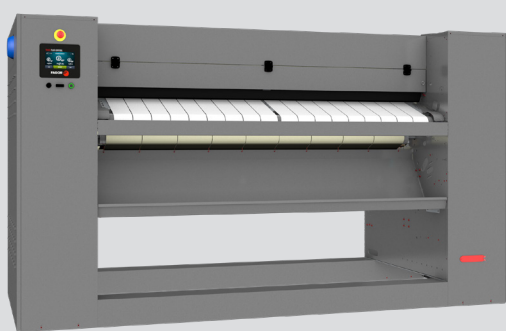




## PLANCHADO Y PLEGADO



## CALANDRAS RODILLO Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Microprocesador TP2, pantalla táctil de 7" de fácil manejo y totalmente programable.
- Conexión USB : para importar y exportar datos o programas, actualizar máquinas sin conexión a Internet.
- 37 idiomas 5 programas preestablecidos.

#### EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rollo: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable).
- Circuito de circulación de humos por la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Modelo con quemador radiante: 25% más productivos.
- Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual de serie.
- Sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15m/min de serie (no compatible con plegador).

#### VERSATILIDAD

- Modelo de gas radiante: flexible, adecuado para instalaciones a gran altitud.
- Plegador longitudinal empotrado opcional con o sin opción de salida trasera

#### ROBUSTEZ

- Correas de planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Paneles en skinplate gris.
- Rodillo niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero.
- Estructura mecánica reforzada.

#### ERGONOMÍA

- Confort acústico : <65 dB
- Altura de trabajo adecuada: 1170 mm cintas de alimentación.
- Diseño compacto para ahorrar espacio.

#### MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

#### OTROS

- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- Rodillo de acero pulido ø 500 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado CE.

#### OPCIONES

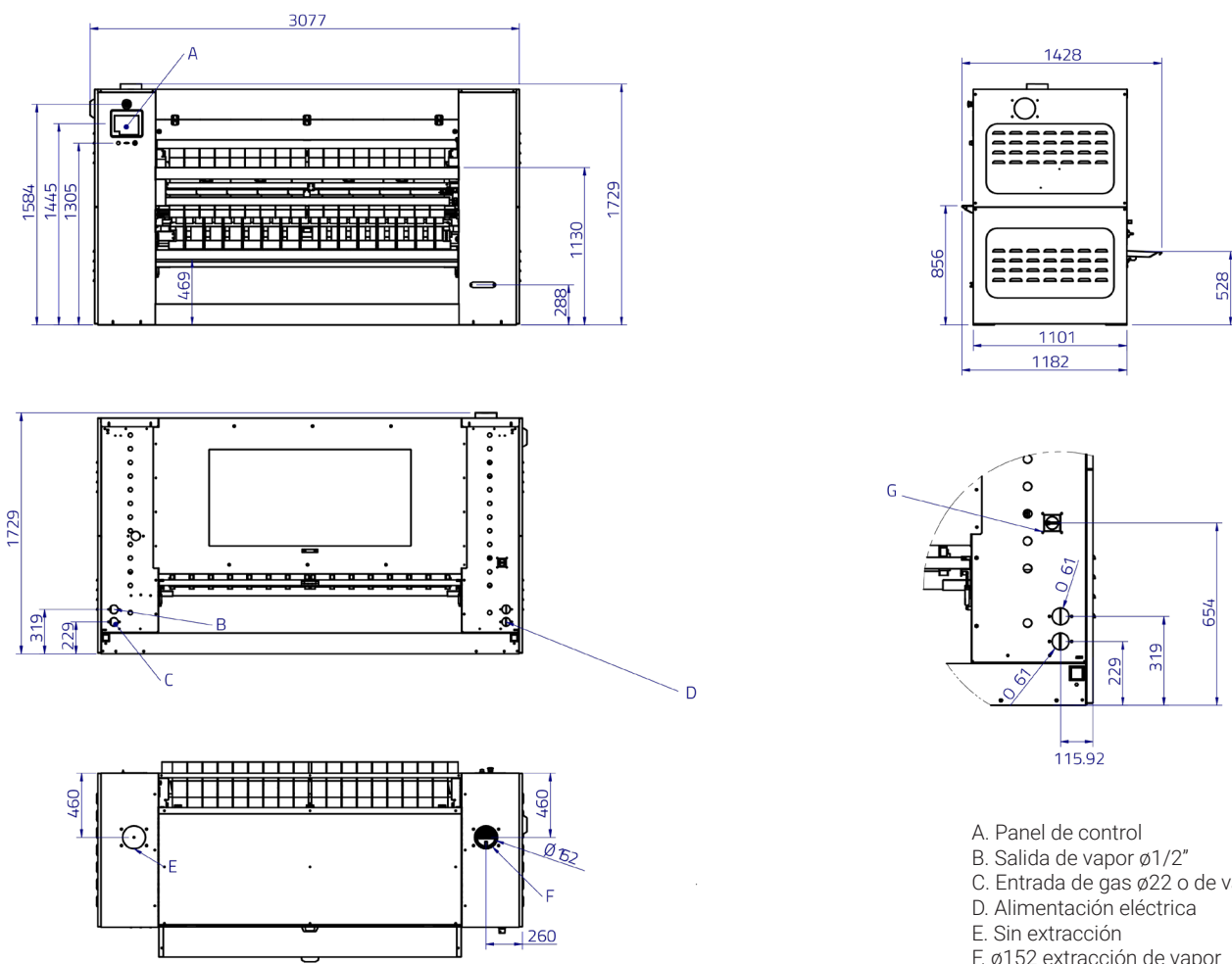
- Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado antiestáticas sin plegador.
- Cintas de planchado antiestáticas + barra para plegador.
- Plegador transversal.
- Bandeja higiénica para evitar el contacto de la ropa con el suelo.
- Embalaje marítimo de madera.

**DATOS TÉCNICOS**  
**CALANDRAS | RODILLO Ø500 | PSP-50-200/260/330 TP2**

	UNID.	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Producción teórica (eléctrico)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Producción teórica (gas atmo)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Producción teórica (gas radiante)*	Kg/h	82	100	138	
	Lb/h	181	220	304	
Producción teórica (vapor)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Ø Rodillo	mm	500	500	500	
	inch	19,69	19,69	19,69	
Ancho útil	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Velocidad de trabajo	m/min	0,5-8	0,5-8	0,5-8	
	ft/min	1,6-26	1,6-26	1,6-26	
Programador electrónico		Sí	Sí	Sí	
Nº Programas	Nº	5	5	5	
Salida trasera sin plegado		Opc	Opc	Opc	
Plegador longitudinal - Salida delantera		Opc	Opc	Opc	
Plegador longitudinal - Salida trasera		Opc	Opc	Opc	
Bandeja higienica		Opc	Opc	Opc	
Superficie contacto con prenda		305º	305º	305º	
<b>POTENCIA</b>					
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	31,5	40,5	
	Potencia total eléctrica	kW	32,16	41,41	
Gas	Calentamiento gas	kW	40	55	
	Potencia total eléctrica	kW	0,66	0,91	
Vapor	Calentamiento vapor	kW	50	64	
	Potencia total eléctrica	kW	0,66	0,91	
	Consumo vapor	Kg/h	50	67	
Potencia motor rodillo	kW	0,41	0,41	0,41	
Potencia motor ventilador	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"	1"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (Modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Alto neto / Alto bruto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Peso neto / Peso bruto	Kg	1130 / 1190	1380 / 1460	1630 / 1730	
	Lb	2491 / 2624	3042 / 3219	3594 / 3814	
Volumen	m <sup>3</sup>	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

\*45 % humedad

OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	1	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Nivel sonoro	dB	65	65	65
	l/h	37	45	62
Poder de evaporación	USgallon/h	9,7	11,9	16,4
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opc. STD salida trasera	kW	0,13	0,13	0,13
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opción de salida frontal plegable	kW	0,23	0,23	0,23
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida trasera de la carpeta	kW	0,1	0,1	0,1
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida delantera + trasera de la plegadora	kW	0,33	0,33	0,33

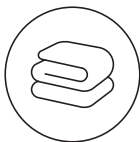


- A. Panel de control
- B. Salida de vapor ø1/2"
- C. Entrada de gas ø22 o de vapor ø3/4"
- D. Alimentación eléctrica
- E. Sin extracción
- F. ø152 extracción de vapor
- G. Desconector

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.

Esta máquina puede apoyarse contra una pared pero para facilitar el mantenimiento, mejor dejar un espacio de 1500mm.



## PLANCHADO Y PLEGADO



STD RE

## CALANDRAS RODILLO Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Microprocesador TP2, pantalla táctil de 7" de fácil manejo y totalmente programable.
- Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría, análisis de datos...gracias al IoT.
- 37 idiomas 5 programas preestablecidos.

#### EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rollo: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable).
- Circuito de circulación de humos por la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Modelo con quemador radiante: 25% más productivos.
- Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual de serie.
- Sistema de alta producción, velocidad de planchado hasta 15m/min de serie (no compatible con plegador).

#### VERSATILIDAD

- Modelo de gas radiante: flexible, adecuado para instalaciones a gran altitud.
- Plegador longitudinal empotrado opcional con o sin opción de salida trasera

#### ROBUSTEZ

- Correas de planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Paneles en skinplate gris.
- Rodillo niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero.
- Estructura mecánica reforzada.

