

# EL Walkstation

Instrucciones para el Usuario



details®

FitWork® | Walkstation



# Índice

<b>Descripción</b>	<b>Página</b>
Instrucciones de Seguridad	2-3
Características	4
Consejos Ergonómicos	5
Especificaciones de la Consola Visual	6
Instrucciones para el Usuario	7-10
Mantenimiento de la Caminadora	11-12
Mantenimiento de la Mesa Ajustable	13-14
Resolución de problemas	15-16

*Este manual de instrucciones para el usuario es apto para todos los números de modelos de Walkstation.*

## Walkstation Instrucciones de Seguridad



Al usar el aparato Walkstation, es necesario cumplir siempre con precauciones de seguridad básicas incluyendo, entre otras, las siguientes:

- Lea y entienda todas las instrucciones y advertencia antes del uso.
- Hágase un examen médico antes de comenzar cualquier programa de ejercicios. Si en cualquier momento durante la sesión se siente débil, mareado o siente dolores, deténgase y consulte a su médico.
- Si está embarazada o presenta cualquier condición médica que podría marearle o hacerle perder el equilibrio, no use el Walkstation.
- Obtenga la instrucción adecuada antes del uso.
- Inspeccione la caminadora para verificar si hay componentes incorrectos, desgastados o sueltos y no la use hasta que se los haya corregido, reemplazado o asegurado previo al uso.
- Utilice siempre el broche de seguridad magnético y fíjelo a su ropa aproximadamente a la altura de la cintura.
- La orientación del cuerpo debe estar centrada y mirando hacia el frente en todo momento.
- No se voltee para mirar atrás mientras la unidad esté funcionando.
- No intente caminar demasiado rápido. Utilice una velocidad confortable.
- No se recline hacia adelante ni redondee / encorve su espalda y mantenga la cabeza levantada.
- No use ropa suelta o colgante mientras utilice la caminadora.
- Lea, entienda y pruebe los procedimientos de detención antes del uso.
- Es necesario prestar atención al subir a, o bajar de, la caminadora.
- No opera caminadoras eléctricas en lugares húmedos o mojados.
- Desconecte toda fuente de energía antes de prestar servicio a la caminadora.
- Utilice el borde delantero moldeado para apoyar la muñeca al usar el teclado y para sujetarse con las manos.
- El calzado debe ser confortable, de punta cerrada y debe ofrecer el apoyo apropiado para caminar.
- Mantenga los artículos en un radio de alcance próximo.
- Mantenga la superficie de trabajo sin desorden.
- Coloque la unidad lejos de los muebles y otras obstrucciones.
- La capacidad de carga máxima de la superficie de trabajo es de 225 libras.
- Mantenga todos los cables libres de obstrucciones y ubicados en un carril para cables u otro sistema de gestión de cables.
- Mantenga un mínimo de 3 pies de espacio libre en la parte posterior y a ambos lados de la caminadora.

- Mientras la caminadora esté funcionando, el usuario está realizando tareas múltiples. Evite distracciones.
- No exceda el peso máximo del usuario de 350 libras.
- Mantenga el lado superior de la superficie en movimiento limpia y seca.
- Mantenga las patas de la caminadora encajadas de manera segura en las aberturas del receptor de la caminadora.
- No coloque objeto alguno sobre o debajo de la correa de la caminadora, inclusive cuando la unidad no esté en uso.
- No cubra el teclado numérico de la caminadora.
- Mantenga alejados a los niños y a las mascotas.
- Las superficies en movimiento son potencialmente peligrosas. Si no se presta atención a las condiciones del equipo, podrían ocurrir lesiones graves e inclusive muerte.

### Manejo de los Cables:

- Al instalar el equipo, ya sea sobre la superficie de trabajo o debajo, asegúrese que los cables de conexión están libres de obstrucciones.
- Se suministran conductos para manejo de los cables horizontales como norma y los mismos se encuentran debajo de la superficie de trabajo. Utilice estos conductos para minimizar posibles enredos.

