

# PRODUCTOS PARA LAVANDERÍA COMERCIAL (OPL)

- Lavadoras extractoras con anclaje rígido
- Lavadoras extractoras con anclaje flotante
- Secadoras apiladas
- Lavadoras de carga frontal
- Lavadoras de carga superior
- Secadoras compactas
- Lavadoras / Secadoras apiladas
- Calandras comerciales
- Armarios contra-incendios



# CONSTRUIDO INTELIGENTEMENTE CREADO PARA EL ÉXITO.

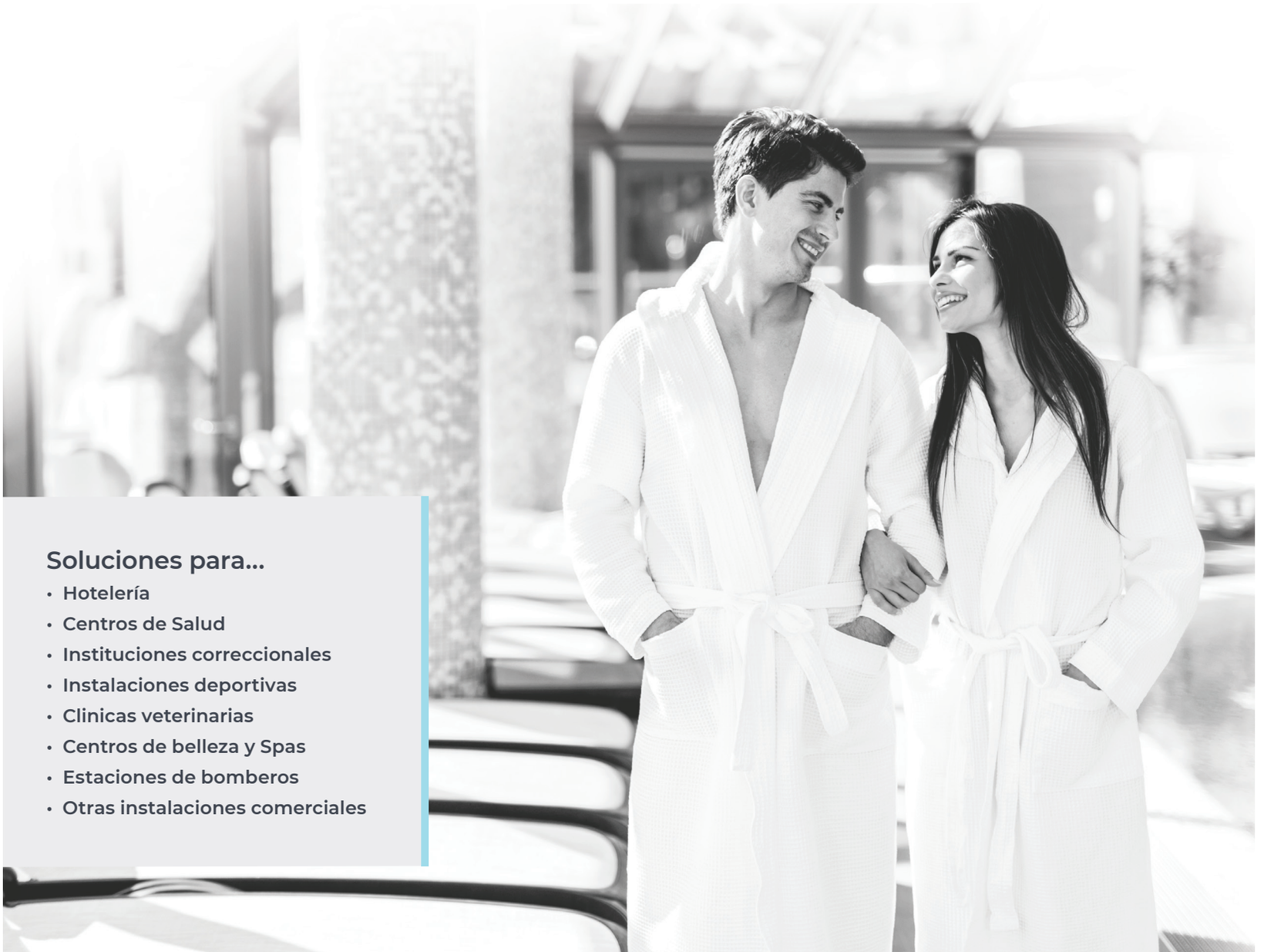
Máximo rendimiento, costos minimizados. Esto es lo que significa para nosotros la lavandería profesional. En Huebsch, nuestros equipos de lavandería comercial están contruidos de manera duradera para optimizar el rendimiento, al tiempo que reduce los servicios básicos y los costos operativos generales, para que pueda trabajar de manera más inteligente, no más.

