

CARACTERISTICAS

- Seca, plancha y pliega longitudinalmente la ropa.
- Tipo de plegado: longitudinal.
- Puede equiparse con un introductor automático (opción), lo que permite que un solo operario gestione la introducción de prendas.
- Producción máxima hasta 290 kg/h.*
- Velocidad de planchado ajustable hasta 18 m/min.*
- Temperatura máxima: 165°C.
- Control automático de la velocidad de planchado.
- Enfriamiento automático del rodillo de planchado.
- Disponible en una y dos líneas de trabajo.
- Panel táctil de 7" intuitivo y programable.
- Sistema de extracción de humos con limpieza de ventilador automática.
- Personalizable con diferentes accesorios.

Opciones destacadas:

SALIDA POSTERIOR / Rear exit



1 Recogedor post. + bypass (2/4 vías)
Rear collector + bypass (2/4 lanes)



SMARTY
Plegadora prend. pequeñas
Small garment folder

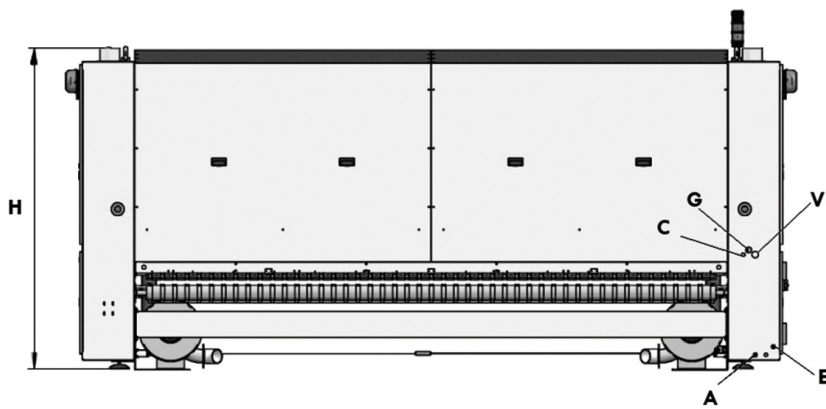


OPCIONES

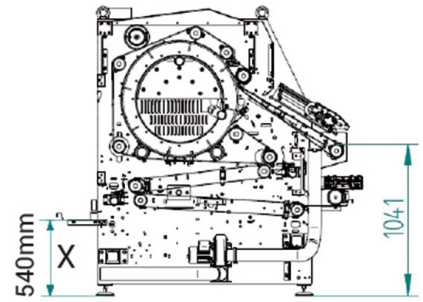
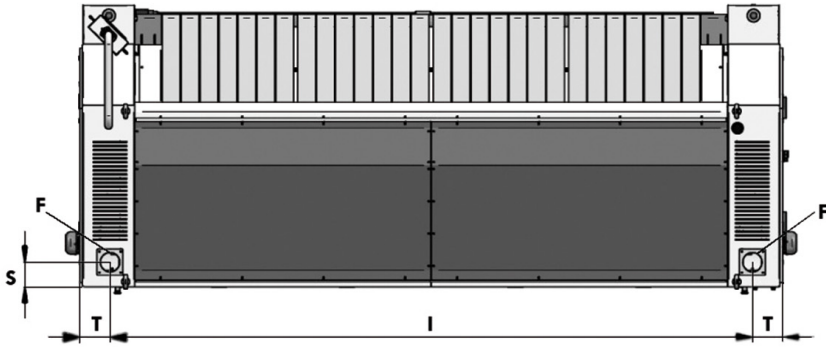
- Bandas aspirantes para facilitar y mejorar la introducción
- Introductor de pinzas 1 vía (necesita opción bandas de introducción aspirantes)
- Salida posterior (necesita opción bypass)
- Plegador transversal CPL-CROSS 260 con apilador
- Plegador transversal CPL-CROSS 330 con apilador
- Salida posterior motorizada (altura 860 mm. Incluye salida posterior)
- Recogedor posterior 2 vías para SP (necesita salida posterior)
- Recogedor posterior 4 vías para SP (necesita salida posterior)
- By-pass para salida posterior
- Doble presión en pliegues longitudinales para tejido grueso
- Rechazo ropa sucia o dañada (botones)
- Voltaje diferente a 400V 3~ +N 50 Hz
- Embalaje marítimo para SP

