400	1600	2000
Rodillo (Ø mm)	200	325	325	325
Aspiración	120	500	500	1000
Velocidad de Planchado	1 / 4,5	1 / 6,5	1 / 6,5	1 / 6,5
Potencia motores (kW)	0,34	0,37	0,37	0,49
Potencia resistencia (kW)	10,5	12	16	21
Potencia Gas (kW)	-	14	22,5	30
Salida de Vahos	56	98	98	98 x 2
Dimensiones (AnxFxAI)	1878 x 444 x 1335	1960 x 644 x 1107	2192 x 660 x 1112	2542 x 660 x 1112
Peso (kg)	220	335	375	428
Voltaje (50-60 Hz)	F	F	F	F
PVP € (eléctrica)	6.825	10.600	11.245	12.105
Código	19042042	19042078	19042080	19042082
PVP € (gas) Atmosférico	-	11.455	12.105	12.970
Código	-	19042079	19042081	19042083

F 400V III + N (Opción: 230V III)

OPCIONES

	C-140/20	C-140/32	C-160/32	C-200/32
Sistema Smart	-	490	490	490
Código	-	SM	SM	SM
Cilindro electro-galvanizado	-	2.820	3.065	3.345
Código	-	NI	NI	NI
Voltage 230 I 50 Hz (gas)	-	520	520	520
Code	-	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 230 I 60 Hz (gas)	-	1.800	1.800	1.800
Code	-	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 230 III 50 Hz (gas)	-	50	50	50
Code	-	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 230 III 60Hz (gas)	-	1.800	1.800	1.800
Code	-	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 230 III 50/60 Hz Elec. (CE-US)	260	260	260	260
Code	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
Voltage 440V III 50-60 Hz E	525	525	525	525
Code	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
Embalaje Marítimo	805	830	870	880
Código	WM	WM	WM	WM



CALANDRAS MURALES

RODILLO Ø500 Y Ø650

DIÁMETRO RODILLO	CALEFACCIÓN	LONGITUD RODILLO		
		2000 mm	2600 mm	3300 mm
Ø 500 mm	Eléctrica, gas y vapor	C-200/50 T2	C-260/50 T2	C-330/50 T2
Ø 500 mm	Con salida posterior y plegador longitudinal	C-200/50 T2	C-260/50 T2	C-330/50 T2
Ø 650 mm	Eléctrica, gas y vapor	C-200/65 T2	C-260/65 T2	C-330/65 T2
Ø 650 mm	Con salida posterior y plegador longitudinal	C-200/65 T2	C-260/65 T2	C-330/65 T2



T2 Sólo modelos Ø 500 / 650 mm

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



VERSATILIDAD

Sólo modelos Ø 500 / 650 mm

- ✓ SALIDA POSTERIOR. (opción)
- ✓ PLEGADOR LONGITUDINAL INTEGRADO. (opción)
- ✓ Posibilidad de añadir un plegador transversal y apilador.
- ✓ 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.
- ✓ Bandejas en acero inox.
- ✓ Altura apropiada para alimentación: 1120 mm (Ø 500 / 650 mm) y 990 mm (Ø 200 / 325 mm)
- ✓ Modestas dimensiones: diseño compacto para ahorrar espacio.
- ✓ Control P electrónico de fácil uso: en modelos Ø200 mm y 325 mm.



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 cromado, anticorrosivo y más duradero.



EFICIENCIA

- ✓ SMART IRON: regulación automática de la velocidad de planchado según humedad residual, economizador de energía (opción en Ø500mm).
- ✓ Sistema de alta producción: ajuste automático de la velocidad de planchado, reducida para la alimentación de la ropa y aumentada para más producción, hasta 15m/min (opción en Ø500 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.



MANTENIMIENTO

- ✓ Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- ✓ Diseño compacto, cabe en muchos espacios.
- ✓ Una única conexión eléctrica y de salida de humos.
- ✓ Comunicación remota: rápida intervención.
- ✓ Bandejas plegables para un fácil mantenimiento.



CONECTIVIDAD

- ✓ Servicio técnico remoto Monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, trazabilidad y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.
- ✓ Gestión de lavanderías: La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, trazabilidad y monitorizar el negocio)



CALANDRAS MURALES

RODILLO Ø500

Introducción y recepción de prendas frontal.
 Medidas del rodillo: ancho de 2, 2.6 y 3.3 metros, diámetro de 500 mm.
 Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
 Nuevo microprocesador T2 con pantalla de 7". 5 programas predefinidos.
 Mueble en skinplate gris y acero inoxidable.
 Potente sistema de extracción de vahos.
 Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
 Inversión de rodillo.
 Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C).
 Opción de calefacción eléctrica, gas y vapor.
 Nuevo modelo a gas con quemador radiante (Incremento de la producción en un 25%



C-260/50

OPTIONS

SMART IRON: control de humedad.
 Sistema alta producción.
 PLEGADOR LONGITUDINAL integrado en el mueble.
 SALIDA POSTERIOR (sólo con plegador).

T2
PANTALLA DEL PLEGADOR



MÁQUINAS

	C-200/50	C-260/50	C-330/50
Producción (elec.-gas atm.-vapor) (kg)/h	50 / 70	60 / 80	80 / 120
Producción (gas radiante) (kg)/h	60 / 84	72 / 96	96 / 144
Dimensiones Rodillo (Ø mm) Long (mm)	500 x 2000	500 x 2600	500 x 3300
Aspiración m³/h	1200	1200	1200
Velocidad de Planchado (mm)	1,5 / 8	1,5 / 8	1,5 / 8
Potencia motores (kW)	0,62	0,87	0,87
Potencia resistencia (kW)	31,5	40,5	54
Potencia Gas (kW)	40	55	69
Potencia Vapor (kW)	50	64	81
Salida de Vahos (mm)	1x Ø153	2x Ø153	2x Ø153
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	2820+120 x 956 x 1189	3420+120 x 836 x 1189	4120+120 x 836 x 1189
Peso (kg)	925	1200	1436
Voltaje (50Hz)	F	F	F
PVP € (eléctrica)	22.810	24.900	28.145
Código estándar	19071734	19071735	19071736
Código con opción	18003049	18003050	18003051
PVP € (gas) Atmosférico	23.975	26.055	29.295
Código estándar	19071719	19071720	19071721
Código con opción	18002990	18002991	18002992
PVP € (gas) Radiante*	26.825	28.800	32.265
Código estándar	19071791	19071792	19071793
Código con opción	18002978	18002979	18002980
PVP € (vapor)	29.530	31.850	35.665
Código estándar	19071683	19071684	19071687
Código con opción	18003010	18003011	18003020

*Modelo eficiente a gas con quemador radiante (25% incremento producción)

F 400V III + N (Opción: 230V III)

OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Sistema Smart (control de humedad)	IMC	48-0001	490
Sistema de alta producción	HPS	48-0002	645
Cilindro Cromado C-200/50	NI	42-0001	4.370
Cilindro Cromado C-260/50	NI	42-0002	5.195
Cilindro Cromado C-330/50	NI	42-0003	6.035
Plegador longitudinal C-200/50	LF	40-0001	6.785
Plegador longitudinal C-260/50	LF	40-0002	7.275
Plegador longitudinal C-330/50	LF	40-0003	7.775
Salida posterior (sólo con plegador) C-200/50	RE	41-0001	3.195
Salida posterior (sólo con plegador) C-260/50	RE	41-0002	3.535
Salida posterior (sólo con plegador) C-330/50	RE	41-0003	3.825
Plegador transversal con apilador	-	-	consultar
Embalaje marítimo de madera C-200/50	WM	43-0001	1.455
Embalaje marítimo de madera C-260/50	WM	43-0002	1.570
Embalaje marítimo de madera C-330/50	WM	43-0003	1.720
230V III 50Hz Electrica (ce o US)	-	44-00NN	260
230V III 60Hz Gas	-	44-00NN	1.800
120V I 60Hz Gas (US)	-	44-00NN	1.800
440V III 50/60 Hz Electrica	-	44-00NN	1.800



CALANDRAS MURALES

RODILLO Ø650

Introducción y recepción de prendas frontal.
 Medidas del rodillo: ancho de 2, 2.6 y 3.3 metros, diámetro de 650 mm.
 Variador de frecuencia para controlar velocidad de planchado.
 Mueble en skinplate gris y acero inoxidable.
 Potente sistema de extracción de vahos.
 Inversión de rodillo.
 Bandas de introducción y de planchado en Nomex para facilidad de trabajo, alta calidad de planchado y gran durabilidad.
 Nuevo microprocesador T2 con pantalla de 7". 5 programas predefinidos.
 Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C).
 Opción de calefacción eléctrica, gas-quemador atmosférico, gas con quemador radiante y vapor.
 El nuevo modelo a gas con quemador radiante incrementa la producción en un 25%.



C-260/65

OPCIONES

PLEGADOR LONGITUDINAL integrado en el mueble.
 SALIDA POSTERIOR (sólo con plegador).

T2 - SALIDA POSTERIOR



MÁQUINAS

	C-200/65	C-260/65	C-330/65
Producción (eléctrica y vapor) (kg)/h	65/90	80/104	104/160
Producción (gas radiante) (kg)/h	80/112	100/130	130/195
Dimensiones Rodillo (Ø mm)	2000	2600	3300
Potencia motores (kW)	1,05	1,05	1,05
Potencia resistencia (kW)	42	54	72
Potencia Gas (kW)	52	69	81
Potencia Vapor (kW)	60	76	97
Salida de Vahos (mm)	1x Ø153	2x Ø153	2x Ø153
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	2845 x 1070 x 1420	3445 x 1070 x 1420	4145 x 1070 x 1420
Voltaje (50Hz)	F	F	F
PVP € (eléctrica)	28.790	32.775	36.810
Código estándar	19071740	19071741	19071742
Código con opción	18003052	18003053	18003066
PVP € (gas) Radiante	33.525	37.605	40.995
Código estándar	19071794	19071795	19071796
Código con opción	18002984	18002985	18002986
PVP € (vapor)	36.065	40.500	44.085
Código estándar	19071685	19071686	19071688
Código con opción	18003015	18003016	18003027

*Modelo eficiente a gas con quemador radiante (25% incremento producción)

F 400V III + N (Opción: 230V III)

OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18		PVP €
	Abreviación	SAP conf.	
Cilindro Cromado C-200/65	NI	42-0004	4.650
Cilindro Cromado C-260/65	NI	42-0005	5.480
Cilindro Cromado C-330/65	NI	42-0006	6.320
Plegador longitudinal C-200/65	LF	40-0004	6.785
Plegador longitudinal C-260/65	LF	40-0005	7.275
Plegador longitudinal C-330/65	LF	40-0006	7.775
Salida posterior (sólo con plegador) C-200/65	RE	41-0004	3.195
Salida posterior (sólo con plegador) C-260/65	RE	41-0005	3.535
Salida posterior (sólo con plegador) C-330/65	RE	41-0006	3.825
Plegador transversal Ø500-650 2000	PL	19085416	42.220
Plegador transversal Ø500-650 2600	PL	19085417	42.695
Plegador transversal Ø500-650 3300	PL	19085418	46.485
Embalaje marítimo de madera C-200/65	WM	43-0004	1.455
Embalaje marítimo de madera C-260/65	WM	43-0005	1.570
Embalaje marítimo de madera C-330/65	WM	43-0006	1.720
230V III 50Hz Eléctrica (ce o US)	-	44-00NN	260
230V III 60Hz Gas	-	44-00NN	1.800
120V I 60Hz Gas (US)	-	44-00NN	1.800
440V III 50/60 Hz Eléctrica	-	44-00NN	1.800

PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR



VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

CALANDRAS Ø200 MM + Ø325 MM

Modelo	230V I +N	230V I +N	230V III	230V III	400V III +N	400V III +N	440V III sin N
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
C-140/20 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-140/32 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-140/32 G	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	N/D
C-160/32 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-160/32 G	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	N/D
C-200/32 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-200/32 G	OPC	OPC	OPC	OPC	STD	OPC	N/D

CALANDRAS Ø500 MM

Modelo	230V I +N	230V I +N	230V III	230V III	400V III +N	400V III +N	440V III sin N
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
C-200/50 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-200/50 T2 G	OPC	OPC	STD	OPC	STD	OPC	N/D
C-200/50 T2 GR	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	N/D
C-200/50 T2 V	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	OPC
C-260/50 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-260/50 T2 G	OPC	OPC	STD	OPC	STD	OPC	N/D
C-260/50 T2 GR	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	N/D
C-260/50 T2 V	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	OPC
C-330/50 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-330/50 T2 G	OPC	OPC	STD	OPC	STD	OPC	N/D
C-330/50 T2 GR	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	N/A
C-330/50 T2 V	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	OPC

CALANDRAS Ø600 MM

Modelo	230V I +N	230V I +N	230V III	230V III	400V III +N	400V III +N	440V III sin N
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
C-200/65 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-200/65 T2 GR	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	N/D
C-200/65 T2 V	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	OPC
C-260/65 T2 E	N/D	N/D	OPC	OPC	STD	STD	OPC
C-260/65 T2 GR	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	N/D
C-260/65 T2 V	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	OPC
C-330/65 T2 E	N/D	N/D	N/D	N/D	STD	STD	OPC
C-330/65 T2 GR	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	N/D
C-330/65 T2 V	OPC	OPC	STD	OPC	STD	STD	OPC



CALANDRAS MURALES CC

RODILLO Ø500/600 MM ROLL

Los modelos CC están disponibles en diámetro de 500 y 600 mm.

El ancho de trabajo va de 2000 hasta 3300 mm.

La cubeta es fina, 100% de acero carbónico, elevada mediante actuadores hidráulicos.

El microprocesador es una unidad PLC Siemens que permite crear diferentes programas de planchado.

La pantalla táctil a color es fácil de usar, y muestra la velocidad y temperatura de trabajo.

Provistas de un sistema de iluminación smart-LED que indica el ancho de trabajo e ilumina las bandas de introducción, con indicación de errores y otros datos técnicos.

