

SERIE UC DE MONTAJE FIJO
LAVADORAS EXTRACTORAS 20 - 100 LB



**NOS TOMAMOS EN SERIO
LA LAVANDERÍA.**

UniMac



SERIOUS ABOUT LAUNDRY.

LAVADORAS EXTRACTORAS SERIE UC DE MONTAJE FIJO 20 – 100 LB

UniMac es reconocido alrededor del mundo como el principal fabricante de equipos de lavandería comercial en las instalaciones. Fabricamos, vendemos y respaldamos más lavadoras y secadoras comerciales en América del Norte que cualquier otra compañía. Nuestras lavadoras extractoras UC son reconocidas por su durabilidad, sus características innovadoras y su rendimiento eficiente.

REDUZCA SUS COSTOS CON UNIMAC

- La tecnología de extracción más veloz gira hasta 200 de fuerza G para extraer más agua durante cada carga, lo que resulta en menores tiempos de secado y una reducción en los costos de energía.
- Inversor de transmisión avanzado – la tecnología comprobada y nuestro diseño patentado proporcionan una potencia suave y confiable para un rendimiento de lavado y extracción óptimo. Agua y energía sin precedentes que le ahorra un 33% de la electricidad en comparación con los modelos anteriores.
- El diseño de cárter minimizado utiliza un 11% menos de agua, sin dejar de mantener una limpieza óptima.
- El detector de fugas Water Guardian patentado reduce el consumo de agua mediante la detección de fugas de válvulas de llenado o desagüe; identifica las fugas antes de que sus costos de operación le cuesten cientos de dólares en pérdidas de recursos.



NUESTRO COMPROMISO CON LAVANDERÍAS EN LOS ESTABLECIMIENTOS (OPL)

Nuestros clientes son la clave de todos los productos que fabricamos y de cada decisión que tomamos. Nos aseguramos de que cada pieza de equipo UniMac venga con la tranquilidad y el apoyo que usted necesita para que su negocio tenga éxito. Estamos con usted en cada paso del camino para:

- Apoyo de una red mundial de distribuidores y un equipo de técnicos capacitados.
- Disponibilidad de piezas de servicio.
- Servicio de capacitación en mantenimiento para distribuidores a través de Alliance Laundry Systems University.

DURABILIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA

El armazón de trabajo pesado optimizado por ordenador de la lavadora extractora está diseñado para soportar las más duras condiciones de lavandería. Es más fuerte que nunca, tiene un funcionamiento más silencioso y equilibra las cargas de manera más eficiente.



PROTECCIÓN DE COJINETES MEJOR EN SU CLASE

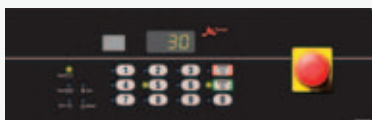
Las lavadoras extractoras UniMac incorporan dos cojinetes de bola de alta precisión que están permanentemente lubricados para permitir una operación sin problemas. El sello excluidor y dos sellos de triple borde proporcionan siete veces la intensidad de sellado para aislar los rodamientos de agua y productos químicos.



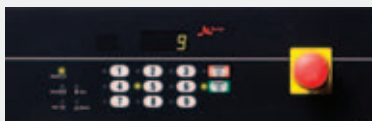
TRES OPCIONES DE CONTROL

La flexibilidad UniMac es enfatizado por los tres niveles de control disponibles: M30, M9 y M4.

Control M30 – Hay un total de 30 programas que se pueden modificar para personalizar su lavandería para necesidades específicas. Las características especiales incluyen el tiempo restante del ciclo, llenado a temperatura controlada, contador de ciclos y el ciclo de ensayo para diagnóstico. También cuenta con 30 niveles de agua programables para reducir el consumo de agua. Se programa fácilmente a través del puerto de infrarrojos del control.



Control M9 – Nueve ciclos que se pueden modificar para satisfacer las demandas únicas de su lavandería. Tres niveles de agua y hasta cinco señales de alimentación para la dispensación automática de productos químicos de lavandería. Contador de ciclos y el ciclo de pruebas de autodiagnóstico.



Control M4 – Cuatro ciclos de control para lavanderías con suciedad ligera y limitada selección de ropa de cama. Prueba de diagnóstico limitada.