#### ERGONOMÍA

- Confort acústico : <65 dB
- Altura de trabajo adecuada: 1170 mm cintas de alimentación.
- Diseño compacto para ahorrar espacio.

#### MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

#### OTROS

- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- Rodillo de acero pulido ø 500 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado CE.

#### OPCIONES

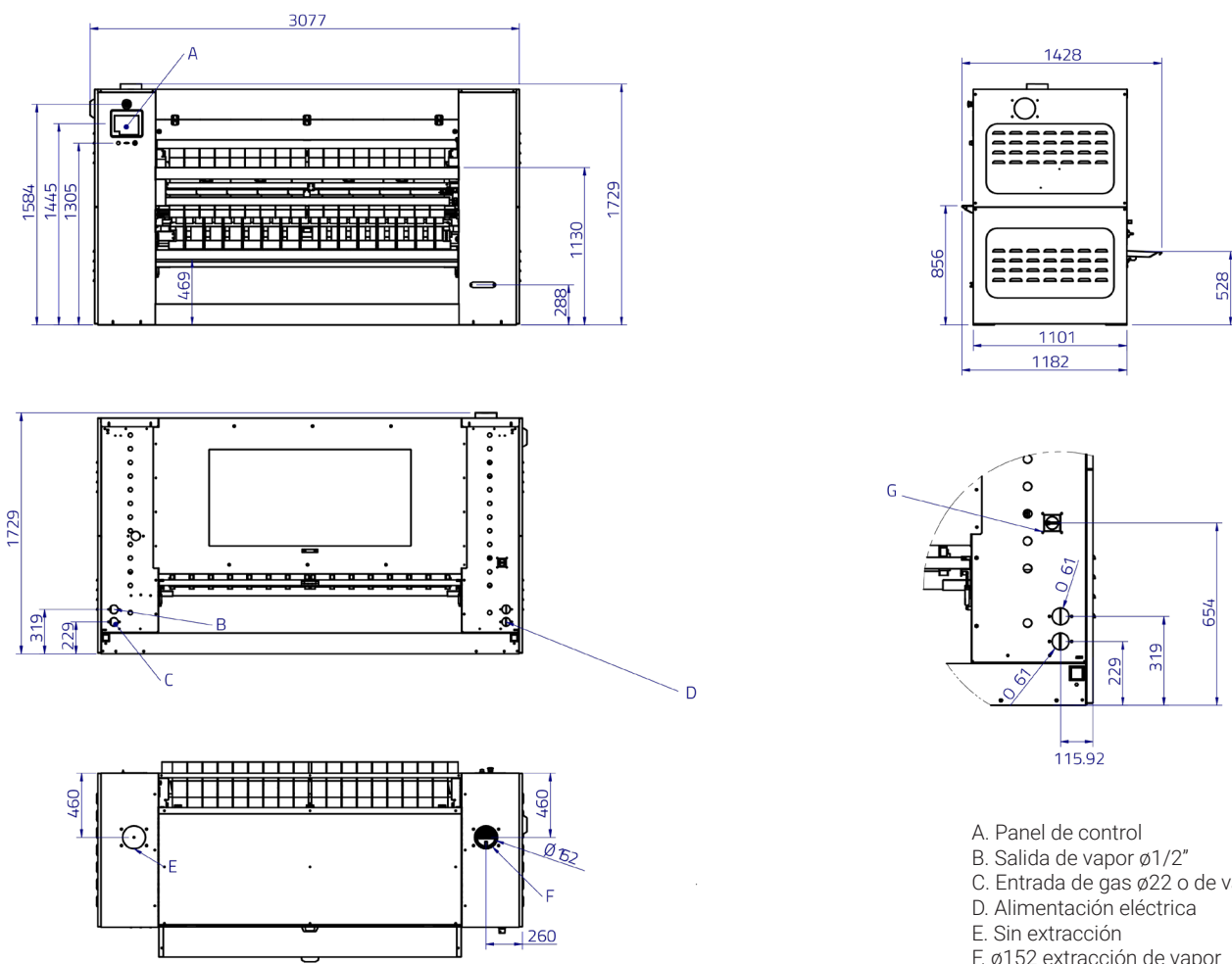
- Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado antiestáticas sin plegador.
- Cintas de planchado antiestáticas + barra para plegador.
- Plegador transversal.
- Bandeja higiénica para evitar el contacto de la ropa con el suelo.
- Embalaje marítimo de madera.

**DATOS TÉCNICOS**  
**CALANDRAS | RODILLO Ø500 | PSP-50-200/260/330 TP2**

	UNID.	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Producción teórica (eléctrico)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Producción teórica (gas atmo)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Producción teórica (gas radiante)*	Kg/h	82	100	138	
	Lb/h	181	220	304	
Producción teórica (vapor)*	Kg/h	68	84	115	
	Lb/h	150	185	254	
Ø Rodillo	mm	500	500	500	
	inch	19,69	19,69	19,69	
Ancho útil	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Velocidad de trabajo	m/min	0,5-8	0,5-8	0,5-8	
	ft/min	1,6-26	1,6-26	1,6-26	
Programador electrónico		Sí	Sí	Sí	
Nº Programas	Nº	5	5	5	
Salida trasera sin plegado		Sí	Sí	Sí	
Plegador longitudinal - Salida delantera		Opc	Opc	Opc	
Plegador longitudinal - Salida trasera		Opc	Opc	Opc	
Bandeja higienica		Opc	Opc	Opc	
Superficie contacto con prenda		305º	305º	305º	
<b>POTENCIA</b>					
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	31,5	40,5	
	Potencia total eléctrica	kW	32,44	41,69	
Gas	Calentamiento gas	kW	40	55	
	Potencia total eléctrica	kW	0,94	1,19	
Vapor	Calentamiento vapor	kW	50	64	
	Potencia total eléctrica	kW	0,94	1,19	
	Consumo vapor	Kg/h	50	67	
Potencia motor rodillo	kW	0,41	0,41	0,41	
Potencia motor ventilador	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"	1"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (Modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Alto neto / Alto bruto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Peso neto / Peso bruto	Kg	1160 / 1220	1420 / 1500	1680 / 1780	
	Lb	2557 / 2690	3131 / 3307	3704 / 3924	
Volumen	m <sup>3</sup>	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

\*45 % humedad

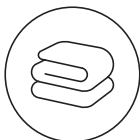
OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	1	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Nivel sonoro	dB	65	65	65
	l/h	37	45	62
Poder de evaporación	USgallon/h	9,7	11,9	16,4
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opc. STD salida trasera	kW	0,13	0,13	0,13
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opción de salida frontal plegable	kW	0,23	0,23	0,23
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida trasera de la carpeta	kW	0,1	0,1	0,1
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida delantera + trasera de la plegadora	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.

Esta máquina puede apoyarse contra una pared pero para facilitar el mantenimiento, mejor dejar un espacio de 1500mm.



## PLANCHADO Y PLEGADO



## FOLDER FE

## CALANDRAS RODILLO Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Microprocesador TP2, pantalla táctil de 7" de fácil manejo y totalmente programable.
- Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría, análisis de datos...gracias al IoT.
- 37 idiomas 5 programas preestablecidos.

#### EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rollo: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable).
- Circuito de circulación de humos por la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Modelo con quemador radiante: 25% más productivos.
- Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual de serie.
- Sistema de alta producción, planchado hasta 15m/min de serie (no compatible con plegador).

#### VERSATILIDAD

- Modelo de gas radiante: flexible, adecuado para instalaciones a gran altitud.
- Plegador longitudinal empotrado opcional con o sin opción de salida trasera

#### ROBUSTEZ

- Correas de planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Paneles en skinplate gris.
- Rodillo niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero.
- Estructura mecánica reforzada.

#### ERGONOMÍA

- Confort acústico : <65 dB
- Altura de trabajo adecuada: 1170 mm cintas de alimentación.
- Diseño compacto para ahorrar espacio.

#### MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

#### OTROS

- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- Rodillo de acero pulido ø 500 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado CE.

