



Maximum Performance



FCUR 2000/500, FCUR 2600/500, FCUR 3200/500, FCUF 2000/500, FCUF 2600/500, FCUF 3200/500

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Gran superficie de contacto con la ropa con un ángulo de 300°
- Protección de los dedos y botón de emergencia para una mayor seguridad
- Bandas de planchado duraderas de meta-aramida
- Enfriamiento automático
- Microprocesador de manejo sencillo: 20 programas de planchado en la memoria
- Indicación de la temperatura y la velocidad de planchado
- Posibilidad de utilizar en modo inverso
- Modelo FCUR: canales de salida frontales y traseros
- Modelo FCUF: mesa de salida frontal
- Ajustes variables de plegado (FCUF)

- Modelo FCUF: modelo con plegador longitudinal integrado
- Motores con variador de frecuencia
- Filtros para pelusas fáciles de extraer
- Barra antiestática estándar (FCUF)
- El plegado longitudinal patentado integrado necesita menos mantenimiento (sin cintas ni rodillos)
- Calefacción eléctrica, a gas o a vapor
- Sistema de comprobación de sobrecalentamiento con 3 sensores de temperatura

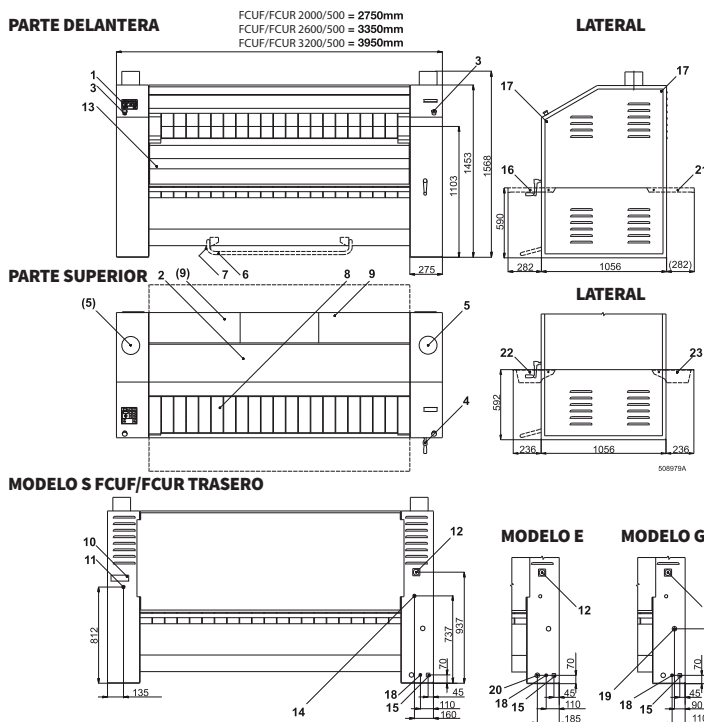
OPCIONES

- Pedal para facilitar las tareas de inicio y parada
- Mesa de salida trasera (FCUF)
- Cilindro cromado para mejorar la conducción térmica

**PLANCHADORA Y SECADORA DE RODILLOS INDUSTRIAL CON RETORNO
FRONTAL Y TRASERO FCUR Y CON PLEGADO LONGITUDINAL FCUF**

| TIPO | | FCUR/FCUF 2000/500 | FCUR/FCUF 2600/500 | FCUR/FCUF 3200/500 |
|--------------------------------|----------------|--|--|--|
| Diámetro del rodillo | mm | 500 | 500 | 500 |
| Longitud útil del rodillo | mm | 2000 | 2600 | 3200 |
| CALEFACCIÓN | | | | |
| Calefacción eléctrica | kW | 38 | 55 | 65 |
| Calefacción a gas | kW | 36 | 52 | 66 |
| Calefacción 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 |
| CAPACIDAD DE PLANCHADO* | | | | |
| Calefacción eléctrica y a gas | kg/h | 80 | 95 | 120 |
| Calefacción a vapor | kg/h | 95 | 115 | 145 |
| Velocidad del rodillo | m/min | 1,5-8 | 1,5-8 | 1,5-8 |
| Conexión eléctrica | | 3x380-415V+N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz | 3x380-415V+N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz | 3x380-415V+N 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz |
| Dimensiones A x A x P | mm | 1568x2750x1185 | 1568x3350x1185 | 1568x3950x1185 |
| DATOS DE TRANSPORTE | | | | |
| Peso bruto (embalaje en caja) | kg | 1520 | 1700 | 2000 |
| Peso neto | kg | 1290 | 1440 | 1680 |
| Embalaje en caja | m ³ | 7,67 | 9,2 | 10,76 |
| Embalaje en caja A x A x P | mm | 1900x2976x1356 | 1900x3576x1356 | 1900x4176x1356 |

* Datos medidos en laboratorio según norma ISO9398-1. La producción depende de las condiciones de la lavandería y los operarios, y puede ser un 20% - 40% menor a la indicada. Los datos referentes a las dimensiones de las máquinas incluyen todas las partes extendidas.



1. Panel de control
2. Cubierta superior
3. Parada central
4. Impulso manual del rodillo
5. Ventilación del escape
6. Pedal utilizado para iniciar/detener el movimiento de las bandas (según pedido, solo para la versión OPL)
7. Microinterruptor del pedal (según pedido, solo para la versión OPL)
8. Bandas de introducción/mesa de introducción
9. Cubierta del tamiz del filtro
10. Placa de especificaciones
11. Desagüe de condensado G 3/4" (solo para la versión «S»)
12. Interruptor principal
13. Canal superior
14. Suministro de vapor G 3/4" (solo para la versión «S»)
15. Conector externo protector
16. Mesa inclinable de salida - parte frontal
17. Pernos de la cubierta lateral
18. Suministro principal de energía eléctrica
19. Suministro de gas G 3/4" (solo para la versión «G»)
20. Suministro de energía eléctrica para el sistema de calefacción (solo para la versión «E»)
21. Mesa inclinable de salida - parte trasera (según pedido)
22. Canal inclinable de salida - parte frontal
23. Canal inclinable de salida - parte trasera

SI DESEA MÁS INFORMACIÓN O ENCONTRAR UN DISTRIBUIDOR EN SU ZONA, VISITE UNIMAC.COM
ALLIANCE LAUNDRY SYSTEMS SPAIN - C/ SOLSONES 2, 08820, EL PRAT DE LLOBREGAT, SPAIN - +34 93 479 54 10

Consulte a su distribuidor de UniMac® para obtener información adicional. La guía de montaje contiene los datos más precisos, por lo que debe utilizarse para todos los fines de diseño y construcción. Dado que los productos se mejoran continuamente, el diseño y las características técnicas podrían variar sin previo aviso. El sistema de gestión de calidad de las instalaciones de Alliance Laundry Systems en Ripon cuenta con la certificación ISO 9001:2008.

©2018 Alliance Laundry Systems LLC.

UniMac® by Alliance Laundry Systems