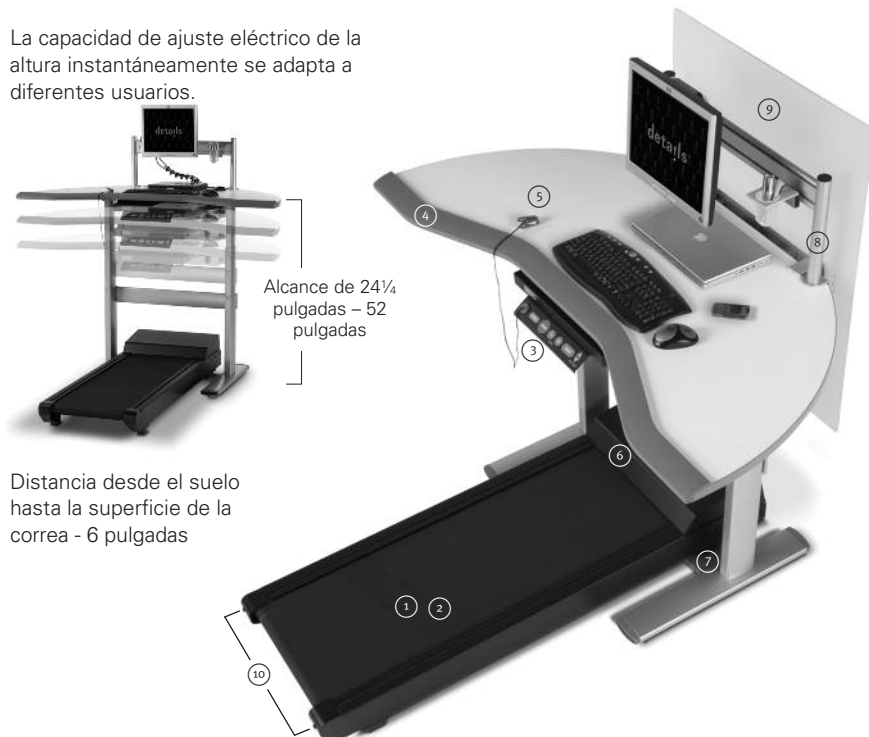
### Longitud de Cables de Alimentación Auxiliares:

- Asegúrese que los cables de alimentación para todos los ítems auxiliares – computadoras, luces, monitores, etc. – son suficientemente largos para llegar a las tomas a lo largo del rango de ajuste de la altura de la superficie de trabajo. No someta los cables a tensión alguna al regular la superficie de trabajo.
- Verifique siempre que existe espacio libre adecuado para operar antes de colocar cualquier ítem sobre, cerca, encima o debajo de la superficie de trabajo.

## Walkstation Características

- 1 Caminadora de categoría comercial con velocidad máxima de 2 MPH en incrementos de 0,1 MPH y sin ajuste de la inclinación
- 2 Superficie Soft System® patentada con absorbedores de impacto de Neopreno en la tercera parte delantera de la plataforma
- 3 Pantalla digital recogible y controlador táctil
- 4 Asidero de bordes suaves de uretano de alto perfil y soporte para las muñecas
- 5 Broche magnético de seguridad
- 6 Motor silencioso de alta torsión
- 7 Plancha receptora de la caminadora
- 8 Pared de tablillas o ranurada opcional para acomodar brazo ajustable del monitor y herramientas de trabajo
- 9 Pantalla Privada, Pantalla Modesty y Carril de Cables opcionales
- 10 Tuercas para ajuste del rodamiento del rodillo de la caminadora

La capacidad de ajuste eléctrico de la altura instantáneamente se adapta a diferentes usuarios.



Distancia desde el suelo hasta la superficie de la correa - 6 pulgadas

## Walkstation Consejos Ergonómicos

Consejos ergonómicos para trabajar y caminar de manera saludable:

- Recuerde mantener una postura erguida activa al caminar.
- Ajuste el monitor a nivel de los ojos y a 18 – 23 pulgadas de su cara.
- Su teclado debería estar a nivel de los codos con sus muñecas en una posición natural.
- Coloque el mouse a nivel de los codos cerca de su teclado.
- Su teléfono debería estar a nivel de los codos cerca de su teclado. Se recomienda mucho el uso de un auricular al operar el Walkstation.
- Use calzado cómodo y de punta cerrada que ofrezca el soporte apropiado para caminar.
- Mantenga los artículos cerca de su alcance.

