



Maximum Performance



## UB700, UB900, UB1100, UB1400, UB1800

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sin anclajes, alta centrifugación
- Cubierta completa en acero inoxidable
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- MICRO, nueva pantalla gráfica con posibilidades casi ilimitadas como:
  - Interfaz de comunicación que permite el servicio remoto
  - Microprocesador en varios idiomas
  - Programación libre
- Tambor, cojinetes y marco sobredimensionados
- Gran apertura de la puerta (765 x 340 mm) para facilitar la carga y descarga
- Válvula de desagüe de gran dimensión (Ø 126 mm)
- Fácil acceso a todas las piezas
- Motor eléctrico con variador de frecuencia
- Muros de la cámara perforados: mayor acción mecánica, menor consumo de agua
- Tambor con compartimentos en Y (3 compartimentos) de serie en UB1100, 1400, 1800
- Tambor Pullman (2 compartimentos) de serie en UB700, 900

- Programas de lavado ecológico que reducen considerablemente el consumo de agua y electricidad
- Dosificador de detergente patentado con 5 compartimentos extraíbles (10 compartimentos en UB 1800)
- Conducto de entrada de agua accionado con aire

### OPCIONES

- Bombas de detergentes líquidos
- Tambor con 2 compartimentos en UB1100, 1400, con 3 compartimentos en UB700, 900
- Software de trazabilidad y sistema de red PROform Assist
- Espita para tomar muestras de agua
- Señalización lumínica y sonora de final de ciclo
- Sistema de optimización del consumo de agua y pesado de ropa
- Segunda pantalla
- Autolubricación del sellado de aceite de los cojinetes
- Segunda válvula de desagüe (Ø 126 mm)
- Segunda válvula de desagüe para reciclado de agua (Ø 76 mm)

**LAVADORA EXTRACTORA DE BARRERA SANITARIA  
DE ALTA CENTRIFUGACIÓN**

TIPO		UB700	UB900	UB1100	UB1400	UB1800
<b>TAMBOR INTERIOR</b>						
Capacidad	kg/lb	70/154	90/198	110/242	140/308	180/396
Volumen	l	700	900	1100	1400	1800
Diámetro	Ø mm	1000	1000	1100	1200	1300
<b>COMPARTIMENTOS</b>						
Variador de frecuencia		Estándar 2 Opcional 3	Estándar 2 Opcional 3	Estándar 3 Opcional 2	Estándar 3 Opcional 2	Estándar 3 -
<b>MOTOR</b>						
Variador de frecuencia		Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>VELOCIDAD DEL TAMBOR</b>						
Lavado	rpm	36	36	35	33	36
Extracción	rpm	800	800	754	720	695
Factor G		360	360	350	350	350
<b>PROGRAMADOR</b>						
MICRO		Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>CUBIERTA COMPLETA</b>						
Acero inoxidable		Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>TAMBOR</b>						
Acero inoxidable		Estándar	Estándar	Estándar	Estándar	Estándar
<b>CALEFACCIÓN</b>						
Calefacción eléctrica	kW	54	54	72	72/96	-
Calefacción a vapor	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
<b>CONEXIÓN</b>						
Eléctrica		3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz
Conducto de entrada de agua	pulg.	3x1.5" + 1x3/4"	3x1.5" + 1x3/4"	3x1.5" + 1x3/4"	3x1.5" + 1x3/4"	3x1.5" + 1x1"
Conducto de entrada de vapor	pulg.	1"	1"	1"	1"	1"
Conducto de entrada de aire comprimido	Ø mm	10	10	10	10	10
Desagüe	Ø mm	126	126	126	126	126
<b>DIMENSIONES</b>						
A x A x P	mm	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>						
Peso bruto, embalaje en caja	kg	2760	2970	3150	3760	5310
Peso neto	kg	2600	2810	2990	3550	4990
Volumen (empaquetado)	m <sup>3</sup>	7.3	8.1	8.7	10.8	12.3
Embalaje en caja A x A x P	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
Los datos referentes a las dimensiones de las máquinas incluyen todas las partes extendidas.						

**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