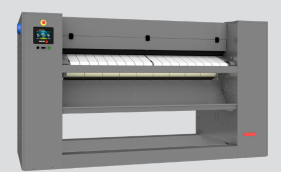




CALANDRAS RODILLO Ø500 PSP-50-200/260/330 TP2



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 máguina.
- Conexiones: conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

OTROS

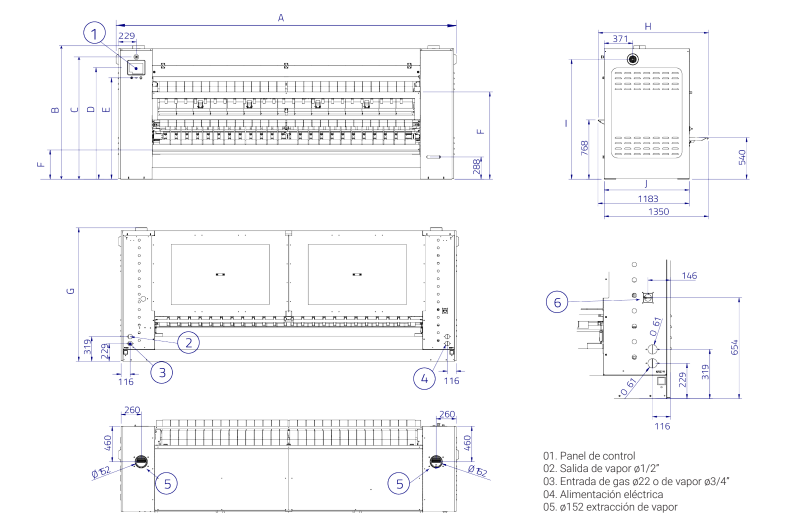
- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- · Sistema de enfriamiento incorporado.
- · Rodillo de acero pulido ø 500 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- · Certificado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

- · 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

	ATOS GENERALES		PSP-50-200 TP2		PSP-50-:	PSP-50-260 TP2		PSP-50-330 TP2	
DATOS GENERALES									
 Producción teórica (eléct	trico)*	Kg/h		8	8		11		
Troduccion teorica (cico)		Lb/h		50	18		25	54	
 Producción teórica (gas :	atmo)*	Kg/h	6	8	8	4	11		
Froducción teónica (gas a	attrio)	Lb/h	15	50	18	35	25	54	
Dradussión taórica (gas	radianta)*	Kg/h	8	2	10	00	13	38	
Producción teórica (gas i	radiante)^	Lb/h	18	31	22	20	30)4	
Donald and for the following		Kg/h	6	8	8	4	11	15	
Producción teórica (vapo	or)×	Lb/h	150		18	35	25	54	
		mm	-	00	50		50		
Ø Rodilllo		inch		,69	19,		19		
		mm	-	00	26		33		
Ancho útil		inch		,74	102		129		
		mm		70	11		11		
Altura suelo-bandas intro	oducción	inch		,06	46,		46		
Velocidad de trabajo		m/min		5-8	0,5		0,5		
		ft/min		-26	1,6		1,6		
Programador electrónico)			Sí -	S		9		
Nº Programas		N _o		5		5		5	
Salida trasera sin plegad			·	рс	Op		Oį		
Plegador longitudinal - Sa				рс	Op		Ol		
Plegador longitudinal - Sa	alida trasera		Ol	рс	Op	OC	O	OC	
Bandeja higienica			Ol	рс	Op	ОС	O	ЭС	
Superficie contacto con p	orenda		30	05	30)5	305		
POTENCIA									
Elf abota	Calentamiento eléctrico	kW	31,5		40,5		5	4	
Eléctrico	Potencia total eléctrica	kW	32,16		41,41		54,91		
	Calentamiento gas	kW	4	-0	55		69		
Gas	Potencia total eléctrica	kW	0,0	62	0,87		0,87		
	Calentamiento vapor	kW		i0	6		81		
Vapor	Potencia total eléctrica	kW	0.0	62	3,0	37	0,8		
1 4 4 4	Consumo vapor	Kg/h	-				85		
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50		67		0,41		
Potencia motor rodillo		k\//	0.	0,41		0,41 0,25 x 2		41	
Potencia motor rodillo		kW	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				· '		
Potencia motor ventilado		kW kW	0,:	25	0,25	i x 2	0,25	5 x 2	
		kW	0,5 ELÉCTRICA	25 VAPOR / GAS	0,25 ELÉCTRICA	x 2 VAPOR / GAS	0,25 ELÉCTRICA	0 x 2 VAPOR / GAS	
Potencia motor ventilado		kW n° x mm²/A	0,: ELÉCTRICA N/A	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	
Potencia motor ventilado CONEXIONES		kW n° x mm²/A n° x AWG/A	0,; ELÉCTRICA N/A N/A	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T		n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A	0,; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	
Potencia motor ventilado CONEXIONES		n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A	0,; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T	or	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A	0, ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N +	or	kW n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T	or	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N +	or	kW n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas	or T	kW n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A "	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A "	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	T os vapor)	kW n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A "	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A "	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2"	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2"	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/	25 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" 4" 2"	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A " 4" 2" 44590	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DI	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/ 1/ 3110 , 122,4 ,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 / 160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 / 100A 5 x 3 / 100A 1 3/ 1/	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/1 3110 , 122,4 , 1175 ;	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" (3890 (153,1 (1360	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1/ 4410 / 173,6 /	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DI	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " (4" '2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 × 25 / 125A 4 × 3 / 125A 5 × 16 / 80A 5 × 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1/ 4410 / 173,6 / 1175 / 46,3 /	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DI	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 1780 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5 / 1940	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1/ 4410 / 173,6 / 1175 / 46,3 / 1780 /	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A SSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/1 1175 , 46,3 , 1780 , 70,1 ,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 72" 73290 7129,5 71360 753,5 71940 776,4	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 / 160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 / 100A 5 x 3 / 100A 1/ 173,6 / 1175 / 46,3 / 70,1 /	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch Kg	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 70,1, 1130,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " " 4" 72" 73290 7129,5 71360 753,5 71940 776,4 71190	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 / 1380 /	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1460	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1 173,6 / 1175 / 46,3 / 70,1 / 1630 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1730	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo Ancho neto / Ancho bruto	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch Kg Lb	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1, 3110, 122,4, 1175, 46,3, 70,1, 1130, 2491,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " " 4" (2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1190 / 2624	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 / 1380 / 3042 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1460 / 3219	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1 173,6 1175, 46,3,6 1780, 70,1,6 1630, 3594,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1730 / 3814	
Potencia motor ventilado CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo Ancho neto / Ancho bruto	or T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch Kg	0; ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 70,1, 1130, 2491, 6,50,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " " 4" 72" 73290 7129,5 71360 753,5 71940 776,4 71190	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 / 1380 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" 4" 2" 7 3890 7 153,1 7 1360 7 53,5 7 1940 7 76,4 7 1460 7 3219 10,26	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 35 / 160A 5 x 25 / 100A 5 x 3 / 100A 1 3/ 1/ 4410, 173,6, 1175, 46,3, 70,1, 1630, 3594, 9,22 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1730 / 3814	

OTROS				
Nº Salida de vahos	Ν°	1	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
Ø Salida de Valios	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200
Caudai alle aspiracion	cfm	353	706	706
NIvel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	37	45	62
Podel 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



06. Desconector

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	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.