Diseñados para prosperar en entornos exigentes, los equipos Huebsch se fabrican con componentes metálicos de primera calidad donde la más alta tecnología de punta se evidencia en nuestros laboratorios de pruebas, garantizando un rendimiento sinigual. Además, cuenta con la red de soporte técnico más completa del sector.

Huebsch hace que alcanzar sus objetivos de lavandería sea más fácil que nunca.

## Soluciones para...

- Hotelería
- Centros de Salud
- Instituciones correccionales
- Instalaciones deportivas
- Clínicas veterinarias
- Centros de belleza y Spas
- Estaciones de bomberos
- Otras instalaciones comerciales



# LAVANDERÍAS. ES TODO LO QUE HACEMOS.

Como parte de la compañía de lavandería comercial más grande del mundo, lo ayudamos a alcanzar el éxito a través de una experiencia más especializada que cualquier otro en el sector.

## **Diseño inteligente para lavanderías**

Desde esquemas preliminares hasta diseños completos, puede confiar en nuestro dedicado equipo de expertos en lavandería para ayudarlo con el diseño de su lavandería comercial o industrial.

## **Distribuidores**

Verdaderos profesionales de la lavandería, nuestros distribuidores expertos le ofrecen orientación, servicio y apoyo.

## **Trabajamos para ti**

Estamos comprometidos para ofrecerle siempre un servicio al cliente de clase mundial.

## **Repuestos**

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



# DEDICADOS A SU SECTOR.

## **Hotelería**

Los sistemas de lavandería de alta eficiencia de Huebsch están diseñados para enfrentar los desafíos que se presentan en el sector al tratar artículos de felpa de grandes volúmenes y ropa de cama de la más alta calidad y, para proporcionar la más alta productividad, costos operativos más bajos y resultados que permiten una ocupación total de sus instalaciones.

## **Centros de Salud**

Las instalaciones de salud exigen los niveles más altos de control de infecciones. Contar con equipamiento de alta calidad es simplemente innegociable, así como tampoco lo es la máxima consistencia en los ciclos, incluida la temperatura óptima del agua para los productos químicos de lavandería que se utilizan.

## **Instituciones correccionales**

Las instalaciones correccionales exigen máquinas de gran capacidad para atender grandes cantidades de ropa en cortos períodos de tiempo. Los controles simples y fáciles de usar mantienen el dinamismo de las cargas. La durabilidad es una necesidad, al igual que la eficiencia del agua y la energía para mantener bajos costos operativos.

## **Instalaciones deportivas**

Las toallas constituyen la mayoría de las cargas de ropa en gimnasios y centros deportivos, por lo que velocidad de centrifugado debe ser la más alta para eliminar más agua y acortar los tiempos de secado, cruciales para reducir el consumo de servicios básicos.



### **Clinicas veterinarias**

Ya sea que se trate de un espacio pequeño con una combinación de lavadora / secadora comercial o una operación grande que requiera lavadoras extractoras de anclaje rígido, la consistencia y confiabilidad en las clínicas veterinarias es vital.

