

## **CALANDRAS COMPACTAS**

SP-Ø1000

## **CARACTERÍSTICAS**

- Los modelos SP secan y planchan, y están equipados con una plegadora longitudinal que permite hasta dos pliegues de longitud.
- •
- Medidas de rodillo : 2,60 m y 3,30 m de longitud por 1.000 mm de diámetro.
- Plegado longitudinal con 1 o 2 pliegues en dos vías independientes.
- Funcionamiento plegado por fotocélulas y aire comprimido.
- · Variador de frecuencia.
- Bandas de introducción y planchado en NOMEX.
- · Mueble exterior de acero lacado.
- 1 ó 2 vías de trabajo: una para las sábanas y dos para la ropa de mesa o piezas pequeñas.
- Rodillo de acero pulido provisto de barra salvadedos.
- Control de pantalla táctil que permite la creación de programas con control de velocidad (entre 3 y 18 metros/min), control de temperatura y parámetros de plegado.
- · Calefacción eléctrica, gas o vapor.
- · Potente sistema de extracción de vahos.
- · Requiere una conexión con aire comprimido: pre-

sión 6.5 bar

- Sistema de parada automática por enfriamiento (80 °C).
- Dos versiones de modelo a gas:

   modelo con quemador atmosférico
   con quemador radiante (opcional)
   25 % ahorro en consumo gas y 25 % más de producción

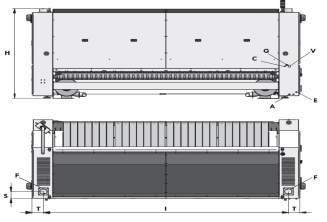
## **OPCIONES**

- Introductor automático de1 vía + mesa aspirante
- Mesa aspirante
- · Salida posterior con by-pass
- · Salida posterior motorizada, altura 870 mm
- Recogedor de servilletas 2 vías + by-pass
- Recogedor de servilletas 4 vías + by-pass
- By-pass plegador
- Sistema de rechazo de ropa sucia o dañada incorporado
- Doble presión de aire en pliegues longitudinales para prendas de mayor espesor
- Plegador transversal + apilador (1 vía)
- Voltaje distinto a 400V III + N 50Hz



