



Maximum Performance



UMB360, UMB500, UMB700

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Sin anclajes, alta centrifugación
- Tambor, cojinetes y marco sobredimensionados
- Válvula de desagüe de gran dimensión 2 de Ø 76 mm
- Fácil acceso a todas las piezas
- Motor eléctrico con variador de frecuencia
- Gran apertura de la puerta para facilitar la carga y descarga
- Microprocesador PROform completamente programable
- Paletas elevadoras perforadas: mejor rendimiento de lavado, menor consumo de agua
- Programas de lavado ecológico que reducen considerablemente el consumo de agua y electricidad
- Dosificador de detergente patentado con 5 compartimentos extraíbles
- Cubierta completa en acero inoxidable
- Conexión USB y RS485
- Diseño con especial cuidado en la ergonomía
- Sistema patentado de bloqueo interno de la puerta

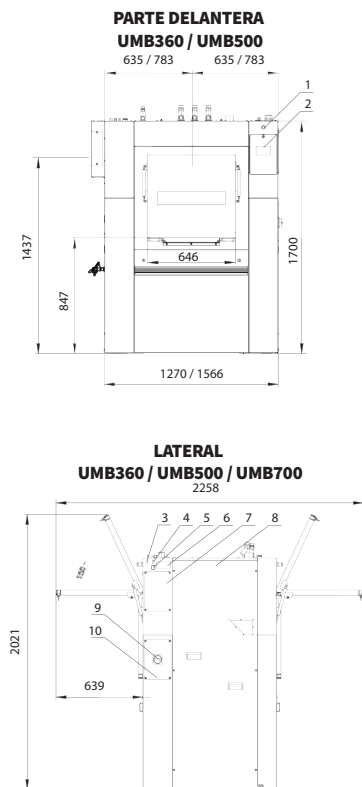
OPCIONES

- Bombas de detergentes líquidos
- Sistema de pesado para optimizar el consumo de agua y de detergente
- Software de trazabilidad y sistema de red PROform Assist
- Aislamiento para reducción de ruido y consumo de energía
- Versión sin jabonera
- Válvula de desagüe para Sistema de reciclaje de agua
- Grifo de toma de muestras de agua
- Señalización adicional de final de ciclo
- Segunda pantalla
- Desagüe lateral

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

TIPO		UMB360	UMB500	UMB700
CAPACIDAD				
Capacidad del tambor	kg/lb	36/79	50/110	70/154
Volumen del tambor	l	360	500	700
Diámetro del tambor	Ø mm	775	775	775
Número de tambores		1	1	2
Número de puertas de carga		1	1	2
Número de puertas de descarga		1	1	2
MOTOR				
Potencia	kW	4	7,5	7,5
VELOCIDAD DEL TAMBOR				
Lavado	rpm	41	41	41
Extracción	rpm	900	900	900
Factor G		350	350	350
PROGRAMADOR				
PROform		Estándar	Estándar	Estándar
CUBIERTA COMPLETA				
Ángulo de apertura de la puerta	°	155	155	155
CALEFACCIÓN				
100 % agua caliente	°C	90	90	90
100 % eléctrica	kW	36	48	60
Presión alta de vapor	bar	3-8	3-8	3-8
CONEXIÓN				
Eléctrica		3x200-240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz 3x440-480V 50/60Hz	3x200-240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz 3x440-480V 50/60Hz	3x200-240V 50/60Hz 3x380-415V 50/60Hz 3x440-480V 50/60Hz
Conducto de entrada de agua	pulg.	3x 1"	3x 1"	3x 1"
Conducto de entrada de vapor	pulg.	3/4"	3/4"	3/4"
Diámetro del desagüe	pulg.	2x 3"	2x 3"	2x 3"
DIMENSIONES				
A x A x P	mm	1700x1270x980	1700x1566x980	1700x2032x980
DATOS DE TRANSPORTE				
Bruto	kg	1090	1280	1470
Neto	kg	960	1130	1310
Empaquetado A x A x P	mm	2005x1530x1255	2005x1830x1195	2005x2290x1195

*Probado de acuerdo con la norma EN 604 56. Los datos referentes a las dimensiones de las máquinas incluyen todas las partes extendidas



1. Parada de emergencia
2. Panel de control
3. Puerto USB
4. Conexión para programación mediante PC
5. Interruptor: calentamiento eléctrico / vapor
6. Placa con número de serie de fabricación y modelo
7. Tapa del sistema de dosificación de jabones
8. Tapa de componentes eléctricos y del inversor de frecuencia
9. Tapa del interruptor principal
10. Interruptor principal

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