

SERIE UT
SECADORAS COMERCIALES DE 120 – 200 LB



**NOS TOMAMOS EN SERIO
LA LAVANDERÍA.**

UniMac[®]



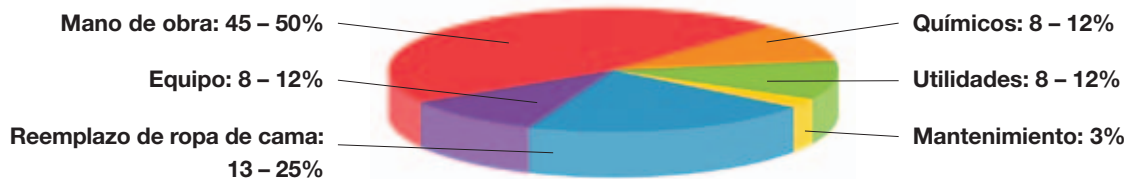
SERIOUS ABOUT LAUNDRY.

SECADORAS COMERCIALES SERIE UT 120 – 200 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 fiable.

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

OPTidry™

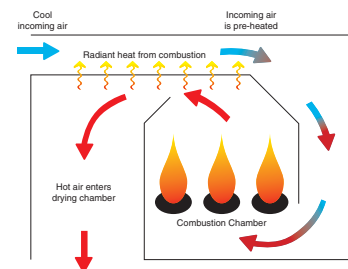
El sistema opcional OPTidry™ de UniMac lleva la eficiencia más allá al eliminar el costoso secado excesivo. Eliminar el secado excesivo de su lavandería no sólo reduce los gastos de servicios públicos, sino también los costos laborales y extiende la vida de las telas, ahorrando miles de dólares al año.

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 incurrir 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.

SISTEMA ESPECIAL DE CALOR ENCAPSULADO

El sistema de calefacción cerrado de UniMac aumenta la eficiencia y ayuda a mantener el medio ambiente de la lavandería más cómodo. Los costos de energía y tiempos de secado se reducen ya que el calor radiante procedente de la parte superior del hornillo se utiliza para precalentar el aire de entrada antes de entrar en la cámara de combustión.



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 labor.
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 sencilla de usuario.



Temporizadores digitales dobles

Tal 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 alguna ubicación remota.

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 120 – 200 LIBRAS – UN VISTAZO

- El sistema de calentamiento con quemadores múltiples proporciona un control de temperatura rápido y estable
- La tapa de la hornilla y de los quemadores se pueden quitar para caber a través de una abertura de la puerta estándar
- Pintura aplicada electrostáticamente
- Filtro para pelusa, de limpieza automática
- Cilindro de acero galvanizado recubierto
- Paneles frontal y laterales de acero labrado
- Cilindro reversible estandar
- El secado extendido ayuda a prevenir arrugas
- Empaquetadura de caucho resistente de 7/8" de larga duración
- El modelo para 120 libras ahora se ofrece con calefacción eléctrica



