

RODILLOS DE PLANCHADO INDUSTRIAL CON SALIDA FRONTAL Y POSTERIOR IR Y PLEGADOR LONGITUDINAL IF

LÍNEA

IR 50

IF 50

500MM

500MM



DISEÑO ROBUSTO



SALIDA ALTA



BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



DESCRIPCIÓN

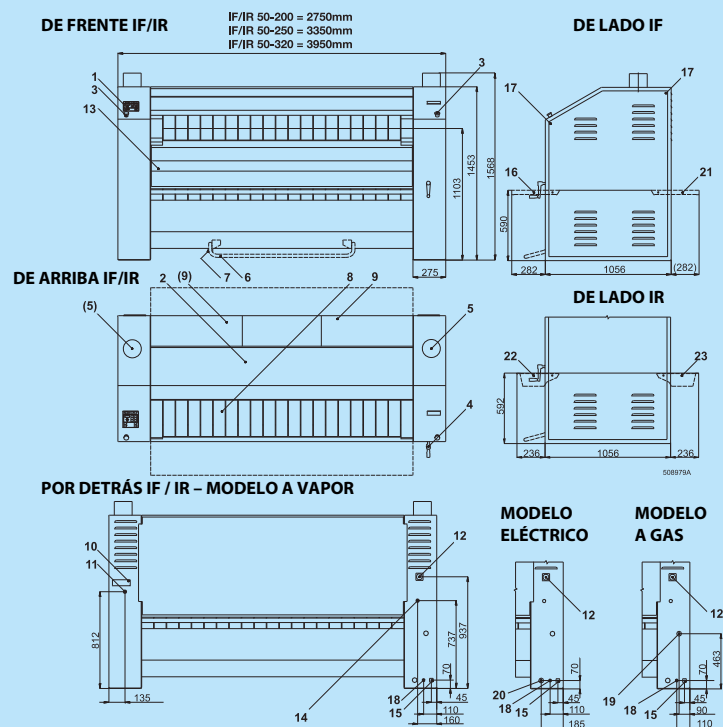
- Gran superficie de contacto entre el rodillo y la ropa en un perímetro de 300°
- Protección automática de las manos y paro de emergencia para una mayor seguridad
- Bandas de planchar resistentes Meta Aramid
- Enfriamiento automático del rodillo
- Microprocesador de fácil manejo con 20 programas
- Indicador de la velocidad de planchado y de la temperatura
- Movimiento regresivo del rodillo
- Ajuste libre del plegado (IF)
- Modelo IF: plegador longitudinal incorporado

- Modelo IR: salida frontal y posterior
- Motor accionado por variador de frecuencia
- Filtros de polvo de fácil extracción
- Barra antiestática (IF)
- Easyfold® sistema que requiere menos mantenimiento (sin cintas ni rodillos pequeños)
- Calentamiento eléctrico, a gas o a vapor

OPCIONES

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

TIPO		IF/IR 50-200	IF/IR 50-250	IF/IR 50-320
DIÁMETRO DEL RODILLO	mm	500	500	500
LONGITUD DEL RODILLO	mm	2000	2500	3200
CALENTAMIENTO				
Eléctrico	kW	38	55	65
a gas	kW	36	52	66
a vapor	kg/h	49	68	88
MOTOR				
Motor del rodillo	kW	0,37	0,37	0,37
Motor del ventilador	kW	0,18/0,255	2x0,18/0,255	2x0,18/0,255
PRODUCCIÓN*				
Eléctrica y Gas	kg/h	80	95	120
Vapor	kg/h	95	115	145
VELOCIDAD DEL RODILLO	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8
CONEXIÓN ELÉCTRICA				
380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz				
DIMENSIONES				
AxAxP	mm	1568x2750x1185	1568x3350x1185	1568x3950x1185
Peso neto	kg	1290	1440	1680
DATOS DE TRANSPORTE				
Volumen del empaquetado	m ³	7,14	8,62	10,13
Encajonado AxAxP	mm	1900x2890x1300	1900x3490x1300	1900x4100x1300
Peso bruto	kg	1520	1700	2000



1. Panel de control
2. Cubierta superior
3. Paro de emergencia
4. Accionamiento manual del rodillo
5. Escape (1 para l 35, 2 para l 50)
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