#### OPCIONES

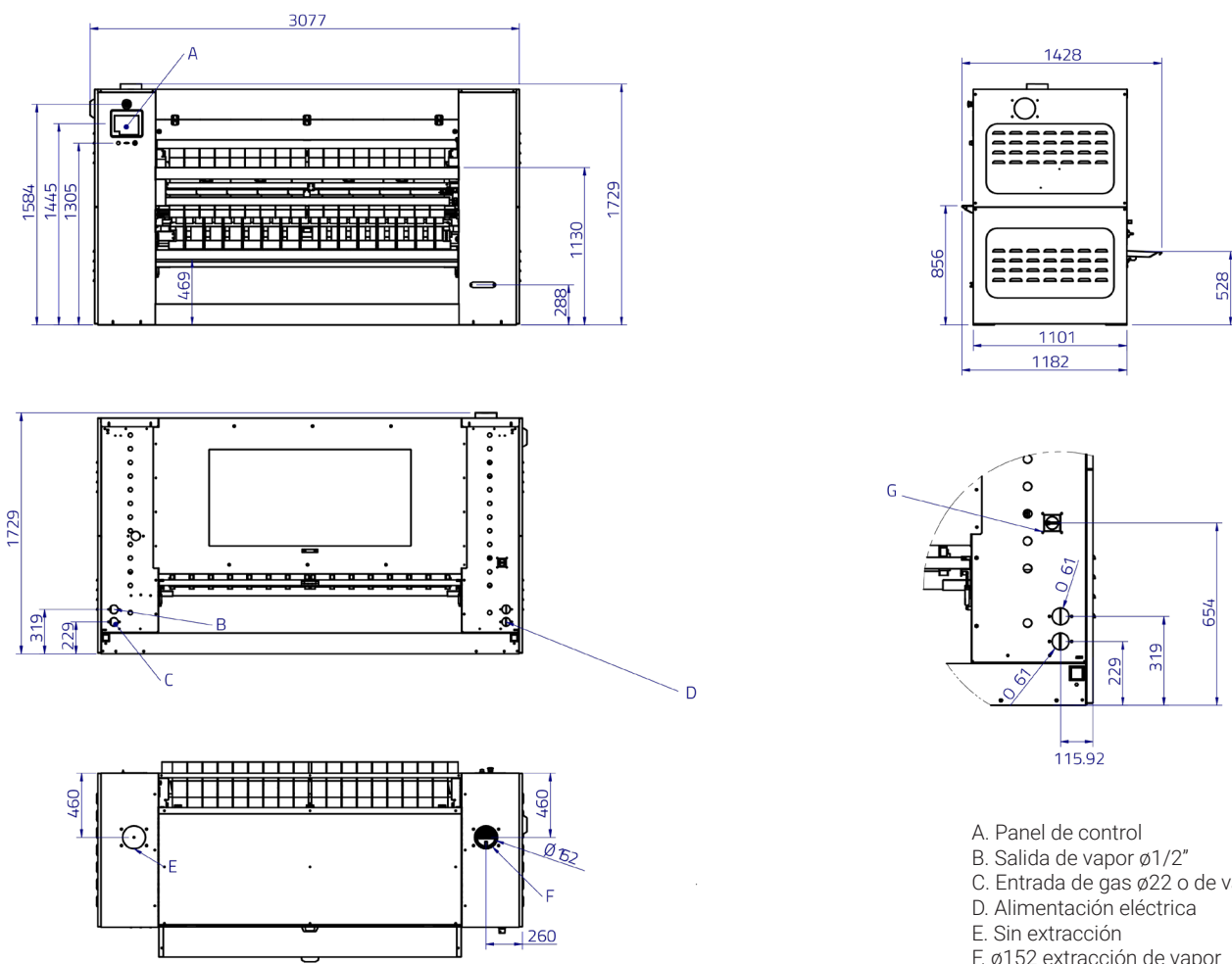
- Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado antiestáticas sin plegador.
- Cintas de planchado antiestáticas + barra para plegador.
- Plegador transversal.
- Bandeja higiénica para evitar el contacto de la ropa con el suelo.
- Embalaje marítimo de madera.

**DATOS TÉCNICOS**  
**CALANDRAS | RODILLO Ø500 | PSP-50-200/260/330 TP2**

	UNID.	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Producción teórica (eléctrico)*	Kg/h	48	59	81	
	Lb/h	105	130	177	
Producción teórica (gas atmo)*	Kg/h	48	59	81	
	Lb/h	105	130	177	
Producción teórica (gas radiante)*	Kg/h	57	70	97	
	Lb/h	127	154	213	
Producción teórica (vapor)*	Kg/h	48	59	81	
	Lb/h	105	130	177	
Ø Rodillo	mm	500	500	500	
	inch	19,69	19,69	19,69	
Ancho útil	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Velocidad de trabajo	m/min	2 - 8	2 - 8	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	6,5 - 26	6,5 - 26	
Programador electrónico		Sí	Sí	Sí	
Nº Programas	Nº	5	5	5	
Salida trasera sin plegado		No	No	No	
Plegador longitudinal - Salida delantera		Sí	Sí	Sí	
Plegador longitudinal - Salida trasera		No	No	No	
Bandeja higiénica		Opc	Opc	Opc	
Superficie contacto con prenda		305º	305º	305º	
<b>POTENCIA</b>					
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	31,5	40,5	
	Potencia total eléctrica	kW	32,82	42,07	
Gas	Calentamiento gas	kW	40	55	
	Potencia total eléctrica	kW	1,32	1,57	
Vapor	Calentamiento vapor	kW	50	64	
	Potencia total eléctrica	kW	1,32	1,57	
	Consumo vapor	Kg/h	50	67	
Potencia motor rodillo	kW	0,41	0,41	0,41	
Potencia motor ventilador	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"	1"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (Modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Alto neto / Alto bruto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Peso neto / Peso bruto	Kg	1190 / 1475	1475 / 1555	1760 / 1860	
	Lb	2734 / 3384	3384 / 3428	4057 / 4101	
Volumen	m <sup>3</sup>	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

\*45 % humedad

OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	1	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Nivel sonoro	dB	65	65	65
	l/h	26	32	43
Poder de evaporación	USgallon/h	6,8	8,3	11,5
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opc. STD salida trasera	kW	0,13	0,13	0,13
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opción de salida frontal plegable	kW	0,23	0,23	0,23
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida trasera de la carpeta	kW	0,1	0,1	0,1
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida delantera + trasera de la plegadora	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.

Esta máquina puede apoyarse contra una pared pero para facilitar el mantenimiento, mejor dejar un espacio de 1500mm.



## PLANCHADO Y PLEGADO



## FOLDER FE RE

## CALANDRAS RODILLO Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Microprocesador TP2, pantalla táctil de 7" de fácil manejo y totalmente programable.
- Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría, análisis de datos...gracias al IoT.
- 37 idiomas 5 programas preestablecidos.

#### EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rollo: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable).
- Circuito de circulación de humos por la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Modelo con quemador radiante: 25% más productivos.
- Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual de serie.
- Sistema de alta producción, planchado hasta 15m/min de serie (no compatible con plegador).

#### VERSATILIDAD

- Modelo de gas radiante: flexible, adecuado para instalaciones a gran altitud.
- Plegador longitudinal empotrado opcional con o sin opción de salida trasera

#### ROBUSTEZ

- Correas de planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Paneles en skinplate gris.
- Rodillo niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero.
- Estructura mecánica reforzada.

#### ERGONOMÍA

- Confort acústico : <65 dB
- Altura de trabajo adecuada: 1170 mm cintas de alimentación.
- Diseño compacto para ahorrar espacio.

#### MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

#### OTROS

- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- Rodillo de acero pulido ø 500 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado CE.

#### OPCIONES

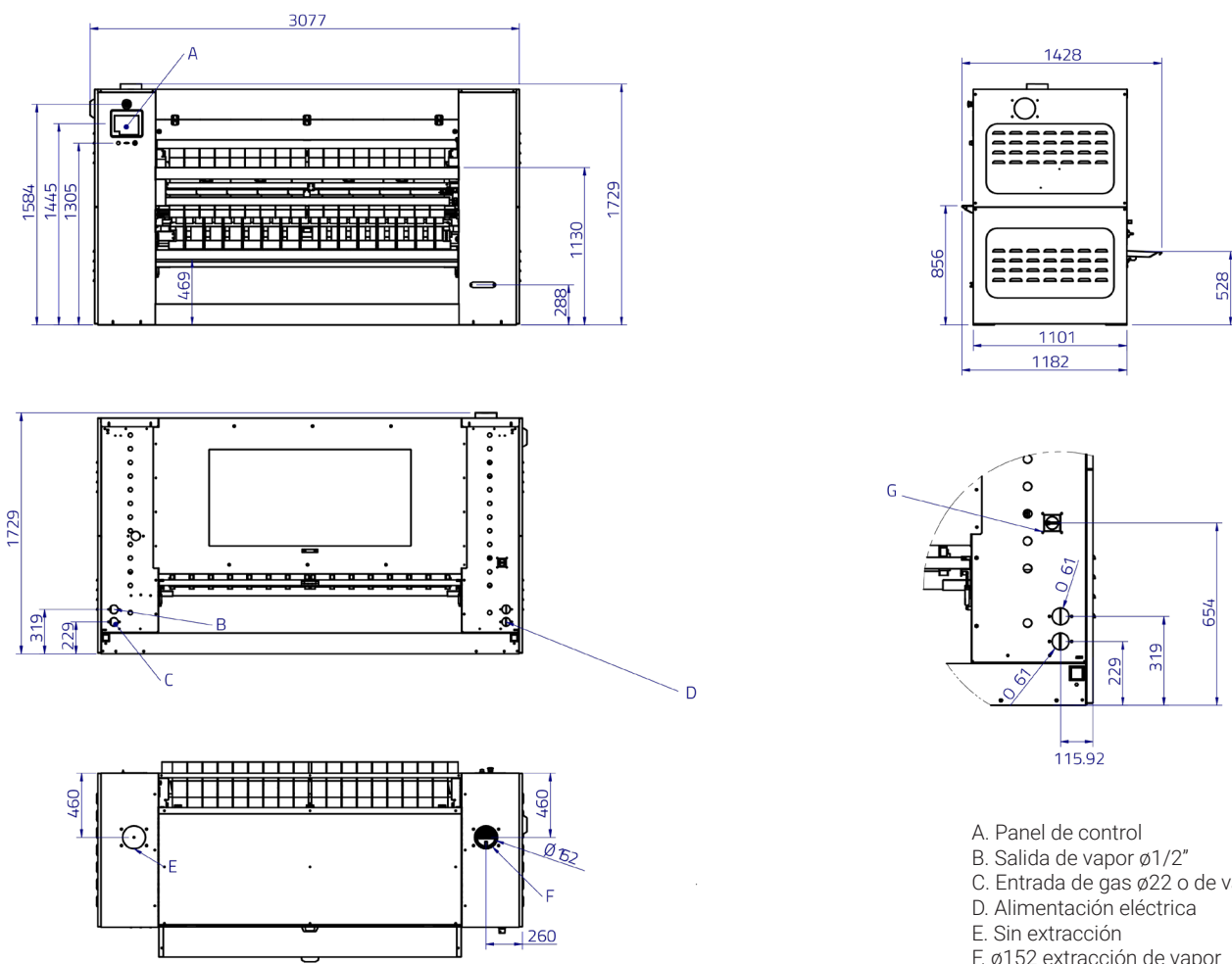
- Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado antiestáticas sin plegador.
- Cintas de planchado antiestáticas + barra para plegador.
- Plegador transversal.
- Bandeja higiénica para evitar el contacto de la ropa con el suelo.
- Embalaje marítimo de madera.