Todos los modelos CC están disponibles en calefacción a gas o eléctrica.

Ambos tipos a gas y eléctricos funcionan con sistema de calefacción indirecta, mediante aceite térmico que fluye por la cubeta.

El motor va con transmisión directa y el motor de aspiración va montado directamente en el rodillo. Esto significa que la calandra no usa sistema de correas, lo que ahorra cambios de correa y mantenimiento.

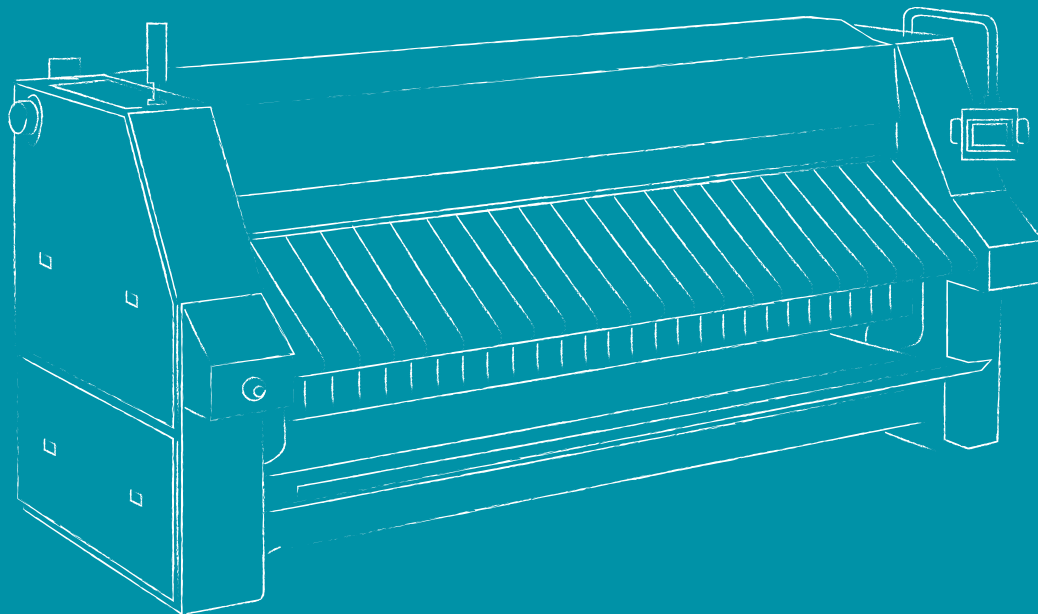


MÁQUINAS

Rodillo	Ø500 mm			Ø600 mm		
	CC-200/50 G	CC-270/50 G	CC-330/50 G	CC-200/60 G	CC-270/60 G	CC-330/60 G
Producción (kg)/h	97	128	153	117	156	187
Ancho del rodillo (Ø mm)	500	500	500	600	600	600
Potencia motor (kW)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Potencia calefacción (kW)	45	60	72	55	73	88
Salida de vahos (mm)	Ø153	Ø153	Ø153	Ø153	Ø153	Ø153
Flujo de salida de vahos (m³/h)	320	320	320	320	320	320
Dimensiones (WxDxH)(mm)	2892 x 945 x 1487	3592 x 945 x 1487	4192 x 945 x 1487	2892 x 945 x 1487	3592 x 945 x 1487	4192 x 945 x 1487
Voltaje (50Hz)	F	F	F	F	F	F
Amperios	15,3	15,3	15,3	17,3	17,3	17,3
Precio €	56.515	61.165	66.575	81.380	85.930	94.835
Código	19075181	19075182	19075183	19075184	19075185	19075186

OPCIONES

	Ø500 mm	Ø600 mm
Kit gas LPG	1.535	1.535
Sistema mural (retorno al frontal)	9.340	9.340
Muelles L en modelos CC Ø 600	-	6.355
Pedal de pie para marcha-paro	1.340	1.340



CALANDRAS ALTA PRODUCCIÓN

Las calandras PRIMER están diseñadas para dar el mayor rendimiento y productividad con una eficiencia energética y ahorros de tiempo realmente destacables. Su simplicidad de funcionamiento hace que los costes de mantenimiento sean prácticamente inexistentes.

Los modelos con plegador longitudinal, transversal y apilador, y la opción de salida frontal o posterior ofrecen gran flexibilidad para adaptarse a todo tipo de espacios y usos.



CALANDRAS S

Ø600/800/1000

Calandras murales Ø 600/800/1000 mm con entrada y salida de la ropa por la parte delantera (opcional parte posterior) mediante bandas de introducción Nomex. Sistema de rodillo de presión con bandas de planchado Nomex, que cubre el 75% del diámetro del rodillo. Mueble de acero lacado de color blanco. Rodillo de acero pulido provista de barra salva-dedos. Pantalla táctil con microprocesador completamente programable. Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C). Quemador a gas, dos versiones: atmosférico y radiante (25% más de producción). Permiten pasar la ropa de la lavadora de alta velocidad directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa). Certificado CE y certificaciones gas.



MÁQUINAS

	S-260/60	S-330/60	S-260/80	S-330/80	S-260/100	S-330/100
Producción (45%) (kg)/h	75 / 105	110 / 140	140 / 175	180 / 220	190 / 230	250 / 290
Longitud rodillo (Ø) (mm)	2600	3300	2600	3300	2600	3300
Rodillo (Ø) (mm)	600	600	800	800	1000	1000
Aspiración m³/h	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Vel. de planchado (mm)	3 - 10	3 - 10	3 - 13	3 - 13	4 - 18	4 - 18
Potencia motores (kW)	61,9 (E) 1,9 (GA) 77,2 (V)	61,9 (E) 1,9 (GA) 77,2 (V)	77,2 (E) 2,2 (G,GA, V)	77,2 (E) 2,2 (G,GA, V)	92,6 (E) 2,6 (GA, V)	92,6 (E) 2,6 (GA, V)
Potencia resistencia (kW)	60	60	75	75	90	90
Potencia Gas (kW)	65	82	89	127	117	156
Potencia Vapor (kW)	55	75	85	110	120	150
Salida de Vahos (mm)	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	3674 x 1445 x 1810	4374 x 1445 x 1810	3786 x 1770 x 1980	4486 x 1770 x 1980	3786 x 1985 x 2180	4486 x 1985 x 2180
Peso (kg)	1800	2050	2350	2550	3100	3700
Voltaje 50 Hz	F	F	F	F	F	F
PVP € (eléctrica)	49.440	51.605	59.175	61.280	82.790	84.935
Código	19044349	19044352	19044355	19044359	19044363	19044366
PVP € (gas atmosférico)	45.095	48.375	54.890	56.995	-	-
Código	19044350	19044353	19044356	19044360	-	-
PVP € (gas radiante)	-	-	60.640	62.750	77.415	79.560
Código	-	-	19044357	19044361	19044364	19044367
PVP € (vapor)	52.725	54.840	62.400	64.510	88.160	90.315
Código	19044351	19044354	19044358	19044362	19044365	19044368

F 400V III + N (Opción: 230V III)