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



STD RE

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 máguina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

OTROS

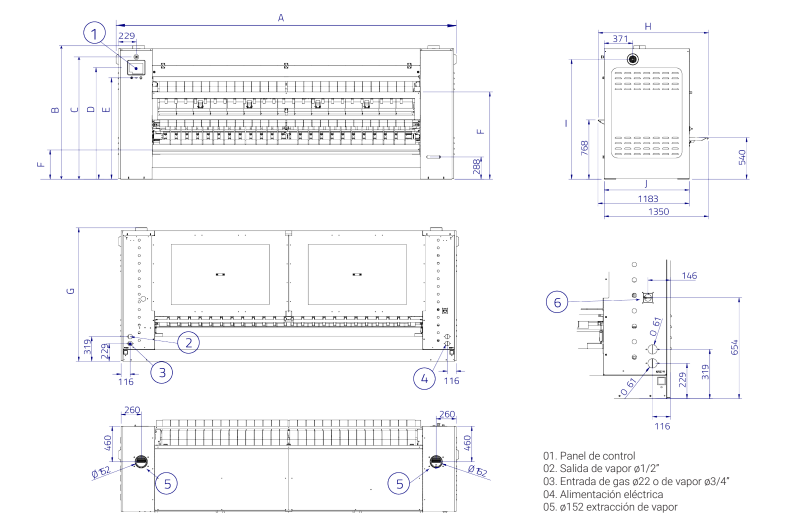
- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- · Sistema de enfriamiento incorporado.
- · Rodillo de acero pulido ø 500 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- · Certificado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

- · 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	
DATOS GENERALES					,			
Producción teórica (eléct	rico)*	Kg/h	_	8	8			15
Troduccion teorica (ciect		Lb/h		50	18		2	54
 Producción teórica (gas a	atmo)*	Kg/h	6	8	8	4		15
Producción teorica (gas a	atino)"	Lb/h	1	50	18	35	25	54
Draduación taórica (gas r	radianta)*	Kg/h	8	2	10	00	1;	38
Producción teórica (gas r	adiante)^	Lb/h	18	31	22	20	30	04
Donald and the total and to an a	\4	Kg/h	6	8	8	4	1.	15
Producción teórica (vapo	r)*	Lb/h	1;	50	18	35	2:	54
		mm		00	50			00
Ø Rodilllo		inch		,69	19			,69
		mm	-	100	26			300
Ancho útil		inch		,74	102			9,92
		mm		70	102			70
Altura suelo-bandas intro	ducción	inch		,06	46			,06
Velocidad de trabajo		m/min		5-8	0,5	,		5-8
		ft/min		-26	1,6			-26
Programador electrónico				Sí -		Sí -		<u>Sí</u>
Nº Programas		N _o		5		5		5
Salida trasera sin plegado				Sí	5			Sí
Plegador longitudinal - Sa			0	рс	10			рс
Plegador longitudinal - Sa	alida trasera		0	рс	10	рс	0	рс
Bandeja higienica			0	рс	O	рс	0	рс
Superficie contacto con p	orenda		30	05	30	05	305	
POTENCIA								
Elfatoia	Calentamiento eléctrico	kW	31,5		40,5		5	54
Eléctrico	Potencia total eléctrica	kW	32	,29	41,41		55,04	
	Calentamiento gas	kW	4	-0		5	6	19
Gas	Potencia total eléctrica	kW	0.	75		1	1	
	Calentamiento vapor	kW		i0	6	4	8	1
Vapor	Potencia total eléctrica	kW		75		 1		1
Vapor	Consumo vapor	Kg/h		i0	6			<u>'</u> 5
Potencia motor rodillo	Consumo vapor	kW	0,		0,4			41
Potencia motor ventilado	· ·	kW		25	0,25		- '	
CONEXIONES	1	KVV		VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	0,25 x 2	
CONEXIONES		0						VAPOR / GAS
Tensión 230V - I + N + T		nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
		n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	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 25 /125A			
		n° x AWG/A	-	4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A			4 x 13 / 10A
 Tensión 400V - III + N + 1	Γ	nº x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 /100A	
Tension 400 V III 1 IV I		n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas		BSP	1	"	1	"	1	"
Ø Entrada vapor		BSP	3/	4"	3/	'4"	3/	/4"
Ø Condensación (Modelo	os vapor)	BSP	1/	′2"	1/	′2"	1/	′2"
DIMENSIONES / DIMENS	SIONES CON EMBALAJE							
		mm	3110	/ 3290	3710 /	/ 3890	4410	/ 4590
Ancho neto / Ancho bruto	0	inch		/ 129,5	146,1 /			/ 180,7
		mm		/ 1360	1175		 	/ 1360
Profundo neto / Profundo	o bruto	inch		/ 53,5		/ 53,5		/ 53,5
		111011		/ 1940			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		mm	1 / ×11		1780 / 1940		1780 / 1940	
Alto neto / Alto bruto		mm		70,1 / 76,4		/ 76 /	70 1	/ 76 /
Alto neto / Alto bruto		inch	70,1 ,	/ 76,4		/ 76,4 / 1500		/ 76,4 / 1700
Alto neto / Alto bruto Peso neto / Peso bruto		inch Kg	70,1 , 1160 ,	/ 76,4 / 1220	1420 /	/ 1500	1680	/ 1780
		inch Kg Lb	70,1 , 1160 , 2557 ,	/ 76,4 / 1220 / 2690	1420 / 3131 /	/ 1500 / 3307	1680 3704	/ 1780 / 3924
		inch Kg	70,1 , 1160 , 2557 , 6,50 ,	/ 76,4 / 1220	1420 / 3131 / 7,76 /	/ 1500	1680 , 3704 , 9,22 /	/ 1780

OTROS				
Nº Salida de vahos	Ν°	1	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
Ø Salida de Valios	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200
Caudai alle aspiracion	cfm	353	706	706
NIvel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	37	45	62
Podel 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



06. Desconector

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	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.





CALANDRAS RODILLO Ø500 PSP-50-200/260/330 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 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 máguina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

OTROS

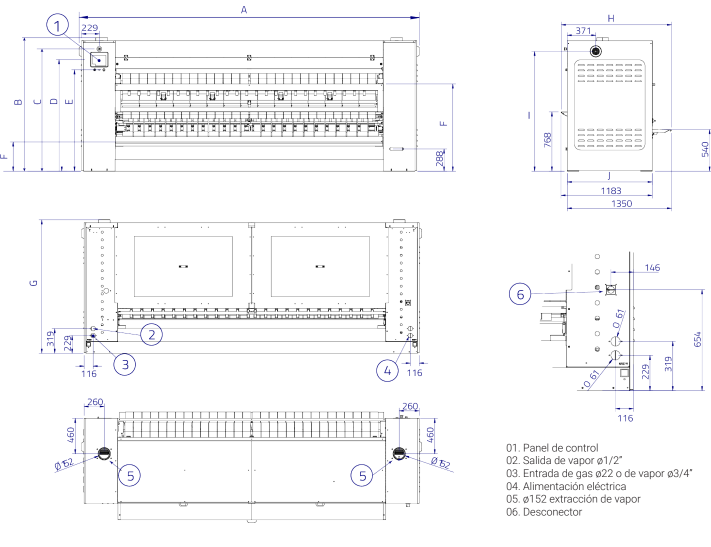
- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- · Alimentación frontal y retorno.
- · Sistema de enfriamiento incorporado.
- · Rodillo de acero pulido ø 500 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- Certificado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