### **Centros de belleza y spas**

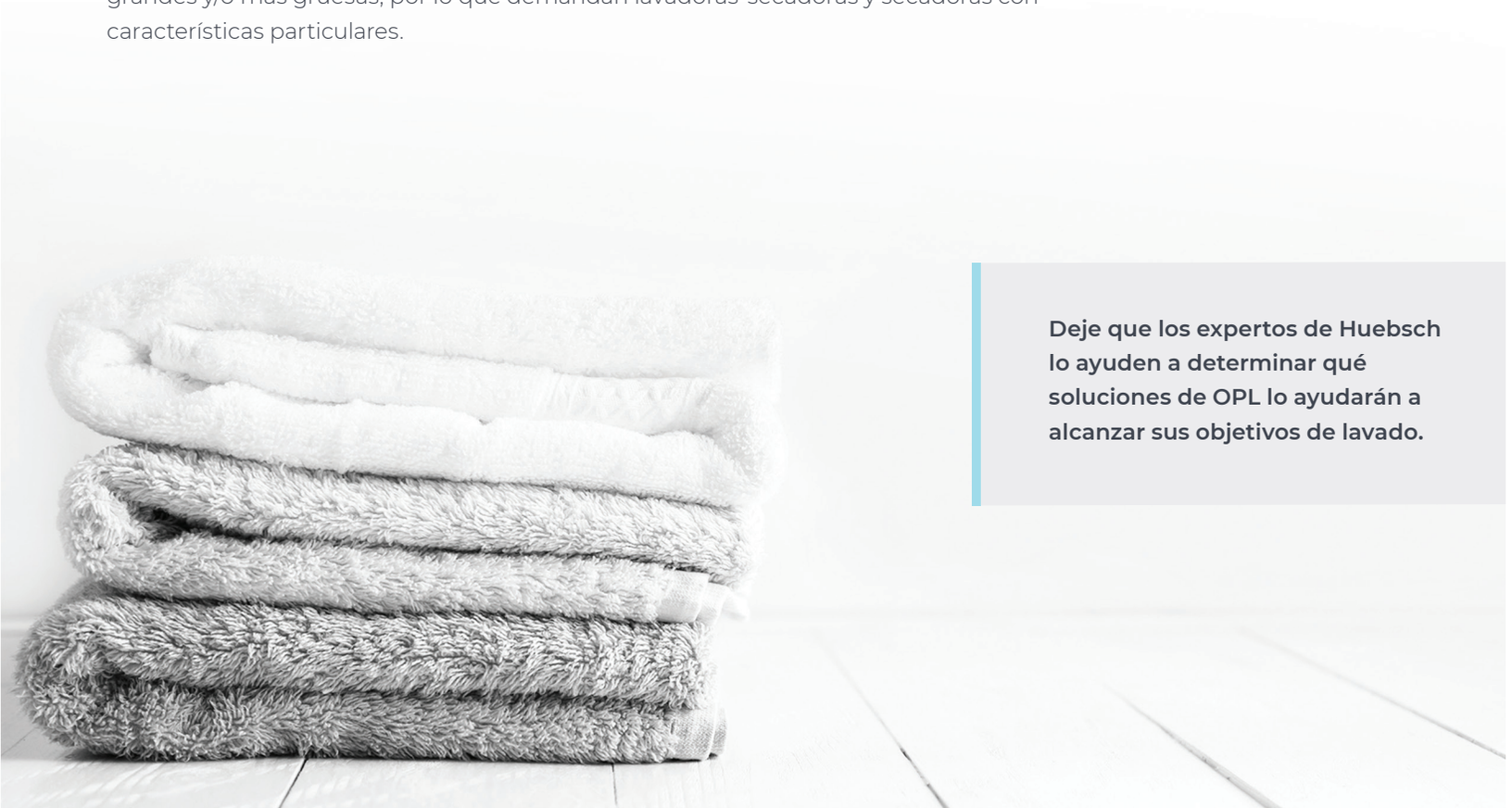
Los salones a menudo se benefician del lavado de toallas con lavadoras y secadoras comerciales de control manual, mientras que los spas son mejor atendidos por lavadoras extractoras para lograr altas velocidades de extracción, eliminando más agua de cargas más grandes y reduciendo los tiempos de secado.

### **Cuerpo de bomberos**

Los controles programables permiten a los operadores utilizar ciclos de lavado y extracción a baja velocidad para mantener la integridad del engranaje mientras eliminan completamente los carcinógenos de acuerdo con las recomendaciones NFPA 1851. Secadores altamente eficientes reducen los tiempos de secado, asegurando que el equipo esté limpio y listo cuando suene la alarma.

### **Otros negocios**

Para otras aplicaciones de lavandería en diferentes instalaciones, los gerentes deben evaluar el volumen y el tipo de tejidos, así como el espacio disponible. Las operaciones más pequeñas pueden necesitar pequeñas unidades comerciales de control manual en comparación con las empresas más grandes que pueden estar lavando prendas más grandes y/o más gruesas, por lo que demandan lavadoras-secadoras y secadoras con características particulares.



Deje que los expertos de Huebsch lo ayuden a determinar qué soluciones de OPL lo ayudarán a alcanzar sus objetivos de lavado.