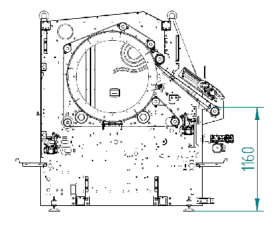
DATOS GENERALES           Producción teórica humedad*         Kg         190-230*         250-290*           Ø Rodillo         mm         1.000         1.000           Ancho útil         mm         2.600         3.300           Altura suelo-bandas introducción         mm         1.050         1.050           Velocidad de trabajo         mt/min         4-18         4-18           Tipo de Control         -         Digital         Digital           Nº programas         Nº         20         20           PLEGADO           1 vía - Pliegue longitudinal         Nº         1-2         1-2           1 vía - Pliegue transversal         Nº         -         -           Vias - Pliegue longitudinal         Nº         1-2         1-2           2 vías - Pliegue transversal         Nº         -         -           POTENCIA         ****         ****         -           Calentamiento eléctrico         kW         90         90           Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)         kW         92.6         92.6           Calentamiento vapor         kW         120,907/121,30         155,707/159,10           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	DATOS TÉCNICOS	UNIT	SP1000-2600	SP1000-3300		
O Rodillo	DATOS GENERALES					
Ancho útil mm 2.600 3.300  Altura suelo-bandas introducción mm 1.050 1.050  Velocidad de trabajo mt/min 4-18 4-18  Tipo de Control - Digital Digital Digital N° programas N° 20 20  PLEGADO  1 vía - Pliegue Iongitudinal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 2 vías - Pliegue Iongitudinal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 2 vías - Pliegue Iongitudinal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 2 vías - Pliegue transversal N°	Producción teórica humedad*	Kg	190-230*	250-290*		
Altura suelo-bandas introducción mm 1.050 1.050 1.050 1.050 Velocidad de trabajo mt/min 4-18 4-18 1.050 1.05	Ø Rodillo	mm	1.000	1.000		
Velocidad de trabajo         mt/min         4-18         4-18           Tipo de Control         -         Digital         Digital           N° programas         N°         20         20           PLEGADO         Total Piliegue longitudinal         N°         1-2         1-2           1 via - Piliegue transversal         N°         -         -         -           2 vias - Pilegue transversal         N°         -         -         -           POTENCIA         Calentamiento eléctrico         kW         90         90           Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)         kW         92,6         92,6           Calentamiento gas ( natural/ LPG)         kW         120,90 / 121,30         155,70 / 159,10           Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2,6         2,6           Calentamiento vapor         kW         120         150         2,6           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2,6         2,6         2,6           CONEXIONES         V         2,6         2,6         2,6           CONEXIONES         Déctrica (Modelo Vapor)         BSP         1"         1"         1"           Ø Entrada gas         BSP         1"	Ancho útil	mm	2.600	3.300		
Tipo de Control   -   Digital   Digital	Altura suelo-bandas introducción	mm	1.050	1.050		
N° programas         N°         20         20           PLEGADO         1 via - Pliegue longitudinal         N°         1-2         1-2           1 via - Pliegue transversal         N°         -         -         -           2 vias - Pliegue transversal         N°         1-2         1-2         1-2           2 vias - Pliegue transversal         N°         -         -         -           POTENCIA           Calentamiento eléctrico         kW         90         90         90           Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)         kW         92,6         92,6         92,6           Calentamiento gas ( natural/ LPG)         kW         120,90 / 121,30         155,70 / 159,10         10           Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2,6         2,	Velocidad de trabajo	mt/min	4-18	4-18		
PLEGADO	Tipo de Control	-	Digital	Digital		
1 vía - Pliegue longitudinal N° 1-2 1-2 1-2 1 vía - Pliegue transversal N° 1-2 1 vía - Pliegue transversal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 2 vías - Pliegue longitudinal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 2 vías - Pliegue transversal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 2 vías - Pliegue transversal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 2 vías - Pliegue transversal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 2 vías - Pliegue transversal N° 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	N° programas	N°	20	20		
1 vía - Pliegue transversal         N°         -         -           2 vías - Pliegue longitudinal         N°         1-2         1-2           2 vías - Pliegue transversal         N°         -         -           POTENCIA           Calentamiento eléctrico           KW         90         90           Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)         kW         92.6         92.6           Calentamiento gas ( natural/ LPG)         kW         120,90 / 121,30         155,70 / 159,10           Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2.6         2.6           Calentamiento vapor         kW         120         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2.6         2.6           Calentamiento vapor         kW         120         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2.6         2.6           Calentamiento vapor         kW         120         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2.6         2.6           Calentamiento vapor         1"         1"         1"         1"	PLEGADO					