OPCIONES

	S
Introducción + mesa aspirante	16.130
Código	19041213
Bandas introducción aspirante	2.680
Código	19041218
Salida posterior	4.310
Código	19041191
Salida posterior motorizada (incluye salida posterior)	12.275
Código	19041188
Recolector de servilletas 2 vías para modelo S	7.680
Código	19048785
Recolector de servilletas 4 vías para modelo S	10.015
Código	19048784
Voltaje especial	1.290
Código	19041219
Embalaje marítimo para modelo S	2.745
Código	19068774

CALANDRAS SP

Ø600/800/1000

CON PLEGADOR LONGITUDINAL



Recogedor de 4 vías



Introduccion calandra

Calandras murales Ø 600/800/1000 mm con entrada y salida de la ropa por la parte delantera (opcional parte posterior) mediante bandas de introducción Nomex. Plegador longitudinal: Plegador neumático de 1 vía y de 2 vías de trabajo totalmente independientes, realiza dos pliegues longitudinales mediante fotocélulas (sábanas, mantelería grande y pequeña). Sistema de rodillo de presión con bandas de planchado Nomex, que cubre el 75% del diámetro del rodillo. Mueble de acero lacado de color blanco. Rodillo de acero pulido, provista de barra salva-dedos. Pantalla táctil con microprocesador completamente programable. Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C). Quemador a gas, dos versiones: atmosférico y radiante (25% más de producción). Permiten pasar la ropa de la lavadora de alta velocidad directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa). Certificado CE y certificaciones gas.

MÁQUINAS

	SP-260/60	SP-330/60	SP-260/80	SP-330/80	SP-260/100	SP-330/100
Producción (45%) (kg)/h	75 / 105	110 / 140	140 / 175 (175/218 GR)	180 / 220 (225/275 GR)	190 / 230 (237-287 GR)	250 / 290 (312-362 GR)
Longitud rodillo (Ø) (mm)	2600	3300	2600	3300	2600	3300
Rodillo (Ø) (mm)	600	600	800	800	1000	1000
Aspiración m³/h	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Vel. de planchado (mm)	3 - 10	3 - 10	3 - 13	3 - 13	4 - 18	4 - 18
Potencia motores (kW)	61,9 (E) 1,9 (GA + V)	61,9 (E) 1,9 (GA + V)	77,2 (E) 2,2 (GA+GR+V)	77,2 (E) 2,2 (GA+GR+V)	92,6 (E) 2,6 (GR+V)	92,6 (E) 2,6 (GR+V)
Potencia resistencia (kW)	60	60	75	75	90	90
Potencia Gas (kW)	65	82	89	127	117	156
Potencia Vapor (kW)	55	75	85	110	120	150
Salida de Vahos (mm)	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	3674 x 1445 x 1810	4374 x 1445 x 1810	3786 x 1770 x 1980	4486x 1770 x 1980	3786 x 1985 x 2180	4486 x 1985 x 2180
Peso (kg)	2050	2300	2535	2835	3350	3950
Voltaje 50 Hz	F	F	F	F	F	F
PVP € (eléctrica)	59.135	64.510	66.665	72.040	99.990	105.375
Código	19044369	19044372	19044375	19044379	19044383	19044386
PVP € (gas atmosférico)	54.840	59.135	62.365	66.665	-	-
Código	19044370	19044373	19044376	19044380	-	-
PVP € (gas radiante)	-	-	68.115	72.410	93.545	98.910
Código	-	-	19044377	19044381	19044384	19044387
PVP € (vapor)	64.510	69.890	72.040	77.415	105.375	110.745
Código	19044371	19044374	19044378	19044382	19044385	19044388

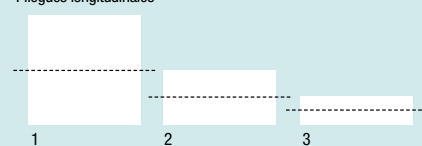
*Modelo eficiente a gas con quemador radiante (25% incremento producción)

F 400V III + N (Opción: 230V III)

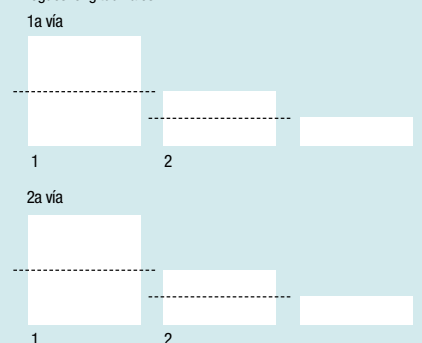
OPCIONES

	SP-260	SP-330
Introduccion + mesa aspirante	16.130	16.130
Código	19041213	19041213
Bandas introduccion aspirante	2.680	2.680
Código	19041218	19041218
Salida posterior y By pass	4.740	4.740
Código	19041191	19041191
Salida posterior motorizada, altura 860 mm, incluye salida posterior	12.955	12.955
Código	19041188	19041188
BY-Pass	2.680	2.680
Código	19041215	19041215
Recogedor 2 vías para modelo SP	6.990	6.990
Código	19048781	19048781
Recogedor 4 vías para modelo SP	9.460	9.460
Código	19048783	19048783
Voltaje especial	1.290	1.290
Código	19041219	19041219
Doble presión pliegue transversal	1.895	1.895
Código	19041202	19041202
Rechazo ropa	1.520	1.520
Código	19041217	19041217
Plegador Transversal + Apilador	52.900	55.770
Código	19041121	19041122

1 vía de trabajo (sábanas)
Pliegues longitudinales



2 vías de trabajo (mantelería)
Pliegues longitudinales





CALANDRAS SPE

Ø 600/800/1000

CON PLEGADOR LONGITUDINAL / TRANSVERSAL Y APILADOR 1 VÍA DE TRABAJO

Plegador neumático de 1 vía de trabajo. Realiza pliegues longitudinales y pliegues trasversales (mediante fotocélulas) más apilador lateral (sábanas). Calandras nrales Ø 600/800/1000 mm con entrada y salida de la ropa por la parte delantera (opcional parte posterior) mediante bandas de introducción Nomex.

Sistema de rodillo de presión con bandas de planchado Nomex, que cubre el 75% del diámetro del rodillo. Mueble de acero lacado de color blanco. Rodillo de acero pulido, provista de barra salva-dedos. Pantalla táctil con microprocesador completamente programable. Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C). Quemador a gas, dos versiones: atmosférico y radiante (25% más de producción). Permiten pasar la ropa de la lavadora de alta velocidad directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa). Certificado CE y certificaciones gas.