# ANCLAJE RÍGIDO LAVADORAS EXTRACTORAS

Las lavadoras-extractoras de anclaje rígido\* son el equipamiento estándar en la industria hotelera, centros de salud y otras lavanderías ubicadas en la planta baja. Estas unidades de trabajo pesado están aseguradas al piso de concreto y tienen un historial comprobado de confiabilidad, longevidad y resultados de lavado superiores.

Las máquinas Huebsch también están diseñadas para alargarla vida útil de la ropa, reducir el uso de servicios básicos y maximizar la productividad. Su construcción duradera garantiza que la lavadora-extractora estará operativa por muchos años, mientras que nuestra extracción de alta fuerza G elimina más agua de cada carga, reduciendo costos de energía y acortando los tiempos de secado.

## CONTROLES PARA LAVADORAS DE ANCLAJE RÍGIDO

### Galaxy™ 400 con eBoost™

Personalice la potencia de lavado con la capacidad de elegir entre tres niveles de agua mientras elimina el agua desperdiciada con la detección avanzada de fugas. La programación de PC, la recuperación de datos de auditoría y los diagnósticos avanzados ahorran tiempo, mientras que las velocidades de extracción de Fuerza 200 G reducen el tiempo de secado y el consumo de servicios básicos.



### Galaxy 200

Diseñado para gerentes de lavandería que requieren opciones básicas de manejo, Galaxy 200 ofrece una vigorosa velocidad de extracción de Fuerza 100 G, cuatro selecciones de ciclo, dos niveles de agua y programación manual.



## CARACTERÍSTICAS

- La patentada tecnología de accionamiento por inductor proporciona una potencia suave y confiable, lo que le permite ahorrar un 33% en electricidad y un 11% en agua, mientras maximiza la potencia de limpieza.
- El chasis optimizado por computadora de trabajo pesado es más liviano, más duradero, equilibra las cargas de manera más eficiente y reduce los niveles de sonido y vibración.
- Conjunto de sellos y cojinetes: Dos sellos de triple plegado y un sello de exclusión frontal, ofrecen 7 capas de protección contra el agua.
- El diseño de puerta más grande hace que la carga y descarga sea rápida y fácil.
- Disponible en capacidades de 20 lb (9.1 kg), 30 lb (13.6 kg), 40 lb (18.2 kg), 60 lb (27.2 kg), 80 lb (36.3 kg) y 100 lb (45.4 kg).



\* No todos los modelos están disponibles en todos los mercados. Para resaltar detalles, las imágenes de los equipos no se adhieren a una escala estándar.

# ANCLAJE FLOTANTE LAVADORAS EXTRACTORAS

Si bien la potente operación de una lavadora-extractora a menudo requiere que la máquina esté atornillada al piso, las lavadoras-extractoras de anclaje flotante\* ofrecen una alternativa para aplicaciones especializadas, como segundos pisos y basamentos elevados donde el anclaje rígido no es una opción.

La suspensión para trabajo pesado absorbe las vibraciones del equipo sin necesidad de anclajes especiales, y la construcción en acero inoxidable las protege de la corrosión. La extracción de alta fuerza G reduce significativamente los tiempos de secado y los costos de los servicios básicos, eliminando la humedad justa para que las prendas puedan pasar por alto la secadora e ir directamente a su calandra.

## CONTROLES PARA LAVADORAS DE ANCLAJE FLOTANTE

### HC200

Este control proporciona hasta 99 programas de ciclo. Extremadamente versátil y fácil de usar, el control avanzado de la computadora satisface una variedad de necesidades especializadas. Con más de 20 idiomas disponibles, nuestro HC200 es flexible e intuitivo para operadores bilingües. Los usuarios pueden seguir fácilmente el estado de cada fase del ciclo de lavado y modificar datos y parámetros en cualquier momento para monitorear la máxima eficiencia.



## CARACTERÍSTICAS

- La extracción a alta velocidad de Fuerza 350-400 G da como resultado un mayor rendimiento.
- Diseño modular de resguardo de rodamientos para una larga vida útil.
- La cerradura de la puerta es más fuerte, de gran tamaño y las bisagras de la puerta son de mayor anchura para proporcionar más estabilidad.
- Los paneles laterales son reforzados para mayor resistencia y durabilidad.
- Grandes válvulas de desagüe para un mayor rendimiento.
- Paneles en acero inoxidable, así como el tambor interno y la tina.
- Fácil de instalar con sistemas de suspensión de trabajo pesado que no requieren anclajes especiales.
- Disponible en capacidades de 14 lb (6.5 kg), 20 lb (9.1 kg), 25 lb (11.3 kg), 30 lb (13.6 kg), 40 lb (18.2 kg), 55 lb (25 kg), 65 lb (29.5 kg), 75 lb (34.1 kg), 90 lb (40.9 kg) y 125 lb (51.8 kg).



