



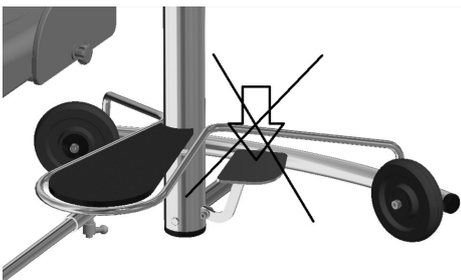
SPIN MANUAL DE INSTRUCCIONES DE SPIN



SPIN está diseñado para asistir la movilidad en el trabajo, mejorando la eficiencia y la calidad ergonómica, proporcionando un mayor confort y, por consiguiente, un beneficio de la salud postural en condiciones normales.

En caso de sufrir una lesión concreta que afecte a su movilidad, debe consultar con un especialista antes de su uso.

¡PRECAUCIÓN!



NO LIBERAR EL PEDAL HASTA DESPUES DE SU DESEMBALAJE.

MONTAJE

Desembale los diferentes elementos.

Spin y respaldo



Abrazadera y ángulo con perno



Telescópico

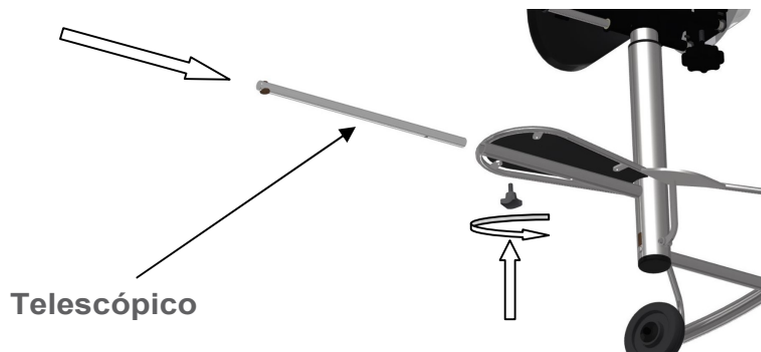


Caballote

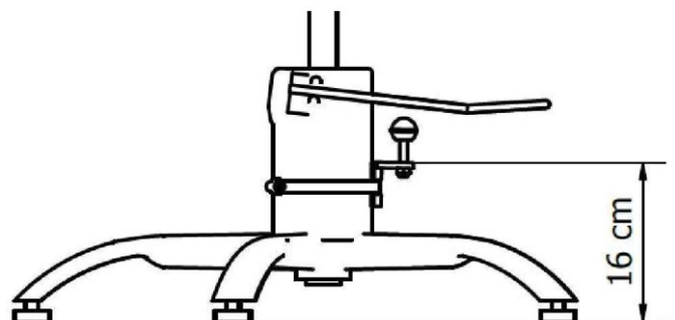
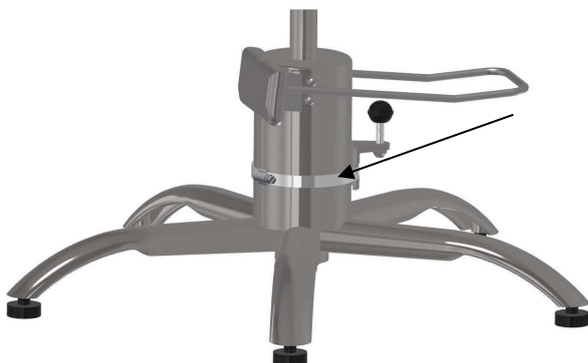


Busque un espacio amplio y despejado para su montaje.

- Tenga a mano las herramientas necesarias (destornillador estrella o plano). 
- Compruebe que el suelo no presenta desniveles ni imperfecciones por el que deslizar el SPIN.
- Coloque la barra del **telescópico** dentro del tubo del SPIN, tal y como se muestra en la figura,
- Apriete el pomo inferior una vez introducido.