Introductor

MÁQUINAS

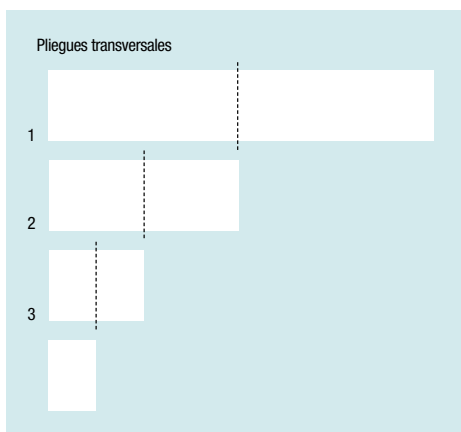
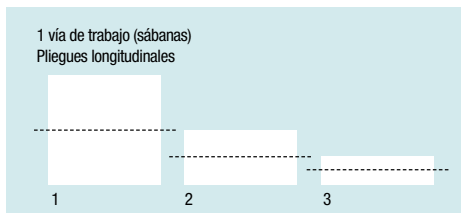
	SPE-260/60	SPE-330/60	SPE-260/80	SPE-330/80	SPE-260/100	SPE-330/100
Producción (45%) (kg)/h	75 / 105	110 / 140	140 / 175	180 / 220	190 / 230	250 / 290
Nº de Vías	1	1	1	1	1	1
Longitud rodillo (Ø) (mm)	2600	3300	2600	3300	2600	3300
Rodillo (Ø) (mm)	600	600	800	800	1000	1000
Aspiración m3/h	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Vel. de planchado (mm)	3 - 10	3 - 10	3 - 13	3 - 13	4 - 18	4 - 18
Potencia motores (kW)	63,1 (E) 3,1 (GA +S)	63,1 (E) 3,1 (GA +S)	78,5 (E) 3,5 (G+GA+S)	78,5 (E) 3,5 (G+GA+S)	93,9 (E) 3,9 (GA +S)	93,9 (E) 3,9 (GA +S)
Potencia resistencia (kW)	60	60	75	75	90	90
Potencia Gas (kW)	65	82	89	127	117	156
Potencia Vapor (kW)	55	75	85	110	120	150
Salida de Vahos (mm)	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120
Dimensiones (AnxFxAI)	3718 x 2209 x 1810	4418 x 2209 x 1810	3718 x 2209 x 2080	4418 x 2209 x 2080	3718 x 2289 x 2279	4418 x 2289 x 2279
Peso (kg)	2686	3080	3350	3730	3960	4460
Voltaje 50 Hz	F	F	F	F	F	F
PVP € (eléctrica)	113.430	119.345	124.715	130.100	152.680	159.125
Código	19044389	19044395	19044401	19044409	19044417	19044423
PVP € (gas atmosférico)	108.060	113.975	119.345	124.715	-	-
Código	19044390	19044396	19044402	19044406	-	-
PVP € (gas radiante)	-	-	125.075	130.465	146.220	152.680
Código	-	-	19044403	19044411	19044418	19044424
PVP € (vapor)	118.795	124.715	130.100	135.470	161.280	167.725
Código	19044391	19044397	19044404	19044412	19044419	19044425

OPCIONES

*Modelo eficiente a gas con quemador radiante (25% incremento producción)

F 400V III + N (Opción: 230V III)

	SPE
Introductor + mesa aspirante	16.130
Código	19041213
Bandas introducción aspirante	2.680
Código	19041218
Mesa posterior + By-Pass	5.170
Código	19043812
Recojedor 2 vías para SPE + By-Pass	9.670
Código	19041190
Recojedor 4 vías para SPE + By-Pass	12.145
Código	19041189
Voltaje especial	1.835
Código	19041219
By-Pass	2.680
Código	19041215
Doble presión pliegue longitudinal	1.895
Código	19041202
Rechazo ropa	1.520
Código	19041217
Apilador - apila hasta 15 manteles	16.130
Código	19041216
Apilador compacto - apila hasta 5 manteles	11.830
Código	19041214
Kit mantenimiento	940
Código	19041253
Servicio remoto	7.020
Código	Consultar



Puesta en marcha 2-3 días para puesta a punto / formación. Vuelos y hotel no incluido.



CALANDRAS SPE

Ø 600/800/1000

CON PLEGADOR LONGITUDINAL / TRANSVERSAL Y APILADOR 2 VÍAS DE TRABAJO

Calandras murales Ø 600/800/1000 mm con entrada y salida de la ropa por la parte delantera (opcional parte posterior) mediante bandas de introducción Nomex. Plegador neumático de 1 vía y 2 vías de trabajo totalmente independientes, realiza pliegues longitudinales, pliegues transversales (mediante fotocélulas) más apilador lateral (sábanas y mantelería grande y pequeña).

Sistema de rodillo de presión con bandas de planchado Nomex, que cubre el 75% del diámetro.

Mueble de acero lacado de color blanco.

Cilindro de acero pulido, provista de barra salva-dedos.

Pantalla táctil con microprocesador completamente programable.

Sistema de parada automática por enfriamiento (80°C).

Quemador a gas, dos versiones: atmosférico y radiante (25% más de producción).

Permiten pasar la ropa de la lavadora de alta velocidad directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa).

Certificado CE y certificaciones gas.



MÁQUINAS

	SPE-260/60	SPE-330/60	SPE-260/80	SPE-330/80	SPE-260/100	SPE-330/100
Producción (45%) (kg)/h	75 / 105	110 / 140	140 / 175 (175/218 GR)	180 / 220 (225-275 GR)	190 / 230 (237-287 GR)	250 / 290 (312-362 GR)
Nº de Vías	2	2	2	2	2	2
Longitud rodillo (Ø) (mm)	2600	3300	2600	3300	2600	3300
Rodillo (Ø) (mm)	600	600	800	800	1000	1000
Aspiración m³/h	2000	2000	2000	2000	2000	2000
Vel. de planchado (mm)	3 - 10	3 - 10	3 - 13	3 - 13	4 - 18	4 - 18
Potencia motores (kW)	63,1 (E) 3,1 (GA +V)	63,1 (E) 3,1 (GA +V)	78,5 (E) 3,5 (GA +GR+V)	78,5 (E) 3,5 (GA +GR+V)	93,9 (E) 3,9 (GR +V)	93,9 (E) 3,9 (GR +V)
Potencia resistencia (W)	60	60	75	75	90	90
Potencia Gas (W)	65	82	89	127	117	156
Potencia Vapor (W)	55	75	85	110	120	150
Salida de Vahos (mm)	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120	2 x 120
Dimensiones (AnxFxAI)	3718 x 2209 x 1810	4418 x 2209 x 1810	3718 x 2209 x 2080	4418 x 2209 x 2080	3718 x 2289 x 2279	4418 x 2289 x 2279
Peso (kg)	2686	3080	3350	3730	3960	4460
Voltaje 50 Hz	F	F	F	F	F	F
PVP € (eléctrica)	117.735	123.640	129.025	134.395	160.200	166.650
Código	19044392	19044398	19044405	19044413	19044420	19044426
PVP € (gas atmosférico)	112.350	118.265	123.640	129.025	-	-
Código	19044393	19044399	19044410	19044414	-	-
PVP € (gas radiante)	-	-	129.395	134.765	153.750	160.200
Código	-	-	19044407	19044415	19044421	19044427
PVP € (vapor)	123.110	129.025	134.395	139.770	168.805	175.245
Código	19044394	19044400	19044408	19044416	19044422	19044428

