



SOLUCIONES DE LAVANDERÍA

RESPONDIENDO A LOS PROBLEMAS QUE VIVE EL SECTOR DIARIAMENTE.

Nuestra amplia variedad de equipos ha demostrado responder a los requisitos más exigentes de la industria sanitaria tanto en el sector público como en el privado, y en cuestiones de rendimiento no escatimamos.

Sus necesidades nos inspiran, y contamos con el conocimiento para ayudarlo a alcanzar el equilibrio óptimo entre las horas de trabajo, la cantidad de kilos tratados y los niveles más rentables de personal y eficiencia energética.

Los productos y las tecnologías que hemos desarrollado también se adaptan a usted, como el concepto de flujo de trabajo de “barrera” para obtener una mejor higiene.

DAREMOS MÁS DE LO QUE DESEAS

- Desea garantizar que se cumplan los estándares más altos de higiene para eliminar las probabilidades de infección.
- Desea asistencia para crear el mejor diseño de lavandería de “clase en higiene”.
- Desea aumentar la rentabilidad y minimizar el consumo de servicios públicos.
- Desea contar con las garantías líderes de la industria de los equipos para su tranquilidad.
- Desea el respaldo y el asesoramiento experto de una red mundial de distribuidores que también sea muy “local” para atender sus necesidades operativas diarias.
- Desea productos que ofrezcan una confiabilidad total y una calidad superior de higiene para su ropa.
- Desea una solución insitu que garantice que siempre se encuentre disponible abundante ropa limpia y fresca para sus pacientes y residentes.

BARRERAS SANITARIAS

USO DE LA
INNOVADORA
BARRERA



EQUIPOS DE BARRERA SANITARIA

APOSTANDO POR EL CONCEPTO DE BARRERA

El concepto de barrera está demostrando ser cada vez más popular en el sector sanitario y lo podemos guiar ya sea en la creación del diseño óptimo de lavandería desde el comienzo o en la actualización de su lavandería actual. El proceso se centra en evitar el contacto entre la ropa limpia y desinfectada con la ropa sucia y contaminada.

Como se sabe, los hospitales y otros ambientes sanitarios necesitan tomar medidas preventivas para evitar la contaminación microbiológica, también denominada "infecciones intrahospitalarias" (IIH), en el proceso de lavado.

Los riesgos de contaminación/recontaminación que presenta la ropa pueden minimizarse al utilizar el concepto de barrera higiénica con el sistema de control de biocontaminación que se centra específicamente en las telas y su proceso de lavado.

UNA GAMA ESPECIALMENTE DESARROLLADA

La gama SH, SMB y SB de lavadoras extractoras de barrera no amuradas de Speed Queen ofrece una solución para la amenaza de IIH, ya que reduce considerablemente el riesgo de recontaminación o contaminación cruzada gracias a su diseño de puerta dual.

Las lavadoras extractoras de barrera cuentan con una pared física que separa el lado de carga del de descarga. Esta configuración promueve una mejor higiene, dado que garantiza que no haya contacto entre la ropa limpia y desinfectada con la ropa sucia y contaminada.

Los sensores garantizan que la puerta del lado contaminado permanezca cerrada mientras se encuentra abierta la puerta del lado limpio, y viceversa.

Nuestro equipo estará encantado de asesorarlo en la adaptación del diseño ideal y los equipos de Speed Queen.



Fácil
operación



Construcción
ergonómica



Diseño
compacto



Solución
higiénica



EQUIPOS DE BARRERA SANITARIA

RENDIMIENTO DEMOSTRADO DONDE LA HIGIENE ES ESENCIAL

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Diseño de puerta dual para reducir el riesgo de recontaminación o contaminación cruzada
- Temperatura del agua mantenida en el nivel óptimo para aumentar la eficacia del jabón
- Máquinas de alta velocidad de rotación, autónomas
- Tambores, cubas y gabinetes de acero inoxidable
- El diseño amplio de apertura de la puerta facilita la carga y descarga
- Las nervaduras perforadas de elevación aumentan la acción mecánica y disminuyen el consumo de agua
- Programas de lavado ecológicos que reducen significativamente el consumo de agua y electricidad
- Las gamas SB y SMB presentan depósitos de jabón con 5 compartimientos extraíbles (10 compartimientos en la SB1800)
- Bombas opcionales para el jabón líquido.

MICRO CONTROL Y SELECCIÓN QED

El Micro control proporciona un máximo de 99 programas. Presenta una nueva pantalla gráfica y es extremadamente versátil y fácil de usar. Con un microprocesador con 12 opciones de idiomas, los operadores pueden usar fácilmente el control para comprobar el estado de cada fase del ciclo de lavado y modificar los datos y los parámetros debidamente para maximizar la eficiencia.

El control de selección QED en las gamas SH Y SMB proporcionan un máximo de 60 programas. Este control avanzado por computadora es extremadamente versátil y fácil de usar, y satisface diversas necesidades específicas. Con 20 opciones de idiomas, los usuarios pueden usar fácilmente el control para comprobar el estado de cada fase del ciclo de lavado y modificar los datos y los parámetros debidamente para maximizar la eficiencia.



UN RANGO AMPLIO

Gama SH de lavadoras extractoras de barrera no amuradas de 18 a 28 kg (10:1).

Nueva gama SMB de lavadoras extractoras de barrera no amuradas de 36 a 70 kg (10:1)

Gama SB de lavadoras extractoras de barrera no amuradas de 70 a 180 kg (10:1).

EQUIPOS DE BARRERA SANITARIA

ESPECIFICACIONES



| Modelo | SH180 SH240 SH280 | SMB360 SMB500 SMB700 | SB700 SB900 SB1100 SB1400 SB1800 |
|--|--|--|---|
| Control | Selección QED | Selección QED | Micro |
| Capacidad (kg) | 10:1 18 / 9:1 20 10:1 24 / 9:1 27 10:1 28 / 9:1 31 | 10:1 36 / 9:1 40 10:1 50 / 9:1 56 10:1 70 / 9:1 78 | 10:1 70 / 9:1 78 10:1 90 / 9:1 100 10:1 110 / 9:1 122 10:1 140 / 9:1 156 10:1 180 / 9:1 200 |
| Volumen del tambor (l) | 180 240 280 | 360 500 700 | 700 900 1100 1400 1800 |
| Factor G | 370 370 350 | 350 350 350 | 360 360 350 350 350 |
| Velocidad máxima (rotación) (RPM) | 939 939 914 | 900 900 900 | 800 800 754 720 695 |
| Calentamiento (HW/S/E)* | HW/S/E HW/S/E HW/S/E | HW/S/E HW/S/E HW/S/E | S/E S/E S/E S/E S |
| Dimensiones A x An x P (mm) | 1455×900×1145 1455×1020×1145 1455×1130×1145 | 1700×1270×980 1700×1566×980 1700×2032×980 | 1805×2025×1615 1805×2275×1615 1855×2325×1615 2075×2435×1805 2165×2585×1905 |
| Dimensiones del embalaje A x An x P (mm) | 1610×1010×1235 1610×1130×1235 1610×1240×1235 | 2005×1530×1255 2005×1830×1195 2005×2290×1195 | 1985×2100×1740 1985×2355×1740 1985×2400×1740 2250×2485×1940 2265×2665×2040 |

*HW = Agua caliente / S = Vapor / E = Electricidad

EQUIPOS DE MONTAJE RÍGIDO

HECHOS PARA DURAR

**LOS EQUIPOS SPEED QUEEN ESTÁN
DISEÑADOS PARA EL SECTOR COMERCIAL**

Usamos metal donde otros usan plástico, y nuestro laboratorio de primera clase pone a prueba rigurosamente nuestros productos muy por encima de las condiciones a las que se enfrentará en su función.

EQUIPOS DE MONTAJE RÍGIDO

EQUIPOS CONFIABLES Y SUSTENTABLES

Podemos afirmar con seguridad que las lavadoras extractoras amuradas son las máquinas elegidas en las instalaciones sanitarias y demás lavanderías de planta baja tradicionales. Estas unidades se sujetan al piso de cemento, tienen un costo mucho menor que las lavadoras no amuradas y un historial probado de confiabilidad con resultados de lavado superiores.

Speed Queen ofrece más que solo resultados de limpieza, con funciones diseñadas para extender la vida útil de la ropa, reducir el uso del agua, los costos de los servicios públicos, y maximizar la productividad. La construcción de alta resistencia de las máquinas proporciona un funcionamiento confiable y garantiza que la lavadora extractora durará varios años.

FUERTES EN SUSTENTABILIDAD

Las lavadoras extractoras Speed Queen son rentables y sustentables. Esto se traduce en bajos costos de funcionamiento, debido al bajo uso del agua y al consumo reducido de energía y jabón. La producción de menos residuos, las emisiones bajas y los productos reciclables demuestran que las consideraciones ambientales y económicas son tan importantes para nosotros como para usted. Una mejor organización de las instalaciones de su lavandería y el reciclado energético también contribuyen a la sustentabilidad líder de la industria.



Diseño
robusto



Construcción
ergonómica



Gran apertura
de puerta



Bajo consumo
de agua



EQUIPOS DE MONTAJE RÍGIDO

TECNOLOGÍA AVANZADA PARA MAYOR AHORRO Y CONFIANZA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- La tecnología patentada de accionamiento del inversor avanzado, proporciona energía suave y confiable: le ahorra un 33% en electricidad versus modelos anteriores.
- El diseño del sistema utiliza un 11% menos de agua mientras maximiza el poder de limpieza.
- El marco optimizado por computadora es más ligero y duradero; equilibra las cargas de manera más eficiente y está diseñado para reducir niveles de sonido y vibración.
- Máxima protección para baleros con dos sellos de triple sello y otro excluyente para siete capas de protección del agua.
- Las configuraciones flexibles de nivel de agua, líderes en la industria, lo ayudarán a ahorrar en utilidades.
- Totalmente programable, de cuatro compartimentos autolimpiables, el dispensador liberará automáticamente detergente o suavizante en los momentos apropiados del ciclo de lavado.
- El vidrio de la puerta circular a prueba de rupturas y tratado con calor ayuda a los operadores a ver con seguridad el proceso de lavado.
- Grandes aberturas en las puertas para facilitar la carga y descarga.

CONTROL QUANTUM GOLD

Quantum™ Gold ofrece un total de 30 ciclos programables, así como 30 niveles de agua programables que le permiten ajustar el uso del agua en cada paso del ciclo. Programación de PC y la recuperación de datos de auditoría ahorra tiempo, al igual que los diagnósticos avanzados. La velocidad máxima de extracción de 200 fuerza G ayuda a lavar la ropa. La operación reduce el tiempo de secado y el consumo de servicios. Las máquinas pueden conectarse en red para dar la máxima retroalimentación y control a los operadores.

UN RANGO AMPLIO

Los equipos de montaje rígido SC vienen desde los 8 a los 48 kg de capacidad. (10:1)

EQUIPOS DE MONTAJE RÍGIDO

ESPECIFICACIONES



| Modelo | SC040 | SC060 | SC080 | SC100 |
|--|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Control | Quantum Gold | Quantum Gold | Quantum Gold | Quantum Gold |
| Capacidad (kg) | 18,1 | 27,2 | 36,3 | 45,4 |
| Volumen del tambor (l) | 178 | 255 | 365 | 430 |
| Factor G | 200 | 200 | 200 | 165 |
| Velocidad máxima (RPM) | 733 | 686 | 626 | 586 |
| Calentamiento (HW/S/E)* | HW/S/E | HW/S/E | HW/S/E | HW/S/E |
| Dimensiones A x An x P (mm) | 1199x778x1073 | 1267x865x1135 | 1453x1054x1196 | 1453x1054x1298 |
| Dimensiones del embalaje A x An x P (mm) | 1361x826x1105 | 1430x953x1191 | 1514x1118x1384 | 1514x1118x1486 |

*HW = Agua caliente / S = Vapor / E = Electricidad

SECADORAS

SEQUE EL TIEMPO NECESARIO, NI UN MINUTO MÁS

**LA GAMA DE SECADORAS LE OFRECE LA
MÁS ALTA CALIDAD DE SECADO PARA SUS
TOALLAS Y PRENDAS.**

La tecnología para la prevención del sobresecado preserva las fibras y la calidad de sus toallas y ropa. Junto con la tecnología que garantiza las tasas más bajas de consumo de energía en la industria.

SECADORAS

OPTIMIZACIÓN DE LA ENERGÍA Y SERVICIOS

Las secadoras Speed Queen están diseñadas para reducir el consumo de energía. Este foco en la energía y el rendimiento optimizado lo ayudan a reducir los costos de las facturas de los servicios públicos. Los controles de última generación de nuestros equipos también ayudan a que su lavandería funcione con más eficiencia.

Las secadoras Speed Queen son inigualables en su construcción de alta resistencia y proporcionarán a la industria de salud un funcionamiento confiable por muchos años.

Las secadoras compactas simples Speed Queen presentan un diseño de circulación de aire concentrado y bordes sellados del cilindro para garantizar una utilización del aire máxima, un rendimiento de secado superior y ahorro de energía. Sin complicaciones, nuestras secadoras están diseñadas con menos piezas móviles para minimizar el mantenimiento y reducir el desgaste. Nuestras secadoras también presentan compartimientos grandes para pelusas, fáciles de limpiar y bisagras resistentes diseñadas para durar.

Nuestra línea de secadoras apiladas proporcionan el doble de capacidad que las secadoras compactas simples Speed Queen mientras que utilizan solo la mitad del espacio en el piso y los mismos simples requisitos de instalación.

UNA ELECCIÓN ENTRE GAMAS

Speed Queen ahora le ofrece la posibilidad de elegir entre dos gamas de secadoras para satisfacer sus necesidades de la mejor manera. Nuestra ECO-Line cuenta con una entrada de menor energía y, por lo tanto, ofrece un menor uso de la energía en comparación con nuestras secadoras Classic-Line. Como un operador de la industria sanitaria, esta extraordinaria tecnología le brinda acceso a las tasas más bajas de consumo de energía en la industria.



Fácil
operación



Diseño
Compacto



Gran apertura
de puerta



Alto
Desempeño



EQUIPOS DE MONTAJE RÍGIDO

CONSTRUCCIÓN RESISTENTE Y RENDIMIENTO SUPERIOR

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Compartimientos grandes para pelusas, fáciles de limpiar.
- Menos piezas móviles para reducir los requisitos de mantenimiento.
- La caja del calentador de alto rendimiento aumenta la eficiencia de la energía, reduce los tiempos de secado y proporciona un ambiente más cómodo.
- Un cilindro reversible ayuda a eliminar las torceduras en las ropas grandes como sábanas y mantas, e incluso garantiza el secado uniforme y la fácil remoción de las cargas al finalizar el ciclo.
- El sistema opcional de respuesta automática de combustión (C.A.R.E., por sus siglas en inglés) lo alerta de temperaturas anormalmente altas en el cilindro y, si es necesario, rocía automáticamente agua en el cilindro para enfriarlo (no está disponible para las secadoras con bomba de calor; eléctricas; apiladas)
- La mayoría de nuestras máquinas presentan un diseño de flujo de aire axial y bordes sellados del cilindro que ofrecen los resultados de secado más eficientes y rápidos de la industria.
- La tecnología disponible para la prevención del sobresecado elimina los costos relacionados con el secado excesivo.
- El modelo con capacidad para 24,9 kg además tiene una apertura de la puerta de 914 mm y tiene 251 mm menos que nuestra unidad de 22,7 kg, lo que lo convierte en una excelente opción para las lavanderías con espacios reducidos.

CONTROL QUANTUM GOLD

Quantum™ Gold ofrece la flexibilidad de 30 ciclos programables combinados con la precisión de nuestra tecnología de detección de humedad para evitar el sobresecado, ahorrarle tiempo y reducir los costos de energía.

Las características de Dual Digital incluyen repetición del ciclo one-touch, secadora amplia automática y una gran pantalla digital con cuenta regresiva para brindar una inigualable facilidad de programación.

SECADORAS

ESPECIFICACIONES



| Modelo | SU075* | SU120* | SUT30 SUT45 |
|--|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Control | Quantum Gold y Dual Digital | Quantum Gold y Dual Digital | Quantum Gold y Dual Digital |
| Capacidad 25:1(kg) | 25 | 41 | 2 x 12 2 x 17 |
| Capacidad 20:1(kg) | 32 | 51 | 2 x 15 2 x 21 |
| Volumen del tambor (l) | 634 | 1021 | 2 x 300 2 x 421 |
| Control de humedad | Opción | Opción | Opción |
| Reversible | Opción** | Estándar | Opción |
| Calentamiento HP/G/S/E*** | G/S/E | G/S/E | G/S/E G |
| Dimensiones A x An x P (mm) | 1960*980*1350 | 2175*1170*1270 | 1940*800*1090 2030*830*1190 |
| Dimensiones del embalaje A x An x P (mm) | 2120*1050*1420 | 2290*1220*1820 | 2065*875*1235 2160*900*1370 |

*En los modelos disponibles en Australia, a 'U' lo reemplaza 'A'.

**Solo con versiones de Fase 3.

***HP = Bomba de calor / G = Gas / S = Vapor / E = Electricidad.





SERVEX
EQUIPOS PARA LAVANDERIAS

www.lavadorasindustriales.mx

hola@gruposervex.com
(442) 215 20 78

 **Speed Queen.**