Antes de comenzar:

- Hágase un examen médico antes de comenzar cualquier programa de ejercicios. Si en cualquier momento de la sesión se siente débil, mareado o experimenta dolor, deténgase y consulte a su médico.
- Estírese y caliente bien los músculos antes de operar el Walkstation;
- Siga el programa de capacitación física / incremento. La mayoría de las personas utilizan el Walkstation a una velocidad de 1 MPH (rango de 0.3 – 2 MPH). Se trata de comodidad, NO velocidad. Cada persona es diferente y toma zancadas de diferentes longitudes.

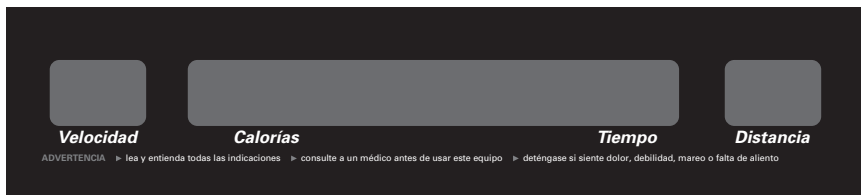
### Cronograma sugerido de capacitación física / incremento:

Semanas 1-2: hasta 15 min. por hora cada hora.	Semanas 5-6: hasta 25 min. por hora cada hora
Semanas 3-4: hasta 20 min. por hora cada hora.	Semanas 6-8: hasta 30 min. por hora cada hora.

## Walkstation Especificaciones de la Consola Visual

### Pantalla del Walkstation:

- **Velocidad:** Millas por hora en incrementos de 0,10 (2 MPH máximo)
- **Calorías:** Calorías totales estimadas quemadas en base a los datos del peso ingresados por el usuario
- **Tiempo:** Tiempo transcurrido en su sesión
- **Distancia:** Millas viajadas en incrementos de 0,01 millas
- **Advertencia:**
  - Lea y entienda todas las indicaciones
  - Consulte a un médico antes de usar este equipo
  - Deténgase si siente dolor, debilidad, mareo o falta de aliento



### Teclado de la Caminadora Walkstation:

- = imán para el broche magnético de seguridad
- **Enter:** Acepta los parámetros de la sesión
- **Stop:** Detiene la correa y pausa la sesión  
Si se mantiene pulsado durante 3 segundos, reestablece toda la información de la sesión
- **Velocidad:** Pulse la tecla **-** para disminuir la velocidad. Pulse la tecla **+** para incrementar la velocidad
- **Start:** Enciende la correa y comienza la sesión
- **Altura del escritorio:** Ajusta la altura del escritorio hacia arriba/abajo



## Walkstation Instrucciones para el Usuario



ESTE NO ES UN APARATO DE EJERCICIOS. Lea y siga todas las instrucciones del fabricante para el uso y operación apropiada del Walkstation y para el ajuste de la altura de la superficie de trabajo antes del uso inicial de la misma. No cumplir con estas instrucciones en cualquier momento podría resultar en lesiones personales graves.

### Para encender el Walkstation:

#### Repase todas las precauciones antes de usar el Walkstation.

Al **INGRESAR** al área de la estación de trabajo, y antes de operar la Plataforma de la Caminadora:

- Asegúrese que el interruptor de la Plataforma de la Caminadora esté en la posición STOP (DETENER) y que la correa no esté en movimiento;
- Párese a horcajadas sobre la Plataforma de la Caminadora colocándose sobre las cubiertas laterales fijas y ajuste la superficie de trabajo a la altura deseada;
- Nunca ajuste la altura de la superficie de trabajo mientras la Plataforma de la Caminadora esté en movimiento;
- Fije la Llave de Conexión de Seguridad a su ropa, cerca del centro de su cuerpo, justo debajo del nivel de la superficie de trabajo, conecte el otro extremo al imán correspondiente en el teclado numérico;
- Para su seguridad personal, la Llave de Conexión de Seguridad debe permanecer sujeta a su ropa mientras la Plataforma de la Caminadora esté en funcionamiento;
- Utilice los botones **+** y **-** para regular la configuración de su propio peso. Pulse ENTER.
- Pulse el botón START. La caminadora emitirá tres pitidos y luego se encenderá, a una velocidad de 0.3 MPH. Para ajustar la velocidad, utilice las teclas FAST (RÁPIDO) **+** y SLOW (LENTO) **-**.