**DATOS TÉCNICOS**  
**CALANDRAS | RODILLO Ø500 | PSP-50-200/260/330 TP2**

	UNID.	PSP-50-200 TP2	PSP-50-260 TP2	PSP-50-330 TP2	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Producción teórica (eléctrico)*	Kg/h	44	55	75	
	Lb/h	97	120	165	
Producción teórica (gas atmo)*	Kg/h	44	55	75	
	Lb/h	97	120	165	
Producción teórica (gas radiante)*	Kg/h	53	65	90	
	Lb/h	118	143	198	
Producción teórica (vapor)*	Kg/h	44	55	75	
	Lb/h	97	120	165	
Ø Rodillo	mm	500	500	500	
	inch	19,69	19,69	19,69	
Ancho útil	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Velocidad de trabajo	m/min	2 - 8	2 - 8	2 - 8	
	ft/min	6,5 - 26	6,5 - 26	6,5 - 26	
Programador electrónico		Sí	Sí	Sí	
Nº Programas	Nº	5	5	5	
Salida trasera sin plegado		No	No	No	
Plegador longitudinal - Salida delantera		Sí	Sí	Sí	
Plegador longitudinal - Salida trasera		Sí	Sí	Sí	
Bandeja higiénica		Opc	Opc	Opc	
Superficie contacto con prenda		305º	305º	305º	
<b>POTENCIA</b>					
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	31,5	40,5	
	Potencia total eléctrica	kW	32,92	42,17	
Gas	Calentamiento gas	kW	40	55	
	Potencia total eléctrica	kW	1,42	1,67	
Vapor	Calentamiento vapor	kW	50	64	
	Potencia total eléctrica	kW	1,42	1,67	
	Consumo vapor	Kg/h	50	67	
Potencia motor rodillo	kW	0,41	0,41	0,41	
Potencia motor ventilador	kW	0,25	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	nº x mm²/A	4 x 25 / 100A	4 x 2,5 / 10A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 100A	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"	1"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (Modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	1175 (1480) / 1360	
	inch	46,3 (55,2) / 53,5	46,3 (55,2) / 53,5	46,3 (55,2) / 53,5	
Alto neto / Alto bruto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Peso neto / Peso bruto	Kg	1240 / 1300	1535 / 1615	1840 / 1940	
	Lb	2734 / 3866	3384 / 3560	4057 / 4277	
Volumen	m³	6,50 (7,99) / 8,68	7,76 (9,53) / 10,26	9,22 (11,32) / 12,11	
	f3	230 (282) / 307	274 (336) / 362	326 (400) / 428	

\*45 % humedad

OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	1	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200
	cfm	353	706	706
Nivel sonoro	dB	65	65	65
	l/h	24	29	40
Poder de evaporación	USgallon/h	6,3	7,7	10,7
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opc. STD salida trasera	kW	0,13	0,13	0,13
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opción de salida frontal plegable	kW	0,23	0,23	0,23
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida trasera de la carpeta	kW	0,1	0,1	0,1
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida delantera + trasera de la plegadora	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-50-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-50-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.

Esta máquina puede apoyarse contra una pared pero para facilitar el mantenimiento, mejor dejar un espacio de 1500mm.



## PLANCHADO Y PLEGADO

## CALANDRAS RODILLO Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Microprocesador TP2, pantalla táctil de 7" de fácil manejo y totalmente programable.
- Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría, análisis de datos...gracias al IoT.
- 37 idiomas 5 programas preestablecidos.

#### EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rollo: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable).
- Circuito de circulación de humos por la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Modelo con quemador radiante: 25% más productivos.
- Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual de serie.
- Sistema de alta producción, planchado speed hasta 15m/min de serie (no compatible con plegador).

#### VERSATILIDAD

- Modelo de gas radiante: flexible, adecuado para instalaciones a gran altitud.
- Plegador longitudinal empotrado opcional con o sin opción de salida trasera

#### ROBUSTEZ

- Correas de planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Paneles en skinplate gris.
- Rodillo niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero.
- Estructura mecánica reforzada.

#### ERGONOMÍA

- Confort acústico : <65 dB
- Altura de trabajo adecuada: 1170 mm cintas de alimentación.
- Diseño compacto para ahorrar espacio.

#### MANTENIMIENTO

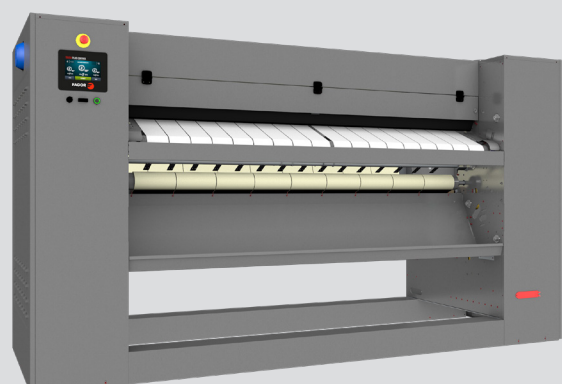
- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

#### OTROS

- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- Rodillo de acero pulido ø 650 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado CE.

#### OPCIONES

- Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado antiestáticas sin plegador.
- Cintas de planchado antiestáticas + barra para plegador.
- Plegador transversal.
- Bandeja higiénica para evitar el contacto de la ropa con el suelo.
- Embalaje marítimo de madera.