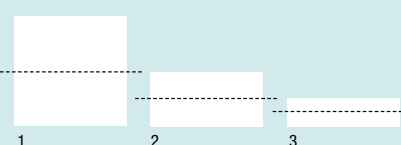
OPCIONES

*Modelo eficiente a gas con quemador radiante (25% incremento producción)

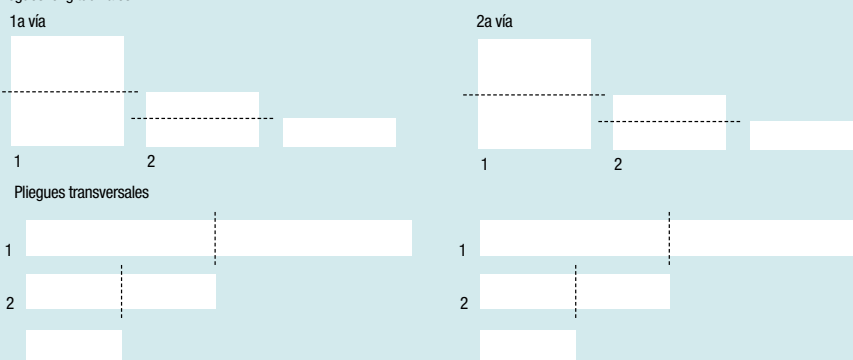
F 400V III + N (Opción: 230V III)

	SPE
Introduccion + mesa aspirante	16.130
Código	19041213
Bandas introduccion aspirante	2.680
Código	19041218
Mesa posterior + By-Pass	5.170
Código	19043812
Recojedor 2 vías para SPE + By-Pass	9.670
Código	19041190
Recojedor 4 vías para SPE + By-Pass	12.145
Código	19041189
Voltaje especial	1.835
Código	19041219
By-Pass	2.680
Código	19041215
Doble presión pliegue longitudinal	1.895
Código	19041202
Rechazo ropa	1.520
Código	19041217
Apilador - apila hasta 15 manteles	16.130
Código	19041216
Apilador compacto - apila hasta 5 manteles	11.830
Código	19041214
Kit mantenimiento	940
Código	19041253
Servicio remoto	7.020
Código	Consultar

1 vía de trabajo (sábanas)
Pliegues longitudinales



2 vías de trabajo (mantelería)
Pliegues longitudinales



Puesta en marcha 2-3 días para puesta a punto / formación. Vuelos y hotel no incluido.

TARIFA GENERAL SEPTIEMBRE 2021

Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

EMBALAJE CALANDRAS DE ALTA PRODUCCIÓN

EMBALAJE ESTÁNDAR

Embalaje estándar de plástico incluido en el precio de la máquina

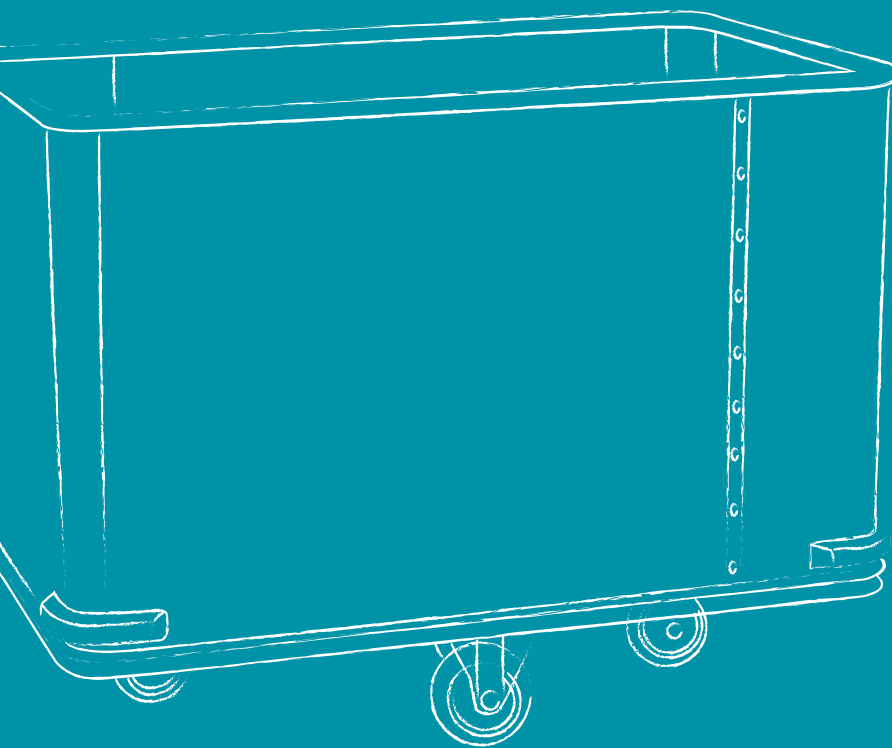


EMBALAJE MARÍTIMO

Film + cantonera burbuja + palet madera + bolsa barrera



Descripción	Código	PVP €
Embalaje marítimo para CALANDRAS COMPACTAS - S/SP/SPE	19068774	2.745
Embalaje marítimo APILADOR COMPACTO	19068739	725
Embalaje marítimo APILADOR ROLL-OFF	19068770	490
Embalaje marítimo RECOJE SERVILLETAS 2 VIAS	19068771	520
Embalaje marítimo RECOJE SERVILLETAS 4 VIAS	19068772	775



ELEMENTOS DE TRANSPORTE Y COMPLEMENTOS

Para optimizar todo el proceso interno de una lavandería, disponemos de una amplia gama de elementos de transporte que ayuda a mejorar todo el traslado de la ropa: carros para la ropa seca, húmeda, con fondo móvil (que se adapta a la carga), carros estanterías, paktainers, carros para lencería, etc.

Embolsadoras: para el empaquetado final de la ropa procesada en negocios de todo tipo: tintorerías (embolsadoras de pared) o lavanderías pequeñas (embolsadoras totalmente manuales de mesa).

ROPA SECA



CARRO VARILLA

Carros de varilla de color blanco para el transporte de ropa (ruedas de goma).

	CV-115	CV-212	CV-365
Capacidad (L)	115	212	365
Ruedas (Ø mm)	80	80	80
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	400 x 600 x 650	510 x 800 x 720	720 x 960 x 850
Peso (kg)	6	8	12
PVP €	230	245	275
Código	19041145	19041146	19041147



CARRO LONA

Carros de lona para el transporte de ropa (ruedas de goma).

	CC-90	CC-190	CC-300	CC-400
Capacidad (L)	94	195	343	378
Ruedas (Ø mm)	100	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	630 x 450 x 740	560 x 760 x 920	620 x 900 x 1080	630 x 990 x 1090
Peso (kg)	4,5	9	11	14
PVP €	305	210	255	315
Código	19041320	19041258	19041259	19041260

ROPA HÚMEDA



CARRO CUBA POLIÉSTER

Carros en fibra de vidrio de color blanco con grifo (excepto CHG-200) y cuatro ruedas giratorias de nylon.