### Al Retirarse del Área del Walkstation:

- No permita que la correa de la Plataforma de la Caminadora permanezca encendida mientras la estación de trabajo esté desocupada.
- Detenga la Plataforma de la Caminadora pulsando el botón STOP en el panel de control;
- Espere a que la correa detenga el movimiento;
- Quite el cordón de la Llave de Seguridad de su ropa y retírese de la estación de trabajo.

## Cómo usar la Superficie de Trabajo y los Controles de la Caminadora:

### Superficie de Trabajo

- Ajuste de la altura – ▲ Superficie de trabajo hacia arriba ▼ Superficie de trabajo hacia abajo

### Plataforma de la Caminadora

- Inicio – Pulse START para iniciar el movimiento de la correa.
- Parar – Pulse STOP para detener el movimiento de la correa.
- Pausa – Pulse STOP para detener el movimiento de la correa y mantener la información de la sesión en pantalla.
- Reestablecer – Pulse y mantenga pulsado el botón STOP durante por lo menos 3 segundos en cualquier momento durante el funcionamiento o en pausa.
- Parada de emergencia – Quite el extremo del imán del broche de seguridad de su conector correspondiente en la pantalla numérica. La correa reducirá su velocidad y se detendrá.
- Ver / Reestablecer el Odómetro de la Sesión – Mientras la Plataforma de la Caminadora esté detenida, pulse la tecla ENTER para ver los datos acumulados de la caminata para esta sesión. Pulse y mantenga pulsado el botón ENTER para reestablecer los datos de la sesión nuevamente en cero.
- Ver / Reestablecer el Odómetro Principal – Mientras la Plataforma de la Caminadora esté detenida y esperando el ingreso del peso corporal, pulse y mantenga pulsadas las teclas STOP y + simultáneamente.
- Reestablecer el Odómetro Principal – pulse y mantenga pulsada las teclas STOP y + y - simultáneamente.

## Mesa regulable con 3 alturas programables preconfiguradas (Sólo Sit-to-Walkstation)

### Cómo hacer funcionar el controlador de la mesa con altura regulable

El panel de control de la mesa tiene seis botones de control para el usuario.

- Presione y sostenga presionada la flecha Up (Arriba) o Down (Abajo) para alcanzar la altura deseada. Como característica de seguridad, el usuario debe continuamente sostener el botón para que la mesa se mueva.
- Cada uno de los botones etiquetados del 1 al 3 guarda la deseada altura preconfigurada en la memoria del panel de control.
- El botón S se usa para guardar la altura deseada preconfigurada de cada uno de los botones etiquetados del 1 al 3.

### Guarde la altura en memoria

Para guardar en memoria la altura deseada para trabajar sentado, de pie o caminando, use los tres botones preconfigurados.

- Presione la flecha Up (Arriba) o Down (Abajo) hasta obtener la altura deseada.
- Presione y sostenga presionado el botón S junto con su opción de botones del 1 al 3 para configurar esa altura particular. Sostenga por tres segundos.
- Para configurar alturas adicionales repita esta secuencia usando los botones restantes del 1 al 3.



### Regule la mesa a una posición guardada en memoria

Para cambiar a una altura guardada en memoria, use los tres botones preconfigurados.

- Presione y sostenga el botón numerado que tiene guardada en memoria la altura preconfigurada.

## Odómetros:

El Walkstation mantiene un registro de su distancia total caminada y las calorías quemadas estimadas. Esto se logra de tres formas:

- **Acumulación normal en pantalla:** Mientras usted camina, la pantalla muestra la distancia y las calorías. Si usted jala el broche magnético de seguridad o pulsa y mantiene pulsada la tecla STOP para reestablecer los datos del Walkstation, se reestablecerán la distancia y las calorías.
- **Odómetro de la sesión:** Es posible que usted quiera parar el uso del Walkstation en varias oportunidades durante el día, pero quiera mantener un registro de su distancia y calorías para ese día (o esa semana). El odómetro de la sesión funciona para este fin. No reestablecerá la distancia y calorías acumuladas. Para ver el odómetro de la sesión, mientras el Walkstation esté encendido, pulse la tecla ENTER. Para borrar los datos del odómetro de la sesión, mientras en Walkstation esté encendido, pulse y mantenga pulsada la tecla ENTER.
- **Odómetro General:** El Walkstation también cuenta con un odómetro general, que usted puede usar para períodos más largos de tiempo tales como varios meses. Para ver el odómetro general, mientras el Walkstation está esperando el ingreso del peso, por ejemplo, al inicio de una sesión, pulse las teclas START +. Para borrar los datos del odómetro general, cuando el Walkstation esté esperando el ingreso, pulse las teclas START y + y - simultáneamente.

