

SECADORAS COMERCIALES DE 50 – 75 LB
SERIE UT



**NOS TOMAMOS EN SERIO
LA LAVANDERÍA.**

UniMac



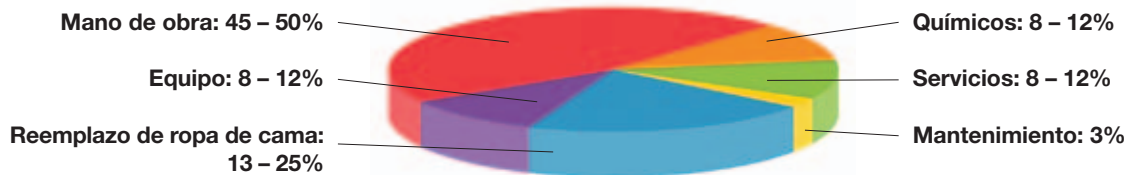
SERIOUS ABOUT LAUNDRY.

SECADORAS COMERCIALES SERIE UT 50 – 75 LB

UniMac ha sido reconocido alrededor del mundo como el principal fabricante de equipos de lavandería comercial. Fabricamos, vendemos y respaldamos más lavadoras y secadoras comerciales en América del Norte que cualquier otra compañía. Nuestras secadoras comerciales Serie UT son las máquinas más eficientes del mercado, haciendo alarde de su construcción durable y rendimiento confiable.

REDUZCA SUS COSTOS CON UNIMAC

Normalmente los ciclos de secado son 30 por ciento más largos que los ciclos de lavado. La reducción del tiempo de secado para que coincida con el tiempo de lavado le permite manejar su lavandería con la máxima eficacia. Nuestras secadoras están diseñadas para un secado rápido mientras equilibran los costos energéticos. Con más de 60 años de experiencia en ingeniería de secadoras, hemos encontrado el equilibrio perfecto entre el tiempo de secado y el uso real de BTU para ahorrar energía, maximizar el rendimiento y reducir los costos de mano de obra.



TECNOLOGÍA OPTIDRY™ PARA PREVENIR EL SECADO EXCESIVO

El sistema opcional OPTidry™ de UniMac lleva la eficiencia más allá al eliminar el costoso secado excesivo. Eliminar el secado excesivo de su lavandería no sólo reduce los gastos de servicios públicos, sino también los costos laborales y extiende la vida de las telas, ahorrando miles de dólares al año.

DURABILIDAD LÍDER EN LA INDUSTRIA

Cuando se trata de que su máquina dure más tiempo y permanezca en buenas condiciones, la diferencia está en los detalles. Aquí es en donde UniMac sobresale. Nuestras secadoras incorporan un amortiguador del carrito y una placa de protección para proteger la parte frontal de la secadora de rasguños y abolladuras que incurren durante el proceso de lavado. Construida de acero de alta calidad, nuestra puerta de servicio pesado y las bisagras de dos puntos harán frente a las más duras condiciones de lavandería.

MÁS OPCIONES DE CONTROL

UniLinc™

El sistema UniLinc de UniMac, exclusivo en la industria, representa el pináculo en el manejo de lavandería.



1. **Operación flexible** UniLinc permite cualquier combinación de hasta 41 ciclos de secado automático y tiempo de secado para personalizar utilizando palabras reales en lugar de los códigos.
2. **Fácil de usar** Comience con sólo oprimir dos botones.
3. **Monitoree su lavandería** Registre los tiempos de inicio, detención e inactividad entre ciclos para realizar un seguimiento de la eficacia de su mano de obra.
4. **Reduzca el tiempo de inactividad** Reciba recordatorios automáticos de los programas de mantenimiento diario, semanal y mensual, mientras que los errores de la máquina se registran por fecha y hora para el diagnóstico rápido y la reparación.

Control programable

Este control personalizable permite cualquier combinación de hasta 30 ciclos de secado automático y tiempo de secado para guardar, proporcionando una interfaz de usuario sencilla.



Temporizadores digitales dobles

Este control de economía permite al operador seleccionar la temperatura ideal, el tiempo de calentamiento y el tiempo de enfriamiento para cada uso.



C.A.R.E.

En el improbable caso de un incendio de ropa de cama dentro del cilindro, nuestra respuesta automática de combustión incluida (CARE), un sistema de agua de varios puertos múltiples, saturará la ropa en el cilindro. También puede activar una alarma en otra ubicación.

TRANQUILIDAD

UniMac ofrece una garantía limitada por tres años en cualquiera de las piezas de la secadora comercial que falle como resultado de defectos del material o la mano de obra durante los primeros tres años (36 meses), a partir de la fecha de la instalación original.

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

SECADORAS COMERCIALES DE 50 – 75 LB – UN VISTAZO:

- La energía y flujo de aire impulsado del F75 ofrecen en 20 por ciento de secado más rápido
- El sistema de calentamiento con quemadores múltiples proporciona un control de temperatura estable
- Pintura aplicada electrostáticamente
- Filtro para pelusa, de limpieza automática
- Cilindro de acero galvanizado recubierto
- Paneles frontal y laterales de acero labrado
- Opción de cilindro reversible
- Tapa de acero sólido en la parte superior de la secadora
- El secado extendido ayuda a prevenir arrugas
- Empaquetadura de caucho resistente de 7/8" de larga duración