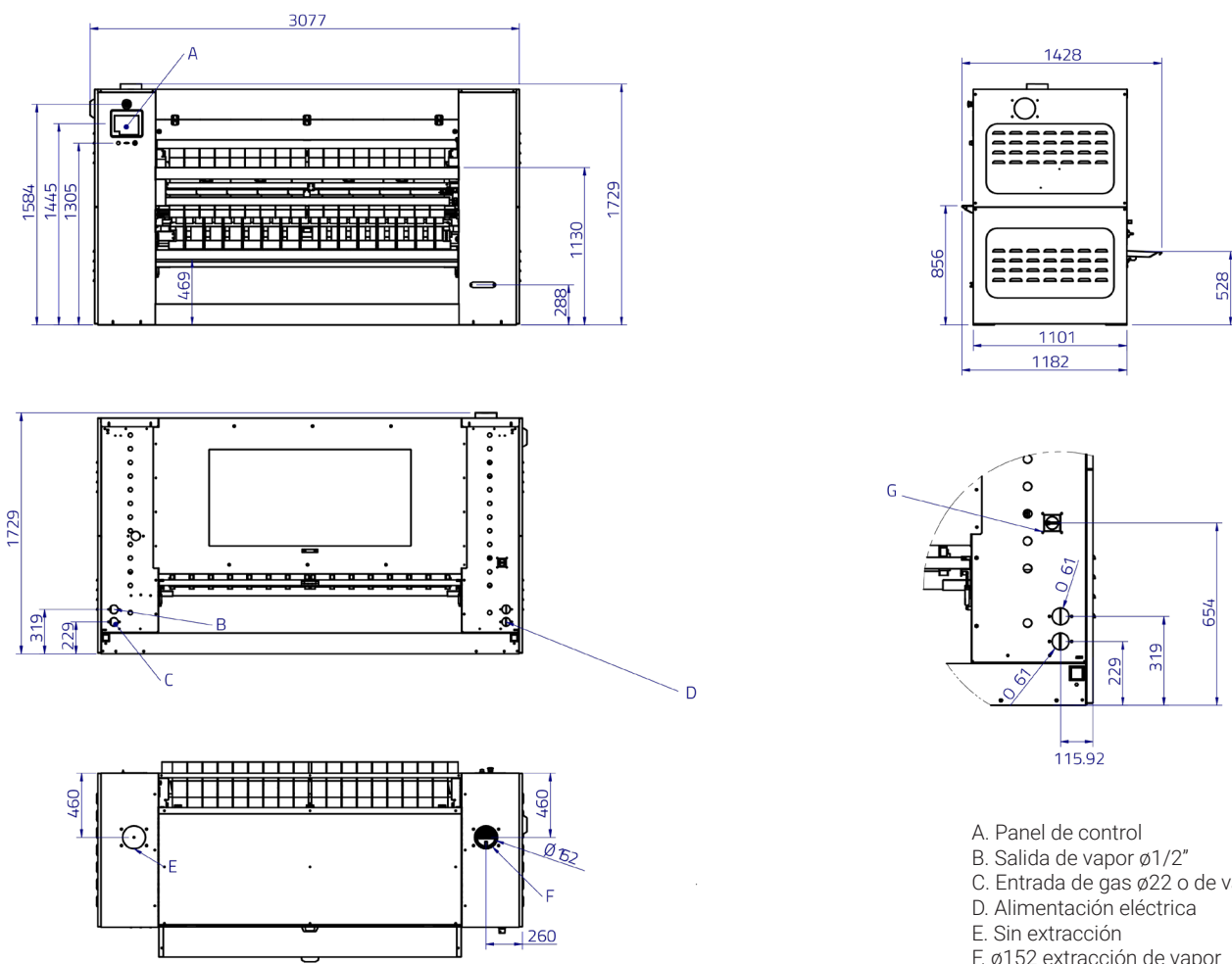


**DATOS TÉCNICOS**  
**CALANDRAS | RODILLO Ø650 | PSP-65-200/260/330 TP2**

	UNID.	PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Producción teórica (eléctrico)*	Kg/h	90	115	160	
	Lb/h	198	254	353	
Producción teórica (gas atmo)*	Kg/h	-	-	-	
	Lb/h	N/A	N/A	N/A	
Producción teórica (gas radiante)*	Kg/h	104	132	184	
	Lb/h	229	291	406	
Producción teórica (vapor)*	Kg/h	78	115	132	
	Lb/h	172	254	291	
Ø Rodillo	mm	650	650	650	
	inch	25,59	25,59	25,59	
Ancho útil	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Velocidad de trabajo	m/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15	
	ft/min	1.6-49	1.6-49	1.6-49	
Programador electrónico		Sí	Sí	Sí	
Nº Programas	Nº	5	5	5	
Salida trasera sin plegado		Opc	Opc	Opc	
Plegador longitudinal - Salida delantera		Opc	Opc	Opc	
Plegador longitudinal - Salida trasera		Opc	Opc	Opc	
Bandeja higienica		Opc	Opc	Opc	
Superficie contacto con prenda		305º	305º	305º	
<b>POTENCIA</b>					
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	42	54	
	Potencia total eléctrica	kW	43,11	55,11	
Gas	Calentamiento gas	kW	52	69	
	Potencia total eléctrica	kW	1,11	1,11	
Vapor	Calentamiento vapor	kW	60	76	
	Potencia total eléctrica	kW	1,11	1,11	
	Consumo vapor	Kg/h	60	80	
Potencia motor rodillo	kW	0,61	0,61	0,61	
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (Modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Alto neto / Alto bruto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Peso neto / Peso bruto	Kg	1389 / 1449	1717 / 1797	1965 / 2065	
	Lb	3062 / 3194	3785 / 3962	4332 / 4553	
Volumen	m <sup>3</sup>	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

\*45 % humedad

OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	2	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Nivel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	47	59	83
	USgallon/h	12,4	15,7	21,9
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opc. STD salida trasera	kW	0,13	0,13	0,13
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opción de salida frontal plegable	kW	0,23	0,23	0,23
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida trasera de la carpeta	kW	0,1	0,1	0,1
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida delantera + trasera de la plegadora	kW	0,33	0,33	0,33



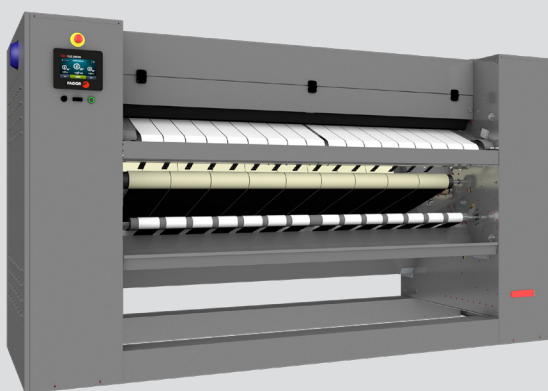
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.

Esta máquina puede apoyarse contra una pared pero para facilitar el mantenimiento, mejor dejar un espacio de 1500mm.



## PLANCHADO Y PLEGADO



**STD RE**

## CALANDRAS RODILLO Ø650

PSP-65-200/260/330 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Microprocesador TP2, pantalla táctil de 7" de fácil manejo y totalmente programable.
- Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría, análisis de datos...gracias al IoT.
- 37 idiomas 5 programas preestablecidos.

#### EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rollo: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable).
- Circuito de circulación de humos por la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Modelo con quemador radiante: 25% más productivos.
- Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual de serie.
- Sistema de alta producción, planchado hasta 15m/min de serie (no compatible con plegador).

#### VERSATILIDAD

- Modelo de gas radiante: flexible, adecuado para instalaciones a gran altitud.
- Plegador longitudinal empotrado opcional con o sin opción de salida trasera

#### ROBUSTEZ

- Correas de planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Paneles en skinplate gris.
- Rodillo niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero.
- Estructura mecánica reforzada.

#### ERGONOMÍA

- Confort acústico : <65 dB
- Altura de trabajo adecuada: 1170 mm cintas de alimentación.
- Diseño compacto para ahorrar espacio.

#### MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

#### OTROS

- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- Rodillo de acero pulido ø 650 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado CE.

#### OPCIONES

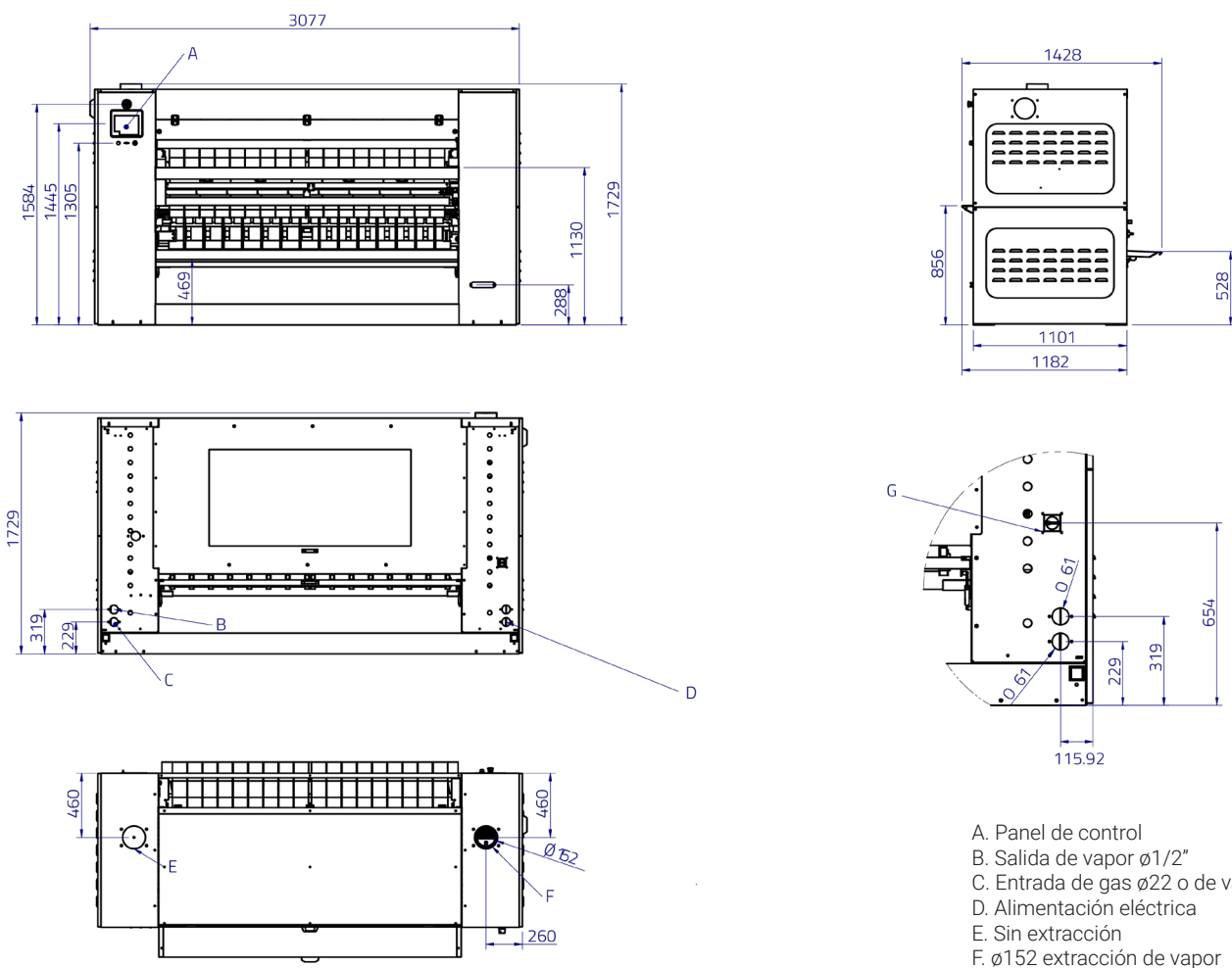
- Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado antiestáticas sin plegador.
- Cintas de planchado antiestáticas + barra para plegador.
- Plegador transversal.
- Bandeja higiénica para evitar el contacto de la ropa con el suelo.
- Embalaje marítimo de madera.