### Para uso privado:

La caminadora se despacha en modalidad de “Uso Público” permitiendo que el peso regrese a su modalidad inicial después de cada uso. Para guardar el peso y ponerla para “Uso Privado”, siga estos pasos para entrar en la Modalidad de Ingeniería: (puede ser más fácil si hay 2 personas).

PASO 1: Apague la caminadora

PASO 2: Pulse y sostenga los botones STOP, SPEED -, y SPEED +

PASO 3: Mientras todavía sostiene los botones haga que otra persona prenda de nuevo la caminadora. Puede tomar unos pocos segundos, pero la pantalla mostrará “ENGINEERING MODE” (“MODALIDAD DE INGENIERÍA”)

PASO 4: Pulse el botón ENTER dos veces o hasta que lea en la pantalla: “PESO 150”

PASO 5: Pulse el botón SPEED + hasta llegar a la lectura “WEIGHT SAVED” (“PESO GUARDADO”)

PASO 6: Pulse el botón START para guardar el cambio. En la pantalla se verá “SAVED” (“GUARDADO”)

PASO 7: Pulse el botón STOP para salir de ENGINEERING MODE (MODALIDAD DE INGENIERIA).

Luego de completar estos pasos, la caminadora volverá a su Modalidad Normal de Operación. La próxima vez que el usuario registre un peso, se lo guardará para cada uso.

### Cómo prestar mantenimiento a su Caminadora:

Su caminadora está fabricada con materiales de calidad y para ofrecer muchos años de servicio confiable. Una simple rutina de limpieza y un programa de mantenimiento preventivo extenderán la vida de su caminadora.

**Para prevenir descargas eléctricas, asegúrese que la caminadora esté apagada y desenchufada de la toma de corriente antes de realizar toda limpieza o mantenimiento de rutina.**

**Lubricación de la correa de la caminadora:** En el caso de uso promedio de su caminadora, recomendamos que lubrique debajo de la correa una vez al año. En el caso de uso pesado, más de 10 horas por semana, recomendamos que lubrique cada seis meses. Aplique el lubricante levantando los bordes de la correa, apretando el tubo de lubricante debajo de la correa y camine sobre la caminadora durante varios minutos. Por favor, contacte a su distribuidor local.

### Instrucciones de Cuidado y Limpieza de su Caminadora:

**Importante:** No limpie ni frote debajo de la correa de la caminadora.

**Diariamente:** Retire toda humedad de la consola de control y de las superficies de la caminadora, si es necesario.

**Semanalmente:** Frote toda la caminadora una vez por semana con un paño suave, enhumedecido con agua. Asegúrese de no introducir humedad en exceso entre el borde del panel de revestimiento y la consola, ya que esto podría producir un riesgo eléctrico o la falla de los componentes electrónicos.

**Mensualmente:** Limpie el polvo y suciedad que pudiera haberse acumulado debajo y detrás de su caminadora, una vez por mes. Algunas partículas pequeñas de goma de las suelas de sus zapatos se acumularán a lo largo de la correa y también detrás de la unidad.

**Servicio experto:** El servicio experto y mantenimiento están disponibles a costos razonables a través de su distribuidor autorizado y capacitado en fábrica. El distribuidor mantiene un inventario de piezas de repuesto y cuenta con los conocimientos técnicos para cumplir con sus necesidades de servicio. Contacte a su distribuidor Steelcase local para servicio.

### Ajuste de la correa de la caminadora:

La correa de desplazamiento de su caminadora ha sido alineada apropiadamente en fábrica. Sin embargo, al utilizar la caminadora sobre una superficie desigual, por favor siga las instrucciones siguientes:

- 1** Párese al lado de la caminadora, coloque el broche magnético de seguridad sobre la consola visual y siga las instrucciones de operación para encender la caminadora a 2 MPH.
- 2** Si la correa se encuentra fuera del centro hacia la derecha, gire el perno de ajuste del rodillo izquierdo de vuelta en sentido contrario a las manecillas del reloj. Si la correa está fuera del centro hacia la izquierda, gire el perno de ajuste del rodillo de vuelta en sentido de las manecillas del reloj.
- 3** Deje que el aparato funcione durante varios minutos para verificar la alineación. (No es necesario que la alineación de la correa sea perfecta). Si es necesario realizar más ajustes, gire el perno de ajuste otro de vuelta y verifique nuevamente.