	SECADORA COMERCIAL DE 120 LIBRAS				SECADORA COMERCIAL DE 170 LIBRAS			SECADORA COMERCIAL DE 200 LIBRAS	
Capacidad de peso en seco – libras (kg)	120 (54,4)				170 (77,1)			200 (91,0)	
Tamaño del cilindro – pulg (mm) (diámetro x profundidad)	44 x 41 (1118 x 1041)				50 3/4 x 42 1/2 (1289 x 1080)			50 3/4 x 50 (1289 x 1270 mm)	
Volumen del cilindro – pies cúbicos (litros)	36,1 (1021)				49,7 (1408)			58,5 (1656)	
Anchura – pulg (mm)	46 3/8 (1178)				53 1/8 (1349)			53,12 (1349)	
Profundidad – pulg (mm)	Puerta cerrada 67 15/16 (1725) Puerta abierta 90° 96 1/2 (2451)				68 7/8 (1749) 97 5/8 (2480)			76,68" (1948)	
Altura – pulg (mm)	85 11/16 (2177)				94 (2388)A			94,00 (2388)	
Motor – HP	Ventilador 1 Cilindro 3/4				3 3/4			3 3/4	
Diámetro de la salida de aire – pulg (mm)	10 (254)				12 (300)			12 (305)	
Flujo de aire – cfm (litros/seg)	1.600 (755)				2.450 (1.156)			60 Hz: 2.450 cfm (1.156) 50 Hz: 2.450 cfm (1.156)	
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 a los servicios	Modelos a gas – 3/4" NPT Modelos a vapor – 3/4" NPT				Modelos a gas – 1" NPT Modelos a vapor – 3/4 NPT (entrada) 1 NPT (salida)			Modelos a gas – 1" NPT Modelos a vapor – 3/4 (entrada) 1 NPT (salida)	
Datos de energía	Eléctrica – 60 kW Gas – 270.000 Btu/hr (79,1 kW) Vapor – A 100 psi (6,9 baríos): 11,7 BHP 405.000 Btu/hr (118,5 kW)				Gas – 395.000 Btu/hr (115,7 kW) Vapor – A 100 psi (6,9 baríos): 18,8 BHP – 648.000 Btu/hr (189,7 kW)			Gas – 60 Hz 425K Btu/hr (124,6 kW) (107.098 kcal) Gas – 50 Hz Vapor – A 100 psi (6,9 baríos): 18,8 BHP 648 K Btu/hr (189,7 kW) Vapor – A 15 psi (1,0 baríos): 12,6 BHP 433 K Btu/hr (126,9 kW)	
Presión recomendada de operación 80-100 PSIG									
Especificaciones eléctricas	Gas y vapor 200-208/240/60/3 380/400-415/50/3 460-480/60/3	Am- perios 7,7 3,8 3,9	Eléctrico 240/60/3 380/50/3 400-415/50/3 480/60/3 380/60/3	Am- perios 152 94,5 87 76,1 94,5	Gas y vapor 200-208/240/60/3 380/400-415/50/3 460-480/60/3	Am- perios 13,5 6,9 6,7	Gas y vapor 200-208/240/60/3 3W+G 380/60/3 3W+G *SOLO VAPOR* 440/60/3 3W+G 460-480/60/3 3W+G 380/400-415/50/3 3W+G	Am- perios 14,0 8,0 7,0 7,0 8,0	
Peso neto (aprox.) – libras (kg)	Modelos a gas y eléctricos – 1275 (578) Modelos a vapor- 1375 (624)				Modelos a gas – 1575 (714) Modelos a vapor – 1675 (760)			Modelos a gas y eléctricos – 1707 (774) Modelos a vapor – 1807 (794)	
Peso de envío (aprox.) – libras (kg) Estándar	Modelos a gas y eléctricos – 1338 (607) Modelos a vapor – 1446 (656)				Modelos a gas – 1667 (756) Modelos a vapor – 1776 (806)			Modelos a gas y eléctricos – 1718 (779) Modelos a vapor – 1818 (825)	
Peso de envío (aprox.) – libras (kg) Estructura de embalaje	Modelos a gas y eléctricos – 1447 (656) Modelos a vapor – 1547 (702)				Modelos a gas – 1791 (812) Modelos a vapor – 1891 (858)			Modelos a gas y eléctricos – 1868 (848) Modelos a vapor – 1968 (893)	
Dimensiones de envío – pulg (mm) Estándar	Anchura	48 1/2 (1232)			58 (1473)			58 (1473)	
	Profundidad	72 (1829)			74 1/2 (1892)			80 (2019)	
	Altura	90 (2286)			99 (2515)			99 (2515)	
Dimensiones de envío – pulg (mm) Estructura de embalaje	Anchura	51 1/2 (1308)			61 (1549)			61 (1528)	
	Profundidad	74 (1880)			76 1/2 (1943)			83 (2096)	
	Altura	90 3/4 (2305)			99 3/4 (2534)			99 3/4 (2534)	
Aprobaciones de agencias*	Modelos a gas – CSA, CE, Australia Gas Modelos a vapor y eléctricos – CSA, CE				Modelos a gas – CSA, CE, Australia Gas Modelos a vapor – CSA, CE			Modelos a gas – cCSA _{US} , CE, AustraliaGas Modelos a vapor – cCSA _{US} , CE	



**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 las agencias 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 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 3 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 tiene la certificación ISO 9001:2000.

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

UniMac
SERIOUS ABOUT LAUNDRY.

INFORMACIÓN DEL DISTRIBUIDOR AQUÍ