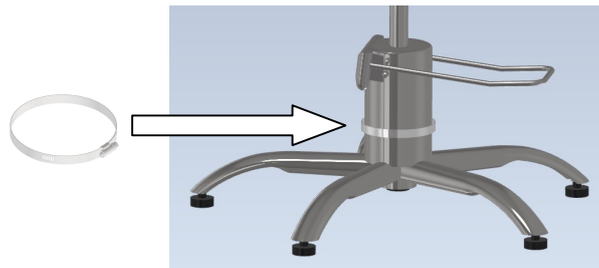
- Limpie la zona a la que sujetará la abrazadera.
- Si lo desea, puede utilizar la cinta protectora adhesiva.
- Coloque la abrazadera en la base del sillón donde pretende anclar el SPIN:
- Aprisione el ángulo con la abrazadera al que sujetará el telescópico del SPIN mirando a la parte trasera, justo debajo del pedal que acciona la bomba de su asiento
- Fije la abrazadera a 16 cm del suelo y apriétela al máximo para garantizar su perfecta sujeción.



ANCLAJE POR ABRAZADERA

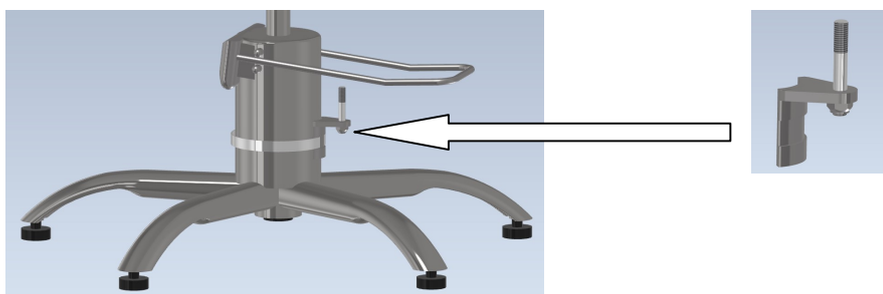
Paso 1:

Coloque la abrazadera adecuada para el diámetro del tubo. Suministramos una abrazadera que puede abrazar desde diámetros de 50 mm hasta diámetros de 150 mm. Si su mobiliario presenta un diámetro diferente, este tipo de abrazaderas son de uso industrial y se pueden adquirir en cualquier comercio.

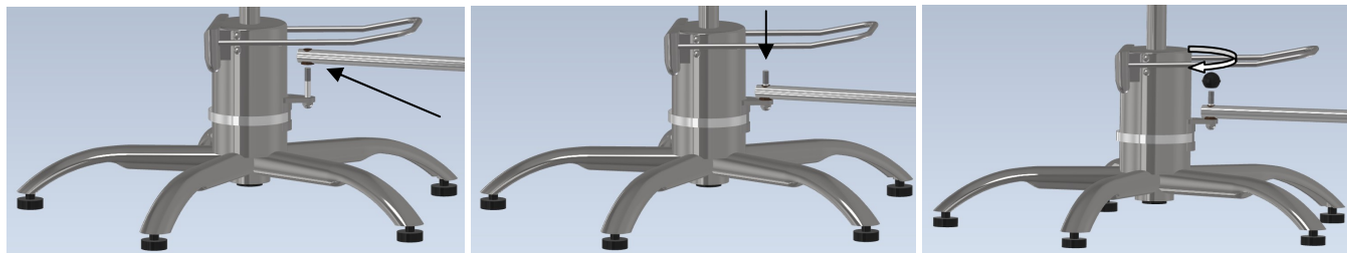


Paso 2:

Atrape el ángulo entre la abrazadera y el tubo, ajustándolo a la altura de 16 cm, o lo que es lo mismo, cuando la base del reposapiés esté a nivel con el suelo. Apriete al máximo.



Paso 3:



Introduzca el telescópico.

Apoye dentro del tornillo.