- · 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
DATOS GENERALES				-	_			
Producción teórica (elécti	rico)*	Kg/h		8	5		8	
(Lb/h		05	13			77
Producción teórica (gas a	atmo)*	Kg/h		8	5		8	
Troducción teorica (gas a		Lb/h		05	13			77
Producción teórica (gas ra	adianta)*	Kg/h	5	7	7	0	9	7
Troducción teorica (gas n	aulante)	Lb/h	12	27	15	54	2	13
Producción teórica (vapo	r)*	Kg/h	4	.8	5	9	8	1
Producción teorica (vapor	1)	Lb/h	105		13	30	17	77
Ø D - 43111 -		mm	50	00	50	00	50	00
Ø Rodilllo		inch	19	,69	19	,69	19	,69
A 1 7.11		mm	20	00	26	00	33	00
Ancho útil		inch	78	,74	102	2.36		9,92
		mm		70	11		11	
Altura suelo-bandas intro	ducción	inch		,06	46			,06
		m/min	2		2 -			- 8
Velocidad de trabajo		ft/min		- 26	6,5			- 26
Programador electrónico		11/111111		- 20 Sí	0,3			- 20 Sí
		N°) - - 0		5l - 5		5l - 5
Nº Programas		IN						
Salida trasera sin plegado				lo	N			0
Plegador longitudinal - Sa				Sí	S			Sí
Plegador longitudinal - Sa	alida trasera			lo	N		N	
Bandeja higienica				DC	Op			OC
Superficie contacto con p	prenda		305		30)5	305	
POTENCIA								
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	31,5		40,5		5	4
Licotrico	Potencia total eléctrica	kW	32,39		41,64		55,14	
Gas	Calentamiento gas	kW	4	.0	55		69	
GdS	Potencia total eléctrica	kW	0,	88	1,13		1,13	
	Calentamiento vapor	kW	5	0	64		81	
Vapor	Potencia total eléctrica	kW	0,	88	1,13		1,13	
,	Consumo vapor	Kg/h	5	0	6	7	85	
Potencia motor rodillo		kW	0,	41	0,41		0,41	
Potencia motor ventilado	r	kW	0,		0,25		0,25 x 2	
CONEXIONES		1111		VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS		VAPOR / GAS
		nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - I + N + T		n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
		nº x mm²/A	4 x 25 /100A				4 x 35 /160A	
Tensión 230V - III + T								
		n° x AWG/A		4 x 13 / 10A	4 x 3 / 125A			4 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	Ī	nº x mm²/A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 /100A	5 x 2,5 / 10A
		n° x AWG/A	5 x 5 / 63A	5 x 13 / 10A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 100A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas		BSP		"		"		"
Ø Entrada vapor		BSP		4"	3/			4"
Ø Condensación (Modelo		BSP	1/	'2"	1/	2"	1,	2"
DIMENSIONES / DIMENS	IONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto)	mm		/ 3290	3710 /			4590
/ mono neto / Aneno brute		inch	122,4	/ 129,5	146,1 /	/ 153,1	173,6	/ 180,7
Profundo neto / Profundo	hruto	mm	1175	/ 1360	1175 /	/ 1360	1175	/ 1360
	U	inch	46,3	/ 53,5	46,3 /	/ 53,5	46,3	/ 53,5
Alta mata / Alta I		mm		/ 1940	1780 /		1780	/ 1940
Alto neto / Alto bruto		inch		76,4	70,1 /	76,4		76,4
		Kg	-	/ 1475	1475			
Peso neto / Peso bruto							1760 / 1860 4057 / 4101	
							 	
Volumen								
		Lb m3 f3	6,50	/ 3384 / 8,68 / 307	3384 / 3428 7,76 / 10,26 274 / 362		4057 / 4101 9,22 / 12,11 326 / 428	

OTROS				
Nº Salida de vahos	Ν°	1	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
Ø Salida de Valios	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200
Caudai alle aspiracion	cfm	353	706	706
NIvel sonoro	dB	65	65	65
Dadar da ayanarasián	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



	А	В	С	D	Е	F	G	Н		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.





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



FOLDER FE RE

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 máguina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

OTROS

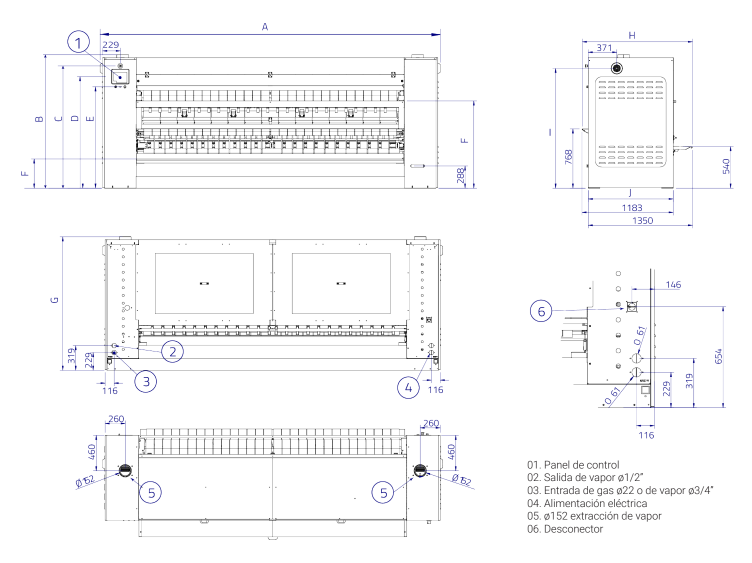
- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- · Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- · Rodillo de acero pulido ø 500 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- · Certificado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

