



## CALANDRAS COMPACTAS

MÁXIMO VOLUMEN DE PRODUCCIÓN EN ESPACIOS REALMENTE REDUCIDOS

### CARACTERÍSTICAS

- Calandras compactas de alta producción con medidas de rodillo: 2.600 y 3.300 mm de longitud y 800 mm de diámetro.
- Mueble exterior en acero lacado.
- Una o dos vías de trabajo: una vía para sábanas o dos vías para mantelería y pequeñas prendas.
- Plegado longitudinal (1 o 2 pliegues) y plegado transversal (hasta 3 pliegues).
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- Dos tipos de apilador de prendas lateral incorporado con posibilidad de programar el número de prendas apiladas, puede situarse en cualquiera de los dos lados de la máquina.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salva-dedos.
- Certificación CE y de gas.
- Variador de frecuencia.

### SEXTANS SE2680-3380

- Bandas de introducción y planchado en Nomex.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), temperatura y parámetros de plegado.
- Alta capacidad de producción dependiendo de la humedad residual de la ropa, hasta 220 kg/hora directamente de una lavadora de alta velocidad.
- Potente sistema de extracción de vahos.
- Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- Dos versiones de modelo de gas:
  - Modelo de gas con quemador atmosférico.
  - **NUEVO** modelo gas con quemador radiante. **25% de ahorro en consumo gas y 25% más de producción.**



### OPCIONES

- Introdutor automático de una vía con pinzas y bandas de introducción aspirantes.
- Recogedor de servilletas de 2 y 4 vías + By-Pass.
- Mesa con bandas de introducción aspirante.
- By pass parcial, que permite utilizar programas distintos en cada una de las dos vías de trabajo.
- Sistema de rechazo de ropa incorporado.
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor.
- Apilador estándar - 1 o 2 vías.
- Apilador compacto (roll-off) - para modelos de 1 vía.
- Voltaje especial.



SECADO DRYING

PLIEGUE LONGITUDINAL LENGTH FOLD

APILADO STACKER



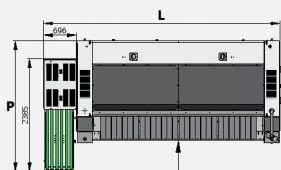
PLANCHADO IRONING

PLIEGUE TRANSVERSAL CROSSFOLD

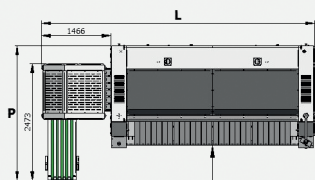


DATOS TÉCNICOS	UNIT.	SE2680	SE3380
<b>DATOS GENERALES</b>			
Producción teórica (45%) humedad	Kg/h	140-175	180-220
Ø Rodillo	mm	800	800
Ancho útil	mm	2.600	3.300
Altura suelo-bandas introducción	mm	1.110	1.110
Velocidad de trabajo	mt/min	3-13	3-13
Tipo de Control	-	Touch	Touch
Programas	Nº	20	20
Apilador lateral	Nº	Sí	Sí
<b>PLEGADO</b>			
1 vía - Pliegue longitudinal	Nº	1-2	1-2
1 vía - Pliegue transversal	Nº	1-2-3	1-2-3
2 vías - Pliegue longitudinal	Nº	1-2	1-2
2 vías - Pliegue transversal	Nº	1-2	1-2
<b>POTENCIA</b>			
Potencia Calentamiento (Modelo eléctrico)	kW	75	75
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	78,5	78,5
Potencia Calentamiento (Modelo gas)	kW	89	127
Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	3,5	3,5
Potencia Calentamiento (Modelo Vapor)	kW	85	110
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	3,5	3,5
<b>CONEXIONES</b>			
Ø Entrada gas	BSP	1"	1"
Ø Entrada vapor	BSP	1"	1"
Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Entrada aire	mm	12	12
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho / Ancho	mm	3.718 / 3.800	4.418 / 4.500
Profundo / Profundo	mm	2.209 / 2.300	2.209 / 2.300
Alto / Alto	mm	2.080 / 2.330	2.080 / 2.330
Peso / Peso	Kg	3.350 / 3.750	3.730 / 4.330
Volumen	m3	17,08 / 20,36	20,30 / 24,12
<b>OTROS</b>			
Nº Salida de vahos	Nº	2	2
Ø Salida de vahos	mm	120	120
Caudal de aire aspiración	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consumo aire (6,5 Bar)	NI/h	19.000	19.000
Nivel Sonoro	dB	70	70

Apilador compacto  
(roll-off)



Apilador estándar

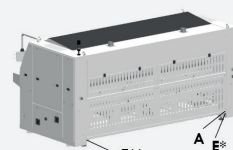
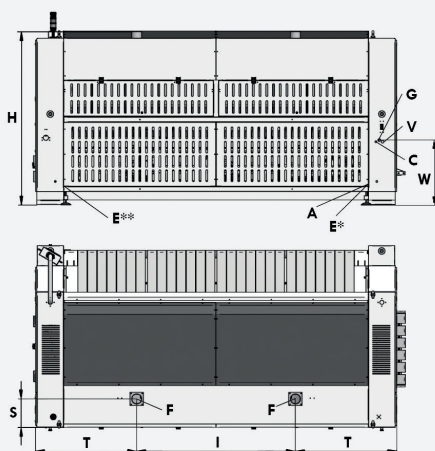


Apilador compacto

	L	P
SE2680	4.309	2.774
SE3380	5.009	2.774

Apilador estándar

	L	P
SE2680	5.070	2.863
SE3380	5.770	2.863



- A. Entrada aire comprimido
- C. Descarga de la condensación (cal. vapor)
- E. Conexión eléctrica
- F. Conexión descarga vahos
- G. Entrada de gas (calefacción gas)
- V. Entrada vapor (calefacción vapor)

- \* Salida derecha de la ropa
- \*\* Salida izquierda de la ropa

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V	W
SE2680 (mm)	2.067	1.196	1.208	340	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 120	1"	1"	765
SE3380 (mm)	2.067	1.896	1.208	340	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 120	1"	1"	765