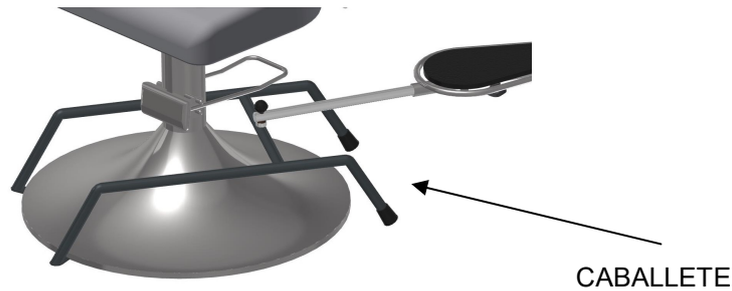
Apriete el pomo.

El reposapiés debe estar horizontal con el suelo. En caso de no estarlo, recolóque la abrazadera hasta conseguir nivelarlo y vuelva a apretar al máximo.

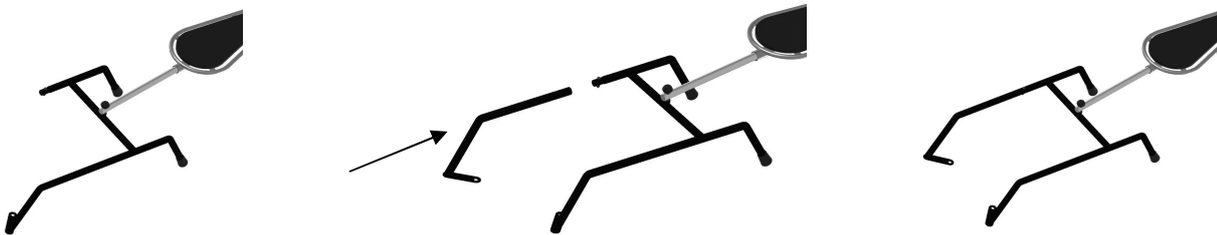


ANCLAJE EN CABALLETE

En el caso de querer utilizar el SPIN en un sillón de barbero o una silla con un diseño que impida el anclaje por abrazadera, dispone del elemento CABALLETE.



Puede anclar el SPIN a cualquier mobiliario liberando la pata extraíble para colocarlo en la posición correcta, solapando con la base las patas delanteras o atornillando los orificios de las solapas al suelo para anclarlo a una camilla de esteticien. Una vez colocada, utilice el SPIN de igual manera.