- · 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
DATOS GENERALES								
Producción teórica (eléctr	rico)*	Kg/h		4	5			5
		Lb/h	_	97	12			55
 Producción teórica (gas a	atmo)*	Kg/h		4	5			5
- Todadolott teorioa (gao a		Lb/h		7	12		16	
 Producción teórica (gas ra	adiante)*	Kg/h		i3	6		9	
Troducción teorica (gas re		Lb/h		18	14		19	
Producción teórica (vapor	r)*	Kg/h		4	55			5
	· /	Lb/h	_	7	12			55
Ø Rodilllo		mm		00	50		50	
- Troumie		inch	-	,69	19,		19	
Ancho útil		mm		000	26		33	
7 110110 4111		inch		,74	102			9,92
 Altura suelo-bandas introd	ducción	mm		70	11		11	
- Artara dacio barrado introt		inch	-	,06	46,		46	
 Velocidad de trabajo		m/min		- 8	2 -		2 -	
		ft/min		- 26	6,5		6,5	
Programador electrónico				Sí	S			SÍ
Nº Programas		Ν°		5		5		5
Salida trasera sin plegado				10	N		N	
Plegador longitudinal - Sa				Sí	S		5	
Plegador longitudinal - Sa	ılida trasera			Sí	S		5	
Bandeja higienica				рс	Op		Ol	
Superficie contacto con p	renda		30	05	30)5	30)5
POTENCIA								
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	31,5		40,5		54	
	Potencia total eléctrica	kW	-	,49	41,		55	
Gas	Calentamiento gas	kW		10	5		6	
	Potencia total eléctrica	kW	1,		1,2		1,:	
	Calentamiento vapor	kW		50	6		8	
Vapor	Potencia total eléctrica	kW	1,		1,2		1,:	
	Consumo vapor	Kg/h		50	6			5
Potencia motor rodillo		kW	0,		0,4		0,4	
Potencia motor ventilador		1.1.4.7	0	25	0,25	x 2	0,25	V 2
	<u>r </u>	kW						
CONEXIONES	r		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
	r	nº x mm²/A	ELÉCTRICA N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A
CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T	r	n° x mm²/A n° x AWG/A	ELÉCTRICA N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A
Tensión 230V - I + N + T	r	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A
	r	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T		n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T		nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas		nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	-	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " (4"	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A "	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo:	- s vapor)	nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A "	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	- s vapor)	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" '4" '2"	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2"	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 / 160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 / 100A 5 x 3 / 100A 1 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2"
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo:	s vapor) IONES CON EMBALAJE	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1/ 3110	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 72" / 3290	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1 3/ 1/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo: DIMENSIONES / DIMENS	s vapor) IONES CON EMBALAJE	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 3/ 1/ 3110, 122,4	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 1" 44" 72" / 3290 / 129,5	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1 3/ 1/ 4410 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo: DIMENSIONES / DIMENS	s vapor) IONES CON EMBALAJE	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3110 122,4 1175 (148	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3290 / 129,5 30) / 1360	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 (148	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 30) / 1360	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1 4410 / 173,6 / 1175 (148	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 30) / 1360
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo: DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 1 3110 122,4 1175 (148 46,3 (55	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3290 / 129,5 30) / 1360 ,2) / 53,5	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 (148 46,3 (55,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 / 30) / 1360 2) / 53,5	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1 4410 / 173,6 / 1175 (148 46,3 (55,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 30) / 1360 2) / 53,5
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo: DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A SSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 10 3110 122,4 1175 (148 46,3 (55 1780)	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 72" 7 3290 7 129,5 30) / 1360 7,2) / 53,5 7 1940	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3710 / 1175 (148 46,3 (55,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" 7 3890 7 153,1 80) / 1360 2) / 53,5 7 1940	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1 4410 / 173,6 / 1175 (148 46,3 (55,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 80) / 1360 2) / 53,5 / 1940
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo: DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175 (148 46,3 (55) 1780, 70,1,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A "" 4" /2" / 3290 / 129,5 30) / 1360 ,2) / 53,5 / 1940 / 76,4	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3710 / 146,1 / 1175 (148 46,3 (55, 1780 / 70,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" 7 3890 7 153,1 80) / 1360 2) / 53,5 7 1940 7 76,4	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 / 100A 1 3/ 1/ 4410 / 173,6 / 1175 (148 46,3 (55, 1780 / 70,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 30) / 1360 2) / 53,5 / 1940 / 76,4
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo: DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo Profundo neto / Profundo Alto neto / Alto bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A SSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A "" 4" /2" / 3290 / 129,5 30) / 1360 ,2) / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1300	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3710 146,1 / 1175 (148 46,3 (55, 1780 / 70,1 / 1535 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 80) / 1360 2) / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1615	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 30) / 1360 2) / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1940
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo: DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo	s vapor) IONES CON EMBALAJE	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A "" 4" /2" / 3290 / 129,5 30) / 1360 ,2) / 53,5 / 1940 / 76,4	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3710 / 146,1 / 1175 (148 46,3 (55, 1780 / 70,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 80) / 1360 2) / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1615	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 30) / 1360 2) / 53,5 / 1940 / 76,4
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo: DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo Profundo neto / Profundo Alto neto / Alto bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm inch Kg	BLÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /100A 4 x 3 / 100A 5 x 16 / 63A 5 x 5 / 63A 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175 (144) 46,3 (55) 1780, 70,1, 1240, 2734, 6,50 (7,9	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A "" 4" /2" / 3290 / 129,5 30) / 1360 ,2) / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1300	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1 3710 146,1 / 1175 (148 46,3 (55, 1780 / 70,1 / 1535 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 3890 / 153,1 30) / 1360 2) / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1615 / 3560 8) / 10,26	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A " 4" 2" / 4590 / 180,7 30) / 1360 2) / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1940 / 4277

OTROS				
Nº Salida de vahos	Ν°	1	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
Ø Salida de Valios	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	600	1200	1200
Caudal alle aspiración	cfm	353	706	706
NIvel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	24	29	40
Podel 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



	А	В	С	D	Е	F	G	Н	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.





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 peed 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 máguina.
- 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.

