



SALON & SPA VISAGE, EN KNOXVILLE, TENN (USA) RENUEVA SU LAVANDERÍA INCREMENTANDO ENORMEMENTE SU PRODUCTIVIDAD

Renovar la lavandería supuso un cambio total. Nuestras máquinas eran rígidas, por lo que nos pusimos en contacto con Continental Girbau y nos ofreció unas lavadoras flotantes de alta velocidad y unas secadoras eficientes, con la nueva maquinaria incrementamos la productividad y se redujeron los consumos de agua, gas natural y energía.

Al día con la ropa sucia

"El negocio ha aumentado radicalmente en los últimos siete años," comenta Borreson. Salon Visage ha recibido numerosos premios, incluyendo el Top 30 de los salones de peluquería de Self Magazine, el de mejor salón de peluquería durante más de 17 años de Metro Pulse, y el de pequeña empresa del año 1997 de la Cámara de Comercio de Knoxville, entre otros. Actualmente, Salon Visage emplea aproximadamente 30 coloristas y 30 estilistas y está situado frente al Spa Visage, que ofrece múltiples servicios. Entre bambalinas, pero indispensable para un buen funcionamiento, se encuentra la lavandería compartida, que lava una gran diversidad de artículos, entre ellos toallas, albornoces, capas y ropa del spa. Antes de

la instalación de las nuevas lavadoras, la lavandería tenía dificultades para poder hacer frente al flujo de 2.300 kg semanales de ropa sucia. Actualmente, con la maquinaria Girbau, el salón procesa aproximadamente

26 cargas de ropa al día, de lunes a viernes, y sus clientes disfrutan de toallas, capas y sábanas más limpias.

"La ropa nos sale sin manchas y con un olor agradable para los clientes" dice Borreson.

La ropa se procesa rápida y eficientemente, gracias a la reducción del 40% del tiempo de secado y a la maquinaria Girbau con eficiencia energética.

Escogiendo una lavadora

A diferencia de las lavadoras rígidas, que deben ir ancladas sobre bases de hormigón, las lavadoras flotantes se colocan en su emplazamiento sin pernos, comenta Borreson. El diseño flotante permite instalar la lavadora en muy poco tiempo.



Velocidad de centrifugado y productividad

Según Jeff Large de Laundry Systems de Tennessee, en Sevierville, Tenn (USA), las lavadoras generan altas velocidades de centrifugado. Por esta razón Salon & Spa Visage escogió e instaló la nueva maquinaria de lavandería. "A diferencia de la mayoría de lavadoras rígidas, que acostumbran a generar velocidades de centrifugado bajas de 75 a 200 de factor G, las lavadoras flotantes pueden llegar a 387 factor G," añade. Por lo tanto, durante el centrifugado, se extrae considerablemente más agua de cada carga, lo que permite secar la carga en menos tiempo. "Esto incrementa la productividad significativamente," comenta Large, "a la vez que reduce el consumo de gas natural de la secadora."

En el caso del Salon & Spa Visage, las secadoras funcionan un 40% menos. Las cargas se completan más rápido, se reduce el desgaste de la secadora y de la lavadora y disminuye el consumo de gas natural.

"La velocidad y el factor G de las lavadoras hace que sea más fácil secar las cargas" añade Borreson. "Procesamos más cargas en la secadora a un ritmo más rápido".

La asistente de lavandería Tamara Allen añade, "Antes

la secadora tardaba 40 minutos en secar una carga. Ahora tarda 24 minutos." Actualmente en el Salon & Spa Visage, las cargas de 18 kilos se lavan en 30 minutos y se secan en 24, lo que permite realizar 40 cargas en una jornada de 10 horas.

Programabilidad para cada tipo de carga

Además, las nuevas lavadoras son fáciles de usar, comenta Allen. Ambas se programaron durante la instalación para satisfacer las necesidades de lavado del salón. Cada una de las variables del proceso de lavado se programa para conseguir la máxima eficiencia según el tipo de carga. Los asistentes solo deben cargar la lavadora, seleccionar un número de programa y pulsar marcha.

Actualmente en el Salon & Spa Visage, la ropa se procesa rápida y eficientemente, gracias a la reducción del 40% del tiempo de secado y a la maquinaria Girbau con eficiencia energética. Las nuevas lavadoras alta velocidad del salón han incrementado la productividad y la higiene, proporcionando un funcionamiento eficaz que precisa menos gas natural, agua y energía.