**DATOS TÉCNICOS**  
**CALANDRAS | RODILLO Ø650 | PSP-65-200/260/330 TP2**

	UNID.	PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Producción teórica (eléctrico)*	Kg/h	90	115	160	
	Lb/h	198	254	353	
Producción teórica (gas atmo)*	Kg/h	-	-	-	
	Lb/h	N/A	N/A	N/A	
Producción teórica (gas radiante)*	Kg/h	104	132	184	
	Lb/h	229	291	406	
Producción teórica (vapor)*	Kg/h	78	115	132	
	Lb/h	172	254	291	
Ø Rodillo	mm	650	650	650	
	inch	25,59	25,59	25,59	
Ancho útil	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Velocidad de trabajo	m/min	0,5-15	0,5-15	0,5-15	
	ft/min	1.6-49	1.6-49	1.6-49	
Programador electrónico		Sí	Sí	Sí	
Nº Programas	Nº	5	5	5	
Salida trasera sin plegado		Sí	Sí	Sí	
Plegador longitudinal - Salida delantera		Opc	Opc	Opc	
Plegador longitudinal - Salida trasera		Opc	Opc	Opc	
Bandeja higienica		Opc	Opc	Opc	
Superficie contacto con prenda		305º	305º	305º	
<b>POTENCIA</b>					
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	42	54	
	Potencia total eléctrica	kW	43,39	55,39	
Gas	Calentamiento gas	kW	52	69	
	Potencia total eléctrica	kW	1,39	1,39	
Vapor	Calentamiento vapor	kW	60	76	
	Potencia total eléctrica	kW	1,39	1,39	
	Consumo vapor	Kg/h	60	80	
Potencia motor rodillo	kW	0,61	0,61	0,61	
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	nº x mm²/A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	nº x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (Modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Alto neto / Alto bruto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Peso neto / Peso bruto	Kg	1419 / 1479	1757 / 1837	2015 / 2115	
	Lb	3128 / 3261	3874 / 4050	4442 / 4663	
Volumen	m³	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

\*45 % humedad

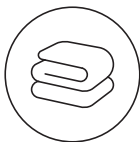
OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	2	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Nivel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	47	59	83
	USgallon/h	12,4	15,7	21,9
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opc. STD salida trasera	kW	0,13	0,13	0,13
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opción de salida frontal plegable	kW	0,23	0,23	0,23
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida trasera de la carpeta	kW	0,1	0,1	0,1
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida delantera + trasera de la plegadora	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

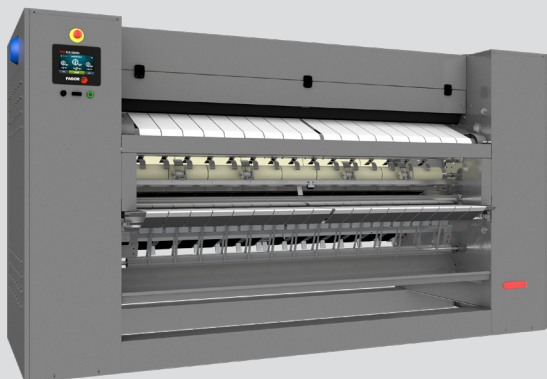
Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.

Esta máquina puede apoyarse contra una pared pero para facilitar el mantenimiento, mejor dejar un espacio de 1500mm.



## PLANCHADO Y PLEGADO

## CALANDRAS RODILLO Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2



## FOLDER FE

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Microprocesador TP2, pantalla táctil de 7" de fácil manejo y totalmente programable.
- Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría, análisis de datos...gracias al IoT.
- 37 idiomas 5 programas preestablecidos.

#### EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rollo: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable).
- Circuito de circulación de humos por la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Modelo con quemador radiante: 25% más productivos.
- Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual de serie.
- Sistema de alta producción, planchado speed hasta 15m/min de serie (no compatible con plegador).

#### VERSATILIDAD

- Modelo de gas radiante: flexible, adecuado para instalaciones a gran altitud.
- Plegador longitudinal empotrado opcional con o sin opción de salida trasera

#### ROBUSTEZ

- Correas de planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Paneles en skinplate gris.
- Rodillo niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero.
- Estructura mecánica reforzada.

#### ERGONOMÍA

- Confort acústico : <65 dB
- Altura de trabajo adecuada: 1170 mm cintas de alimentación.
- Diseño compacto para ahorrar espacio.

#### MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Conexiones: conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

#### OTROS

- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- Rodillo de acero pulido ø 650 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado CE.

#### OPCIONES

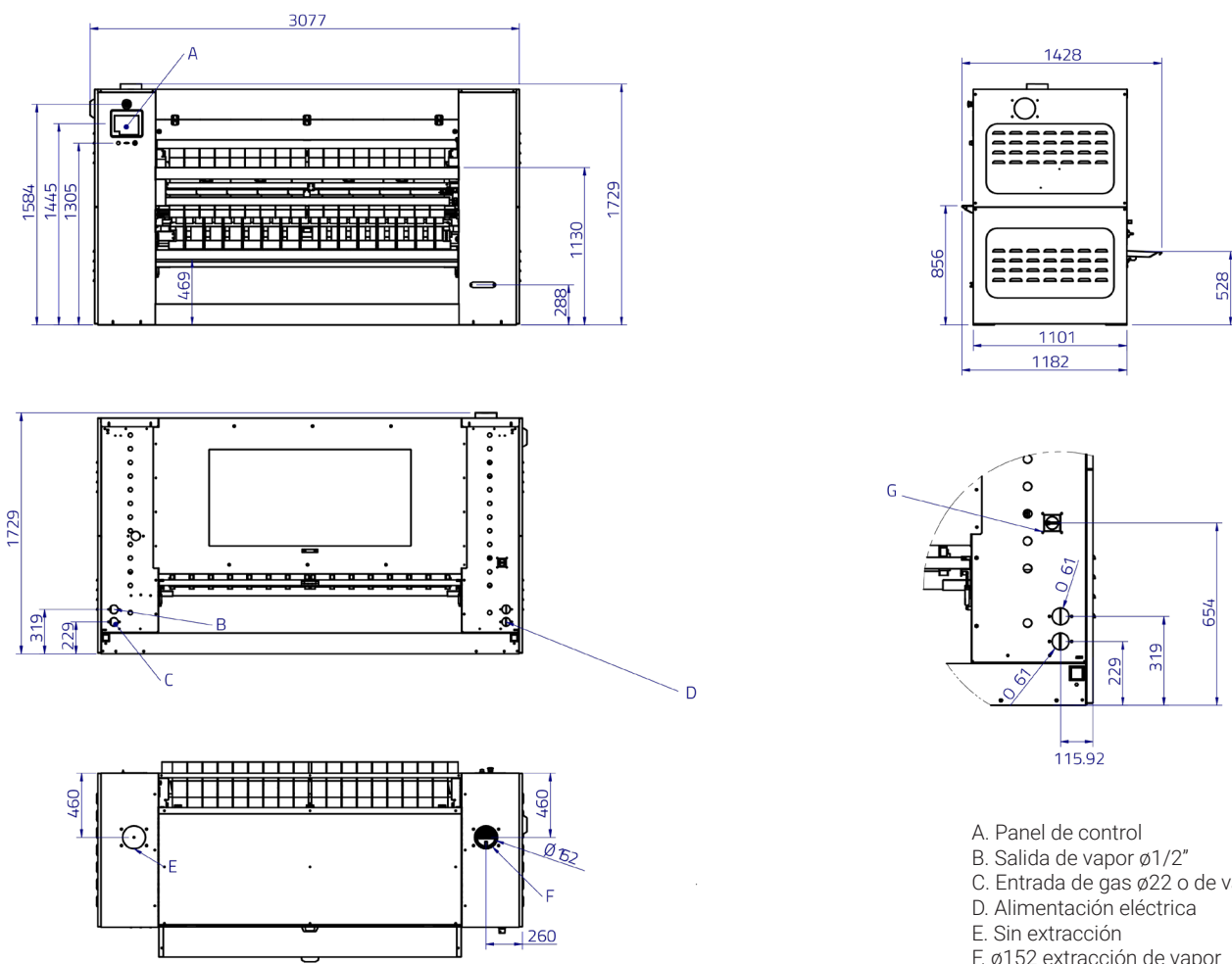
- Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado antiestáticas sin plegador.
- Cintas de planchado antiestáticas + barra para plegador.
- Plegador transversal.
- Bandeja higiénica para evitar el contacto de la ropa con el suelo.
- Embalaje marítimo de madera.