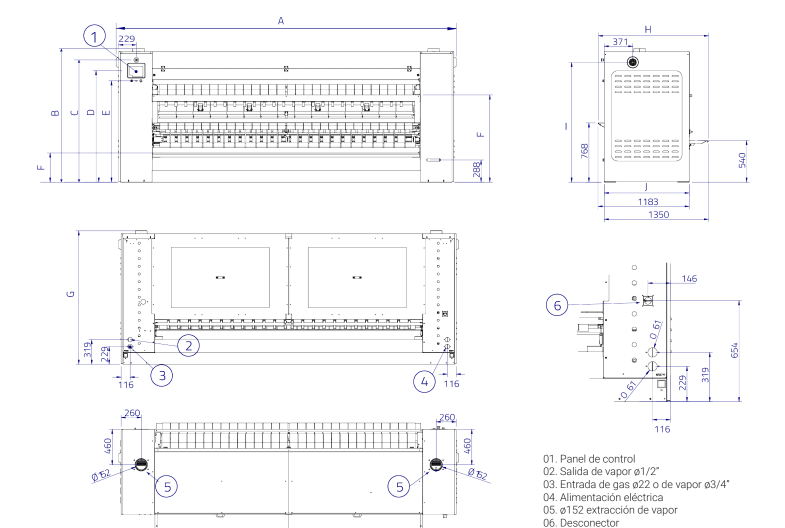
- · Rodillo niquelado (excepto modelo vapor).
- Gas propano para el modelo de gas radiante.
- Gas natural para el modelo de gas radiante.
- Plegador longitudinal (salida delantera).
- Plegador longitudinal (salida delantera y trasera).
- Salida trasera estándar (modelo sin plegador).
- Cintas de planchado 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
DATOS GENERALES						_		
Producción teórica (eléct	trico)*	Kg/h		0	11			50
(0.000		Lb/h		98	25			53
Producción teórica (gas a	atmo)*	Kg/h		_		-		-
		Lb/h		/A	N,			/A
 Producción teórica (gas r	radiante)*	Kg/h		04	13			34
Troduction technol (guo i		Lb/h		29	29			06
Producción teórica (vapo	nr)*	Kg/h		8	11			32
Troduction teorica (vapa		Lb/h		72	25			91
Ø Rodilllo		mm		50	65			50
D Noullio		inch	-	,59	25,			,59
Ancho útil		mm		00	26		33	800
Ancho dtii		inch	78	,74	102	2,36	129	9,92
Altura suelo-bandas intro	oducción	mm	11	70	11	70	11	70
Altura Suelo-Daridas Iritro	Judecion	inch	46	,06	46,	,06		,06
Valanidad da trabaja		m/min	0,5	-15	0,5	-15	0,5	-15
Velocidad de trabajo		ft/min	1.6	-49	1.6	-49	1.6	-49
Programador electrónico)		9	Sí	5	Sí		Sí
Nº Programas		Ν°	į	5	į	5		5
Salida trasera sin plegado	0		Ol	рс	Ol	OC	0	рс
Plegador longitudinal - Sa	alida delantera		O	рс	01	ЭС	0	рс
Plegador longitudinal - Sa	alida trasera		O	pc	O	OC .	0	pc
Bandeja higienica			O	pc	O	OC .	0	pc
Superficie contacto con p	orenda		30	05	30)5	31	05
POTENCIA			000					
	Calentamiento eléctrico	kW	42		54		7	'2
Eléctrico	Potencia total eléctrica	kW	43,05		55,05		73,05	
	Calentamiento gas	kW		i2	69		78	
Gas	Potencia total eléctrica	kW	1.0	05	1,05		1.	05
	Calentamiento vapor	kW		0	76		97	
Vapor	Potencia total eléctrica	kW	1.1	05	1,05		1,05	
'	Consumo vapor	Kg/h	-	0		0	102	
Potencia motor rodillo		kW	0.	55	0.5	55	0,55	
Potencia motor ventilado	nr	kW		5 x 2	0,55 0,25 x 2		0,25 x 2	
CONEXIONES				VAPOR/GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS		
		nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - I + N + T		n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A	N/A	3 x 13 / 10A
		nº x mm²/A	4 x 25 /125A		4 x 35 /160A		N/A	4 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - III + T		n° x AWG/A	4 x 3 / 125A		4 x 2 / 160A		N/A	4 x 13 / 10A
		nº x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 /100A	5 x 2,5 / 10A	5 x 25 /125A	5 x 2,5 / 10A
Tensión 400V - III + N + ⁻	Τ	n° x AWG/A	5 x 5 / 80A	5 x 13 / 10A	5 x 3 /100A	5 x 13 / 10A	5 x 3 / 125A	5 x 13 / 10A
Ø Entrada gas		BSP	 	/2"		2"		/2"
Ø Entrada yapor		BSP		<u>-</u> '4"	3/			<u>-</u> /4"
Ø Condensación (Modelo	ns vanor)	BSP		′2"	1/			′2"
DIMENSIONES / DIMENS	· · · · ·	Boi	17		17		17	
DIMENSIONES / DIMENS	DIONES CON LIVIDALAGE	mm	3110	/ 3290	3710	/ 3800	4410	/ 4590
Ancho neto / Ancho bruto	0	inch		/ 129,5	146,1 /			/ 180,7
		mm		/ 129,5 / 1360	1175			/ 1360
Profundo neto / Profundo	o bruto			/ 53,5		/ 53,5		/ 53,5
		inch			· ·		· ·	
Alto neto / Alto bruto		mm		/ 1940		/ 1940		/ 1940
		inch	-	/ 76,4		76,4	· ·	/ 76,4
Peso neto / Peso bruto		Kg		/ 1449		/ 1797	1965 / 2065	
		Lb	<u> </u>	/ 3194	3785		4332 / 4553	
		m3	6,50	/ 8,68	7,76 / 10,26		9,22 / 12,11	
Volumen		f3		/ 307	7,76 / 10,26 274 / 362		326 / 428	

OTROS				
Nº Salida de vahos	Ν°	2	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
Ø Salida de Valios	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	1200	1200	1200
Caudai alle aspiracion	cfm	706	706	706
NIvel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	47	59	83
Podel de evaporación	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



	А	В	С	D	Е	F	G	Н	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.





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



STD RE

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 máguina.
- Conexiones : conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

OTROS

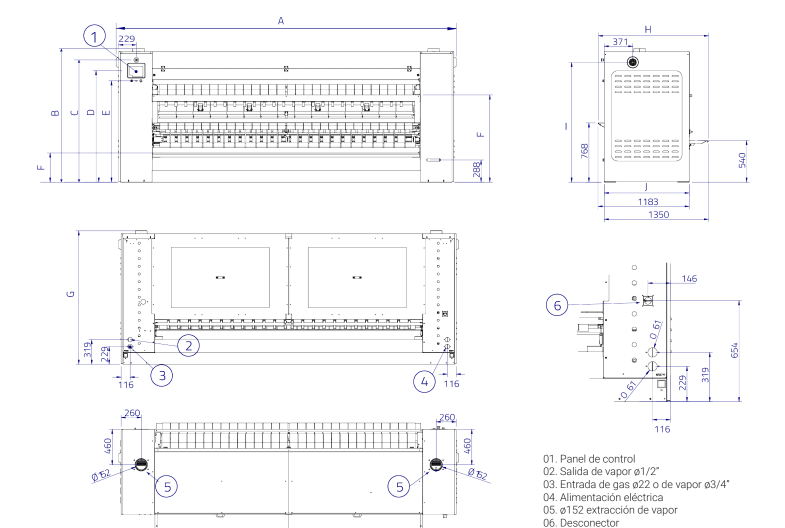
- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- · Sistema de enfriamiento incorporado.
- · Rodillo de acero pulido ø 650 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- · Certificado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

