

primus

**FS1000**



\*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

**FS**  
LÍNEA

**LAVADORA INDUSTRIAL  
DE ALTA CENTRIFUGACIÓN  
SUSPENDIDA**

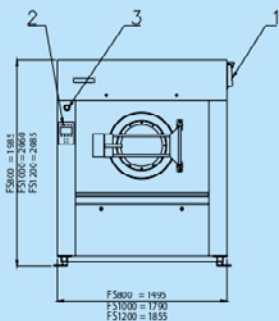
## Descripción

- 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

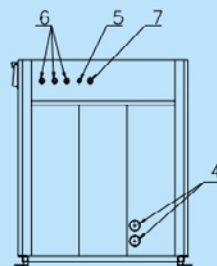
## Opcional

- 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

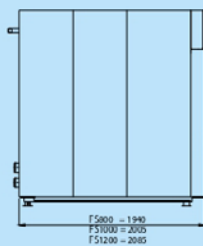
DE FRENTE FS800 1000 1200



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

**FS1000**



**FS**  
LÍNEA

**LAVADORA INDUSTRIAL  
DE ALTA CENTRIFUGACIÓN  
SUSPENDIDA**

\*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

TIPO	UNIDAD	FS1000
<b>CAPACIDAD</b>		
Volumen del tambor	l	1003
Capacidad	kg/lb	100/230
Diámetro del tambor	mm	Ø 1200
<b>MOTOR</b>		
Control de frecuencia		Estándar
<b>REVOLUCIONES</b>		
Lavado	rpm	33
Centrifugación	rpm	720
<b>FACTOR G</b>		
		350
<b>PROGRAMADOR</b>		
Xcontrol Plus		Estandar
<b>GABINETE</b>		
Acero inox. AISI 304		Estandar
<b>TAMBOR</b>		
Acero inox. AISI 304		Estandar
<b>CALENTAMIENTO</b>		
Eléctrica	kW	-
Calentamiento a vapor	bar	3-8
Vapor alta presión	psi	44-116
<b>CONEXIÓN</b>		
Eléctrica	kw	3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz 15,25
Alimentación agua	inch	3x1 1/2"
Alimentación vapor	inch	1"
Entrada aire presión	mm	Ø 8
Válvula de salida	mm	2x103 2x4"
<b>DIMENSIONES</b>		
AxAxP	mm	2060x1790x2005
Peso neto	kg	3170
<b>DATO DE TRANSPORTE</b>		
Volumen	m³	9,29
Empaquetado AxAxP	mm	2345x1865x2125
Peso bruto	kg	3410

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