| MODELOS | 050 Secadora | 075 Secadora | 775 SECADO RÁPIDO |
|---|--|--|---|
| Capacidad de peso en seco – libras (kg) | 50 (22,7) | 75 (34,0) | 75 (34,0) |
| Tamaño del cilindro – pulg (mm) (diámetro x profundidad) | 37" x 30" (940 x 762) | 37" x 36" (940 x 914) | 37" x 36" (940 x 914) |
| Volumen del cilindro – pies cúbicos (litros) | 18,6 (528) | 22,4 (634) | 22,4 (634) |
| Ancho – pulg (mm) | 38 5/8" (981) | 38 5/8" (981) | 38 5/8" (981) |
| Profundidad – pulg (mm) | 48 1/4" (1226) | 54 1/4" (1378) | 54 1/4" (1378) |
| Altura – pulg (mm) | Gas y eléctrico – 76 5/8" (1946) Vapor – 80" (2032) | Gas y eléctrico – 76 5/8" (1946) Vapor – 80" (2032) | Gas – 76 5/8" (1946) Vapor y eléctrico – N/A |
| Motor – HP (W) No Rev Inversión (cilindro y ventilador) | 1/2 (373) 1/3 (249), 1/3 (249) | 3/4 (559) 1/3 (249), 1/3 (249) | N/A 1/3 (249), 1 (750) |
| Diámetro de la salida de aire – pulg (mm) | 8" (203) | 8" (203) | 10" (254) |
| Flujo de aire – cfm (litros/seg) | 750 (354) | Modelos a gas y de vapor de 60Hz 920 (434) Eléctricos y a gas y de vapor de 50Hz 750 (354) | 1100 (519) |
| Cilindro reversible | Opción | Opción | Estándar |
| Tamaño de la entrada de agua (Sistema C.A.R.E) | (1) Conexión para manguera NH de 3/4 -11 1/2" | (1) Conexión para manguera NH de 3/4 -11 1/2" | (1) Conexión para manguera NH de 3/4 -11 1/2" |
| Conexión de fontanería – pulg (mm) | Modelos a gas – 1/2" NPT (13) Modelos a vapor – 3/4" NPT (19) | Modelos a gas – 1/2" NPT (13) Modelos a vapor – 3/4" NPT (19) | Modelos a gas – 3/4" NPT (19) Modelos a vapor – N/A |
| Datos de energía | Modelos a gas – 130.000 Btu/hr (38,1 kW) Modelos a vapor – A 100 psi (6,9 barios): 5,1 BHP, 178.000 Btu/hr (52,0 kW); Presión recomendada de operación 80 – 100 PSIG Modelos eléctrico – Ver abajo | Modelos a gas – 165.000 Btu/hr (48,3 kW) Modelos a vapor – A 100 psi (6,9 barios): 6,1 BHP, 210.000 Btu/hr (61,6 kW); Presión recomendada de operación 80 – 100 PSIG Modelos eléctrico – Ver abajo | Modelos a gas – 225.000 Btu/hr (65,9 kW) Modelos a vapor – N/A Modelos eléctricos – N/A |
| Especificaciones eléctricas | Modelos a gas y de vapor- Amperios No-Rev Rev 120/60/1 9,3 N/A 200-208/240/60/1 5,1 N/A 200-208/240/60/3 2,8 4,0 380/60/3 1,6 2,0 460-480/60/3 1,4 1,9 230-240/50/1 6,3 6,9 200/50/3 3,3 4,2 230-240/50/3 3,1 4,3 380/400-415/50/3 1,6 2,0 SOLO VAPOR – 440/60/3 1,4 1,9 Modelos eléctricos – 30 kw 200-208/60/3 89 88 240/60/3 79 78 380/60/3 47 48 480/60/3 38 38 200/50/3 84 85 230/50/3 73 75 240/50/3 79 78 380/50/3 47 48 400-415/50/3 43 44 440/60/3 41 41 Modelos eléctricos – 21 kw 240/50/1 93 95 | Modelos a gas y de vapor- Amperios No-Rev Rev 120/60/1 13,8 N/A 200-208/240/60/1 7,6 N/A 200-208/240/60/3 3,8 4,3 380/60/3 1,8 2,1 460-480/60/3 1,9 2,1 230-240/50/1 6,7 7,0 200/50/3 3,5 4,5 230-240/50/3 3,5 4,9 380/400-415/50/3 1,8 2,1 Solo vapor – 440/60/3 1,9 2,1 Modelos eléctricos – 30 kw 200-208/60/3 89 88 240/60/3 79 78 380/60/3 47 48 480/60/3 38 38 200/50/3 84 85 230/50/3 73 75 240/50/3 79 78 380/50/3 47 48 400-415/50/3 43 44 440/60/3 41 41 | Modelos a gas Amperios 200-208/240/60/3 6,3 460-480/60/3 3,1 |
| Peso neto – libras (kg) 545 (247) | 615 (279) | 710 (322) | |
| Peso de envío – libras (kg) 602 (273) | 677 (307) | 772 (350) | |
| Aprobaciones de agencias* | Modelos a gas – cCSA _{us} , CE, Australia Gas Modelos eléctricos y a vapor – cCSA _{us} , CE | Modelos a gas – cCSA _{us} , CE, Australia Gas Modelos eléctricos y a vapor – cCSA _{us} , CE | Modelos a gas cCSA _{us} , CE, Australia Gas |



**Para mayor información o para ubicar un distribuidor en su área, visite unimac.com
Alliance Laundry Systems – Shepard St, Ripon WI 54971 – 1.800.587.5458 – 1.920.748.3121**

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

Pregunte los detalles en la fábrica. Voltaje doméstico estándar 208-240/60/3. Hay disponibles unidades de 230V/50Hz de 1 y 3 fases y de 380V/50Hz de 3 fases. Todos los modelos aprobados por CE están disponibles en 50 ciclos. 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.

©2011 Alliance Laundry Systems LLC. Impreso en EE.UU.

UniMac

SERIOUS ABOUT LAUNDRY.

INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR AQUÍ