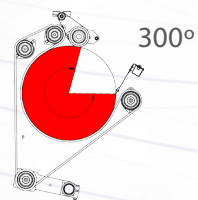


# Calandra Industrial Mural o Pasante **Beta** Calandra Industrial Pasante con Plegador **Kappa**



## 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 (Kappa)
- Modelo Kappa: plegador longitudinal incorporado
- Modelo Beta: salida frontal y posterior
- Motor accionado por variador de frecuencia
- Filtros de polvo de fácil extracción
- Barra antiestática (Kappa)
- Easyfold® sistema que requiere menos mantenimiento (sin cintas ni rodillos pequeños)
- Calentamiento eléctrico, a gas o a vapor
- Senso-SPEED ajusta la velocidad del cilindro a la temperatura automáticamente



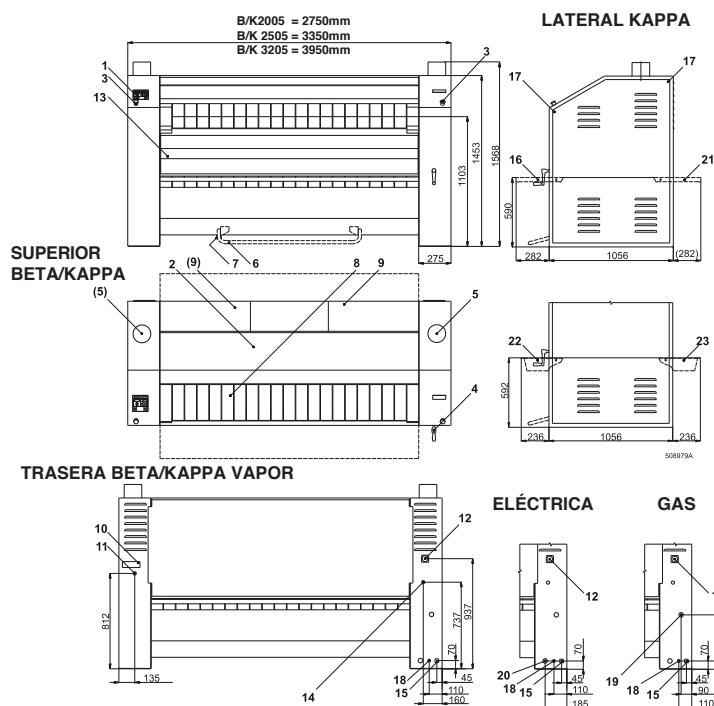
## OPCIONES

- Pedal para accionar y detener la máquina de manera fácil
- Modelo Kappa: salida posterior
- Cilindro cromado para una mejor conducción del calor

Modelo		B/K 2005	B/K 2505	B/K 3205
<b>DIÁMETRO DEL RODILLO</b>	mm	500	500	500
<b>LONGITUD DEL RODILLO</b>	mm	2000	2500	3200
<b>CALEFACCIÓN</b>				
Eléctrica	kW	38	55	65
Gas	kW	36	52	66
Vapor	kg/h	49	68	88
<b>MOTOR</b>				
Motor del rodillo	kW	0,37	0,37	0,37
Motor del ventilador	kW	0,18/0,255	2x0,18/0,255	2x 0,18/0,255
Salida de vahos	mm	1x150	2x150	2x150
<b>PRODUCCIÓN</b>				
Eléctrica y Gas	kg/h	80	95	120
Vapor	kg/h	95	115	145
<b>Velocidad del Rodillo</b>	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8
<b>CONEXIÓN ELÉCTRICA</b>		3x208-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50/60Hz		
<b>DIMENSIONES</b>				
AxAxP	mm	1568x2750x1185	1568x3350x1185	1568x3950x1185
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>				
Peso neto	kg	1290	1440	1680
Peso bruto	kg	1520	1700	2000
Volumen (Embalado)	m <sup>3</sup>	7,67	9.2	10,76
Embalado HxAxP	mm	1900x2976x1356	1900x3576x1356	1900x4176x1356

\* Probado de acuerdo con ISO 9398-1. Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

## FRONTAL BETA/KAPPA



1. Panel de control
2. Cubierta superior
3. Paro de emergencia
4. Accionamiento manual del rodillo
5. Escape (1 en 2005mm, 2 en 2505 y 3205)
6. Pedal para detener/accionar las bandas (solo la versión OPL)
7. Microinterruptor del pedal
8. Bandas de carga
9. Cubierta del filtro de polvo
10. Placa de fabricación
11. Salida del condensado (solo para la versión a gas)
12. Interruptor principal
13. Canal superior
14. Alimentación de vapor (solo para la versión de vapor)
15. Tierra
16. Mesa frontal plegable
17. Tornillos de la cubierta lateral
18. Alimentación de energía eléctrica
19. Entrada de gas (solamente con los modelos de gas)
20. Conexión de electricidad para el calentamiento eléctrico (solo para la versión eléctrica)
21. Mesa trasera plegable
22. Canal plegable frontal
23. Canal plegable trasero