### Tensión de la correa de la caminadora:

Gire ambos pernos de ajuste del rodillo posterior en sentido contrario a las manecillas del reloj, hasta que la correa de la caminadora comience a resbalarse cuando camine sobre ella, luego gire ambos pernos de ajuste del rodillo posterior en sentido de las manecillas del reloj, en incrementos iguales de cuartos de vuelta, hasta que la correa de la caminadora deje de resbalarse.

**Nota:** Asegúrese de caminar sobre la correa de la caminadora para verificar que la correa no resbala debajo de su peso.

### Calibración de la caminadora:

- 1** Pulse y deje pulsadas las teclas ENTER y STOP al tiempo que conecta el broche magnético de seguridad al imán del teclado. La unidad indicará CALIBRATION (CALIBRACIÓN).
- 2** Pulse START. La unidad aumentará la velocidad, le indicará WAIT (ESPERE) y luego indicará SUCCESSFUL (ÉXITO).
- 3** Retire el broche magnético de seguridad y luego colóquelo nuevamente y úselo como de costumbre.

### Mantenimiento de la Altura de la Mesa Ajustable:

Limpie el polvo y suciedad de las columnas de levantamiento de manera regular. Para asegurarse que todas las superficies hayan sido limpiadas a profundidad, asegúrese que las columnas de levantamiento estén extendidas a su máxima altura. Además, asegúrese de inspeccionar si existen daños. Verifique las conexiones, cables y enchufes tanto para asegurar un funcionamiento correcto como un montaje seguro.

**Precaución:** Se recomienda el uso de un paño húmedo. Para proteger las superficies pintadas, use un agente limpiador que no sea demasiado alcalino o ácido. Un producto de pH neutral es ideal.

**Nota:** Por favor, no mueva la mesa sin ayuda. Se han establecido pautas de cómo mover la mesa y estos están incluidos en las instrucciones de instalación. Contacte al grupo de su Instalación para ayuda.