\* No todos los modelos están disponibles en todos los mercados. Para resaltar detalles, las imágenes de los equipos no se adhieren a una escala estándar.

# SECADORAS DE TAMBOR

Sin complicaciones. Intransigente. Sin igual. Disfrute de una construcción resistente que proporcionará una operación confiable en los años venideros.

Nuestras secadoras\* de tambor único cuentan con flujo de aire concentrado y cilindro con bordes sellados para garantizar el ahorro de energía. Esta optimización de secado superior ayuda a las lavanderías a maximizar su rendimiento para cumplir siempre con la carga de trabajo diaria. Nuestras secadoras están diseñadas con menos piezas móviles, por lo que se enfrentará a menos mantenimiento o desgaste.

Huebsch ahora le ofrece la opción de dos líneas de secadoras para satisfacer mejor sus necesidades. La línea de secadoras ECO Huebsch que, presenta un menor consumo de energía en comparación con nuestra línea clásica, creando una opción con los ratios de consumo de energía más bajas del sector.

## CONTROLES PARA SECADORAS DE TAMBOR



### Galaxy™

Ofrece la flexibilidad de 30 ciclos programables combinados con la precisión de nuestra tecnología de detección de humedad, ahorrando tiempo y energía y aumentando la vida útil de sus tejidos.



### DUAL DIGITAL

Incluye la repetición del ciclo con un toque, secado extendido automático y una gran pantalla digital de cuenta regresiva, donde podrá establecer el tiempo de secado, temperatura y enfriamiento deseado de una manera muy sencilla.

## CARACTERÍSTICAS

- La caja calefactora de alto rendimiento aumenta la eficiencia energética, reduce los tiempos de secado y proporciona operaciones de lavandería de bajo costo / alta productividad.
- El cilindro de inversión ayuda a eliminar enredos de artículos grandes, asegurando un secado uniforme y una fácil extracción de cargas al finalizar el ciclo.
- Disponible en capacidades de 25 lb (11.3 kg), 30 lb (13.6 kg), 35 lb (15.9 kg), 50 lb (22.7 kg), 55 lb (24.9 kg), 75 lb (34 kg), 120 lb (54.4 kg), 170 lb (77.1 kg) y 200 lb (90.7 kg).

### OPCIONALES

- Sistema de respuesta automática de combustión (Combustion Automated Response Equipped - C.A.R.E.™) lo alerta sobre temperaturas anormalmente altas en el cilindro y rocía agua automáticamente para enfriarlo si es necesario.
- Disponible tecnología de prevención de secado excesivo (Over-Dry), eliminando los costos asociados con el secado excesivo.



\* No todos los modelos están disponibles en todos los mercados. Para resaltar detalles, las imágenes de los equipos no se adhieren a una escala estándar.

# SECADORAS DE TAMBOR APILADAS

Nuestra línea de secadoras apiladas\* proporciona el doble de capacidad que las secadoras de un solo cilindro Huebsch ocupando solamente la mitad del espacio. Además, solo necesitará un conjunto de conexiones de gas, electricidad y salida de aire, lo que simplifica la instalación.

La T45 cuenta con 90 lb (40.8 kg) de capacidad nominal entre sus dos eficientes cilindros, lo que lo convierte en una excelente alternativa a las unidades individuales de 75 lb (34 kg).

Huebsch ahora le ofrece la opción de dos líneas de secadoras para satisfacer mejor sus necesidades. La línea de secadoras ECO Huebsch que, presenta un menor consumo de energía en comparación con nuestra línea clásica, creando una opción con los ratios de consumo de energía más bajas del sector.

## CONTROLES PARA SECADORAS APILADAS

### Galaxy™

Ofrece la flexibilidad de 30 ciclos programables combinados con la precisión de nuestra tecnología de detección de humedad, ahorrando tiempo y energía y aumentando la vida útil de sus tejidos.



### DUAL DIGITAL

Incluye la repetición del ciclo con un toque, secado extendido automático y una gran pantalla digital de cuenta regresiva, donde podrá establecer el tiempo de secado, temperatura y enfriamiento deseado de una manera muy sencilla.



## CARACTERÍSTICAS

- Compartimento de pelusa más grande y fácil de limpiar.
- Menos piezas móviles que se traducen en menos problemas de mantenimiento y menos desgaste.
- La caja calefactora de alto rendimiento aumenta la eficiencia energética, reduce los tiempos de secado y proporciona operaciones de lavandería de bajo costo / alta productividad.
- El patrón de flujo de aire axial con los bordes del cilindro sellado ofrece los resultados de secado más rápidos y eficientes del sector.
- La tecnología de prevención de secado excesivo (Over-Dry) elimina los costos de secado excesivo.
- Disponible en capacidades de 30 lb (13.6 kg) y 45 lb (20.4 kg) por cilindro.



\* No todos los modelos están disponibles en todos los mercados. Para resaltar detalles, las imágenes de los equipos no se adhieren a una escala estándar.

# LAVADORAS DE CARGA FRONTAL

La eficiencia que necesita para reducir los costos operativos, desde el bajo consumo de agua hasta la extracción a alta velocidad. Nuestras lavadoras de carga frontal\* usan tan solo 11.7 galones (44.3 litros) por ciclo, ahorrando 40% más que muchas lavadoras comerciales de carga superior. Los tiempos de ciclo rápidos hacen el trabajo rápidamente, mientras que un cilindro de mayor capacidad proporciona más espacio para cargas más grandes.

## CONTROLES PARA LAVADORAS DE CARGA FRONTAL



### CONTROL ELECTRÓNICO

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

## CARACTERÍSTICAS

- La suspensión mejorada con la nueva lógica de desequilibrio gestiona y redistribuye las cargas desequilibradas para ciclos de lavado ininterrumpidos.
- La alta velocidad de centrifugado de Fuerza G hasta 440 elimina más agua de la ropa, acelerando los ciclos de secado y reduciendo el uso de energía de la secadora.
- El desagüe de la bomba permite que nuestras lavadoras de carga frontal se instalen adyacentes o reemplacen las lavadoras de carga superior sin tuberías especiales. (También está disponible una opción de desagüe por gravedad).
- Disponible en 21.5 lb (9.5 kg) de capacidad.



\* No todos los modelos están disponibles en todos los mercados. Para resaltar detalles, las imágenes de los equipos no se adhieren a una escala estándar.

# LAVADORAS DE CARGA SUPERIOR

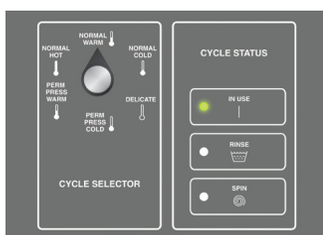
Tan atemporales como confiables, las lavadoras de carga superior Huebsch\* están construidas desde cero con componentes de trabajo pesado garantizados para resistir el uso riguroso. Cumpliendo con los estándares estadounidenses y muchos estándares internacionales de agua y energía para lavadoras comerciales, su lavandería obtendrá ahorros significativos en costos de agua y energía.

## CONTROLES PARA LAVADORAS DE CARGA SUPERIOR



### CONTROL ELECTRÓNICO

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



### E-MECH

El control E-Mech presenta un diseño intuitivo que ofrece a los usuarios selecciones simples de temperatura del agua y tejidos mientras usan luces de señal para monitorear el progreso a través del ciclo de lavado (disponible solo en los modelos de control trasero).

## CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para durabilidad y facilidad de uso con interruptor de encendido y perillas de control reforzadas.
- La tina de acero inoxidable de gran capacidad mantiene sus tejidos con el mejor aspecto.
- El sistema de suspensión avanzado ayuda a manejar cargas desequilibradas.
- La transmisión comercial totalmente metálica ofrece la más alta calidad y durabilidad.
- Los controles multi-ciclo ofrecen opciones de lavado flexibles para adaptarse a las necesidades de su lavado.



\* No todos los modelos están disponibles en todos los mercados. Para resaltar detalles, las imágenes de los equipos no se adhieren a una escala estándar.

# SECADORAS COMPACTAS

Con una gran capacidad de carga en un chasis compacto, cada uno de nuestros secadores individuales\* ofrecen el mejor negocio, todo el tiempo. Con un compartimento para pelusas fácil de limpiar y la puerta reversible más grande de la industria, de 2.06 pies cuadrados (1.913.8 cm cuadrados) para cargas y descargas más rápidas, los secadores individuales Huebsch están diseñados para satisfacer sus necesidades.

## CONTROLES DE LAS SECADORAS COMPACTAS

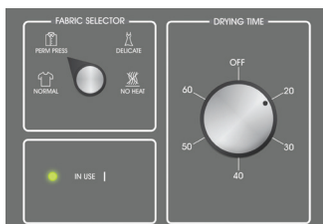
### CONTROL ELECTRÓNICO

El control electrónico mantiene a los usuarios informados en todo momento del proceso de secado con luces de estado de ciclo y una cuenta regresiva digital. Los usuarios también tienen la flexibilidad de controlar niveles de temperatura y sequedad para alcanzar altos niveles de eficiencia. Los ciclos automáticos (de detección de humedad) son estándar para evitar el secado excesivo de sus tejidos.



### E-MECH

El control E-Mech presenta un diseño intuitivo que ofrece a los usuarios selecciones simples de tejidos y tiempo de secado mientras usan luces de referencia para monitorear el progreso a través del ciclo de secado (disponible solo en los modelos de control trasero).



## CARACTERÍSTICAS

- Cilindro duradero de acero galvanizado extragrande de 7 pies cúbicos (198L) de volumen.
- Calentamiento eficiente de la secadora con 20,000 Btu (5,043 kCal) (modelos a gas) y hasta 5.200 W (modelos eléctricos).



\* No todos los modelos están disponibles en todos los mercados. Para resaltar detalles, las imágenes de los equipos no se adhieren a una escala estándar.

# LAVADORAS / SECADORAS APILADAS

Obtenga el paquete completo en una sola unidad, combinando nuestras eficientes secadoras con el potente rendimiento de nuestras lavadoras de carga frontal líderes en la industria. Nuestra línea de lavadoras / secadoras apiladas\* están diseñadas como combinaciones verticales que brindan toda la potencia de las lavadoras y secadoras Huebsch mientras ocupan solo la mitad del espacio en una instalación convencional de lavadora y secadora. Además, estas unidades apiladas le permiten usar las mismas conexiones necesarias que una lavadora y secadora estándar, por lo que no tendrá que hacer cambios en su instalación.

## CONTROLES PARA LAVADORAS / SECADORAS APILADAS

### CONTROL ELECTRÓNICO

El control electrónico mantiene a los usuarios informados durante todo el proceso de lavado con luces de estado del ciclo y una cuenta regresiva digital. Los usuarios también tienen la flexibilidad de controlar la temperatura, las velocidades de centrifugado y los niveles de suciedad, así como la opción de un prelavado y / o un enjuague adicional para lograr altos niveles de eficiencia. Los ciclos automáticos (con detección de humedad) son estándar para evitar el secado excesivo de sus tejidos.



### CARACTERÍSTICAS

- La suspensión mejorada con la nueva lógica de desequilibrio gestiona y redistribuye las cargas desequilibradas para ciclos de lavado ininterrumpidos.
- El consumo de agua se reduce a 11.7 galones (44.3L) por ciclo reduciendo costos de operación.
- Disponible en capacidad de lavadora de 21.5 lb (9.5 kg) y 18 lb (8.1 kg) para la secadora.



\* No todos los modelos están disponibles en todos los mercados. Para resaltar detalles, las imágenes de los equipos no se adhieren a una escala estándar.

# CALANDRAS COMERCIALES

## **CALIDAD POR DISEÑO**

El acabado del cilindro de calentamiento está equipado con un motor controlado por frecuencia, rodillo suspendido y cintas de planchado Nomex® para brindar los mejores resultados de la industria.

