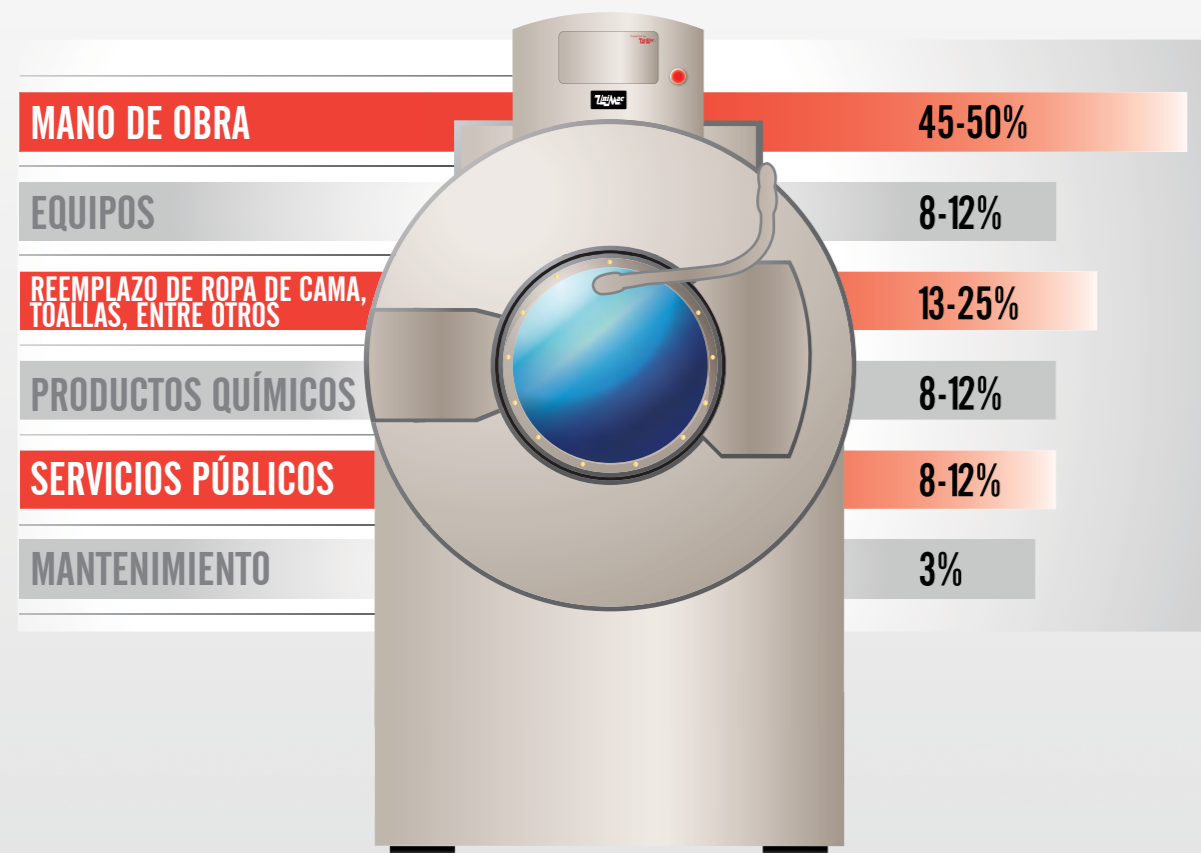


EL DINERO EN LAVANDERÍA

TOME EL CONTROL DE SUS GASTOS OPERATIVOS CON UNILINC™.

Para reducir gastos, es necesario saber de dónde provienen. UniLinc™ proporciona datos que identifican áreas específicas en las que usted puede aumentar la eficiencia y reducir los costos operativos relacionados con la mano de obra, el reemplazo de ropa de cama, toallas, entre otros; servicios públicos y mantenimiento.



LA VENTAJA DE UNILINC

- Controla y registra con precisión los datos de rendimiento de la lavandería, por lo que usted siempre tendrá ojos y oídos en su lavandería
- En combinación con la tecnología de prevención de secado excesivo OPTidry™, la ropa blanca sufre 31 % menos de pérdida de fibras
- Los nueve ciclos ECO y la extracción 400 de Fuerza G de UniLinc, en combinación con la tecnología de enjuague OPTispray™ y la tecnología de prevención de secado excesivo OPTidry, garantizan los menores costos de servicios públicos para la operación de su lavandería
- Los controles fáciles de usar simplifican la capacitación y la operación

UniMac

SERIEDAD CON RESPECTO A LA LAVANDERÍA.

SISTEMA DE CONTROL UNILINC™

LIDERAZGO EN LA INDUSTRIA MEDIANTE INNOVACIÓN.