**DATOS TÉCNICOS**  
**CALANDRAS | RODILLO Ø650 | PSP-65-200/260/330 TP2**

	UNID.	PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Producción teórica (eléctrico)*	Kg/h	63	81	112	
	Lb/h	139	177	247	
Producción teórica (gas atmo)*	Kg/h	-	-	-	
	Lb/h	N/A	N/A	N/A	
Producción teórica (gas radiante)*	Kg/h	73	92	129	
	Lb/h	160	204	284	
Producción teórica (vapor)*	Kg/h	55	81	92	
	Lb/h	120	177	204	
Ø Rodillo	mm	650	650	650	
	inch	25,59	25,59	25,59	
Ancho útil	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Velocidad de trabajo	m/min	2 - 10	2 - 10	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	6,5 - 32	6,5 - 32	
Programador electrónico		Sí	Sí	Sí	
Nº Programas	Nº	5	5	5	
Salida trasera sin plegado		No	No	No	
Plegador longitudinal - Salida delantera		Sí	Sí	Sí	
Plegador longitudinal - Salida trasera		No	No	No	
Bandeja higienica		Opc	Opc	Opc	
Superficie contacto con prenda		305	305	305	
<b>POTENCIA</b>					
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	42	54	
	Potencia total eléctrica	kW	43,77	55,77	
Gas	Calentamiento gas	kW	52	69	
	Potencia total eléctrica	kW	1,77	1,77	
Vapor	Calentamiento vapor	kW	60	76	
	Potencia total eléctrica	kW	1,77	1,77	
	Consumo vapor	Kg/h	60	80	
Potencia motor rodillo	kW	0,61	0,61	0,61	
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (Modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Alto neto / Alto bruto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Peso neto / Peso bruto	Kg	1697 / 1757	1812 / 1892	2095 / 2195	
	Lb	3305 / 3874	4127 / 4171	4795 / 4839	
Volumen	m <sup>3</sup>	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

\*45 % humedad

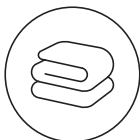
OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	2	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Nivel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	33	42	58
	USgallon/h	8,7	11	15,3
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opc. STD salida trasera	kW	0,13	0,13	0,13
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opción de salida frontal plegable	kW	0,23	0,23	0,23
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida trasera de la carpeta	kW	0,1	0,1	0,1
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida delantera + trasera de la plegadora	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.

Esta máquina puede apoyarse contra una pared pero para facilitar el mantenimiento, mejor dejar un espacio de 1500mm.



## PLANCHADO Y PLEGADO



## FOLDER FE RE

## CALANDRAS RODILLO Ø650 PSP-65-200/260/330 TP2

### CARACTERÍSTICAS

#### TP2

- Microprocesador TP2, pantalla táctil de 7" de fácil manejo y totalmente programable.
- Conexión USB. Plataforma online gratuita para programación, telemetría, análisis de datos... gracias al IoT.
- 37 idiomas 5 programas preestablecidos.

#### EFICIENCIA

- Buena conducción del calor gracias al material y espesor del rollo: mayor control del gasto energético.
- Apagado automático a 80°C (parámetro ajustable).
- Circuito de circulación de humos por la parte inferior que reduce el consumo energético.
- Modelo con quemador radiante: 25% más productivos.
- Regulación automática de la velocidad de planchado en función de la humedad residual de serie.
- Sistema de alta producción, planchado hasta 15m/min de serie (no compatible con plegador).

#### VERSATILIDAD

- Modelo de gas radiante: flexible, adecuado para instalaciones a gran altitud.
- Plegador longitudinal empotrado opcional con o sin opción de salida trasera

#### ROBUSTEZ

- Correas de planchado de calidad Nomex: resistentes a altas temperaturas.
- Paneles en skinplate gris.
- Rodillo niquelado como opción: anticorrosivo, más duradero.
- Estructura mecánica reforzada.

#### ERGONOMÍA

- Confort acústico: <65 dB
- Altura de trabajo adecuada: 1170 mm cintas de alimentación.
- Diseño compacto para ahorrar espacio.

#### MANTENIMIENTO

- Fácil acceso a todos los componentes en ambos lados de la máquina.
- Conexiones: conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

#### OTROS

- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- Rodillo de acero pulido Ø 650 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado CE.

#### OPCIONES

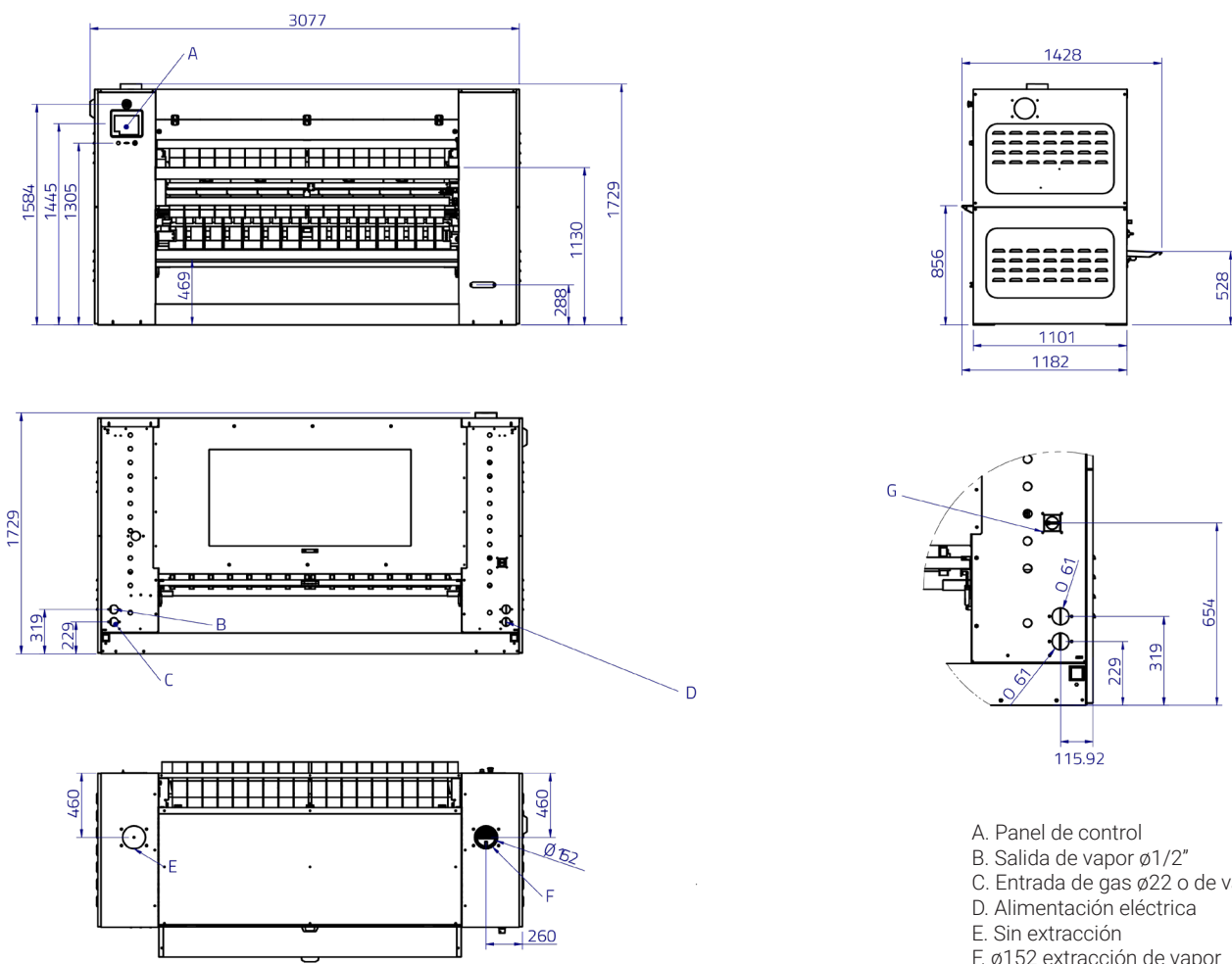
- Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado antiestáticas sin plegador.
- Cintas de planchado antiestáticas + barra para plegador.
- Plegador transversal.
- Bandeja higiénica para evitar el contacto de la ropa con el suelo.
- Embalaje marítimo de madera.

**DATOS TÉCNICOS**  
**CALANDRAS | RODILLO Ø650 | PSP-65-200/260/330 TP2**

	UNID.	PSP-65-200 TP2	PSP-65-260 TP2	PSP-65-330 TP2	
<b>DATOS GENERALES</b>					
Producción teórica (eléctrico)*	Kg/h	59	75	104	
	Lb/h	129	165	229	
Producción teórica (gas atmo)*	Kg/h	-	-	-	
	Lb/h	N/A	N/A	N/A	
Producción teórica (gas radiante)*	Kg/h	68	86	120	
	Lb/h	149	189	264	
Producción teórica (vapor)*	Kg/h	51	75	86	
	Lb/h	112	165	189	
Ø Rodillo	mm	650	650	650	
	inch	25,59	25,59	25,59	
Ancho útil	mm	2000	2600	3300	
	inch	78,74	102,36	129,92	
Altura suelo-bandas introducción	mm	1170	1170	1170	
	inch	46,06	46,06	46,06	
Velocidad de trabajo	m/min	2 - 10	2 - 10	2 - 10	
	ft/min	6,5 - 32	6,5 - 32	6,5 - 32	
Programador electrónico		Sí	Sí	Sí	
Nº Programas	Nº	5	5	5	
Salida trasera sin plegado		No	No	No	
Plegador longitudinal - Salida delantera		Sí	Sí	Sí	
Plegador longitudinal - Salida trasera		Sí	Sí	Sí	
Bandeja higienica		Opc	Opc	Opc	
Superficie contacto con prenda		305	305	305	
<b>POTENCIA</b>					
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	42	54	
	Potencia total eléctrica	kW	43,87	55,87	
Gas	Calentamiento gas	kW	52	69	
	Potencia total eléctrica	kW	1,87	1,87	
Vapor	Calentamiento vapor	kW	60	76	
	Potencia total eléctrica	kW	1,87	1,87	
	Consumo vapor	Kg/h	60	80	
Potencia motor rodillo	kW	0,61	0,61	0,61	
Potencia motor ventilador	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2	
<b>CONEXIONES</b>					
Tensión 230V - I + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
Tensión 230V - III + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	4 x 25 / 125A	4 x 2,5 / 10A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	4 x 3 / 125A	4 x 13 / 10A	4 x 2 / 160A	4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	nº x mm <sup>2</sup> /A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 / 100A	5 x 2,5 / 10A
	nº x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
Ø Entrada vapor	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	
Ø Condensación (Modelos vapor)	BSP	1/2"	1/2"	1/2"	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	3110 / 3290	3710 / 3890	4410 / 4590	
	inch	122,4 / 129,5	146,1 / 153,1	173,6 / 180,7	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1175 / 1360	1175 / 1360	1175 / 1360	
	inch	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	46,3 / 53,5	
Alto neto / Alto bruto	mm	1780 / 1940	1780 / 1940	1780 / 1940	
	inch	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	70,1 / 76,4	
Peso neto / Peso bruto	Kg	1697 / 1757	1872 / 1952	2175 / 2275	
	Lb	3305 / 3874	4127 / 4303	4795 / 5016	
Volumen	m <sup>3</sup>	6,50 / 8,68	7,76 / 10,26	9,22 / 12,11	
	f3	230 / 307	274 / 362	326 / 428	