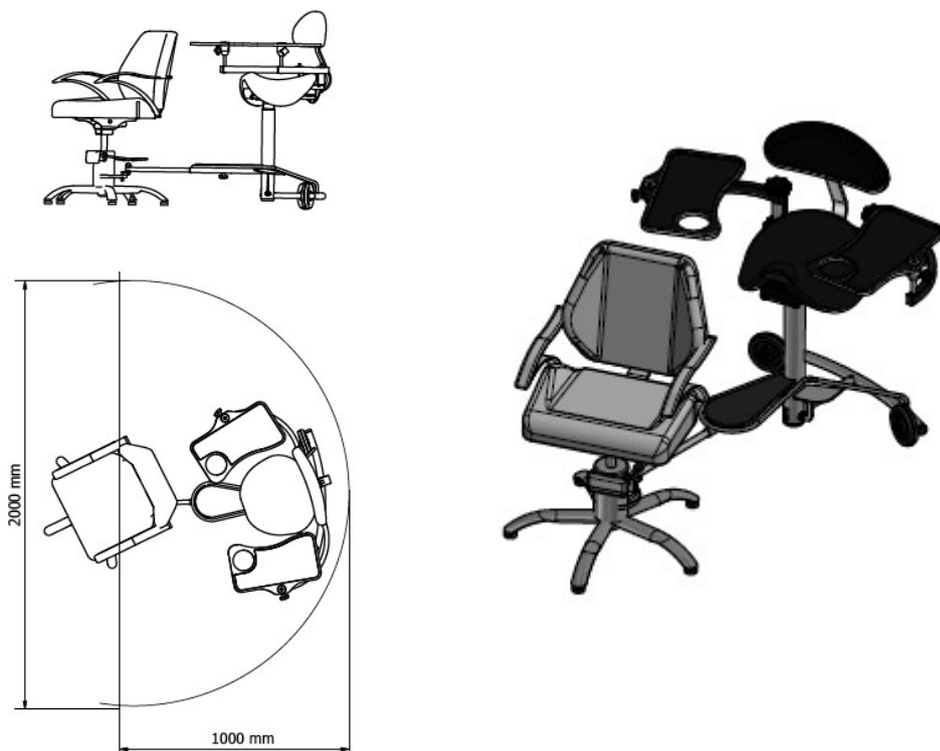


El CABALLETE no solo puede utilizarse en situaciones donde el anclaje por abrazadera no es posible, también sirve para apoyar el SPIN si necesita guardarlo.

Si desea conseguir anclajes adicionales o tiene un mobiliario que nuestros sistemas no han resuelto, puede ponerse en contacto con nosotros y estudiaremos su caso www.centralspin.com.

ESPACIO NECESARIO

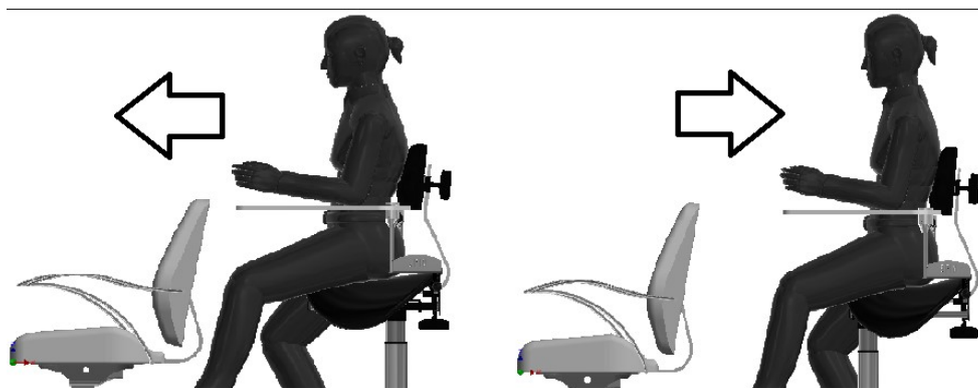
El SPIN necesita espacio libre de obstáculos, con un suelo liso y uniforme para su funcionamiento. La medida equivale desde el centro de giro 1 metro de espacio libre a su alrededor.



Si ha anclado con éxito el SPIN al asiento de su cliente, es momento de liberar el pedal.
Una vez corte la brida que lo sujeta puede subir o bajar siempre que esté subido en el asiento.



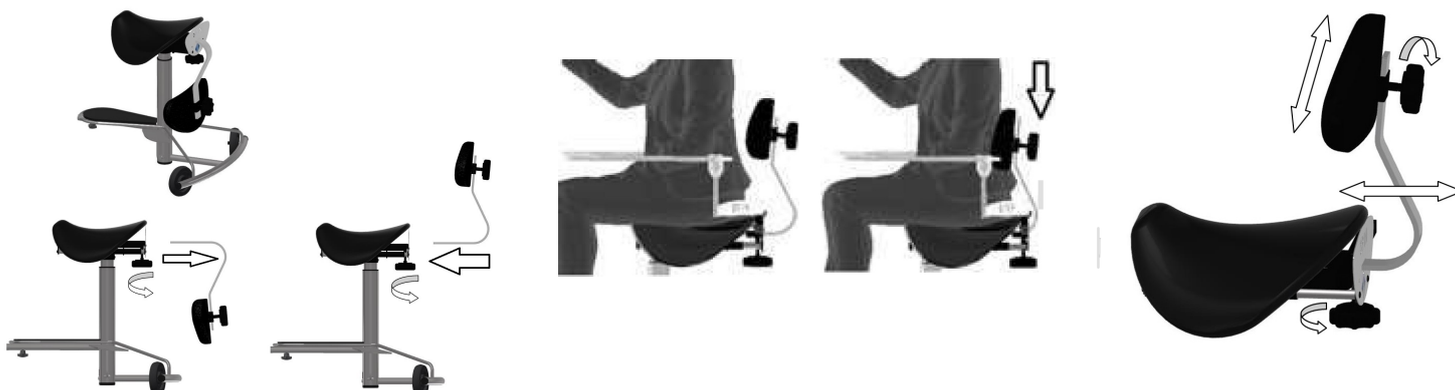
Siéntese y regule la distancia del **telescopico** que une la parte baja con la abrazadera hasta tenerlo a una distancia cómoda, para ello afloje el pomo que hay bajo el reposapiés que libera el telescopico.