2 vías - Pliegue longitudinal         N°         1-2         1-2         1-2         1-2         1-2         2 vías - Pliegue transversal         N°         - <t< td=""><td>1 vía - Pliegue longitudinal</td><td>N°</td><td>1-2</td><td>1-2</td></t<>	1 vía - Pliegue longitudinal	N°	1-2	1-2		
2 vías - Pliegue transversal         №         -         -           POTENCIA           Calentamiento eléctrico         kW         90         90           Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)         kW         92,6         92,6           Calentamiento gas ( natural/ LPG)         kW         120,90 / 121,30         155,70 / 159,10           Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2,6         2,6           Calentamiento vapor         kW         120         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2,6         2,6           CONEXIONES           Ø Entrada gas         BSP         1"         1"           Ø Entrada vapor (12 bar max.)         BSP         1"         1"           Ø Entrada vapor (12 bar max.)         BSP         1"         1"           Ø Entrada aire         mm         12         12           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE           Ancho neto / Ancho bruto         mm         3.786/3.870         4.486/4.570           Profundo neto / Profundo bruto         mm         1.985/2.070         1.985/2.070           Alto neto / Alto bruto         mm         2.180/2.380         2.180/2.380	1 vía - Pliegue transversal	N°	-	-		
POTENCIA         Calentamiento eléctrico         kW         90         90           Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)         kW         92,6         92,6           Calentamiento gas ( natural/ LPG)         kW         120,90 / 121,30         155,70 / 159,10           Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2,6         2,6           Calentamiento vapor         kW         120         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2,6         2,6           CONEXIONES         2,6         2,6           Ø Entrada gas         BSP         1"         1"           Ø Entrada vapor (12 bar max.)         BSP         1"         1.1/4"           Ø Condensación (Modelo Vapor)         BSP         1"         1"           Ø Entrada aire         mm         12         12           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         12         12           Ancho neto / Ancho bruto         mm         3.786/3.870         4.486/4.570           Profundo neto / Profundo bruto         mm         1.985/2.070         1.995/2.070           Alto neto / Alto bruto         mm         2.180/2.380         2.180/2.380           Peso neto / Peso bruto         Kg         3.350/3.800	2 vías - Pliegue longitudinal	N°	1-2	1-2		
Calentamiento eléctrico         kW         90         90           Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)         kW         92,6         92,6           Calentamiento gas ( natural/ LPG)         kW         120,90 / 121,30         155,70 / 159,10           Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2,6         2,6           Calentamiento vapor         kW         120         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2,6         2,6           CONEXIONES           Ø Entrada gas         BSP         1"         1"           Ø Entrada vapor (12 bar max.)         BSP         1"         1"           Ø Entrada aire         mm         12         12           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         A.486/4.570         A.486/4.570           Ancho neto / Ancho bruto         mm         3.786/3.870         A.486/4.570           Profundo neto / Profundo bruto         mm         1.985/2.070         1.985/2.070           Alto neto / Alto bruto         mm         2.180/2.380         2.180/2.380           Peso neto / Peso bruto         Kg         3.350/3.800         3.950/4.500           Volumen         m³         16,38/19,07         19,41/22,51	2 vías - Pliegue transversal	N°	-	-		
Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)         kW         92,6         92,6         92,6           Calentamiento gas ( natural/ LPG)         kW         120,90 / 121,30         155,70 / 159,10         155,70 / 159,10           Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2,6         2,6         2.6           Calentamiento vapor         kW         120         150         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2,6         2,6         2,6           CONEXIONES              Ø Entrada gas         BSP         1"	POTENCIA					
Calentamiento gas ( natural/ LPG)         kW         120,90 / 121,30         155,70 / 159,10           Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2,6         2,6           Calentamiento vapor         kW         120         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2,6         2,6           CONEXIONES         Ø Entrada gas         BSP         1"         1"         1"           Ø Entrada vapor (12 bar max.)         BSP         1-1/4"         1-1/4"         1-1/4"           Ø Condensación (Modelo Vapor)         BSP         1"         1"         1"           Ø Entrada aire         mm         12         12         12           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         Ancho neto / Ancho bruto         mm         3.786/3.870         4.486/4.570         1.985/2.070           Profundo neto / Profundo bruto         mm         1.985/2.070         1.985/2.070         1.985/2.070           Alto neto / Alto bruto         mm         2.180/2.380         2.180/2.380         2.180/2.380           Peso neto / Peso bruto         Kg         3.350/3.800         3.950/4.500         3.950/4.500           Volumen         m³         16,38/19,07         19,41/22,51         2	Calentamiento eléctrico	kW	90	90		