- · 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
DATOS GENERALES								
Producción teórica (elécti	rico)*	Kg/h		0	11			50
Troduction teeriod (electi		Lb/h	19	98	25	54	3	53
Producción teórica (gas a	atmo)*	Kg/h		-	-			-
- Todacolori teorioa (gas a		Lb/h		/A	N,			/A
Producción teórica (gas r	adianta)*	Kg/h	10)4	13	32	18	34
Troducción teorica (gas n		Lb/h		29	29			06
Producción teórica (vapo	r)*	Kg/h	7	8	11		13	32
Troducción teorica (vapor		Lb/h	1.	72	25	54	29	91
Ø Rodilllo		mm	6	50	65	50	65	50
W ROUIIIO		inch	25	,59	25,		25	,59
Ancho útil		mm	20	00	26	00	33	800
Alicho utii		inch	78	,74	102	,36	129	9,92
Altuma aviala la sistema	al a a i d ia	mm	11	70	11	70	11	70
Altura suelo-bandas intro	ducción	inch	46	,06	46,	06	46	,06
Mala side de de deste air		m/min	0,5	-15	0,5	-15	0,5	-15
Velocidad de trabajo		ft/min	1.6	-49	1.6	-49	1.6	-49
Programador electrónico			5	Sí	S		5	Sí
Nº Programas		Ν°			E)	į	5
Salida trasera sin plegado)		5	 Sí	S	lí	9	Sí
Plegador longitudinal - Sa				DC	Or			pc
Plegador longitudinal - Sa				DC	Or			pc
Bandeja higienica				DC	Or			рс
Superficie contacto con p	prenda			05	30			D5
POTENCIA								
	Calentamiento eléctrico	kW	42		54		7	'2
Eléctrico	Potencia total eléctrica	kW	43,18		55,18		73,18	
	Calentamiento gas	kW		2	69		78	
Gas	Potencia total eléctrica	kW		18	1,18		1,18	
	Calentamiento vapor	kW		0	76		97	
Vapor	Potencia total eléctrica	kW		18	1,18		1,18	
1000	Consumo vapor	Kg/h	-	0	80		102	
Potencia motor rodillo	concarno vapor		_				0,55	
			0,55		0,55 0,25 x 2		0,55 0,25 x 2	
	r	kW			0.25	× 2	0.25	
Potencia motor ventilado	r	kW	0,25	5 x 2				5 x 2
	r	kW	0,25 ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	x 2 VAPOR / GAS
Potencia motor ventilado	r	kW nº x mm²/A	0,25 ELÉCTRICA N/A	0 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T	r	kW n° x mm²/A n° x AWG/A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A
Potencia motor ventilador CONEXIONES	r	kW nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T	r	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T		n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A S x 25 /125A	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T		kW n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x mm²/A	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	N/A N/A N/A N/A N/A N/A S × 25 / 125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas		kW nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	-	kW n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 1/ 3/	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo	r s vapor)	kW nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 1/ 3/	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	r s vapor)	kW nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 / 125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/	X 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo	s vapor)	kW nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" '2" / 3290	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 / 160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 / 100A 5 x 3 / 100A 1/ 3/ 1/ 3710 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 4 3890	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 4410 ,	X2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" '4" /2"
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS	s vapor)	kW nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A 4 × 25 / 125A 4 × 3 / 125A 5 × 16 / 80A 5 × 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110, 122,4	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 4" 2" (3890 (153,1	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 /	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" '4" '2" / 4590 / 180,7
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS	s vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW nº x mm²/A n° x AWG/A ssp BSP BSP BSP mm inch mm	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3110, 122,4, 1175,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 4 3890 (153,1 (1360	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 , 173,6 , 1175,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 117 3110, 122,4, 1175, 46,3,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" (153,1) (1360) (53,5)	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6, 1175, 46,3,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP Inch mm inch mm	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1175, 46,3, 1780,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 1175 / 46,3 / 1780 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 4" 2" 4 3890 7 153,1 7 1360 7 53,5 7 1940	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 / 173,6 / 1175 / 46,3 / 1780 /	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 44" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A SSP BSP BSP BSP mm inch mm inch mm	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1175 46,3, 1780, 70,1	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 1175 / 46,3 / 70,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 4" 2" 4 3890 7 153,1 7 1360 7 53,5 7 1940 7 76,4	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6, 1175, 46,3, 70,1,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto Profundo neto / Profundo Alto neto / Alto bruto	s vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A SSP SSP BSP BSP mm inch mm inch kg	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780, 70,1, 1419,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1479	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 / 1757 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 3890 153,1 1360 53,5 1940 76,4 1837	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6, 1175, 46,3, 1780, 70,1, 2015,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 2115
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch kg Lb	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780, 70,1, 1419, 3128,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1479 / 3261	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 / 1757 / 3874 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 3890 153,1 1360 53,5 1940 76,4 1837 44050	ELÉCTRICA	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 2115 / 4663
Potencia motor ventilador CONEXIONES Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto Profundo neto / Profundo Alto neto / Alto bruto	s vapor) SIONES CON EMBALAJE	kW n° x mm²/A n° x AWG/A SSP SSP BSP BSP mm inch mm inch kg	0,25 ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780, 70,1, 1419, 3128, 6,50,	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1479	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 / 1757 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 4" 21" 4 3890 153,1 1360 753,5 1940 76,4 1837 4050 10,26	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 17 4410, 173,6, 1175, 46,3, 70,1, 2015, 4442, 9,22 /	5 x 2 VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 2115

OTROS				
Nº Salida de vahos	Ν°	2	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
Ø Salida de Valios	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	1200	1200	1200
Caudai alle aspiracion	cfm	706	706	706
NIvel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	47	59	83
Podel de evaporación	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



	А	В	С	D	Е	F	G	Н	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.





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 peed 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 máguina.
- Conexiones: conexión eléctrica y extracción de aire.
- Menú técnico completo: estadísticas, autotest, recuperación de datos para el técnico y el mantenimiento.

OTROS

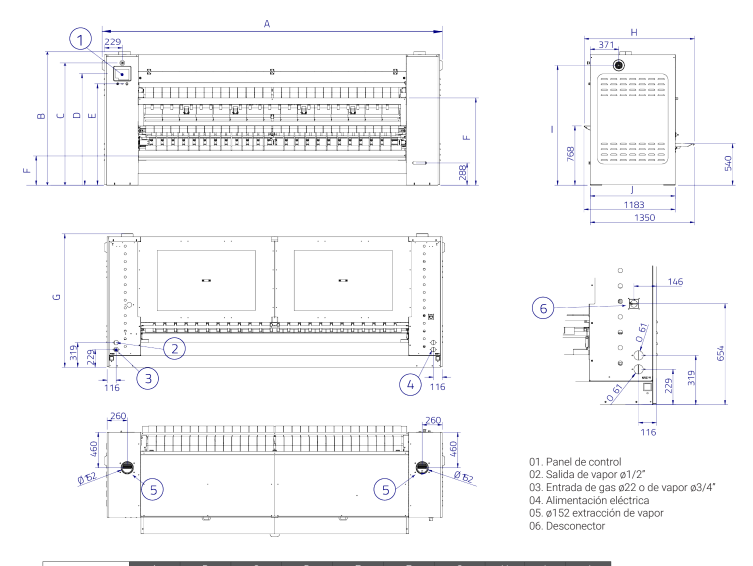
- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- Sistema de enfriamiento incorporado.
- · Rodillo de acero pulido ø 650 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- · Certificado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