Pruebe acercar el **asiento** y alejarlo hasta que se sienta cómodo con la posición de sus brazos.
Una vez decidida la distancia correcta para su mayor comodidad, enrosque fuertemente el pomo del telescopico situado bajo el reposapiés. No necesitará hacer ajustes en el futuro.

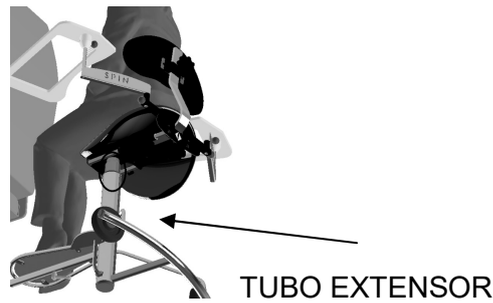
USO DEL RESPALDO OPCIONAL

Algunos profesionales prefieren trabajar sin el respaldo. Puede retirarlo si es su deseo, en caso contrario, dele la vuelta de como viene en el embalaje, ajústelo en altura con el pomo trasero y en separación con el que encontrará bajo el asiento.

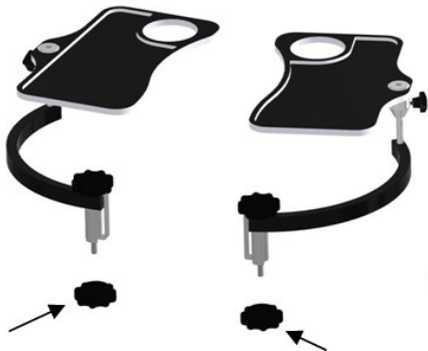


En caso de necesitar una mayor altura de recorrido para el fuelle, puede colocar entre el fuelle y el asiento un **tubo extensor**. (Solo para gente extremadamente alta).

*Artículo NO incluido, consultar en la página: www.centralspin.com.



USO DE BANDEJAS AUXILIARES



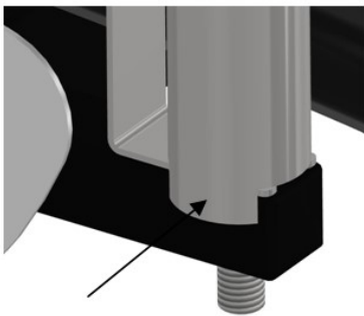
1.- Aflojar los pomos inferiores



2.- Revisar los dos agujeros



3.- Direccional cada tornillo sobre su agujero



4.- Colocar sobre el hueco



5.- Enroscar los pomos inferiores



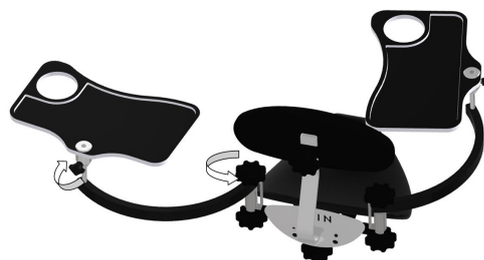
6.- Y por último apretarlos.

Recomendamos no utilizar las bandejas durante la primera semana, hasta dominar el movimiento y el equilibrio sobre el SPIN.

Coloque las bandejas en los soportes y utilice los pomos para regular su posición.

