

LAVADORA INDUSTRIAL DE ALTA CENTRIFUGACIÓN SUSPENDIDA

FS
DISTANCIA

FS 800 FS 100 FS 1200

80KG 100KG 120KG
177LB 220LB 265LB



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

OPCIONES

- 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.



DISEÑO ROBUSTO



AMPLIA APERTURA DE PUERTA



FÁCIL MANEJO

TRACE-TECH

POWERWASH

XCONTROL+

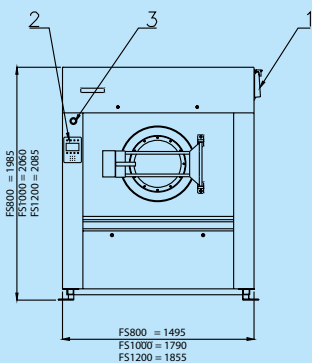
supereco
washing programmes

TIPO		FS800	FS1000	FS1200
CAPACIDAD				
Volumen del tambor	l	807	1003	1180
Capacidad	kg/lb	80/180	100/230	120/275
Diámetro del tambor	mm	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
MOTOR				
Control de frecuencia		estándar	estándar	estándar
REVOLUCIONES				
Revoluciones de lavado	rpm	36	33	32
Revoluciones de centrifugación	rpm	750	720	695
FACTOR G				
		350	350	350
PROGRAMADOR				
Xcontrol Plus		estándar	estándar	estándar
GABINETE				
Acero inoxidable AISI 304		estándar	estándar	estándar
TAMBOR				
Acero inoxidable AISI 304		estándar	estándar	estándar
CALENTAMIENTO				
Eléctrica	kW	67,5	-	-
Calentamiento a vapor	bar	3-8	3-8	3-8
(vapor de alta presión)	psi	44-116	44-116	44-116
CONEXIÓN				
Eléctrica		3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz
	kW	11,25	15,25	18,75
Alimentación de agua	inch	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Alimentación de vapor	inch	1"	1"	1"
Entrada de aire de presión	mm	Ø 8	Ø 8	Ø 8
Válvula de salida	mm	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
DIMENSIONES				
AxAxP	mm	1985x1495x1940	2060x1790x2005	2085x1855x2085
Peso neto	kg	2640	3170	3480
DATOS DE TRANSPORTE				
Volumen (embalaje)	m ³	7,25	9,29	10,16
Empaquetado AxAxP	mm	2200x1690x1950	2345x1865x2125	2340x2000x2170
Peso bruto	kg	2830	3410	3710

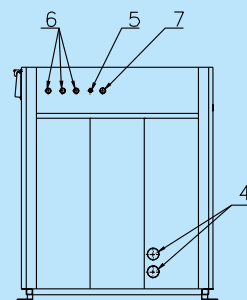
- = No disponible, Estándar =Ejecución estándar

Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

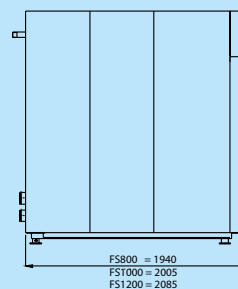
DE FRENTE FS800 1000 1200



POR DETRÁS FS800 1000 1200



POR EL 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

Madrid

Tel: +34 91 710 91 30

info@boaya.es

Barcelona

Tel: +34 93 377 69 09

boaya@boaya.es