## **LOS TAMAÑOS ADECUADOS**

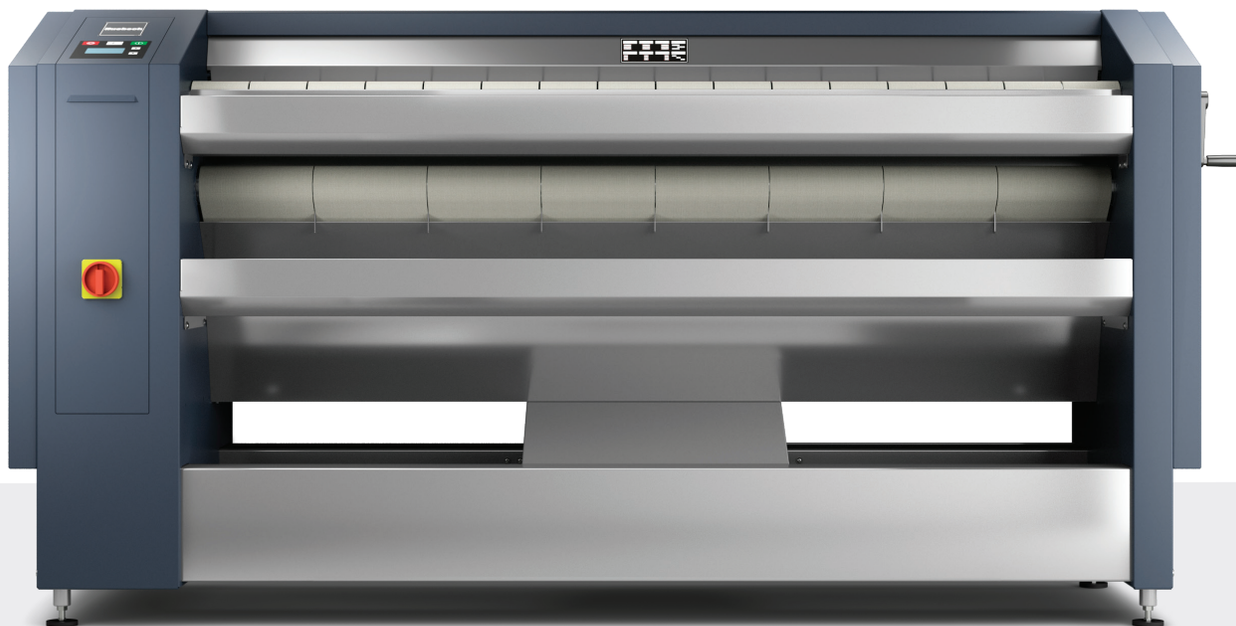
Las calandras Huebsch ofrecen un ancho útil de 55, 66, 79, 82, 102 y 126 pulgadas, lo que significa que hay un tamaño que se adapta a las necesidades de cualquier tamaño de tejido.

## **EXCELENTE EFICIENCIA**

Los anchos cilindros de acero pulido mantienen un calor uniforme y ayudan a que los acabados sean altamente eficientes. Un gabinete totalmente cerrado también contribuye a su eficiencia energética.

## **CONTROL MICROPROCESADOR**

El versátil control por microprocesador de Huebsch le permite almacenar configuraciones de temperatura y velocidad para garantizar resultados consistentes y de alta calidad. Se pueden establecer temperaturas de hasta 355°F y múltiples configuraciones de velocidad.



# ARMARIOS CONTRA-INCENDIOS

Los armarios Contra-Incendios Huebsch están diseñados para cumplir con todas las regulaciones NFPA 1851. Cuentan con procesos de secado eficientes, ayudan a minimizar los costos de servicios básicos y operativos, además reducen los tiempos de secado de 1.5 horas a 3 horas, lo que significa que el equipo estará listo para la acción siempre que suene la alarma.

## CARACTERÍSTICAS

- Las estaciones de bomberos pueden cumplir con las regulaciones actualizadas de NFPA 1851.
- Una alternativa segura a los secadores comerciales que mantiene la integridad protectora de su equipo.
- El proceso avanzado de flujo de aire envía aire caliente alrededor y dentro del equipo para un secado completo y eficiente.
- El secado rápido devuelve el equipo al servicio en solo 1.5 a 3 horas.
- El control por microprocesador es fácil de operar, ofreciendo 5 ciclos preestablecidos.
- Los preajustes se pueden programar fácilmente para satisfacer las necesidades específicas de su departamento.
- La gran capacidad permite el secado de 6 juegos completos de equipo de protección personal (chaqueta de fuego, pantalones y forros) y hasta 15 botas o guantes a la vez. Bastidores opcionales disponibles para secar artículos adicionales como mangueras.
- La construcción duradera ofrece un rendimiento de secado premium de larga duración que resiste las duras exigencias de su profesión.





Huebsch®, Galaxy™ y eBoost™  
son marcas registradas de Alliance Laundry Systems

AH19-AS16

Huebsch by Alliance Laundry Systems

[huebsch.com](http://huebsch.com)