- · 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	
DATOS GENERALES		17 m /ls		0	0	1	1.	1.0
Producción teórica (eléct	trico)*	Kg/h		3	8			12
,		Lb/h	-	39	17			47
Producción teórica (gas a	atmo)*	Kg/h		-	-			-
,,,		Lb/h		/A	N/			/A
Producción teórica (gas r	radiante)*	Kg/h		3	9			29
,,,		Lb/h		50	20			34
Producción teórica (vapo	or)*	Kg/h		5	8			2
	, 	Lb/h		20	17)4
Ø Rodilllo		mm		50	65			50
,		inch	-	,59	25,			,59
Ancho útil		mm		00	26			00
7 (HOHO dtil		inch		,74	102			9,92
Altura suelo-bandas intro	oducción	mm		70	11		11	
Altura suelo baridas iritio	Judecion	inch	46	,06	46,		46	,06
Velocidad de trabajo		m/min	2 -	10	2 -	10	2 -	10
velocidad de trabajo		ft/min	6,5	- 32	6,5	- 32	6,5	- 32
Programador electrónico)		5	Sí	S	Sí	9	Sí
Nº Programas		No	į	5	5	5		5
Salida trasera sin plegado	0		N	lo	N	0	N	lo
Plegador longitudinal - Sa	alida delantera		5	Sí	S	Sí	5	Sí
Plegador longitudinal - Sa	alida trasera		N	lo	N	0	N	lo
Bandeja higienica			Oı	pc	Or	DC	O	pc
Superficie contacto con p	orenda		30		30)5	30	05
POTENCIA			303					
	Calentamiento eléctrico	kW	42		54		7	2
Eléctrico	Potencia total eléctrica	kW	43,28		55,28		73,28	
	Calentamiento gas	kW		i2	6		78	
Gas	Potencia total eléctrica	kW	1,		1,31		1,	
	Calentamiento vapor	kW		0	76		97	
Vapor	Potencia total eléctrica	kW	1,		1,31		1,31	
, чарог	Consumo vapor	Kg/h	-	0			1,31	
Potencia motor rodillo	Consumo vapor	kW	_	55	80 0,55		0,55	
Potencia motor ventilado					0,25		0,55 0,25 x 2	
	\r		0,25 x 2		0,20			
CONILVIONILO	or	kW			EL ÉCTRICA		,	
CONEXIONES	or		ELÉCTRICA	VAPOR / GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/GAS	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS
Tensión 230V - I + N + T	or	nº x mm²/A	ELÉCTRICA N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A
	or	n° x mm²/A n° x AWG/A	ELÉCTRICA N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A
	or	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	N/A N/A 4 x 35 /160A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - I + N + T	or	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A
Tensión 230V - I + N + T		n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A	N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A S x 25 /125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T		nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A	N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas		nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A S × 25 / 125A 5 × 3 / 125A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	Т	nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo	T os vapor)	nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	T os vapor)	nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 × 25 / 125A 4 × 3 / 125A 5 × 16 / 80A 5 × 5 / 80A 1/ 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" '2"
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP	ELÉCTRICA	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 72"	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3890	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 4410	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" '4" '2"
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 72" / 3290 / 129,5	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 4" 2" / 3890 / 153,1	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 / 173,6 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Ancho neto / Ancho bruto	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3110 / 122,4 / 1175 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 4410 , 173,6 , 1175,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A nº x AWG/A nº x AWG/A BSP BSP BSP	ELÉCTRICA N/A N/A 1 × 25 / 125A 4 × 3 / 125A 5 × 16 / 80A 5 × 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110 / 122,4 / 1175 / 46,3 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6, 1175, 46,3,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo neto / Profundo	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm	ELÉCTRICA N/A N/A 1 × 25 / 125A 4 × 3 / 125A 5 × 16 / 80A 5 × 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110 / 122,4 / 1175 / 46,3 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360	N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6, 1175, 46,3,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Ancho neto / Ancho bruto	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A span a span span span span span span span span	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1175, 46,3, 1780,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5	N/A N/A 1 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5 / 1940	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6, 1175, 46,3, 1780,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo neto / Profundo Alto neto / Alto bruto	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A span a span span span span span span span span	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1175, 46,3, 1780,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 72" 73290 7129,5 71360 753,5 71940 776,4	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 1780 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 7 3890 7 153,1 7 1360 7 53,5 7 1940 7 76,4	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A N/A 5 x 25 / 125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6 1175, 46,3 70,1,1	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo neto / Profundo	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A span and a span span and a span span and a span span and a span and a span span and a sp	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 117 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780, 70,1, 1697,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 72" 73290 7129,5 71360 753,5 71940 776,4	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1892	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A N/A 5 × 25 / 125A 5 × 3 / 125A 1/ 3/ 17 4410, 173,6, 1780, 70,1, 2095,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 72" 74590 7180,7 71360 753,5 71940 776,4
Tensión 230V - I + N + T Tensión 230V - III + T Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENSIONES / DIMENSIONES / Profundo neto / Profundo Alto neto / Alto bruto	T os vapor) SIONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A ssp ssp ssp ssp mm inch mm inch mm inch Kg	ELÉCTRICA N/A N/A N/A 4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780, 70,1, 1697, 3305,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 72" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1757	N/A N/A N/A 4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 / 1812 /	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3890 / 153,1 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1892	ELÉCTRICA N/A N/A N/A N/A N/A 5 × 25 / 125A 5 × 3 / 125A 1/ 3/ 17 4410, 173,6, 1780, 70,1, 2095,	VAPOR / GAS 3 x 2,5 / 10A 3 x 13 / 10A 4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 2195 / 4839

OTROS				
Nº Salida de vahos	Ν°	2	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
Ø Salida de Valios	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	1200	1200	1200
Caudal alle aspiración	cfm	706	706	706
NIvel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	33	42	58
Podel de evaporación	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



		А	В	С	D	E	F	G	Н		J
PS	SP-65-200 TP2	3110	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PS	SP-65-260 TP2	3710	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101
PS	SP-65-330 TP2	4410	1729	1584	1445	1313	1130	1729	1428	1553	1101

Esta máquina debe instalarse sobre un suelo perfectamente nivelado.





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



FOLDER FE RE

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

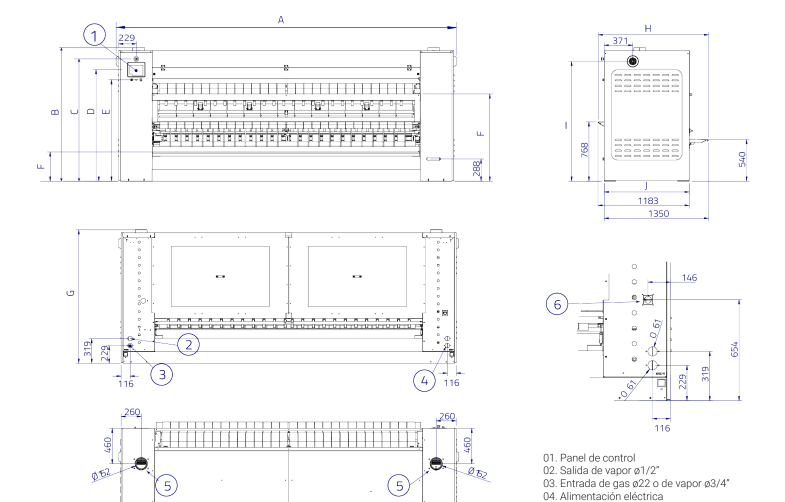
- Seca y plancha ropa plana desde una lavadora de alto centrifugado en una sola operación.
- Alimentación frontal y retorno.
- · Sistema de enfriamiento incorporado.
- · Rodillo de acero pulido ø 650 mm.
- Anchos de trabajo: 2000, 2600 y 3300 mm.
- Calentamiento eléctrico, gas radiante o vapor.
- · Certificado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

