

# Lavadora Alto Centrifugado

## H7-130

### Características y ventajas

- **El Controlador inteligente ofrece:**
  - Gran pantalla y botón selector para la selección fácil de programas
  - Selección de idioma
  - Crear nuevos programas en el PC con Laundry Program Manager y, a continuación, transferirlos a máquinas a través del puerto USB.
  - Paquetes de programas de lavado optimizados para Economía, Prestaciones y Tiempo (disponibles en los programas generales)
- Consumos extremadamente bajos de agua y energía (consulte la siguiente tabla)
- Depósito de detergente de cuatro compartimentos para la dosificación manual de detergente líquido o en polvo
- Elevada fuerza de centrifugado para una eliminación de agua eficiente
- Puerta con junta y bisagras de gran resistencia.
- Acero inoxidable y galvanizado en todas las piezas importantes para conseguir un alto nivel de protección contra la oxidación
- **Robustez probada:**
  - Maximiza la fuerza de extracción, garantizando así un centrifugado más eficaz y un mayor ahorro en el secado
  - Minimiza la tensión en la máquina, con un funcionamiento carente de problemas y un aumento de la vida útil de la misma
  - Reduce las vibraciones, permitiendo así instalar la máquina en cualquier ubicación



Las imágenes mostradas solamente son representaciones del producto y pueden darse variaciones.

### Opciones principales

- Suministro automático de detergente líquido (tarjeta E/S opcional)
- Posibilidad de conexión con sistemas de reserva/pago o monederos

Especificaciones principales			H7-130	
Capacidad máx. factor de llenado 1:9	kg/lb		14/30	
Volumen del tambor,	litros		130	
diámetro	ø mm		650	
Centrifugado	rpm		1115	
Factor G			400	
Alternativas de calentamiento estándar	electricidad	kW	13.0	
	vapor		x	
	sin calent.		x	
<b>Datos de consumo "Normal 60°C"</b>			El	Vapor**
<b>Ahorro*</b>				
Tiempo total	min		49	49
Consumo de agua (fría+caliente)	litros		90+22	112+0
Consumo de energía (motor/calentamiento/agua caliente)	kWh		0.3/0.65/1.4	0.3/-
Consumo de vapor	kg		-	3
* Temperatura de agua fría 15 °C y caliente 65 °C.				
** En función de la presión del vapor.				

Conexión eléctrica					
Alternativa calentamiento	Tensión principal		Potencia calorífica	Potencia total	Fusible recomendado
		Hz	kW	kW	A
Calentamiento eléctrico	220-240V 1~	50/60	4.8/13.0	5.3/13.3	25/63
	220-240V 3~	50/60	4.8/13.0	5.3/13.3	16/35
	380-415V 3N~	50/60	4.8/13.0	5.3/13.3	10/20
	440V 3~	60	13.0	13.3	20
	480V 3~	60	13.0	13.3	20
Vapor o sin calentamiento	220-480V 1~	50/60	-	1.2	10

Conexiones de agua y vapor		H7-130
Válvulas de agua	DN	20
Presión del agua	kPa	200-600
Capacidad a 300 kPa	l/min	20
Válvula de descarga	∅ mm	75
Capacidad de descarga	l/min	170
Válvula de vapor	DN	15
Presión de vapor	kPa	300-600
Tomas para detergente líquido		5

Requisitos del suelo		
Frecuencia de la fuerza dinámica	Hz	18.6
Carga sobre el suelo en extracción máxima	kN	3.1 ± 0.5

Niveles de sonido		
Nivel de potencia/presión del sonido durante el centrifugado*	dB(A)	78/62
Nivel de potencia/presión del sonido durante el lavado*	dB(A)	63/48

Emisión de calor	
% de potencia instalada, máx.	5

Datos de transporte**		
Peso	kg neto	263
Volumen de transporte	m <sup>3</sup>	1.37

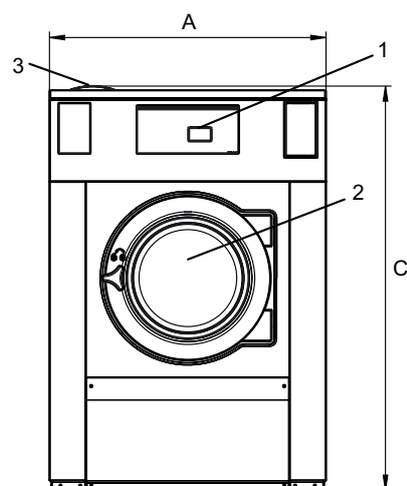
Accesorios		
Base para elevar la máquina		x
Kit de mangueras de entrada de agua y/o vapor		x

Dimensiones en mm		
A	Anchura	910
B	Profundidad	821
C	Altura	1340
D1		430
D2		491
E		1331
F		1044
G		160
H		1243
I		377
J		297
K		1223
L		1123
M		282
N		100
O		302

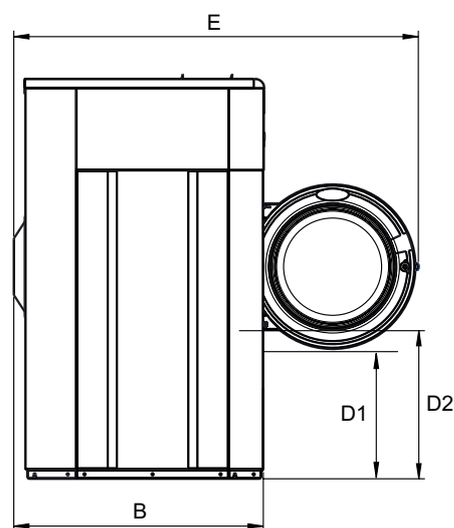
1	Panel de control	7	Descarga
2	Abertura de la puerta ∅ 395 mm	8	Conexiones de entrada de líquidos
3	Cubeta del detergente	9	Conexión eléctrica
4	Agua fría	10	Conexión de vapor
5	Agua caliente		
6	Reutilización del agua		

\* Niveles de potencia del sonido medidos conforme a la norma ISO 60704.

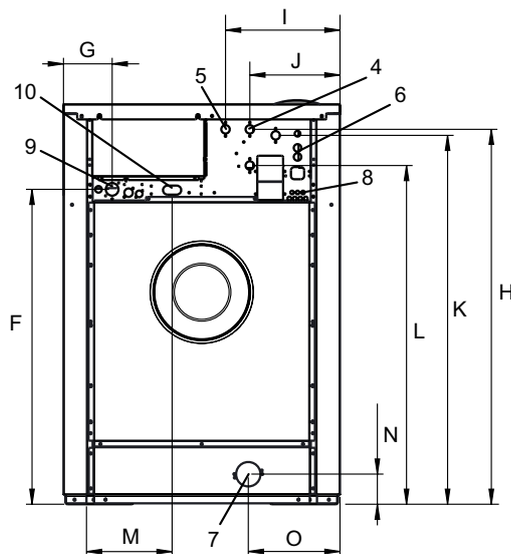
\*\* Datos medios. El peso/volumen de transporte una vez embalado depende de la configuración. Póngase en contacto con el departamento de logística para conocer las medidas exactas.



Frontal



Vista lateral



Parte posterior