\*45 % humedad

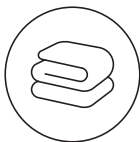
OTROS				
Nº Salida de vahos	Nº	2	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	1200	1200	1200
	cfm	706	706	706
Nivel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	30	39	54
	USgallon/h	8	10,2	14,2
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opc. STD salida trasera	kW	0,13	0,13	0,13
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para opción de salida frontal plegable	kW	0,23	0,23	0,23
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida trasera de la carpeta	kW	0,1	0,1	0,1
POTENCIA ELÉCTRICA adicional para la opción de salida delantera + trasera de la plegadora	kW	0,33	0,33	0,33



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
PSP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PSP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.

Esta máquina puede apoyarse contra una pared pero para facilitar el mantenimiento, mejor dejar un espacio de 1500mm.



## PLANCHADO Y PLEGADO

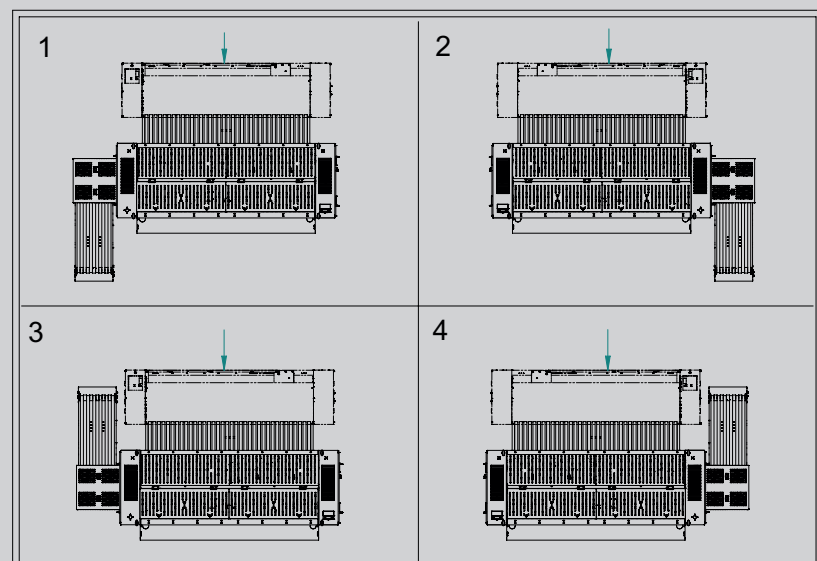
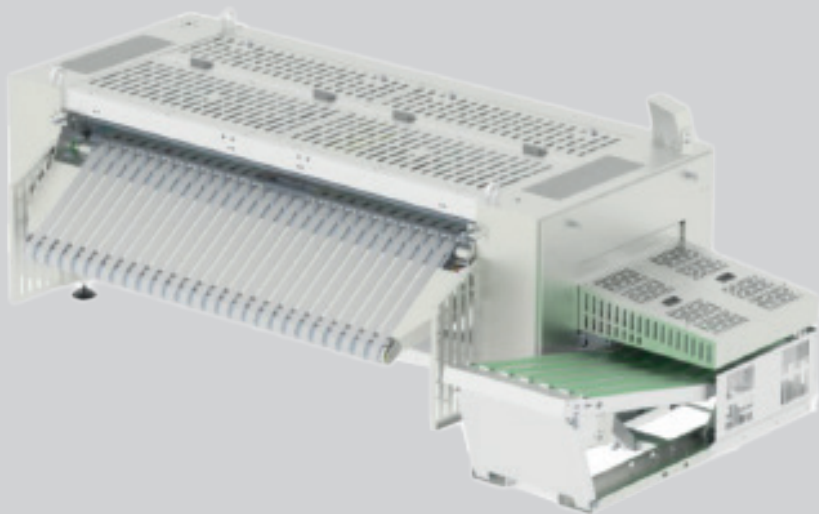
—

### CARACTERÍSTICAS

Plegador transversal independiente con apilador.

- Ancho de trabajo : 2000-2600-3300mm.
- Velocidad: 9 mt/min.
- 1 vía de trabajo.
- Pliegues transversales hechos mediante golpe de aire y rodillos giratorios.
- Control Touch Plus TP2 con pantalla táctil.
- 20 programas variables.
- Posibilidad de seleccionar la dirección lateral y de salida del apilador.
- Cintas transportadoras de algodón.
- Alarma de seguridad para las obstrucciones de pliegues transversales.
- Cálculo de la producción total y parcial.
- Parámetros de plegado totalmente personalizables.
- Capacidad del apilador: De 1 a 10.

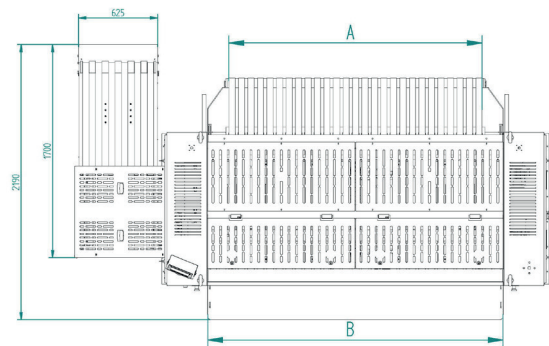
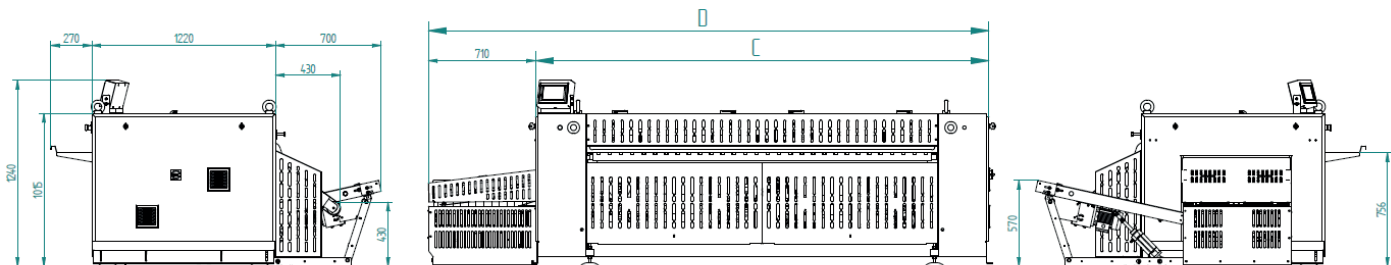
## PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR PL CROSS-2000/2600/3300 TP2



# DATOS TÉCNICOS

## PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR | PL CROSS-2000/2600/3300 TP2

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	PL CROSS-2000	PL CROSS-2600	PL CROSS-3300
<b>DATOS GENERALES</b>				
Ancho útil	mm	710	2600	3300
Velocidad de trabajo	mt/min	9	9	9
Nº Programas	Kg/h	20	20	20
<b>PLEGADO</b>				
1 vía - Pliegue transversal	Nº	1-2-3	1-2-3	1-2-3
<b>POTENCIA</b>				
Potencia	kW	1,5	1,5	1,5
Voltaje 400V - III + N + T	Hz	50Hz // Amp 3,7	50Hz // Amp 3,7	50Hz // Amp 3,7
Voltage 230V-III + T	Hz	50Hz // Amp 6,3	50Hz // Amp 6,3	50Hz // Amp 6,3
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Ancho / Ancho	mm	3.010 / 3.110	3.460 / 3.560	4.160 / 4.260
Profundo / Profundo	mm	1.920 / 2.020	1.920 / 2.020	1.920 / 2.020
Alto / Alto	mm	1.240 / 1.340	1.240 / 1.340	1.240 / 1.340
Peso / Peso	Kg	1.150 / 1.200	1.400 / 1.450	1.680 / 1.730
<b>DIMENSIONES APILADOR / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Ancho / Ancho	mm	710 / 810	710 / 810	710 / 810
Profundo / Profundo	mm	7100 / 1800	1700 / 1800	1700 / 1800
Alto / Alto	mm	620 / 720	620 / 720	620 / 720
Peso / Peso	Kg	180 / 210	180 / 210	180 / 210
<b>OTROS</b>				
Consumo aire (6,5 Bar)	Nl/h	3500	3500	3500



	A	B	C	D
PL CROSS 2000	2000	2330	3010	3720
PL CROSS 2600	2600	2780	3460	4170
PL CROSS 3300	3300	3480	4160	4870

