

primus

FS1200



*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

FS
LÍNEA

**LAVADORA INDUSTRIAL
DE ALTA CENTRIFUGACIÓN
SUSPENDIDA**

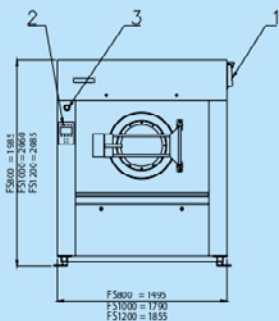
Descripción

- Sin anclaje, alta centrifugación
- Cubierta de acero inoxidable (AISI 304)
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- XControlPlus – Libre programación
- Apertura y diámetro de la puerta (FS800, FS1000: Ø 530 mm, FS1200: Ø 650 mm) extra grande para la fácil carga y descarga de ropa
- 2 Válvulas de desagüe de gran dimensión (Ø 103 mm)
- Fácil acceso a todas las partes
- Conexiones estándar para detergente líquido
- Motor accionado por variador de frecuencia
- PowerWash® batidoras del tambor perforadas: más acción mecánica, consumo de agua inferior
- Entrada de agua operada por aire
- Programas de lavado SuperEco – reduce significativamente el consumo de agua y electricidad
- Dispensador de detergente patentado con 5 compartimentos extraíbles

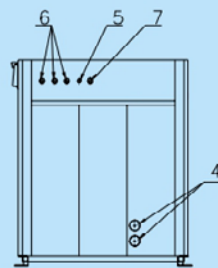
Opcional

- Bombas para detergente líquido
- Trace-Tech® software para conexión de las lavadoras a la red
- Sistema de volteo hacia el frente y hacia atrás está disponible. La inclinación de la máquina se hace mediante una plataforma externa

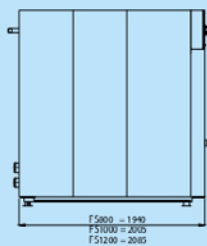
DE FRENTE FS800 1000 1200



POR DETRÁS FS800 1000 1200



POREL LADO FS800 1000 1200



1. Tolva
2. Panel de control
3. Botón de emergencia
4. Válvulas de drenaje
5. Conexión de vapor
6. Entradas de agua
7. Ventilación del tambor

primus

FS1200



FS
LÍNEA

**LAVADORA INDUSTRIAL
DE ALTA CENTRIFUGACIÓN
SUSPENDIDA**

*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

| TIPO | UNIDAD | FS1200 |
|---------------------------|--------|---|
| CAPACIDAD | | |
| Volumen del tambor | l | 1180 |
| Capacidad | kg | 120 kg |
| Diámetro del tambor | mm | Ø 1300 |
| MOTOR | | |
| Control de frecuencia | | Estándar |
| REVOLUCIONES | | |
| Lavado | rpm | 32 |
| Centrifugación | rpm | 695 |
| FACTOR G | | |
| | | 350 |
| PROGRAMADOR | | |
| Xcontrol Plus | | Estandar |
| GABINETE | | |
| Acero inox. AISI 304 | | Estandar |
| TAMBOR | | |
| Acero inox. AISI 304 | | Estandar |
| CALENTAMIENTO | | |
| Eléctrica | kW | - |
| Calentamiento a vapor | bar | 3-8 |
| Vapor alta presión | psi | 44-116 |
| CONEXIÓN | | |
| Eléctrica | kW | 3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 18,75 |
| Alimentación agua | inch | 3x1 1/2" |
| Alimentación vapor | inch | 1" |
| Entrada aire presión | mm | Ø 8 |
| Válvula de salida | mm | 2x103 2x4" |
| DIMENSIONES | | |
| AxAxP | mm | 2085x1855x2085 |
| Peso neto | kg | 3480 |
| DATO DE TRANSPORTE | | |
| Volumen | m³ | 10.16 |
| Empaquetado AxAxP | mm | 2340x2000x2170 |
| Peso bruto | kg | 3710 |

- = No disponible, **Estándar** =Ejecución estándar
Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen
todas las partes extendidas