| DATOS GENERALES | UNIT. | SP1000-2600 |
|---|-------|---------------|
| Producción teórica calentamiento eléc./Vapor | Kg/h | 190-230 |
| Producción teórica calentamiento gas atm.* | Kg/h | - |
| Producción teórica calentamiento gas radiante (+20%)* | Kg/h | 228-276 |
| Ø Rodillo | mm | 1.000 |
| Ancho útil | mm | 2.600 |
| Altura suelo-bandas introducción | mm | 1.050 |
| Velocidad de trabajo | m/min | 4-18 |
| Tipo de Control | - | Digital |
| Nº Programas | Nº. | 20 |
| FUNCIONES PRINCIPALES | | |
| Secado | - | SI |
| Planchado | - | SI |
| Plegado longitudinal | - | SI |
| Plegado transversal | - | NO |
| Apilado lateral (apilador Roll-Off o compacto) | - | NO |
| VÍAS DE TRABAJO Y PLIEGUES | | |
| 1 vía - Pliegues longitudinales | Nº. | 1-2 |
| 1 vía - Pliegues transversales | Nº | NO |
| 2 vías - Pliegues longitudinales | Nº | 1-2 |
| 2 vías - Pliegues transversales | Nº | NO |
| POTENCIAS | | |
| Mod. eléctrico - Consumo | A | 130 |
| Mod. eléctrico - Potencia calentamiento | kW | 90 |
| Mod. eléctrico - Potencia total eléctrica | kW | 92,6 |
| Mod. vapor - Consumo | Kg/h | 200 |
| Mod. vapor - Potencia (máx 12 bar) | kW | 120 |
| Mod. vapor - Potencia total eléctrica | kW | 2,6 |
| Mod. gas licuado (GLP) - Consumo | m³/h | 4,50 |
| Mod. gas licuado (GLP) - Potencia | kW | 121,30 |
| Mod. gas natural (GN) - Consumo | m³/h | 12,80 |
| Mod. gas natural (GN) - Potencia | kW | 120,9 |
| Mod. Gas GLP / GN - Potencia total eléctrica | kW | 2,6 |
| CONEXIONES | | |
| Ø Entrada gas | BSP | 1" |
| Ø Entrada vapor (12 bar max.) | BSP | 1-1/4" |
| Ø Condensación (Modelo vapor) | BSP | 1" |
| Ø Entrada aire comprimido | mm | 12 |
| DIMENSIONES | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 3.786 / 3.870 |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 1.985 / 2.070 |
| Alto neto/ Alto bruto | mm | 2.180 / 2.380 |
| Peso neto / Peso bruto | Kg | 3.350 / 3.800 |
| Volumen | m³ | 16,38 / 19,07 |
| OTROS | | |
| Salida de vahos | Nº | 2 |
| Ø Salida de vahos | mm | 160 |
| Caudal de aire aspiración | m³/h | 2 x 1400 |
| Consumo aire (6,5 Bar) | NI/h | 9.500 |
| Nivel Sonoro | dB | <80 |

* 50 % de humedad residual, algodón de 140 g/m², 100 % de utilización del rodillo. El quemador de gas atmosférico no está disponible en los modelos de 1000 mm.



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



| | H | I | T | S | A | C | E | F | G | V |
|--------------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-------|------|----|----|
| SP1000-2600 | 1.966 | 3.242 | 186 | 152 | Ø12 | 1/2" | 5x2,5 | Ø120 | 1" | 1" |
| SP1000-3300 | 1.966 | 3.942 | 186 | 152 | Ø12 | 1/2" | 5x2,5 | Ø120 | 1" | 1" |