Con tecnología
UniLinc™

Para obtener más información o buscar un distribuidor en su área, visite UNIMAC.COM

Alliance Laundry Systems — Shepard St, Ripon WI 54971 — 001 920 748 3121

Alliance International — Nieuwstraat 146, B-8560 Wevelgem, Belgium +32 56 41 20 54

Alliance
Laundry Systems

UniMac® es una división de Alliance Laundry Systems. Con base en Ripon, WI, EE. UU. y en Wevelgem, Bélgica, Alliance es el fabricante líder mundial de equipos comerciales de lavandería. Puede encontrar más información en alliancelaundry.com

UniMac®, OPTispray, OPTidry y UniLinc son marcas comerciales de Alliance Laundry Systems LLC.

© 2014 Alliance Laundry Systems LLC A114-0061_SP

UniMac

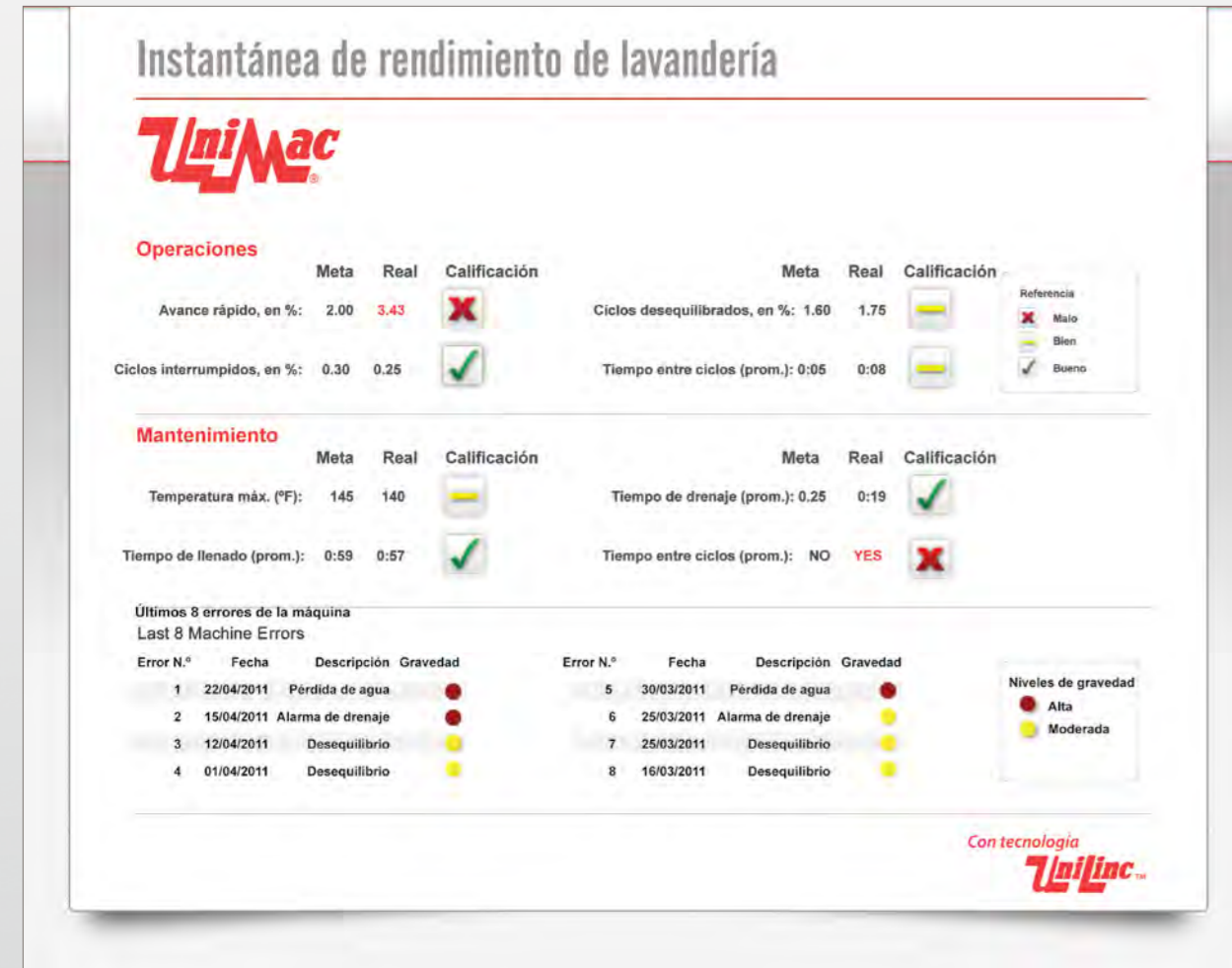
SERIEDAD CON RESPECTO A LA LAVANDERÍA.



