



Maximum Performance



## UY350, UY450, UY600

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Independiente, alta centrifugación
- Cubierta completa en acero inoxidable
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- Microprocesador PROform completamente programable
- Gran apertura de la puerta para facilitar la carga y descarga (Ø 540 mm)
- Dos válvulas de desagüe de gran dimensión (Ø 76 mm)
- Motor eléctrico con variador de frecuencia
- Paletas elevadoras perforadas: mayor acción mecánica, menor consumo de agua
- Programas de lavado ecológico que reducen considerablemente el consumo de agua y electricidad
- Conexión USB y RS485 en el panel trasero
- Conexión para detergentes líquidos
- Jabonera removible con 5 compartimentos
- 3ª válvula de entrada, entradas de alta capacidad
- La altura ergonómica de la puerta facilita el acceso con carros

- Controles situados a una altura de fácil acceso para cualquier operador
- Paragolpes frontal para evitar daños

### OPCIONES

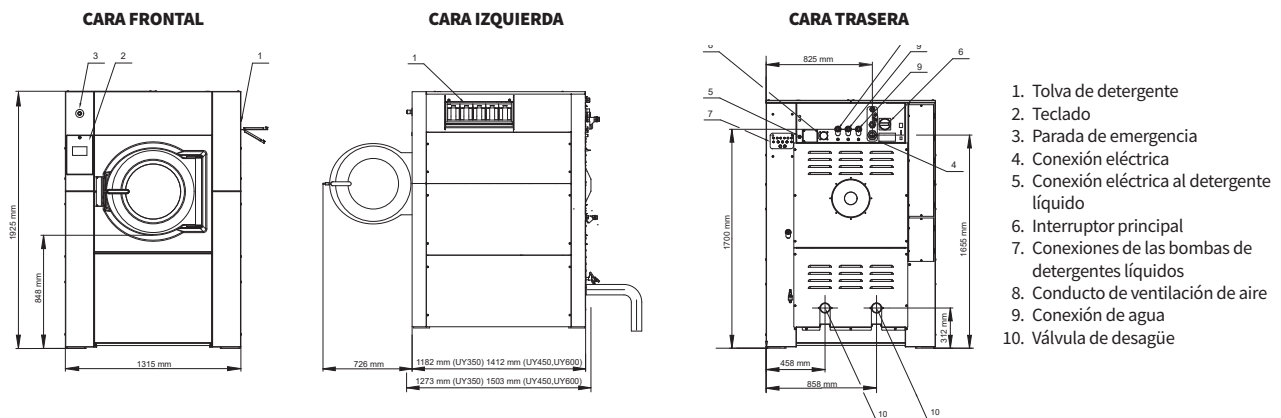
- Bombas de detergentes líquidos
- Software de trazabilidad y sistema de red PROform Assist
- Sensores de pesaje
- Válvula de desagüe para sistema de recuperación de agua
- Aislamiento para reducción de ruido y consumo de energía
- Señalización adicional (luz naranja y bocina)
- Modelo de calefacción a vapor
- Conducto de entrada de agua accionado con aire
- Grifo de toma de muestras de agua

**LAVADORA EXTRACTORA INDUSTRIAL DE ALTA CENTRIFUGACIÓN**

TIPO		UY350	UY450	UY600
<b>INTERIOR DEL TAMBOR</b>				
Capacidad (1:10)	kg/lb	35/77	45/99	60/132
Volumen	l	350	450	600
Diámetro	mm	914	914	1035
Profundidad	mm	535	690	715
<b>MOTOR</b>				
Potencia	kW	4	7,5	7,5
<b>VELOCIDAD DEL TAMBOR</b>				
Lavado (máx)	rpm	45	45	42
Extracción (máx)	rpm	839	839	788
Factor G		360	360	360
<b>PROGRAMADOR</b>				
PROform		Estándar	Estándar	Estándar
<b>CALEFACCIÓN</b>				
100 % agua caliente	°C	90	90	90
100 % eléctrica	kW	24	36	54
Presión alta de vapor	bar	3-8	3-8	3-8
<b>CONEXIÓN</b>				
Eléctrica			3x220-240V 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.	1x 3/4"	1x 3/4"	1x 3/4"
Desagüe	pulg.	2x 3"	2x 3"	2x 3"
<b>SISTEMA DE VOLCADO</b>				
Sistema de volcado hacia el frente		No procede	Opción	Opción
<b>DIMENSIONES</b>				
AxAxP	mm	1925x1315x1270	1925x1315x1502	1925x1315x1502
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>				
Peso neto	kg	1010	1350	1500
Peso neto con inclinación	kg	No procede	1390	1540
Peso bruto	kg	1170	1490	1640
Peso bruto con inclinación	kg	No procede	1530	1680
Embalaje en caja A x A x P	mm	2125x1425x1470	2125x1425x1700	2125x1425x1700

Estándar = Versión estándar.

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