Potencia total eléctrica (Modelo gas)         kW         2,6         2,6           Calentamiento vapor         kW         120         150           Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2,6         2,6           CONEXIONES           Ø Entrada gas         BSP         1"         1"           Ø Entrada vapor (12 bar max.)         BSP         1-1/4"         1-1/4"           Ø Condensación (Modelo Vapor)         BSP         1"         1"           Ø Entrada aire         mm         12         12           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE           Ancho neto / Ancho bruto         mm         3.786/3.870         4.486/4.570           Profundo neto / Profundo bruto         mm         1.985/2.070         1.985/2.070           Alto neto / Alto bruto         mm         2.180/2.380         2.180/2.380           Peso neto / Peso bruto         Kg         3.350/3.800         3.950/4.500           Volumen         m³         16,38/19,07         19,41/22,51           OTROS           N° Salida de vahos         mm         160         2           Salida de vahos         mm         160         2 × 1.000           Consumo aire (6,5 Bar)	Potencia total eléctrica (Modelo eléctrico)	kW	92,6	92,6		
Calentamiento vapor       kW       120       150         Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)       kW       2,6       2,6         CONEXIONES         Ø Entrada gas       BSP       1"       1"         Ø Entrada vapor (12 bar max.)       BSP       1-1/4"       1-1/4"         Ø Condensación (Modelo Vapor)       BSP       1"       1"         Ø Entrada aire       mm       12       12         DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         Ancho neto / Ancho bruto       mm       3.786/3.870       4.486/4.570         Profundo neto / Profundo bruto       mm       1.985/2.070       1.985/2.070         Alto neto / Alto bruto       mm       2.180/2.380       2.180/2.380         Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16,38/19.07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m³/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	Calentamiento gas ( natural/ LPG)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10		
Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)         kW         2,6         2,6           CONEXIONES         Ø Entrada gas         BSP         1"         1"           Ø Entrada vapor (12 bar max.)         BSP         1-1/4"         1-1/4"           Ø Condensación (Modelo Vapor)         BSP         1"         1"           Ø Entrada aire         mm         12         12           DIMENSIONES CON EMBALAJE           Ancho neto / Ancho bruto         mm         3.786/3.870         4.486/4.570           Profundo neto / Profundo bruto         mm         1.985/2.070         1.985/2.070           Alto neto / Alto bruto         mm         2.180/2.380         2.180/2.380           Peso neto / Peso bruto         Kg         3.350/3.800         3.950/4.500           Volumen         m³         16,38/19,07         19,41/22,51           OTROS         N°         2         2           Ø Salida de vahos         nm         160         160           Caudal de aire aspiración         m3/h         2 × 1.000         2 × 1.000           Consumo aire (6,5 Bar)         NI/h         9.500         9.500	Potencia total eléctrica (Modelo gas)	kW	2,6	2,6		
CONEXIONES         Ø Entrada gas       BSP       1"       1"         Ø Entrada vapor (12 bar max.)       BSP       1-1/4"       1-1/4"         Ø Condensación (Modelo Vapor)       BSP       1"       1"         Ø Entrada aire       mm       12       12         DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         Ancho neto / Ancho bruto       mm       3.786/3.870       4.486/4.570         Profundo neto / Profundo bruto       mm       1.985/2.070       1.985/2.070         Alto neto / Alto bruto       mm       2.180/2.380       2.180/2.380         Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16.38/19,07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m3/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	Calentamiento vapor	kW	120	150		
Ø Entrada gas       BSP       1"       1"         Ø Entrada vapor (12 bar max.)       BSP       1-1/4"       1-1/4"         Ø Condensación (Modelo Vapor)       BSP       1"       1"         Ø Entrada aire       mm       12       12         DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         Ancho neto / Ancho bruto       mm       3.786/3.870       4.486/4.570         Profundo neto / Profundo bruto       mm       1.985/2.070       1.985/2.070         Alto neto / Alto bruto       mm       2.180/2.380       2.180/2.380         Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16,38/19,07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m3/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	Potencia total eléctrica (Modelo Vapor)	kW	2,6	2,6		
Ø Entrada vapor (12 bar max.)       BSP       1-1/4"       1-1/4"         Ø Condensación (Modelo Vapor)       BSP       1"       1"         Ø Entrada aire       mm       12       12         DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE         Ancho neto / Ancho bruto       mm       3.786/3.870       4.486/4.570         Profundo neto / Profundo bruto       mm       1.985/2.070       1.985/2.070         Alto neto / Alto bruto       mm       2.180/2.380       2.180/2.380         Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16,38/19,07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m3/h       2 × 1.000       2 × 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	CONEXIONES					