### Instrucciones de Cuidado y Limpieza del Borde de Uretano de Alto Perfil:

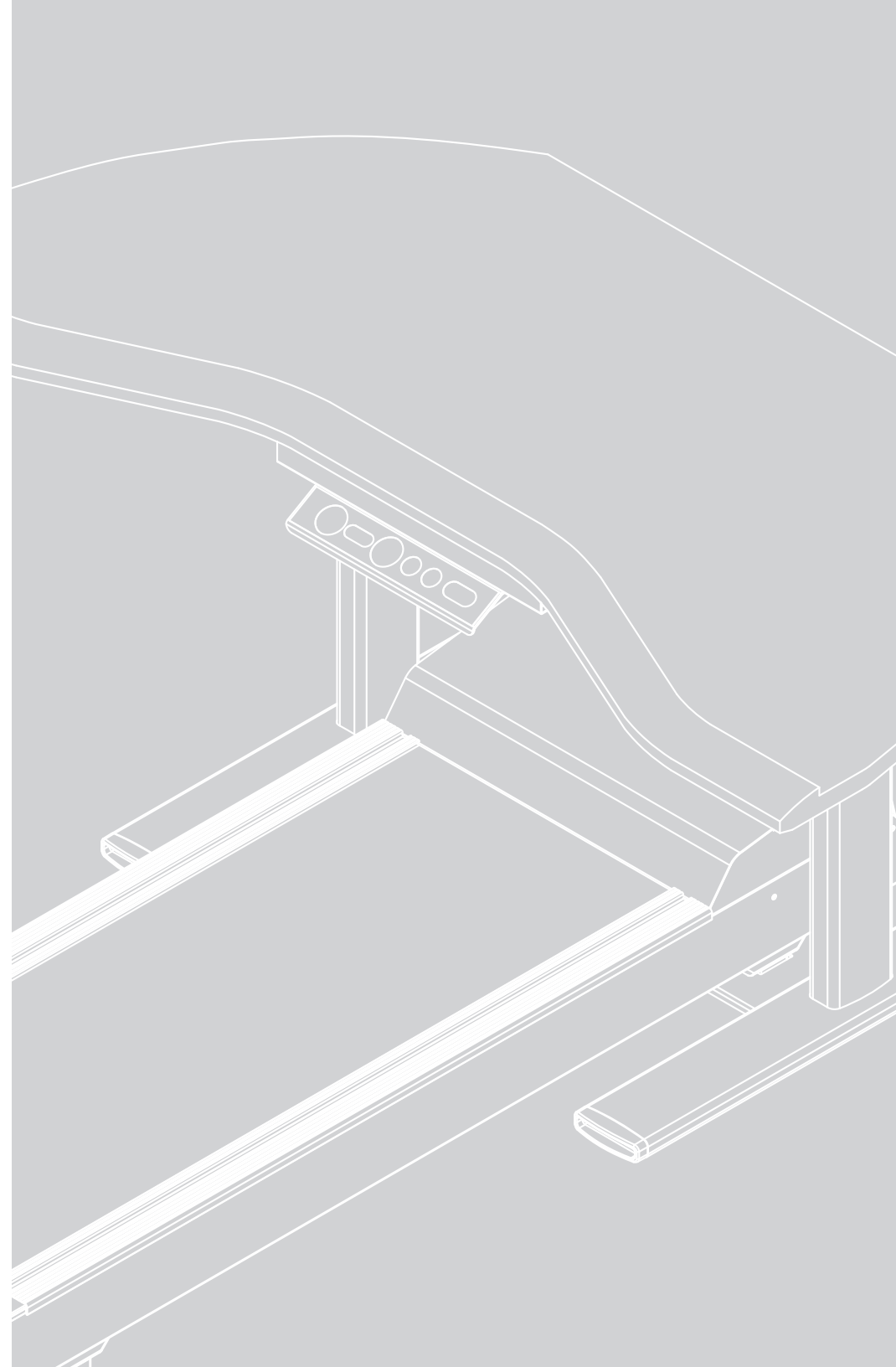
Los bordes de Uretano de Alto Perfil generalmente son resistentes a las manchas de la mayoría de los compuestos o agentes que producen manchas y que se encuentran en las industrias de oficina, alimentos y asistencia médica. La mayoría de los condimentos alimenticios tales como salsa de tomate, mostaza, salsa para carnes, etc., serán fáciles de limpiar. Sin embargo, los agentes bacteriostáticos, tales como *el yodo* y *la Betadina* poseen el mayor potencial de manchar y es necesario tener cuidado para evitar la exposición a estos productos, ya que solamente pueden limpiarse parcialmente.

Al limpiar, evite usar agentes limpiadores duros con aditivos abrasivos. Nunca use objetos metálicos afilados o papel lija para retirar manchas. No use blanqueador para limpiar el borde. No use brochas de cerdas duras. Todos los anteriores producirán daños permanentes en el borde y/o en las superficies laminadas y anularán la garantía.

Recomendamos las siguientes prácticas de limpieza para ayudar a mantener la apariencia de este producto. La suciedad ordinaria que ocurre como producto del uso normal puede limpiarse con un paño o esponja suave y *Clorox® Clean-Up® Limpiador con Blanqueador o Formula 409®*. Para eliminar las manchas, si se utiliza un cepillo de fregar, asegúrese que sea de cerdas blandas para prevenir rasguños. Es posible que se requiera de limpieza continua con una brocha de cerdas suaves y alcohol isopropilo al 70%.

