

Calandra de Planchado Industrial con Introductor y Plegador longitudinal SIGMA



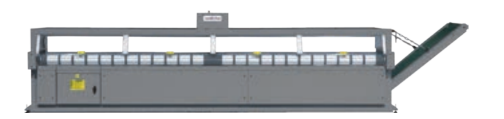
DESCRIPCIÓN

- Gran superficie de contacto entre el rodillo y la ropa en un perímetro de 300°
- Protección automática de las manos y paro de emergencia para una mayor seguridad
- Bandas de planchar resistentes NOMEX
- · Enfriamiento automático del rodillo
- Microprocesador de fácil manejo con 20 programas
- Indicador de la velocidad de planchado y de la temperatura
- Movimiento regresivo del rodillo
- · Ajuste libre del plegado
- Sistema incorporado para introducir y plegar longitudinalmente
- Motor accionado por variador de frecuencia

- Filtros de polvo de fácil extracción
- · Barra antiestática estándar
- Pedal para accionar y detener la máquina de manera fácil
- Easyfold® sistema que requiere menos mantenimiento (sin cintas ni cilindros pequeños)
- · Calentamiento eléctrico, a gas o a vapor

OPCIONES

- Plegador transversal y apilador
- Cilindro cromado para una mejor conducción del calor
- Senso-SPEED ajusta la velocidad del cilindro a la temperatura automáticamente







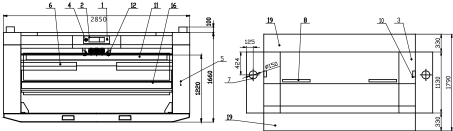


ТҮРЕ		S 2005	S 2505	S 3205
DIÁMETRO DEL RODILLO	mm	500	500	500
LONGITUD DEL RODILLO	mm	2000	2500	3200
CALEFACCIÓN				
Eléctrica	kW	38	72	-
Gas	kW	36	52	66
Vapor	kg/h	49	68	88
MOTOR				
Motor del rodillo	kW	0,98	1,2	1,2
Motor del ventilador	kW	0,18/0,255	2×0,18/0,255	2×0,18/0,255
PRODUCCIÓN*				
Eléctrica y Gas	Kg/h.	80	95	120
Vapor	Kg/h	95	115	145
Humedad Restante	%	40	40	40
VELOCIDAD DEL RODILLO	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8
CONEXIÓN ELÉCTRICA		3×380-415V+N 50/60Hz		
		3×208-240V 50/60Hz		
CONEXIÓN DEL AIRE A PRESIÓN**	pulg.	exterior: 1/2" interior 1/4"		
DIMENSIONES				
Rodillo de planchado sin embalar A×A×P	mm	1760×2850×1320	1760×3450×1320	1760×4050×1320
Plegador transversal sin embalar AxPxH	mm	-	1010×3430×870	1010×4020×870
Apilador sin embalar AxPxH	mm	-	1280×2750×1040	1280×2750×1040
DATOS DE TRANSPORTE				
Rodillo de planchado peso neto/bruto	kg	1720/1990	2180/2460	2400/2770
Rodillo de planchado Embalado AxPxH	mm	1990×2990×1370	1990×3590×1370	1990×4190×1370
Plegador transversal peso neto/bruto	kg	-	515/760	560/810
Plegador transversal Embalado AxPxH	mm	-	1400×3740×1050	1400×4340×1050
Apilador peso neto/bruto	kg	-	290/490	290/490
Apilador Embalado AxPxH	mm	-	1584×3044×1244	1584×3044×1244

^{*} Probado de acuerdo con ISO 9398-1

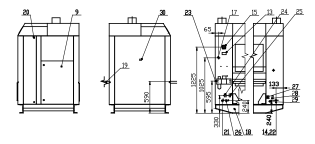
FRONTAL SIGMA

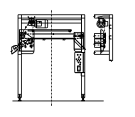
SUPERIOR SIGMA

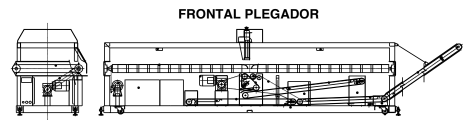


LATERAL SIGMA

TRASERA APILADOR



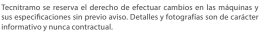




- 1. Botón del introductor
- 2. Panel de control
- 3. Cubierta superior
- 4. Paro de emergencia
- 5. Accionamiento manual del rodillo
- 6. Cepillos de presión 7. Salida de vahos
- 8. Filtro
- 9. Distribuidor de electricidad
- 10. Ojales de suspención
- 11. Bandas de introducción
- 12. Introductor
- 13. Placa de fabricación
- 14. Salida del condensado (solo para la versión a gas)
- 15. Interruptor principal
- 16. Canal frontal
- 17. Alimentación de vapor (solo para la versión de vapor) 18. Tierra
- 19. Mesa del plegador
- 20. Cierre de la cubierta lateral
- 21. Alimentación de energía eléctrica
- 22. Entrada de gas (solamente con los modelos de gas) 23. Entrada de aire a presión
- 24. Conexión para el plegador transversal
- 25. Conexión del mando del plegador transversal
- 26. Entrada de aire a presión del plegador transversal
- 27. Conexión eléctrica del apilador
- 28. Conexión del mando del apilador
- 29. Entrada de aire a presión del apilador
- 30. Visor del quemador (solo para la versión a gas)



informativo y nunca contractual.











^{**} Sin compresor

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas