

DESCRIPCIÓN GENERAL DE PRODUCTOS DE INSTALACIONES PROPIAS

Lavadoras-extractoras de montaje rígido

Lavadoras-extractoras flotantes

Secadoras de tambor

Secadoras de tambor apiladas

Secadoras de tambor con bomba de calor

Lavadoras de carga frontal

Lavadoras de carga superior

Secadoras simples

Secadoras apiladas

Lavadoras/secadoras apiladas

Lavadoras/secadoras de 6 kg

Planchadoras de rodillo

Speed Queen®



FABRICADAS PARA UN RENDIMIENTO

CONFIABLE

100 años. Es mucho tiempo para que una empresa esté a la cabeza de un sector. Seguramente pensará que una empresa que ha sido capaz de ser líder durante tanto tiempo debe tener una técnica refinada: un producto de primera calidad. Puede que tenga razón. Durante más de un siglo, Speed Queen ha ido construyendo un legado basado en el suministro de equipos que superan cualquier reto de la lavandería comercial. No hacemos ninguna concesión en lo que a rendimiento se refiere. Nos negamos a que nos superen en fiabilidad y eficiencia. Nuestro compromiso con la calidad solo es equiparable a nuestro compromiso con su éxito. ¿El resultado? Las máquinas más rentables del sector, sin excepción.



Algunos de nuestros competidores piensan que una máquina de uso doméstico con un aspecto resistente puede sustituir a un equipo comercial. Creemos que la fuerza viene de dentro. Las máquinas Speed Queen están fabricadas específicamente para entornos comerciales. Utilizamos metal donde los demás utilizan plástico. Nuestro Laboratorio de pruebas de talla mundial somete estrictamente a nuestros productos a las condiciones que tienen que enfrentar en el sector. Creemos que debemos estar presentes cuando nuestros clientes más nos necesitan. Por ello, trabajamos arduamente en cada fase de nuestro proceso de producción, para garantizar que nuestras máquinas reflejen esa creencia.

LAVANDERÍA. ES TODO LO QUE HACEMOS.

Como la empresa de lavandería comercial más grande del mundo, le ayudamos a lograr rentabilidad poniendo a su disposición más servicios de lavandería que cualquier otra empresa del sector.

DISEÑO DE LAVANDERÍA

Desde la selección de la ubicación correcta hasta la elección de una distribución y mucho más.

DISTRIBUIDORES

Como verdaderos expertos en lavandería, nuestros distribuidores expertos ofrecen guía, servicio y asistencia.



EL CLIENTE ES LO PRIMERO

Nos comprometemos a satisfacer a nuestros clientes en cada punto de interacción.

PIEZAS ORIGINALES

El mismo diseño. La misma fiabilidad. La solución perfecta de mantenimiento.

DEDICADOS

A



HOTELERÍA

Los hoteles que procesan grandes cantidades de artículos de toalla y ropa de cama de alta calidad requieren de mayor flexibilidad y capacidad. Los sistemas de lavandería de alta eficacia de Speed Queen están diseñados para cumplir con esos requisitos y proveen la mayor productividad, los menores costos de operación y resultados perfectos.

CUERPOS DE BOMBEROS

Las normas de NFPA 1851 para el manejo de los equipos de protección son tal vez los factores más importantes para tener en cuenta al instalar una lavandería. Los controles programables permiten a los operadores utilizar ciclos de lavado y extracción de menor velocidad para los equipos de protección, mientras que tienen la opción de velocidades mayores a fin de acortar el tiempo de secado para otros artículos.

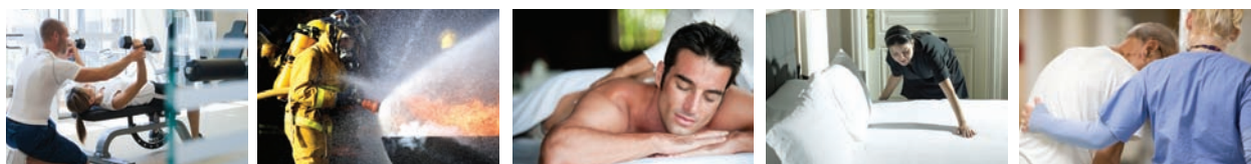
ATENCIÓN MÉDICA

Los hospitales y las instituciones del sector de la salud deben evaluar los niveles de riesgo, ya que esto tendrá un impacto considerable en la operación. Obviamente, las instalaciones de cuidados de la salud exigen los más altos niveles de control de infecciones. Los equipos de alta calidad son indispensables, así como la máxima regularidad de los ciclos, incluidas las temperaturas de agua óptimas para los productos químicos de lavandería que se utilizarán.

INSTALACIONES PENITENCIARIAS

En este mercado, el énfasis está en procesar la mayor cantidad de lavandería en el menor tiempo posible de forma segura. Generalmente, las instalaciones requieren las máquinas de mayor capacidad. Los controles simples y fáciles de usar mantienen las cargas en movimiento. La durabilidad es indispensable, así como la eficacia del uso del agua y la energía, para que los costos de operación se mantengan bajos.

SU INDUSTRIA.



SPAS Y SALONES DE BELLEZA

Las toallas serán el artículo de lavandería más importante tanto en los spas como en los salones de belleza. En salones de belleza, suelen convenir las lavadoras y secadoras comerciales de control manual, mientras que los spas obtienen mejor servicio de las lavadoras-extractoras. Estas máquinas alcanzan altas velocidades de extracción para extraer más agua de cargas mayores y acortar el tiempo de secado, lo que mejora la producción.

INSTALACIONES DEPORTIVAS

Al igual que los spas y salones de belleza, las toallas representan la mayor parte de las cargas de lavandería en los gimnasios y centros de entrenamiento. Por lo tanto, estas industrias se centran en la velocidad y la eficacia. Los administradores desean velocidades de rotación mayores para extraer más agua y acortar los tiempos de secado y, como resultado, disminuir el consumo de servicios públicos.

OTROS (RESTAURANTES, VETERINARIAS, FÁBRICAS DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS)

Para otras aplicaciones de lavandería en instalaciones propias (fábricas de productos alimenticios, veterinarias, restaurantes, etc.), los administradores deben evaluar el volumen y tipo de ropa que se procesará, así como el espacio disponible. Las clínicas veterinarias y los restaurantes varían en tamaño, y si bien en una clínica basta solo con una lavadora/secadora comercial apilada o una lavadora comercial y una secadora/secadora apilada, en otras es posible que se necesiten lavadoras-extractoras y secadoras de tambor de mayor capacidad. Las tiendas de operaciones menores o las tiendas de comida rápida que lavan trapos de limpieza pueden necesitar unidades de control manual comerciales pequeñas, en comparación con las empresas de mayor envergadura que deben lavar ropa blanca de mesa y servilletas, y por lo tanto necesitan probablemente varias lavadoras-extractoras y secadoras de tambor de mayor capacidad. En fábricas de productos alimenticios probablemente convengán lavadoras-extractoras de gabinete más grandes.



LAVADORAS-EXTRACTORAS DE MONTAJE RÍGIDO*

Las lavadoras-extractoras de montaje rígido son el estándar de industrias como hoteles, centros de atención de la salud y otras lavanderías de planta baja típicas. Estas unidades se fijan al piso de concreto, cuestan mucho menos que las unidades flotantes y tienen un historial comprobado de fiabilidad, además de resultados de lavado excelentes.

Speed Queen brinda más que resultados limpios, con funciones diseñadas para prolongar la vida de la ropa de cama y las toallas, reducir el uso de agua y los costos de servicios públicos y maximizar la productividad. Nuestra construcción resistente provee operaciones confiables y garantiza que su lavadora-extractora funcione durante muchos años, mientras que nuestra extracción de Fuerza G elevada extrae más agua de cada carga, lo que reduce los costos de energía y acorta los tiempos de secado.



CARACTERÍSTICAS

La tecnología patentada de la unidad de inversión brinda potencia confiable y continua que le permite **ahorrar un 33 %** en electricidad en comparación con los modelos anteriores. El diseño del sistema de depósito **consume un 11 % menos de agua** y, además, maximiza el poder de limpieza.

La construcción optimizada por computadora es más liviana, dura más, equilibra las cargas de forma más eficiente y está diseñada para reducir el ruido y los niveles de vibración.

Ensamble de cojinetes y sellos - Dos juntas de triple sello y un sello de superficie con burlete para una protección contra el agua sin precedentes con siete capas.

El diseño amplio de la puerta permite la carga y descarga de ropa de manera rápida y sencilla.

Los ajustes flexibles de nivel de agua, líderes de la industria, le ahorran gastos de servicios públicos.

La gran capacidad de apertura de la puerta permite poner y sacar cargas fácilmente.

Disponible en capacidades de 9 kg (20 lb), 13,6 kg (30 lb), 18 kg (40 lb), 27 kg (60 lb), 36 kg (80 lb) y 45 kg (100 lb).

CONTROLES DE LAS LAVADORAS-EXTRACTORAS DE MONTAJE RÍGIDO

QUANTUM™ GOLD

Quantum™ Gold ofrece un total de 30 ciclos programables, así como 30 niveles programables de agua que permiten ajustar el uso del agua en cada paso del ciclo. La programación por PC, las funciones de revisión de la máquina y el sistema de diagnóstico avanzado le ahorran tiempo. La velocidad máxima de extracción de 200 de Fuerza G, ayuda a la operación de lavandería a reducir el tiempo de secado y el consumo de servicios públicos.

QUANTUM™ STANDARD

Los administradores de lavandería que requieren opciones básicas de manejo, Quantum™ Standard viene con cuatro opciones de ciclo, dos niveles de agua y programación manual. Ofrece una velocidad máxima de extracción de 100 de Fuerza G.

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



LAVADORAS-EXTRACTORAS FLOTANTES*

El ingenio práctico de Speed Queen es evidente en cada pieza de la suspensión resistente y de la construcción de acero inoxidable. Esta es la lavandería de la vida moderna.

Como consecuencia del potente funcionamiento de la lavadora-extractora, suele ser necesario fijar la máquina al suelo con pernos. Las lavadoras-extractoras flotantes son una alternativa para usos especializados, como en segundos pisos, donde las unidades de montaje rígido no son una opción. La resistente suspensión absorbe las vibraciones sin necesidad de instalar bases especiales; además, la construcción en acero inoxidable evita que la lavadora se oxide con el uso habitual. La extracción de Fuerza G elevada reduce considerablemente los tiempos de secado y los costos de servicios públicos, y a menudo extrae tanta humedad que los artículos pueden saltarse la secadora e ir directamente a su planchadora.



CARACTERÍSTICAS

La extracción de alta velocidad de 350 a 400 de Fuerza G da como resultado una mayor capacidad de producción que permite que la lavandería se desempeñe con una eficiencia óptima.

El diseño modular de la carcasa para los cojinetes permite una vida útil prolongada y facilita las tareas de servicio.

El cierre de la puerta de gran tamaño, junto con las bisagras fijas y anchas de la puerta, brindan estabilidad.

Los paneles laterales reforzados mejoran la resistencia y durabilidad.

Las válvulas de drenaje son grandes para ofrecer mayor capacidad de producción.

El frente, el panel superior y los paneles laterales son de acero inoxidable, como también lo son el tambor interno y el tubo.

La gran capacidad de apertura de la puerta permite poner y sacar cargas con mayor facilidad.

Disponible en capacidades de 6,5 kg (14 lb), 8,0 kg (20 lb), 11,0 kg (25 lb), 14,0 kg (30 lb), 18,0 kg (40 lb), 24,0 kg (55 lb), 28,0 kg (65 lb).

CONTROL DE LAS LAVADORAS-EXTRACTORAS FLOTANTES

QED SELECT

El control QED Select brinda un máximo de 60 programas. El avanzado control por computadora es extremadamente versátil y fácil de usar, y satisface una variedad de necesidades especializadas. Nuestro control QED Select, que cuenta con más de 20 idiomas disponibles, es altamente flexible e intuitivo para operarios bilingües. Los usuarios pueden seguir fácilmente el estado de cada fase del ciclo de lavado y modificar datos y parámetros en cualquier momento, para supervisar que se logre la máxima eficiencia.

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



SECADORAS DE TAMBOR*

Sencillas. Sin compromiso. Inigualables. Disfrute de una construcción resistente que le proporcionará un funcionamiento fiable durante muchos años.

Nuestras secadoras de tambor de una sola sección tienen un patrón de flujo de aire concentrado y cilindros sellados para garantizar máxima utilización del aire y ahorros de energía. Este rendimiento de secado superior ayuda a las lavanderías a maximizar la producción para cumplir con las cargas diarias sin necesidad de turnos adicionales u horas extras costosas. Nuestras secadoras tienen menos piezas móviles y, por tanto, los problemas de mantenimiento y de desgaste disminuyen. Le facilitamos aún más el proceso con un amplio compartimento para pelusas, fácil de limpiar, y una resistente puerta articulada, diseñada para soportar el uso habitual.

Ahora, Speed Queen le ofrece la opción de dos gamas de secadoras de tambor para satisfacer mejor sus necesidades. La gama ECO-Line se ofrece en los productos de 11,3, 13,6, 15,9, 24,9 y 34,0 kg. La gama de secadoras de tambor ECO-Line Speed Queen ofrece una entrada de energía inferior; por lo tanto, se utiliza menos energía en comparación con nuestra gama de secadoras Classic-Line. Esta gama ofrece una solución para los usuarios finales que desean alcanzar los índices de consumo de energía más bajos de su sector.



CARACTERÍSTICAS

La caja calentadora de alto rendimiento aumenta la eficiencia energética, reduce los tiempos de secado y proporciona un ambiente de funcionamiento más cómodo.

El cilindro con inversión ayuda a eliminar los enredos de elementos grandes, como sábanas y mantas, lo que garantiza un secado uniforme y permite retirar las cargas de manera fácil al final del ciclo.

El sistema Equipado con Respuesta Automática de Combustión (C.A.R.E., Combustion Auto Response Equipped) lo alerta sobre temperaturas anormalmente altas en el cilindro y rocía agua de forma automática en el cilindro para enfriarlo, si es necesario.

El modelo de capacidad de 24,5 kg (55 lb) también se ajusta a través de la abertura de la puerta de 914 mm (36 pulgadas) y es 251 mm (1 pie) más corto que nuestra unidad de 22,6 kg (50 lb), por lo que es la opción ideal para utilizar en lavanderías con espacio limitado.

La tecnología disponible para la prevención de exceso de secado elimina los costos asociados con el secado excesivo.

Disponible en capacidades de 11,3 kg (25 lb), 13,6 kg (30 lb), 15,9 kg (35 lb), 23 kg (50 lb), 24,9 kg (55 lb), 34 kg (75 lb), 54,4 kg (120 lb), 77,1 kg (170 lb) y 90,7 kg (200 lb).

CONTROLES DE LAS SECADORAS DE TAMBOR

QUANTUM™ GOLD

Quantum™ Gold ofrece la flexibilidad de 30 ciclos programables, combinada con la precisión de nuestra tecnología de detección de humedad que previene el secado excesivo, lo cual ahorra tiempo y energía.

DIGITAL DOBLE

Establecer el tiempo de secado, la temperatura y el enfriado es simple, con funciones que incluyen repetición del ciclo con un toque, tambor automático de gran extensión y una pantalla digital de cronómetro grande.

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



SECADORAS DE TAMBOR APILADAS*

Obtenga el doble de capacidad de una secadora estándar en el espacio que ocupa una secadora de un sola sección. Además, solo necesitará una toma de gas, electricidad y escape, lo que simplifica la instalación.

Nuestra línea de secadoras de tambor apiladas provee el doble de capacidad que las secadoras simples, mientras que ocupa solo la mitad de espacio.

La T45 cuenta con 40,8 kg (90 lb) de capacidad nominal y es una de las secadoras de tambor más eficaces que se haya construido. Sus dos cilindros grandes, combinados con su eficacia y el poco espacio que ocupan, hacen que sea una alternativa excelente a las unidades simples de 22,6 kg (50 lb) o 34 kg (75 lb).

Ahora, Speed Queen le ofrece la opción de dos gamas de secadoras de tambor para satisfacer mejor sus necesidades. La gama de secadoras de tambor ECO-Line Speed Queen ofrece una entrada de energía inferior; por lo tanto, se utiliza menos energía en comparación con nuestra gama de secadoras Classic-Line. Esta gama ofrece una solución para los usuarios finales que desean alcanzar los índices de consumo de energía más bajos de su sector.



CARACTERÍSTICAS

Amplio compartimento para pelusas de fácil limpieza.

La menor cantidad de piezas móviles implica menos problemas de mantenimiento y menos desgaste.

La caja calentadora de alto rendimiento aumenta la eficiencia energética, reduce los tiempos de secado y proporciona un ambiente de funcionamiento más cómodo.

La estructura de corriente de aire axial con cilindro sellado proporciona los resultados de secado más rápidos y eficientes de la industria.

La tecnología disponible para la prevención de exceso de secado elimina los costos asociados con el secado excesivo.

Disponible en capacidades de 13,6 kg (30 lb) y 20,4 kg (45 lb).

CONTROLES DE LAS SECADORAS APILADAS

QUANTUM™ GOLD

Quantum™ Gold ofrece la flexibilidad de 30 ciclos programables, combinada con la precisión de nuestra tecnología de detección de humedad que previene el secado excesivo, lo cual ahorra tiempo y energía.

DIGITAL DOBLE

Establecer el tiempo de secado, la temperatura y el enfriado es simple, con funciones que incluyen repetición del ciclo con un toque, tambor automático de gran extensión y una pantalla digital de cronómetro grande.

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



SECADORAS DE TAMBOR CON BOMBA DE CALOR*

Para las operaciones de lavanderías que no son apropiadas para un costo adicional e instalación de suficientes conductos, las secadoras de tambor con bomba de calor de Speed Queen ofrecen una solución eficiente. La línea de secadoras de tambor con bomba de calor no requiere conductos de ventilación, ya que el reciclado del 100 % del aire mediante un enfriado rápido elimina la humedad mientras que el calentamiento rápido hace que el calor regrese al cilindro de secado.

Las secadoras de tambor con bomba de calor Speed Queen reducen más del 70 % de consumo de energía, en comparación con secadoras de tambor similares, lo que permite que su lavandería ahorre en gastos de servicios públicos. Se necesita una infraestructura eléctrica mínima, ya que se requieren solo 3,6 kW (12.284 Btu/h) de entrada de energía total.



CARACTERÍSTICAS

El sistema estándar de limpieza automática utiliza la condensación para enjuagar el intercambiador de calor, lo que disminuye la cantidad de pelusas y contaminantes extraños para obtener ropa blanca más limpia y reducir el mantenimiento.

Gracias al eje de acero y los cojinetes dobles, su máquina tiene una mayor vida útil.

La detección de humedad opcional evita el secado excesivo.

El sistema de tensión de la correa central permite facilitar el servicio.

El sistema de lavado mecánico opcional utiliza agua a presión para limpiar el intercambiador de calor de manera eficaz.

Inversión opcional de elementos grandes.

Disponible en capacidades de 9 kg (20 lb), 11 kg (25 lb), 13 kg (30 lb) y 16 kg (35 lb).

CONTROLES DE LAS SECADORAS DE TAMBOR CON BOMBA DE CALOR

EASY

El control EASY ofrece un funcionamiento simple y fácil de usar mediante 3 ciclos preprogramados. Los mensajes de error se muestran en el control para ofrecer un servicio eficaz. La temperatura se puede programar libremente en incrementos de un grado.

FLEX

El control FLEX completamente funcional ofrece 9 programas estándar y tiene en total hasta 20 programas disponibles. Es posible supervisar el ciclo de secado mediante los indicadores de estado en el control, los cuales están disponibles en 16 idiomas. La temperatura, el tiempo de secado y el tiempo de enfriamiento son completamente programables.

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



LAVADORAS DE CARGA FRONTAL*

Bajo consumo energético. Rentables. Todo lo que necesita para reducir los costos operativos, desde un consumo de agua reducido hasta nuestra extracción de alta velocidad. Nuestras lavadoras de carga frontal son altamente eficientes, ya que permiten reducir los costos operativos gracias al consumo de agua reducido, pues emplean menos de 44,3 litros (11,7 galones) por ciclo, lo que le supone un ahorro de más del 40 % en comparación con otras lavadoras comerciales de carga superior. Los tiempos de ciclo rápidos permiten realizar el trabajo rápidamente, mientras que el tambor de doble carga ofrece más espacio para cargas más amplias.

CARACTERÍSTICAS

La suspensión mejorada con la nueva lógica desequilibrada administra y redistribuye las cargas que no están equilibradas para lograr ciclos de lavado ininterrumpidos.

La alta velocidad de rotación de hasta 440 de Fuerza G elimina más agua de la ropa, y acelera los ciclos de secado y reduce el consumo de energía de la secadora.

La bomba de dosificación permite que nuestras lavadoras de carga frontal se puedan instalar junto a las lavadoras de carga superior o se puedan sustituir sin tuberías especiales (también se encuentra disponible una opción de drenaje por gravedad).

Disponible en capacidad de 9,5 kg (21.5 lb).



LAVADORAS DE CARGA SUPERIOR*

Estas lavadoras son eternas y confiables, y están completamente elaboradas de componentes resistentes garantizados que superarán la prueba del tiempo. Nuestras lavadoras cumplen con las normas de EE. UU. y muchas normas internacionales de agua y energía para lavadoras comerciales, con lo cual su lavandería le ahorrará mucho dinero en los costos de servicios públicos.

CARACTERÍSTICAS

Las lavadoras están diseñadas para ofrecer durabilidad y facilidad de uso, con interruptor de pulsado para iniciar y perillas de control reforzadas.

El tambor de acero inoxidable de capacidad extendida hace que su ropa luzca de lo mejor.

El sistema de suspensión avanzado elimina la posibilidad de carga desequilibrada.

El sistema de calidad comercial ofrece la máxima calidad y durabilidad.

Los controles de ciclos múltiples proveen opciones de lavado que se ajustan a sus necesidades de lavandería.

Disponible en capacidad de 7,3 kg (16 lb).

CONTROLES DE LAS LAVADORAS DE CARGA FRONTAL Y CARGA SUPERIOR

CONTROL ELECTRÓNICO

El control electrónico mantiene a los usuarios informados durante todo el proceso de lavado con las luces de estado de ciclo y la cuenta regresiva digital. Los usuarios también tienen la flexibilidad de controlar la temperatura, el tipo de carga y el nivel de suciedad, así como también la opción de prelavado o enjuague adicional, a fin de lograr altos niveles de eficiencia.

E-MECH

El control E-Mech presenta un diseño sencillo que ofrece a los usuarios selecciones simples de telas y temperatura del agua, ya que utiliza luces indicadoras para controlar el progreso durante el ciclo de lavado. (Disponible en modelos de control posterior solamente.)

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



SECADORAS SIMPLES*

Gracias a su gran capacidad de carga en una estructura compacta, cada una de nuestras secadoras simples estará en funcionamiento todo el tiempo.

Con un compartimento para pelusas grande de fácil limpieza y una puerta reversible para adaptarse al diseño de su lavandería, las secadoras simples Speed Queen están diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de su lavandería. La puerta de 1913,8 cm² (2,06 ft²) es la más grande del sector y facilita la carga y descarga.

SECADORAS APILADAS*

Ahorre espacio en el piso y duplique su productividad con una de las secadoras más eficientes del sector.

Obtenga el doble de capacidad de secado en el espacio compacto de un secadora simple gracias a las secadoras apiladas Speed Queen. Además, se beneficiará de la capacidad adicional para cargas grandes, a fin de conseguir el máximo ahorro de espacio posible, y esto lo ayudará a realizar la mayor cantidad de trabajo sin poner en peligro su cuenta bancaria ni el diseño de su lavandería.



CARACTERÍSTICAS

Cilindro de acero galvanizado duradero con un volumen extra grande de 198 litros (7 ft³).

Eficientes elementos calefactores de la secadora con 25.000 Btu (6.300 kCal) (modelos de gas) y hasta 5.200 vatios (modelos eléctricos).

La puerta de 1913,8 cm² (2,06 ft²) de las secadoras apiladas es la más grande del sector y facilita a los clientes la carga y descarga.

Disponible en cilindro de capacidad de carga de 8 kg (18 lb).

CONTROLES DE LAS SECADORAS SIMPLES Y APILADAS

CONTROL ELECTRÓNICO (SIMPLES Y APILADAS)

El control electrónico mantiene a los usuarios informados durante todo el proceso de secado con las luces de estado de ciclo y la cuenta regresiva digital. Los ciclos automáticos (con detección de humedad) son estándar, para prevenir el secado excesivo de la ropa de cama y las toallas.

E-MECH (SIMPLES)

El control E-Mech presenta un diseño sencillo que ofrece a los usuarios selecciones simples de secado ya que utiliza luces indicadoras para controlar el progreso durante el ciclo de secado. (Disponible en modelos de control posterior solamente.)

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



LAVADORAS/SECADORAS **APILADAS***

Obtenga el paquete completo en una sola unidad al combinar nuestras eficientes secadoras con el poderoso rendimiento de nuestras lavadoras de carga frontal líderes en la industria.

Nuestra gama de secadoras/lavadoras apiladas está diseñada como combinaciones verticales que ofrecen toda la potencia de las lavadoras y secadoras Speed Queen, pero ocupan la mitad del espacio que las lavadoras y secadoras convencionales. Además, estas unidades apiladas le permiten utilizar las mismas conexiones que requieren las lavadoras y secadoras estándares, para que no tenga que hacer cambios a su instalación.



CARACTERÍSTICAS

La suspensión mejorada con la nueva lógica desequilibrada administra y redistribuye las cargas que no están equilibradas para lograr ciclos de lavado ininterrumpidos.

Menor consumo de agua de 44,3 litros (11,7 galones) por ciclo para reducir los costos operativos.

Disponible en capacidad de lavadora de 9,5 kg (21,5 lb) y capacidad de secadora de 8,0 kg (18 lb).

CONTROLES DE LAS SECADORAS/LAVADORAS APILADAS

CONTROL ELECTRÓNICO

El control electrónico mantiene a los usuarios informados durante todo el proceso de lavado con las luces de estado de ciclo y la cuenta regresiva digital. Además, los usuarios tienen la flexibilidad de controlar la temperatura, velocidades de rotación y el nivel de suciedad, así como también la opción de prelavado o enjuague adicional, a fin de lograr altos niveles de eficiencia. Los ciclos automáticos (con detección de humedad) son estándar, para prevenir el secado excesivo de la ropa de cama y las toallas.

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



LAVADORAS Y SECADORAS DE 6 KG (13 LB)*

Para las aplicaciones de lavandería en las cuales el espacio es un privilegio, nuestras lavadoras y secadoras de 6 kg (13 lb) son las indicadas para adaptarse a los espacios pequeños.

Esta línea de lavadoras y secadoras se ajusta a todas sus necesidades, porque tiene una operación de bajo consumo de energía y un diseño compacto. El diseño apilable permite que la secadora se ubique sobre la lavadora, lo cual ahorra aún más espacio para que realice sus operaciones de lavandería de forma más eficiente.



CARACTERÍSTICAS

LAVADORA

Tambor y cilindro de acero inoxidable para prolongar la vida útil de la máquina.

Compartimiento frontal de carga de jabón para fácil uso.

La válvula de drenaje por gravedad y las bombas de jabón líquido son opcionales.

SECADORA

Tambor y cilindro de acero inoxidable para prolongar la vida útil de la máquina.

La gran capacidad de apertura de la puerta permite poner y sacar cargas fácilmente.

Disponibles en versiones de ventilación estándar, condensador o bomba de calor.

CONTROL DE LAVADORAS Y SECADORAS DE 6 KG

CONTROL FLEX

El Control Flex totalmente funcional es extremadamente versátil y fácil de usar. Los usuarios pueden seguir fácilmente el estado de cada fase de los ciclos de lavado y secado mediante los indicadores de estado del control. El Control Flex es flexible e intuitivo para los operadores bilingües, ya que está disponible en varios idiomas. La temperatura, el tiempo de secado y el tiempo de enfriamiento son completamente programables en el control de la secadora.

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



PLANCHADORAS DE RODILLO

Cuando lo "suficientemente bueno" no es suficientemente bueno, nuestras planchadoras de cilindro o cubeta calentada están preparadas para realizar el trabajo. El rendimiento de primera se equipara con sus funciones de seguridad.

Con una amplia gama de modelos eléctricos, a gas o a vapor, estas máquinas garantizan el cumplimiento del trabajo de forma eficiente y eficaz. Las lavanderías de instalaciones propias de hoteles, restaurantes y otros sitios que dependen de resultados de la más alta calidad se benefician de productos finales de ropa de cama y toallas excelentes y de costos de operación reducidos.



CARACTERÍSTICAS

PLANCHADORAS DE CILINDRO CALENTADO SERIE SRI

Aptas para aplicaciones más pequeñas, gracias a sus dimensiones reducidas y su operación sencilla.

El panel de alimentación de aluminio proporciona una vida útil más prolongada, en tanto que la protección para los dedos y el botón de detención de emergencia ofrece seguridad a los usuarios.

Disponible en diámetro de rodillo de 200 mm (8"), 250 mm (10") y 300 mm (12") y longitudes que abarcan de 1000 mm (39") hasta 2000 mm (79").

PLANCHADORAS DE CILINDRO CALENTADO SERIE FCS

Producto fácil de usar, compacto y de construcción de alta calidad para su operación de lavandería.

Son lo suficientemente sencillas como para que las opere un solo usuario, fabricadas en acero especial de caldera que ofrece transferencia de calor eficiente y una construcción de alta calidad que permite una vida útil más prolongada.

Se ofrecen con diámetros de rodillos de 320 mm (13") y anchos de acabado que abarcan desde 1664 mm (66") hasta 2080 mm (82").

CONTROLES DE LAS PLANCHADORAS DE RODILLO

CONTROL POR MICROPROCESADOR SRI

El control por microprocesador ofrece termostatación electrónica lo cual se traduce en una mejor distribución de temperatura y un menor consumo de energía.

CONTROL POR MICROPROCESADOR FCS

Muy sencillo de usar, hasta con 20 programas disponibles, velocidades programables y la opción de cambiar la velocidad durante el funcionamiento.

*No se encuentran disponibles todos los modelos en todos los mercados.



www.speedqueen.com/intl



Speed Queen® es una división de Alliance Laundry Systems. Alliance es el fabricante líder mundial de equipos comerciales de lavandería. Puede encontrar más información en alliancelaundry.com

Speed Queen® y Quantum™ son marcas registradas de Alliance Laundry Systems LLC.

AI14-0004_SP
©2014 Alliance Laundry Systems LLC