NO PUEDE MEJORAR LO QUE NO PUEDE MEDIR

Nadie entiende el mercado de lavanderías en las instalaciones propias como UniMac®. Sabemos que mide su éxito en términos de costos operativos minimizados y eficiencia maximizada. Pero, ¿cómo puede mejorar esas áreas si no puede medir con precisión cómo rinde su lavandería? Las grandes lavanderías han utilizado tecnología avanzada para controlar los servicios públicos, el mantenimiento, la mano de obra y otros indicadores clave de rendimiento, a fin de identificar con precisión las áreas en las que se puede mejorar la eficiencia. UniMac lleva esa tecnología revolucionaria a su empresa con el sistema de control de fácil operación UniLinc™. Y ahora, con nuestra tecnología de enjuague exclusiva OPTispray™, que brinda resultados de enjuague superiores al mismo tiempo que usa menos agua y reduce el tiempo de los ciclos, podemos ayudarlo a tener un rendimiento más eficiente que nunca.

MIDA LA OPERACIÓN DE SU LAVANDERÍA UTILIZANDO EL RESUMEN DE RENDIMIENTO DE UNILINC.



TOME EL CONTROL TOTAL

UniLinc™ es un sistema de control total de lavanderías que le permite recopilar datos de rendimiento y mantenimiento de las máquinas. Diseñado y pensado teniendo en cuenta ambos equipos, la lavadora-extractora y las secadoras rotativas, nuestros controles e informes avanzados brindan facilidad de uso en todas sus máquinas para ayudarlo a alcanzar la máxima eficiencia.



FLEXIBILIDAD Y FACILIDAD

Tenga control y conectividad a su lavandería y logre un impacto positivo en sus resultados.

AHORRE AGUA Y ENERGÍA

- La tecnología de enjuague OPTispray™ brinda un enjuague altamente eficaz que usa menos agua y reduce los costos operativos
- Los nueve ciclos ECO reducen el uso de agua al mínimo, al mismo tiempo que mantienen una calidad óptima de lavado y enjuague
- La extracción 400 de Fuerza G acorta los tiempos de secado, lo que reduce los costos de gas y de mano de obra y aumenta la producción
- La detección automática de fugas de agua captura errores, como una lenta fuga en la válvula de llenado
- OPTidry™ impide el secado excesivo, ahorra costos de servicios públicos; mano de obra y reemplazo de ropa de cama, toallas, entre otros; y aumenta el rendimiento
- Reconocidos como los líderes en la industria por los ciclos más rápidos que proporcionan los costos más bajos en consumo de energía eléctrica

AUMENTE EL RENDIMIENTO (THROUGHPUT)

- OPTispray reduce el tiempo de los ciclos de enjuague hasta en un 12 %
- La detección de drenaje lento controla el tiempo de drenaje para captar tempranamente problemas y reducir los gastos de mantenimiento
- La detección automática de pérdida de agua controla y lo alerta sobre pérdidas, con lo que lo ayuda a abordar problemas con prontitud
- La característica de arranque avanzado finaliza una carga de lavado antes de que los empleados lleguen, a fin de aumentar la productividad

OBTENGA FLEXIBILIDAD Y CONTROL

- Los 41 ciclos personalizables facilitan la elección de los ciclos de lavado correctos en función del tipo de ropa blanca
- Los niveles de agua programables le permiten ofrecer los ciclos más económicos para controlar el uso de agua
- Llenado controlado por temperatura, enfriado térmico y capacidad de remojo para el cuidado óptimo de las telas
- Ocho conexiones simples para los químicos con programación fácil
- La capacidad para hacer WetCleaning satisface necesidades de lavado especiales

MONITOREE SU LAVANDERÍA

- Conexión en red inalámbrica para monitoreo remoto de varias máquinas y ubicaciones, a fin de brindar óptima eficiencia
- Los datos de auditoría relacionados con los servicios ayudan a gestionar los costos de los equipos y garantizar su larga duración
- Los mensajes automáticos de correo electrónico de advertencia y recordatorios de mantenimiento reducen el tiempo improductivo con servicios oportunos
- Acceso a informes de datos para programación y detección de problemas
- El diagnóstico y la detección de problemas lo ayudan a autodiagnosticar problemas con rapidez
- Registra el tiempo de los ciclos para facilitar el monitoreo de la mano de obra y la calidad
- Registra cuándo una máquina está desbalanceada, indicador de malas prácticas de carga que genera desperdicio de mano de obra, productos químicos y servicios públicos desperdiciados
- Registra la mayor temperatura del agua alcanzada para cada ciclo a efectos de control de calidad

FÁCIL DE USAR

- La pantalla gráfica fácil de usar simplifica la capacitación y las operaciones a fin de reducir los errores
- El software UniLinc™ ofrece programación fácil de varias máquinas al mismo tiempo
- Seis idiomas personalizables para operación multilingüe y capacitación más fácil
- Un mismo control para lavadoras-extractoras y secadoras de tambor mejora el uso y la capacitación de los operadores
- La operación con un toque le permite simplificar la selección de un ciclo y pulsar el arranque