RENDIMIENTO LIBRE DE PREOCUPACIONES

Durante más de 60 años, las máquinas de lavandería UniMac han establecido el estándar de la industria por su calidad, durabilidad y rendimiento. La garantía de cinco años cubre armazón, canasta, eje, cojinetes y sellos contra falla o rotura durante el funcionamiento normal debido a defectos en los materiales o mano de obra. Se ofrece una garantía limitada de 3 años para todas las otras partes.*



*Sólo incluye las piezas, no la mano de obra. Consulte los términos de la garantía de UniMac para ver los detalles específicos.

SERIE UC – EN UN VISTAZO:

- Reduce el tiempo de secado y aumenta el rendimiento con la velocidad de extracción de 200 Fuerza G
- El diseño del armazón optimizado por ordenador es más fuerte que nunca con un funcionamiento más silencioso
- Panel superior y frontal de acero inoxidable
- Tres opciones de control diferentes (M30, M9 y M4) ofrecen flexibilidad y manejo de lavandería mejorada
- Se ofrece en seis opciones de capacidad (20, 30, 40, 60, 80 y 100 libras)
- Cojinetes y sellos para servicio pesado
- Diseñado para una rápida solución de problemas y facilidad de mantenimiento
- Dispensador con sistema de limpieza automática de 4 compartimientos
- Puerta grande de carga para servicio pesado
- Opciones de calentamiento de agua al vapor y eléctrico



LAVADORAS EXTRACTORAS SERIE UC DE MONTAJE FIJO 20 – 100 LB

| ESPECIFICACIONES | | UC*020 | UC*030 | UC*040 | UC*060 | UC*080 | UC*100 | |
|--|--------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Opciones de control | | M4, M9, M30 | M4, M9, M30 | M4, M9, M30 | M4, M9, M30 | M4, M9, M30 | M4, M9, M30 | |
| Capacidad – kg (lb) | | 9 (20) | 13,6 (30) | 18 (40) | 27 (60) | 36 (80) | 45 (100) | |
| Anchura total – mm (pulg) | | 660 (26) | 737 (29) | 778 (30 5/8) | 865 (34 1/16) | 1054 (41 1/2) | 1054 (41 1/2) | |
| Profundidad total – mm (pulg) | | 767 (30 1/4) | 878 (34 9/16) | 1009 (39 3/4) | 1081 (42 9/16) | 1308 (51 1/2) | 1336 (52 5/8) | |
| Altura total – mm (pulg) | | 1067 (42) | 1142 (45) | 1199 (47 1/4) | 1267 (49 7/8) | 1426 (56 3/16) | 1426 (56 3/16) | |
| Diámetro del cilindro – mm (pulg) | | 533 (21) | 610 (24) | 667 (26 1/4) | 762 (30) | 916 (36) | 916 (36) | |
| Profundidad del cilindro – mm (pulg) | | 349 (13 3/4) | 406 (16) | 514 (20 1/4) | 559 (22) | 559 (22) | 660 (26) | |
| Volumen del cilindro – litros (pies cúbicos) | | 78,1 (2,76) | 118 (4,19) | 180 (6,34) | 255 (9,0) | 354 (12,4) | 434 (13 1/2) | |
| Tamaño de la abertura de la puerta – mm (pulg) | | 295 (11 5/8) | 364 (14 5/16) | 413 (16 1/4) | 413 (16 1/4) | 470 (18 1/2) | 470 (18 1/2) | |
| Parte inferior de la puerta al piso – mm (pulg) | | 365 (14 3/8) | 356 (14) | 368 (14 1/2) | 379 (14 15/16) | 455 (17 15/16) | 455 (17 15/16) | |
| Conexión a la entrada de agua – mm (pulg) | | 2 a 19 (3/4) | 2 a 19 (3/4) | 2 a 19 (3/4) | 2 a 19 (3/4) | 2 a 19 (3/4) | 2 a 19 (3/4) | |
| Diámetro del drenaje – mm (pulg) | | 1 a 52 (2) | 1 a 52 (2) | 1 a 76 (3) | 1 a 76 (3) | 1 a 76 (3) | 1 a 76 (3) | |
| Altura del drenaje al piso – mm (pulg) | | 114 (4 1/2) | 114 (4 1/2) | 122 (4 13/16) | 119 (4 11/16) | 145 (5 3/4) | 145 (5 3/4) | |
| Consumo de energía del motor – kW (HP) | | 0,75 (1) | 0,75 (1) | 1,7 (2) | 2,2 (3) | 3,7 (5) | 3,7 (5) | |
| Número total de velocidades | | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | |
| Velocidades del cilindro – RPM (Fuerza G) | Suave | 37 (0,4) | 34 (0,4) | 33 (0,4) | 31 (0,4) | 28 (0,4) | 28 (0,4) | |
| | Lavado | 51 (0,8) | 48 (0,8) | 46 (0,8) | 43 (0,8) | 39 (0,8) | 39 (0,8) | |
| | Distribución | 92 (2,5) | 86 (2,5) | 82 (2,5) | 77 (2,5) | 70 (2,5) | 70 (2,5) | |
| | Muy bajo | 301 (27) | 282 (27) | 269 (27) | 252 (27) | 230 (27) | 230 (27) | |
| | Bajo | 518 (80) | 485 (80) | 464 (80) | 434 (80) | 396 (80) | 396 (80) | |
| | Medio | 580 (100) | 542 (100) | 518 (100) | 485 (100) | 443 (100) | 443 (100) | |
| | Alto | 648 (120) | 606 (120) | 579 (120) | 542 (120) | 495 (120) | 495 (120) | |
| | Muy alto | 710 (150) | 664 (150) | 635 (150) | 594 (150) | 542 (150) | 542 (150) | |
| Voltaje cables/Disyuntor eléctrico – FLA | B | 120/60/1 | 15-12 | N/A | N/A | N/A | N/A | |
| | X | 200-208/220-240/50/60/3/1/3 | 15-6 (1 fase) 15-4 (3 fases) | 15-7 (1 fase) 15-5 (3 fases) | 15-10 (1 fase) 15,6 (3 fases) | 15-11 (1 fase) 15-8 (3 fases) | 20-16 (1 fase) 15-11 (3 fases) | 20-16 (1 fase) 15-11 (3 fases) |
| | Q | 200-208/220-240/50/60/3/3 | 15-5 | 15-5 | 15-6 | 15-8 | 15-11 | 15-11 |
| | N | 440-480/50/60/3/3 | 15-4 | 15-4 | 15-5 | 15-6 | 15-8 | 15-8 |
| | P | 380-415/50/60/3/3 | 15-4 | 15-4 | 15-5 | 15-6 | 15-8 | 15-8 |
| Dimensiones de envío Aprox. – mm (pulg) | Anchura | 711 (28) | 800 (31 1/2) | 876 (32 1/2) | 953 (37 1/2) | 1118 (44) | 1118 (44) | |
| | Profundidad | 859 (33 13/16) | 973 (38 5/16) | 1105 (43 1/2) | 1191 (46 15/16) | 1384 (54 1/2) | 1486 (58 1/2) | |
| | Altura | 1229 (48 7/16) | 1303 (51 5/16) | 1361 (53 5/8) | 1430 (56 5/16) | 1488 (58 5/8) | 1488 (58 5/8) | |
| Peso neto – kg (lb) | | 152 (335) | 209 (460) | 249 (550) | 315 (695) | 549 (1210) | 572 (1260) | |
| Peso de envío – kg (lb) | | 166 (365) | 225 (495) | 268 (590) | 338 (745) | 572 (1260) | 594 (1310) | |
| Peso de envío de la estructura de embalaje – kg (lb) | | 204 (450) | 268 (590) | 313 (690) | 390 (860) | 628 (1380) 2 | 651 (1435) | |
| *Aprobaciones de agencias | | c _{ETL_{us}} CE | c _{ETL_{us}} CE | c _{ETL_{us}} CE | c _{ETL_{us}} CE | c _{ETL_{us}} CE | c _{ETL_{us}} | |



Para mayor información o para ubicar un distribuidor en su área, visite unimac.com

* Las aprobaciones de la agencia pueden variar dependiendo de la configuración.

Pregunte los detalles en la fábrica. Comuníquese con su distribuidor para indagar sobre modelos específicos disponibles con CE. Para información sobre las especificaciones eléctricas, los requerimientos de los disyuntores y los amperajes de carga completa, hable con su distribuidor autorizado UniMac. El fabricante recomienda enfáticamente usar un disyuntor en lugar de fusibles. Use disyuntores de tres polos para máquinas de tres fases. Se debe usar la guía de instalación a fin de conocer la información más exacta que se debe usar para todo propósito de diseño y construcción. Debido a las mejoras continuas del producto, el diseño y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso. Los sistemas de control de calidad en las instalaciones Alliance Laundry Systems Ripon cuentan con la certificación ISO 9001:2000.

© 2012 Alliance Laundry Systems LLC. Impreso en EE. UU.

UniMac

SERIOUS ABOUT LAUNDRY.

INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR AQUÍ