	CHG-200	CHG-400	CHG-600
Capacidad (L)	200	400	600
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	560 x 655 x 715	550 x 865 x 735	700 x 1000 x 740
Peso (kg)	10	15	24
PVP €	385	465	540
Código	19041266	19041269	19041271



CARRO CUBA POLIETILENO

Carros de polietileno sin grifo de color blanco y plataforma en acero de gran resistencia. 2+2 ruedas blancas de Ø125 mm.

	CH-250	CH-400	CH-600
Capacidad (L)	200	400	600
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	645 x 780 x 720	760 x 1.100 x 820	910 x 1.290 x 900
Peso (kg)	15	24	40
PVP €	560	750	915
Código	19041267	19041268	19041270

CARRO FONDO MÓVIL

Carro de fondo móvil: fabricado en aluminio ionizado con protectores laterales de goma. Ergonómico: base interior auto-elevante diseñada para mantener una altura constante. Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias



	FM-1	FM-2	FM-3
Capacidad (L)	229	327	478
Ruedas (Ø mm)	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	450 x 1030 x 800	630 x 1030 x 800	675 x 1390 x 800
Peso (kg)	40	40	50
PVP €	920	1.025	1.190
Código	19041274	19041273	19041272

ESTANTERÍAS/PAKTAINERS/BANDEJAS

CARRO ESTANTERÍAS

CES 3 - Carro estanterías para el transporte y almacenamiento de ropa seca. Construida en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia.

Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias

CES 5 - Carro reparto de 20 compartimentos especial residencias, 4 ruedas con freno. Ruedas de goma.



CES-3

CES-5

	CES-3	CES-5*
Capacidad (L)	1423	
Estantes (Ud)	Base + 2	Base + 4
Ruedas (Ø mm)	100	100
Dim. (AnxFxAI) mm	1195 x 790 x 1800	1220 x 457 x 1725
Peso (Kg.)	47	12
PVP €	375	900
Código	19041322	19041252

OPCIONES

	CES-3	CES-5*
Estanterías	40	-
Código	19041321	-
Funda carro residencias	-	325
Código	-	19072332

*Especial residencias

CARRO PAKTAINERS

PACK 1 - Carro paktainer de varilla de color gris resistente a la corrosión para el transporte de ropa seca. Construida en rejilla de acero anti-óxido de gran resistencia. Dispone de 2 ruedas fijas y 2 giratorias.

PACK 5/7 - Especial para el transporte de ropa seca. Carro con base de metal, fondo y dos puertas. 2+2 ruedas con freno, de Ø 125 mm.



PACK-1

PACK-7

	PACK-1	PACK-5	PACK-7
Capacidad (L)	888	700	296
Estantes (Ud)	Base + 1	Base + 1	Base + 1
Ruedas (Ø mm)	100	125	100
Dimensiones (AnxFxAI) mm	710 x 790 x 1800	810 x 580 x 1710	715 x 610 x 1520
Peso (kg)	32	43	28
PVP €	245	430	450
Código	19041262	19041264	19041265

OPCIONES

	PACK-1	PACK-5	PACK-7
Estanterías	30	90	37
Código	19041324	19041325	19075238
Puerta	90	2 puertas	2 puertas
Código	19041261	-	-

CARRO BANDEJAS

CBAN - Carro con bandejas de polipropileno, 2 bolsas en cada lado para la entrega de la ropa.

Dispone de 4 ruedas giratorias de goma.



CBAN

	CBAN-1	CBAN-2
Cap. bolsas (L)	114 x 2	77 x 2
Bandejas (Ud)	4	3
Ruedas (Ø mm)	125	125
Dim. (AnxFxAI) (mm)	1470 x 560 x 1280	1190 x 560 x 1060
Peso (kg)	30	25
PVP €	640	520
Código	19041338	19042208

ALMACENADO

Carro perchero con construcción en acero cromado desmontable y encajable. 4 ruedas giratorias con protectores de Ø 100mm



	PERCHERO
Capacidad (litros)	-
Ruedas (Ø mm)	goma
Dim. (AnxFxAI) (mm)	1500 x 530 x 1500
Peso (kg)	5
PVP €	270
Código	19041144

EMBOLSADORAS DE PARED

Embolsadoras murales para camisas y pantalones (pared/patas). Especial tintorerías.



EM

EM-P

	EM	EM-P
Dimensión soldadura	600	600
Tipo	Pared	Patatas
Potencia eléctrica (W)	166	166
Dimensiones (AnxFxA) (mm)	810 x 300 x 500	810 x 300 x 2000
Voltaje	230 I+N	230 I+N
Peso (kg)	37	57
PVP €	1.385	2.165
Código	19041241	19041242

OPCIONES

	EM	EM-P
Bobina de plástico	230	230
Código	19053428	19053428

EMBOLSADORA DE MESA

Embolsadora de mesa para ropa lisa y rizo, especial para lavandería.
Accionamiento manual del brazo de soldadura.



EM-T

	EM-T
Dimensión soldadura (mm)	700 x 500
Tipo	Mesa
Brazo soldadura	manual
Producción unidades/hora	800
Potencia eléctrica (W)	332
Dimensiones (AnxFxA) mm	1500 x 900 x 1400
Voltaje	230 I+N
Peso (kg)	76
PVP €	3.485
Código	19041240


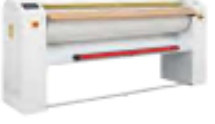



OPCIONES

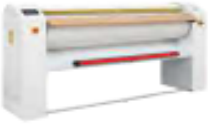
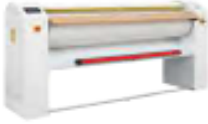









	EM-T
Bobina de plástico	280
Código	19053252

SECADORAS SEMI-PROFESIONALES

 AWZ 9HPS/PRO	869991599600	8003437609770	Secadora - 9 Kg - Bomba de calor - Tecnología Dry Sense 3D Dry - Soft Move - Fresh Care+ - Certificado Woolmark Blue - Eficiencia energética A ++ - Filtro fácil de limpiar - Puerta de apertura grande - Motor Inverter - Pantalla digital - 18 programas. Dimensiones (AxLxP): 849 x 595 x 649 mm	1.259 €	699 €	2 semanas
 AWZ 8HPS/PRO	869991599590	8003437609763	Secadora - 8 Kg - Bomba de calor - Tecnología 6th Sense 3D Dry - Soft Move - Fresh Care + - Certificado Woolmark Blue - Eficiencia energética A ++ - Filtro fácil de limpiar - Puerta de apertura grande - Motor Inverter - Pantalla digital - 18 programas. Dimensiones (AxLxP): 849 x 595 x 649 mm	1.099 €	599 €	2 semanas
 AWZ9HPS	869991580320	8003437601231	Secadora - 9 Kg - Bomba de calor - Tecnología 6th Sense - Soft Move - Fresh Care + - Certificado Woolmark Blue - Filtro fácil de limpiar - Puerta de apertura grande - Motor Inverter - Pantalla digital - 15 programas. Dimensiones (AxLxP): 849 x 595 x 649 mm	959 €	499 €	2 semanas
 AWZ8HPS	869991580330	8003437601248	Secadora - 8 Kg - Bomba de calor - Tecnología 6th Sense - Soft Move - Fresh Care + - Certificado Woolmark Blue - Filtro fácil de limpiar - Puerta de apertura grande - Motor Inverter - Pantalla digital - 13 programas. Dimensiones (HxWxD): 849 x 595 x 649 mm	869 €	439 €	2 semanas
 AWZ8CDS/D	869991599010	8003437609657	Secadora - 8 Kg - Condensación - Tecnología 6th Sense - Fresh Care + - Filtro fácil de limpiar - Pantalla digital - 15 programas. Dimensiones (AxLxP): 849 x 595 x 649 mm	759 €	399 €	2 semanas
 3LWED4830FW	853797765000	0883049388984	ATLANTIS - Secadora semiprofesional - 15 Kg - Ventilación - Tecnología 6th Sense - 18 Programas - Tambor de acero galvanizado - Sensor de secado automático - 3000W - Juego perfecto con lavadora de carga superior 3LWTW4815FW. Dimensiones (AxLxP): 1118 x 737 x 717 mm	799 €	429 €	2 semanas