Ø Condensación (Modelo Vapor)       BSP       1"       1"         Ø Entrada aire       mm       12       12         DIMENSIONES CON EMBALAJE         Ancho neto / Ancho bruto       mm       3.786/3.870       4.486/4.570         Profundo neto / Profundo bruto       mm       1.985/2.070       1.985/2.070         Alto neto / Alto bruto       mm       2.180/2.380       2.180/2.380         Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16,38/19,07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m³/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	Ø Entrada gas	BSP	1"	1"		
Ø Entrada aire         mm         12         12           DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE           Ancho neto / Ancho bruto         mm         3.786/3.870         4.486/4.570           Profundo neto / Profundo bruto         mm         1.985/2.070         1.985/2.070           Alto neto / Alto bruto         mm         2.180/2.380         2.180/2.380           Peso neto / Peso bruto         Kg         3.350/3.800         3.950/4.500           Volumen         m³         16,38/19,07         19,41/22,51           OTROS         N°         2         2           Ø Salida de vahos         nm         160         160           Caudal de aire aspiración         m3/h         2 x 1.000         2 x 1.000           Consumo aire (6,5 Bar)         NI/h         9.500         9.500	Ø Entrada vapor (12 bar max.)	BSP	1-1/4"	1-1/4"		
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE           Ancho neto / Ancho bruto         mm         3.786/3.870         4.486/4.570           Profundo neto / Profundo bruto         mm         1.985/2.070         1.985/2.070           Alto neto / Alto bruto         mm         2.180/2.380         2.180/2.380           Peso neto / Peso bruto         Kg         3.350/3.800         3.950/4.500           Volumen         m³         16,38/19,07         19,41/22,51           OTROS         N°         2         2           Ø Salida de vahos         mm         160         160           Caudal de aire aspiración         m3/h         2 x 1.000         2 x 1.000           Consumo aire (6,5 Bar)         NI/h         9.500         9.500	Ø Condensación (Modelo Vapor)	BSP	1"	1"		
Ancho neto / Ancho bruto       mm       3.786/3.870       4.486/4.570         Profundo neto / Profundo bruto       mm       1.985/2.070       1.985/2.070         Alto neto / Alto bruto       mm       2.180/2.380       2.180/2.380         Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16,38/19,07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m3/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	Ø Entrada aire	mm	12	12		
Ancho neto / Ancho bruto       mm       3.786/3.870       4.486/4.570         Profundo neto / Profundo bruto       mm       1.985/2.070       1.985/2.070         Alto neto / Alto bruto       mm       2.180/2.380       2.180/2.380         Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16,38/19,07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m3/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EM	BALAJE				
Alto neto / Alto bruto       mm       2.180/2.380       2.180/2.380         Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16,38/19,07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m3/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500			3.786/3.870	4.486/4.570		
Peso neto / Peso bruto       Kg       3.350/3.800       3.950/4.500         Volumen       m³       16,38/19,07       19,41/22,51         OTROS         N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m³/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.985/2.070	1.985/2.070		
Peso neto / Peso bruto         Kg         3.350/3.800         3.950/4.500           Volumen         m³         16,38/19,07         19,41/22,51           OTROS         N°         2         2           Ø Salida de vahos         mm         160         160           Caudal de aire aspiración         m³/h         2 x 1.000         2 x 1.000           Consumo aire (6,5 Bar)         NI/h         9.500         9.500	Alto neto / Alto bruto	mm	2.180/2.380	2.180/2.380		
Volumen       m³       16,38/19,07       19,41/22,51         OTROS       N° Salida de vahos       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m³/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500	Peso neto / Peso bruto		3.350/3.800	3.950/4.500		
OTROS         N°         2         2           N° Salida de vahos         mm         160         160           Caudal de aire aspiración         m3/h         2 x 1.000         2 x 1.000           Consumo aire (6,5 Bar)         NI/h         9.500         9.500			16,38/19,07	19,41/22,51		
N° Salida de vahos       N°       2       2         Ø Salida de vahos       mm       160       160         Caudal de aire aspiración       m3/h       2 x 1.000       2 x 1.000         Consumo aire (6,5 Bar)       NI/h       9.500       9.500						
Ø Salida de vahos         mm         160         160           Caudal de aire aspiración         m3/h         2 x 1.000         2 x 1.000           Consumo aire (6,5 Bar)         NI/h         9.500         9.500		N°	2	2		
Caudal de aire aspiración         m3/h         2 x 1.000         2 x 1.000           Consumo aire (6,5 Bar)         NI/h         9.500         9.500			160	160		
Consumo aire (6,5 Bar) NI/h 9.500 9.500			2 x 1.000	2 x 1.000		
Nivel Carees	•					

<sup>\* 50%</sup> de humedad residual, 140gr/m2 de algodón, utilización del rodillo al 100%



- A. Entrada aire comprimido C. Descarga condensación (modelos vapor) E. Conexión eléctrica

- F. Descarga de vahos G. Entrada gas



	Н	1	T	S	Α	С	E	F	G	V
SP1000-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP1000-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"