Síntoma	Causa	Solución
El disyuntor de la caminadora salta cuando se enchufa el cable de alimentación en la pared.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Motor dañado</li> <li><b>B</b> Tabla de alimentación del motor dañada o defectuosa</li> <li><b>C</b> Tabla del circuito de control del motor dañada</li> <li><b>D</b> Correa o voladora restringida</li> <li><b>E</b> Correa de la caminadora tensionada en exceso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Requiere servicio</li> <li><b>B</b> Requiere servicio</li> <li><b>C</b> Requiere servicio</li> <li><b>D</b> Verifique y retire la obstrucción o llame al distribuidor</li> <li><b>E</b> Ver página 11 sobre información para el ajuste de la correa de la caminadora</li> </ul>
La pantalla LED de la computadora no se ilumina.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> La caminadora no recibe corriente</li> <li><b>B</b> Se activa el disyuntor</li> <li><b>C</b> Arnés de los cables superiores no está conectado o no está conectado por completo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Reestablezca la corriente eléctrica en la toma o reestablezca el disyuntor si se encuentra en la posición encendido/apagado</li> <li><b>B</b> Activación del disyuntor</li> <li><b>C</b> Arnés de los cables superiores no está conectado o no está conectado por completo</li> </ul>
La correa de la caminadora se mueve hacia la derecha o izquierda.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Suelo desigual</li> <li><b>B</b> Rodillo posterior no ha sido ajustado apropiadamente</li> <li><b>C</b> Patas de la caminadora NO están asentadas apropiadamente en las planchas receptoras de la caminadora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Mueva la caminadora a una superficie plana o nivélela usando cuñas. Ver página 11 para información sobre el ajuste de la correa de la caminadora</li> <li><b>B</b> Ver página 11 para información sobre el ajuste de la correa de la caminadora</li> <li><b>C</b> Mueva las patas de la caminadora hasta que ambas estén asentadas en los orificios de las planchas receptoras de la caminadora</li> </ul>
La correa de la caminadora parece desigual, y salta intermitentemente.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Hay un objeto entre la correa y la plataforma</li> <li><b>B</b> Hay un objeto entre la correa y la plataforma</li> <li><b>C</b> Correa de accionamiento del motor de la caminadora está suelta</li> <li><b>D</b> Tensión suelta de la correa de la caminadora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Retire el objeto entre la correa y la plataforma</li> <li><b>B</b> Retire el objeto debajo de la correa</li> <li><b>C</b> Requiere servicio</li> <li><b>D</b> Ver página 11 para información sobre el ajuste de la correa de la caminadora</li> </ul>
La caminadora rechina cuando se la usa.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Correa en V de poliuretano está resbalándose</li> <li><b>B</b> Ruido excesivo del motor</li> <li><b>C</b> Patas de la caminadora NO están asentadas apropiadamente en las planchas receptoras de la caminadora</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Requiere servicio</li> <li><b>B</b> Requiere servicio</li> <li><b>C</b> Mueva las patas de la caminadora hasta que ambas estén asentadas en los orificios de las planchas receptoras de la caminadora</li> </ul>
La caminadora no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> La unidad y la mesa no están enchufadas en una toma de corriente operativa</li> <li><b>B</b> Conexiones de los cables no aseguradas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>A</b> Reestablezca la corriente eléctrica en la toma o reestablezca el interruptor de circuito si se encuentra en la posición encendido/apagado</li> <li><b>B</b> Asegure las conexiones de los cables</li> </ul>

Mensaje de Error	Causa	Solución
LUBE (LUBRICAR)	Indica que la distancia acumulada es tal que la plataforma requiere ser lubricada	Lubricar la plataforma con lubricante de silicona líquida disponible a través de Details  Inspeccione el conjunto de la barra de cera en modelos comerciales; si se ha desgastado a menos de pulgada en espesor, reemplace la barra de cera
CLEAN (LIMPIAR)	Indica que la distancia acumulada es tal que la plataforma requiere ser limpiada	Retire la cubierta del motor y aspire el polvo del área  Frote el área expuesta de la plataforma además de las cubiertas fijas utilizando un paño limpio y seco
MOTOR	Indica que el tiempo acumulado en la caminadora es tal que los cepillos del motor requieren ser cambiados / verificados	Verifique / reemplace los cepillos del motor según sea necesario  Reestablezca el temporizador
CALIBRATE (CALIBRAR)	El micro-controlador no puede ajustar la velocidad de la correa a la velocidad deseada	Ver la página 11 para información sobre la Calibración de la Caminadora
EEPROM	Error del software durante el diagnóstico de arranque de la caminadora	Arranque nuevamente la caminadora, si el error persiste, reemplace la consola visual
RECALIBRATE (RECALIBRAR)	La caminadora ha perdido las configuraciones de calibración	Ver la página 11 para información sobre la Calibración de la Caminadora





## **El trabajo.**

Hágalo una experiencia en movimiento.

www.details-worktools.com

P.O. Box 1967 / CD-5E Grand Rapids, MI 49501-1967 [www.details-worktools.com](http://www.details-worktools.com)

©2009 Office Details Inc. Todos los derechos reservados. 005734D Rev. C 5/09

For a better day at work.™

**details**

A Steelcase Company