- · 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-65-2	260 TP2	PSP-65-	330 TP2
DATOS GENERALES		17 m /la		0	7	г	1/	2.4
Producción teórica (eléctr	rico)*	Kg/h		9	7)4
		Lb/h	12	29	16	05	22	29
Producción teórica (gas a	atmo)*	Kg/h	N.I.	- / ^	-		N.I.	- / A
		Lb/h		/A	N/			/A
Producción teórica (gas ra	adiante)*	Kg/h		8	8			20
		Lb/h		19	18			54
Producción teórica (vapor	r)*	Kg/h	5					6
		Lb/h		12 50	16 65			39 50
Ø Rodilllo		mm		,59	25,			,59
		inch	-	,59	25,			,59
Ancho útil		inch		.74	102			9,92
				70	102		11	·
Altura suelo-bandas intro	ducción	mm	46					,06
		inch m/min	2 -		46, 2 -			10
Velocidad de trabajo		ft/min						
Dua encora da u ala atuánia a		TL/THIN		- 32	6,5		· ·	- 32
Programador electrónico		N°		SÍ	S			SÍ -
Nº Programas		N _o		5	5			5
Salida trasera sin plegado				lo	N			lo
Plegador longitudinal - Sa				Sí	S			Sí
Plegador longitudinal - Sa	ilida trasera			Sí	S			Sí
Bandeja higienica			Орс		Op			рс
Superficie contacto con p	prenda		30	05	30)5	305	
POTENCIA	O alambamaian ta alíatria	134/	40		54		_	10
Eléctrico	Calentamiento eléctrico	kW	42 43,38				72 73,38	
	Potencia total eléctrica	kW			55,		73,38	
Gas	Calentamiento gas	kW		2	69			
	Potencia total eléctrica	kW		44	1,44		1,44	
	Calentamiento vapor	kW		0	76			
Vapor	Potencia total eléctrica	kW	-	44	1,4		1,44	
D	Consumo vapor	Kg/h	_	0	8		102	
Potencia motor rodillo		kW		55	0,5		0,55 0,25 x 2	
Potencia motor ventilador	r	kW		5 x 2	0,25			
CONEXIONES					ELÉCTRICA			
Tensión 230V - I + N + T		nº x mm²/A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A	N/A	3 x 2,5 / 10A
		n° x AWG/A	N/A	3 x 13 / 10A	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	N/A	4 x 2,5 / 10A
Tensión 230V - III + T		n° x mm²/A n° x AWG/A	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A	N/A N/A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A
		nº x mm²/A n° x AWG/A nº x mm²/A	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A	N/A N/A 5 x 25 /125A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A
Tensión 400V - III + N + T	-	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas	-	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A BSP	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor		n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A BSP BSP	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A '2" '4"
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo	s vapor)	n° x mm²/A n° x AWG/A n° x mm²/A n° x AWG/A BSP	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4"	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2"
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor	s vapor)	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"	4 x 35/160A 4 x 2/160A 5 x 25/100A 5 x 3/100A 1/ 3/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2"
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 3/ 3/10 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 4 3890	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110 / 122,4 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" (3890 (153,1	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 ,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110 / 122,4 / 1175,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 7 3890 7 153,1 7 1360	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 , 173,6 ,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 22" / 4590 / 180,7 / 1360
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110 / 122,4 / 1175 / 46,3 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" 3890 (153,1 (1360 (53,5)	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 / 173,6 / 1175 / 46,3 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" '2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A nº x AWG/A nº x mm²/A nº x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" '2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 1780 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" (3890 (153,1 (1360 (53,5 (1940)	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410, 173,6, 1175, 46,3, 1780,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" (3890 (153,1 (1360 (53,5 (1940 (76,4	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6, 1175, 46,3, 70,1,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" '2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto Profundo neto / Profundo Alto neto / Alto bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 1780,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" '2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 1780 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" (3890 (153,1 (1360 (53,5 (1940 (76,4	N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 173,6, 1175, 46,3, 70,1,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto Profundo neto / Profundo	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch mm	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 70,1, 1697,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" '2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 70,1 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" (3890 (153,1 (1360 (53,5 (1940 (76,4 (1952	N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 1/ 4410 173,6 1175 46,3 1780 70,1 2175,6	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" '2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4
Tensión 400V - III + N + T Ø Entrada gas Ø Entrada vapor Ø Condensación (Modelo DIMENSIONES / DIMENS Ancho neto / Ancho bruto Profundo neto / Profundo Alto neto / Alto bruto	s vapor) IONES CON EMBALAJE	nº x mm²/A n° x AWG/A n° x AWG/A n° x AWG/A BSP BSP BSP mm inch mm inch Kg	4 x 25 /125A 4 x 3 / 125A 5 x 16 / 80A 5 x 5 / 80A 1/ 3/ 1/ 3110, 122,4, 1175, 46,3, 70,1, 1697, 3305,	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 3290 / 129,5 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 1757	4 x 35 /160A 4 x 2 / 160A 5 x 25 /100A 5 x 3 /100A 1/ 3/ 1/ 3710 / 146,1 / 1175 / 46,3 / 1780 / 70,1 /	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" (3890 (153,1 (1360 (53,5 (1940 (76,4 (1952 (4303	N/A N/A N/A 5 x 25 /125A 5 x 3 / 125A 1/ 3/ 17 4410 173,6 1175 46,3 1780 70,1 2175 4795	4 x 2,5 / 10A 4 x 13 / 10A 5 x 2,5 / 10A 5 x 13 / 10A 2" 4" 2" / 4590 / 180,7 / 1360 / 53,5 / 1940 / 76,4 / 2275

OTROS				
Nº Salida de vahos	Ν°	2	2	2
Ø Salida de vahos	mm	153	153	153
Ø Salida de Valios	inch	6,0	6,0	6,0
Caudal aire aspiración	m3/h	1200	1200	1200
Caudai alle aspiracion	cfm	706	706	706
NIvel sonoro	dB	65	65	65
Poder de evaporación	l/h	30	39	54
Podel de evaporación	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



05. ø152 extracción de vapor

06. Desconector

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	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.





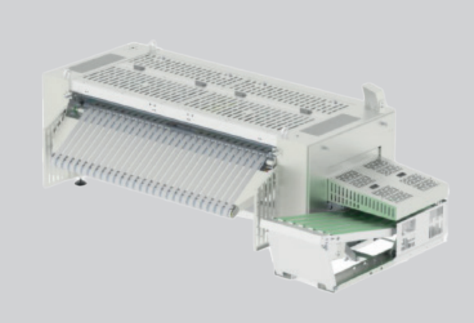
_

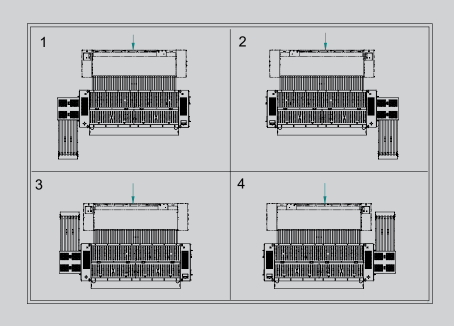
PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR PL CROSS-2000/2600/3300 TP2

CARACTERÍSTICAS

Plegador transversal independiente con apilador.

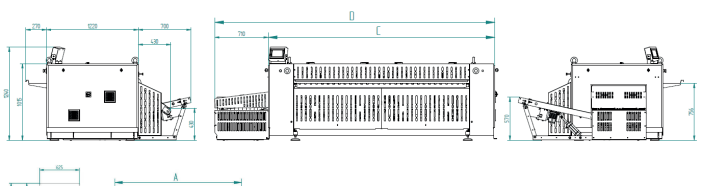
- · Ancho de trabajo: 2000-2600-3300mm.
- Velocidad: 9 mt/min.
- · 1 vía de trabajo.
- Pliegues transversales hechos mediante golpe de aire y rodillos giratorios.
- · Control Touch Plus TP2 con pantalla táctil.
- 20 programas variables.
- Posibilidad de seleccionar la dirección lateral y de salida del 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.

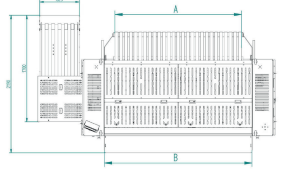




DATOS TÉCNICOS PLEGADOR TRANSVERSAL CON APILADOR | PL CROSS-2000/2600/3300 TP2

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	PL CROSS-2000	PL CROSS-2600	PL CROSS-3300			
DATOS GENERALES							
Ancho útil	mm	710	2600	3300			
Velocidad de trabajo	mt/min	9	9	9			
Nº Programas	Kg/h	20	20	20			
PLEGADO							
1 vía - Pliegue transversal	Nº	1-2-3	1-2-3	1-2-3			
POTENCIA							
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			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
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			
DIMENSIONES APILADOR / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
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			
OTROS							
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	3500	3500	3500			





	А	В	С	D
PL CROSS 2000	2000	2330	3010	3720
PL CROSS 2600	2600	2780	3460	4170
PL CROSS 3300	3300	3480	4160	4870