PLANCHADO
CALANDRAS

 ADN 491	854449101000	8003437963872	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 2000 mm - Diámetro de Rollo de 330 mm - Producción por hora 60 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 2513 x 671 x 1157 mm	5.269 €	3.539 €	5 semanas
 ADN 490	854449001000	8003437963865	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1500 mm - Diámetro Rollo de 330 mm - Producción por hora 40 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 2263 x 1157 x 1157 mm	4.980 €	3.349 €	5 semanas
 ADN 489	854448901000	8003437963858	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1500 mm - Diámetro Rollo de 330 mm - Producción por hora 35 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 2013 x 671 x 1087 mm	4.699 €	3.159 €	5 semanas
 ADN 488	854448801000	8003437963841	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1500 mm - Diámetro Rollo de 250 mm - Producción horaria 35 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 2013 x 671 x 1087 mm	3.490 €	2.339 €	5 semanas
 ADN 487	854448701000	8003437963834	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor del Inverter - Tamaño del rollo 1500 mm - Diámetro del rollo 250 mm - Producción cada hora 35 Kg / h. Dimensiones (LxWxH): 2013 x 671 x 1087 mm	3.169 €	2.129 €	5 semanas

 ADN 486	854448601000	8003437963827	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1250 mm - Diámetro Rollo de 250 mm - Producción por hora 30 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 1763 x 671 x 1087 mm	3.029 €	<u>2.039 €</u>	5 semanas
 ADN 485	854448501000	8003437963810	Calandra profesional - Presión ajustable - Presión uniforme - Posibilidad de personalizar programas - Ajuste automático de la velocidad de la correa - Mesa ajustable - Barra de seguridad - Botón de emergencia - Motor Inverter - Correa de 3 capas - Tamaño del rollo 1000 mm - Diámetro de Rollo de 250 mm - Producción por hora 25 Kg / h. Dimensiones (LxPxA): 1513 x 671 x 1087 mm	2.829 €	<u>1.919 €</u>	5 semanas
CENTRO DE PLANCHADO						
 ADN 043	854404301000	8003437977633	Centro de planchado profesional - Caldera con aislamiento térmico - Caldera de acero inoxidable - Suministro automático de agua - Control automático de presión de botón - Capacidad de la caldera 5 Lt - Autonomía de funcionamiento de 5 a 6 horas - Potencia de la caldera 1,45 kW - Presión de hierro 0,83 kW - Presión de vapor 2,6 bar. Dimensiones (LxPxA): 270 x 400 x 320 mm	988 €	309 €	Entre 2 a 5 semanas
 ADN 042	854404201000	8003437977619	Centro de planchado profesional - Caldera con aislamiento térmico - Caldera de aluminio - Suministro manual de agua - Control automático de presión de botón - Capacidad de la caldera 1,75 Lt - Autonomía de operación de 2 a 3 horas - Potencia de la caldera 1 kW - Presión hierro 0,83 kW - Presión de vapor 1,83 bar. Dimensiones (LxPxA): 230 x 420 x 300 mm	349 €	189 €	Entre 2 a 5 semanas
TABLAS DE PLANCHADO						
 ADN 040	854404001000	8003437945526	Tabla de planchar profesional - Mesa con succión y base calentada controlada por termostato - Plancha de caldera integrada - Suministro automático de agua - Potencia base 3 kW - Potencia de caldera 3,9 kW - Presión de vapor 2,6 bar. Dimensiones de la tabla (LxPxA): 1200 x 400 x 250 mm. Dimensiones externas (LxPxA) 1550 x 580 x 950 mm	2.199 €	1.369 €	Entre 2 a 5 semanas
 ADN 044	854404401000	8003437977640	Tabla de planchar profesional - Mesa con succión y base calentada controlada por termostato - Plancha de caldera integrada - Pedales en ambos lados - Capacidad de la caldera 4 Lt - Potencia base 0,7 kW - Potencia de la caldera 1,45 kW - Presión de vapor 2,8 bar. Dimensiones de la tabla (LxPxA): 1100 x 380 x 270 mm. Dimensiones externas (LxPxA) 1380 x 380 x 930 mm	1.299 €	839 €	Entre 2 a 5 semanas
 ADN 041	854404101000	8003437977558	Tabla de planchar profesional - Mesa con base calentada y unidad de vacío incorporada - Potencia base 0,33 kW. Dimensiones (LxPxA): 1380 x 380 x 930 mm	329 €	199 €	Entre 2 a 5 semanas
SOPORTES DE HIERRO						
 ADN 045	851299602010	8003437225819	Soporte para el centro de planchado Professional ADN 043 - ruedas para desplazamiento. Dimensiones externas (LxPxA) 300 x 260 x 510 mm	79 €	49 €	Entre 2 a 5 semanas
 ADN 038	854403801000	8003437977541	Soporte para el centro de planchado Professional ADN 042 - ruedas para desplazamiento. Dimensiones externas (LxPxA) 230 x 400 x 800 mm	65 €	39 €	Entre 2 a 5 semanas
PLATOS						
LAVAVAJILLAS						
 HPL 834	851299601280	8003437224867	Lavavajillas de capota- Canasta 615 x 1150 mm - Potencia 16.00 kW - Tanque de lavado de doble panel - Pantalla LCD - Dispensador de abrillantador - Dosificación de detergente - Sistema de ALTA ENERGÍA - Brazo de acero inoxidable - Brazo de lavado superior - Alcantarilla automático - 4 programas (180/360/540/600) - Trifásico. Dimensiones (LxPxA): 1335 x 785 x 2160 mm	13.900 €	<u>7.249 €</u>	5 semanas
 HPL 734	851299601270	8003437224850	Lavavajillas de capota - Canasta 665 x 665 mm - Potencia 12.20 kW - Tanque de lavado de doble panel - Pantalla LCD - Dispensador de abrillantador - Dosificación de detergente - Sistema de ALTA ENERGÍA - Brazo de acero inoxidable - Brazo de lavado superior - Alcantarilla automático - 4 programas (180/360/540/600) - Trifásico. Dimensiones (LxPxA): 855 x 820 x 2160 mm	10.399 €	<u>5.419 €</u>	5 semanas



Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.