

UNA GRAN MEJORA QUE OCUPA POCO ESPACIO

UNIMAC.COM

NUESTROS CLIENTES LO PIDIERON, NOSOTROS LO HICIMOS

El innovador cambio de diseño de nuestras máquinas de 20 - 72,6 kg ha suscitado el interés del público. "Si podemos tener una tecnología innovadora, potencia de nivel industrial y ocupar poco espacio, todo ello en una gama de tamaños más amplia", dijeron, "¿por qué no tener una capacidad aún mayor?"

¿Nuestra respuesta? "Por qué no, desde luego..."

Con la experiencia de más de 70 años de calidad incomparable de UniMac®, la UW200 toma el testigo donde lo dejaron sus hermanas: ofrece una combinación de versatilidad, rendimiento maximizado y ahorro de agua y electricidad al que la competencia ni se acerca.





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:

- Utilización
- Eficiencia
- Rendimiento
- Flexibilidad y control
- Rentabilidad

MENOR:

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





MAYOR RENDIMIENTO. COSTES MÁS BAJOS.

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.





AHORRO DE AGUA DE **OPTISPRAY**

\$2,622

REDUCCIÓN DE AGUA

En una lavadora de 90,7 kg, la tecnología de aclarado OPTispray ahorra un promedio de 216 litros de agua por carga en comparación con los baños de aclarado tradicionales.

AHORROS AL AÑO

Ahorro anual estimado en costes de agua, drenaje y calentamiento con UW200.

ESPACIO INCREÍBLEMENTE REDUCIDO

La elevada productividad y el reducido espacio de la UW200 suponen que ningún otro equipo es capaz de competir en términos de rendimiento/espacio ocupado.

Notablemente más pequeño que la Marca X:

- UW200 1171 mm ancho x 1715 mm fondo
- Marca X 72,6 kg 1306 mm ancho x 2019 mm fondo

Espacio más pequeño que las lavadoras de montaje flexible:

- UW200 1171 mm ancho x 1715 mm fondo
- Marca A 81,6 kg 1529 mm ancho x 1796 mm fondo
- Marca B 77,1 kg 1598 mm ancho x 2032 mm fondo
- Marca C W4850H 1641 mm ancho x 1636 mm fondo
- Marca D SI-90,7 kg 1704 mm ancho x 2070 mm fondo

 $Suposiciones \ de \ ahorro: 10\ cargas/dia\ x 365\ d\'as/a\~no - Tarifa\ de\ agua\ 5\ \epsilon/3785\ l\ - Drenaje\ 5\ \epsilon/3785\ l\ y\ 93\ \% \ de\ agua\ de\ entrada\ va\ al\ drenaje\ 7\ \%\ se\ mantiene\ en\ carga\ - Coste\ de\ gas\ =\ 1\ \epsilon/105,5\ MJ,$ 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 varíar ampliamente y la temperatura del agua varía según la región, compruebe sus datos locales y ajústelos según corresponda.)

LAVADORAS EXTRACTORAS DE MONTAJE RÍGIDO UW DE 38,5 - 90,7 KG

ESPECIFICACIONES	UW85	UW105	UW130	UW160	UW200
Capacidad, kg (lb)	38.5 (85)	47.6 (105)	60 (130)	72.6 (160)	90.7 (200)
Diámetro del cilindro, mm (pulgadas)	914 (36)	914 (36)	1067 (42)	1067 (42)	1067 (42)
Profundidad del cilindro, mm (pulgadas)	559 (22)	686 (27)	622 (24½)	762 (30)	953 (37 ½)
Volumen del cilindro, litros (pies cúbicos)	368 (13)	450 (15.9)	555 (19.6)	682 (24.1)	852 (30.1)
Anchura, mm (pulgadas)	1019 (40.1)	1019 (40.1)	1171 (46.1)	1171 (46.1)	1171 (46.1)
Profundidad, mm (pulgadas)	1300 (51.2)	1427 (56.2)	1384 (54.5)	1524 (60)	1715 (67.5)
Altura, mm (pulgadas)	1717 (67.6)	1717 (67.6)	1844 (72.6)	1844 (72.6)	1844 (72.6)
Tamaño de la apertura de la puerta, mm (pulgadas)	533 (21)	533 (21)	630 (24 ¹³ / ₁₆)	630 (24 13/16)	630 (24 13/16)
Distancia de la parte inferior de la puerta al suelo, mm (pulgadas)	732 (28.8)	732 (28.8)	775 (30.5)	775 (30.5)	775 (30.5)
Tamaño del motor, kW (CV)	5.6 (7.5)	5.6 (7.5)	7.5 (10)	7.5 (10)	7.5 (10)
Opciones de control	UniLinc®	UniLinc®	UniLinc®	UniLinc®	UniLinc [®]
N.º total de velocidades	V Sp	V Sp	V Sp	V Sp	M Sp
	9	9	9	9	9
Suave	28 (.40)	28 (.40)	26 (.40)	26 (.40)	26 (.40)
Lavado	39 (.78)	39 (.78)	36 (.77)	36 (.77)	36 (.77)
Distribución Velocidad	70 (2.5)	70 (2.5)	65 (2.5)	65 (2.5)	65 (2.5)
del Extracción muy baja	230 (27)	230 (27)	213 (27)	213 (27)	213 (27)
cilindro, Extracción baja	443 (100)	443 (100)	410 (100)	410 (100)	366 (80)
(Factor G) Extracción media	542 (150)	542 (150)	502 (150)	502 (150)	410 (100)
Extracción alta	626 (200)	626 (200)	579 (200)	579 (200)	458 (125)
Extracción muy alta	700 (250)	700 (250)	648 (250)	648 (250)	502 (150)
Extracción ultraalta	766 (300)	766 (300)	710 (300)	710 (300)	579 (200)
Diámetro del desagüe, mm (pulgadas)	2 @ 76 (3)	2 @ 76 (3)	2 @ 76 (3)	2 @ 76 (3)	2 @ 76 (3)
Conexión del vapor, mm (pulgadas)	13 (1/2)	13 (1/2)	19 (¾)	19 (3/4)	19 ⁽³ / ₄)
Conexión del conducto de entrada de agua, mm (pulgadas)	4 @ 19 (¾)	4 @ 19 (¾)	2 @ 25 (1) + 2 @ 19 (¾)	2 @ 25 (1) + 2 @ 19 (¾)	2 @ 25 (1) + 2 @ 19 (¾)
Dimensiones Anchura	1097 (43.2)	1097 (43.2)	1250 (49.2)	1250 (49.2)	1250 (49.2)
de envío, mm Profundidad	1570 (61.8)	1570 (61.8)	1646 (64.8)	1646 (64.8)	1836 (72.3)
(pulgadas) Altura	1763 (69.4)	1763 (69.4)	1941 (76.4)	1941 (76.4)	1941 (76.4)
Peso neto, kg (lb)	757 (1670)	771 (1700)	925 (2040)	939 (2070)	980 (2160)
Peso de envío estándar, kg (lb)	780 (1720)	794 (1750)	953 (2100)	966 (2130)	1007 (2220)
Peso de envío en caja de tablas, kg (lb)	848 (1870)	862 (1900)	1025 (2260)	1039 (2290)	1084 (2390)
Autorizaciones de agencia	cULus, CE	cULus, CE	cULus, CE	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. 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.