

**UniMac**

Maximum Performance



**EL MEJOR RENDIMIENTO  
EN LA LAVANDERÍA**

UNIMAC.COM

**LAVADORAS ALTA VELOCIDAD DE MONTAJE RÍGIDO UW45 Y UW65**

# MÁXIMA DURACIÓN. RESISTENCIA EXTREMA.

UniMac® es el principal proveedor mundial de soluciones para lavandería industrial de uso intensivo. Nuestras robustas máquinas se han diseñado para maximizar el rendimiento, minimizar los costes y ofrecer la mejor rentabilidad para la inversión en lavandería.

¿Cómo?

Los sistemas UniMac cuentan con el respaldo de una amplia red de distribuidores y asistencia técnica, así como soluciones de financiación propias. Como parte de Alliance Laundry Systems, UniMac ofrece un servicio excepcional y atención al detalle, con el respaldo de la capacidad y potencia de la multinacional líder en lavandería del mundo.



Afincada en Ripon, Wisconsin (EE. UU.), UniMac se dedica a la investigación, desarrollo y pruebas para suministrar equipos que ofrezcan resistencia de nivel industrial y calidad duradera. Nuestros productos se someten a un proceso de desarrollo de cinco etapas y se les exige más allá del límite en nuestro avanzado laboratorio de pruebas para asegurarnos de que superen las demandas más difíciles del entorno comercial y cumplan los criterios más exigentes de nuestros clientes.

# UNILINC® + TOTALVUE® = UNA SOLUCIÓN COMPLETA

El enfoque de solución total de UniMac® es la respuesta para identificar deficiencias y desglosar el proceso para mejorar las operaciones. Todo comienza con UniLinc, que recopila y registra automáticamente el rendimiento de las máquinas y los datos de mantenimiento. A continuación, TotalVue compila la información en informes gráficos fáciles de leer que brindan una visión integral en tiempo real de los datos de rendimiento más importantes.



¿Los resultados?

## MAYOR:

- Productividad
- Eficiencia
- Rendimiento
- Flexibilidad y control
- Rentabilidad

## MENOR:

- Tiempo de inactividad
- Uso de agua y energía
- Gastos de mano de obra
- Gastos operativos

UniLinc® TotalVue®

## MAYOR RENDIMIENTO. COSTE MÁS BAJO.

OPTispray™ es una tecnología exclusiva en la industria diseñada para reducir el consumo de agua y el tiempo requerido para completar un ciclo de aclarado. A diferencia de los baños de aclarado que utiliza la competencia y que sencillamente diluyen los químicos de lavado, OPTispray utiliza la potencia del enjuague pulverizado para extraer los productos químicos de lavado de la carga y vaciarlos. El enjuague pulverizado elimina la suciedad y los productos químicos, dejando menos residuos y consiguiendo unos resultados de enjuague muy superiores.



OPTISPRAY



ACLARADO  
NORMAL

## LA VENTAJA DE OPTISPRAY<sup>1</sup>

39%

### AHORRO DE AGUA

Consiga un lavado de calidad utilizando hasta un 39 % menos de agua que las marcas de la competencia.

12%

### TIEMPOS DE CICLO MÁS BREVES

Reduce los tiempos de ciclo de aclarado hasta un 12 %.

€2,110

### MENOR CONSUMO DE AGUA Y ELECTRICIDAD

Ahorre hasta 2110 euros en servicios públicos anualmente en comparación con las marcas de la competencia.

22%

### MEJOR ACLARADO

Deja un 22 % menos de residuos de productos químicos que el competidor más cercano.

<sup>1</sup> Suposiciones de ahorro: 10 cargas/día x 365 días/año - Tarifa de agua 5 €/3785 l - Drenaje 5 €/3785 l y 93 % de agua de entrada va al drenaje, 7 % se mantiene en carga - Coste de gas = 1 €/105,5 MJ, 24 °C aumento temp., 85 % eficiencia de calentador de gas y 65 % del agua de entrada se calienta utilizando un calentador de agua externo (las tarifas de servicios públicos locales varían ampliamente y la temperatura del agua varía según la región, compruebe sus datos locales y ajústelos según corresponda.)



## NUESTROS CONTROLES UNILINC® ESTÁN REVOLUCIONANDO LAS IDEAS DE LA GENTE SOBRE LAVANDERÍA

- AHORRE AGUA Y ENERGÍA
- MAYOR RENDIMIENTO
- GANE FLEXIBILIDAD Y CONTROL
- SUPERVISE LA COLADA
- FÁCIL DE USAR
- CONEXIÓN POR RED INALÁMBRICA
- 48 CICLOS PROGRAMABLES



## LAVADORAS ALTA VELOCIDAD DE MONTAJE RÍGIDO UW DE 20 Y 30 KG

ESPECIFICACIONES		UW45		UW65		
Opciones de control		UniLinc®		UniLinc®		
Capacidad, kg (lb)		20 (45)		30 (65)		
Diámetro del cilindro, mm (pulgadas)		787 (31)		787 (31)		
Profundidad del cilindro, mm (pulgadas)		422 (16.6)		561 (22.1)		
Volumen del cilindro, litros (pies cúbicos)		207 (7.3)		275 (9.7)		
Altura, mm (pulgadas)		1643 (64.7)		1643 (64.7)		
Anchura, mm (pulgadas)		866 (34.1)		866 (34.1)		
Profundidad, mm (pulgadas)		1151 (45.3)		1298 (51.1)		
Diámetro del hueco de la puerta, mm (pulgadas)		452 (17.8)		452 (17.8)		
Distancia de la parte inferior de la puerta al suelo, mm (pulgadas)		544 (21.4)		544 (21.4)		
Tamaño del motor, kW (CV)		3.7 (5)		3.7 (5)		
N.º total de velocidades		L Sp	V Sp	L Sp	M Sp	V Sp
		5	9	5	6	9
Velocidad del cilindro, RPM (Factor G)	Suave	30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)	30 (0.4)
	Lavado	42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)	42 (0.78)
	Distribución	75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)	75 (2.5)
	Extracción muy baja	248 (27)	248 (27)	248 (27)	248 (27)	248 (27)
	Extracción baja	477 (100)	477 (100)	477 (100)	477 (100)	477 (100)
	Extracción media	—	674 (200)	—	674 (200)	674 (200)
	Extracción alta	—	754 (250)	—	—	754 (250)
	Extracción muy alta	—	826 (300)	—	—	826 (300)
	Extracción ultraalta	—	954 (400)	—	—	954 (400)
Diámetro del desagüe, mm (pulgadas)		76 (3)		76 (3)		
Conexión del vapor, mm (pulgadas)		13 (½)		13 (½)		
Conexión del conducto de entrada de agua, mm (pulgadas)		4 @ 19 (¾)		4 @ 19 (¾)		
Dimensiones de envío, mm (pulgadas)	Anchura	945 (37.2)		945 (37.2)		
	Profundidad	1370 (53.8)		1370 (53.8)		
	Altura	1650 (65)		1650 (65)		
Peso neto, kg (lb)		490 (1080)		499 (1110)		
Peso de envío estándar, kg (lb)		508 (1120)		522 (1150)		
Peso de envío en caja de tablas, kg (lb)		567 (1250)		581 (1280)		
Certificados		cULus, CE		cULus, CE		

**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. El manual de instalación 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.