SPIN incluye dos bandejas. Puede usar una solamente, ambas o ninguna dependiendo del momento

Para otros modelos. Consultar la página www.centralspin.com

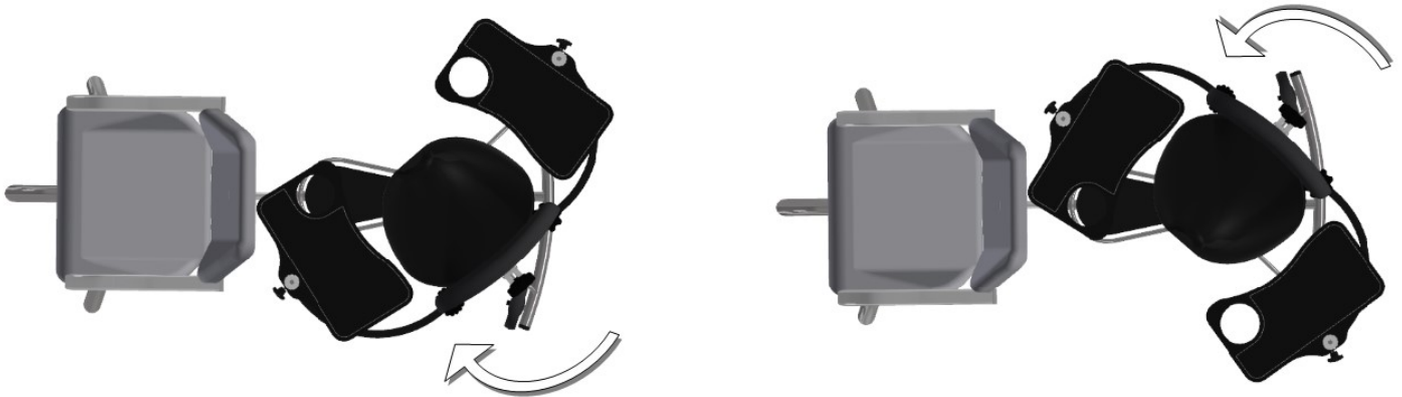


Una vez hecho el montaje recuerde salir y entrar **SIEMPRE** con fuelle de altura en su posición más baja.

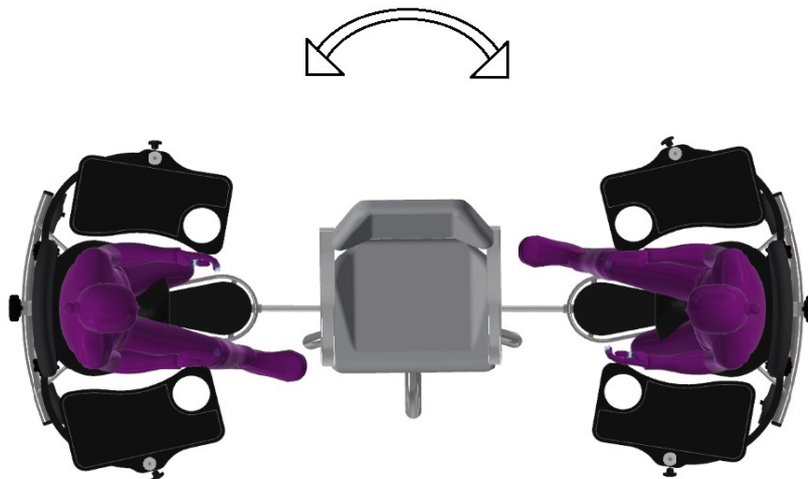
Nunca abandone el SPIN dejando el asiento arriba, tampoco trate de sentarse si no está en el punto bajo.



Comprobará que el asiento no gira completamente sobre su propio eje, evitando un vuelco involuntario, permitiendo la movilidad guiada perfecta. **NO FUERCE EL GIRO DEL SIENTO.** El fuelle dispone de un mecanismo antivuelco patentado que permite girar lo necesario para abandonar el SPIN y volver a sentarse de forma segura.



Para desplazarse alrededor del cliente emplee los pies, el movimiento le permite un giro completo a excepción de la parte delantera frontal, donde quedan las piernas de su cliente.

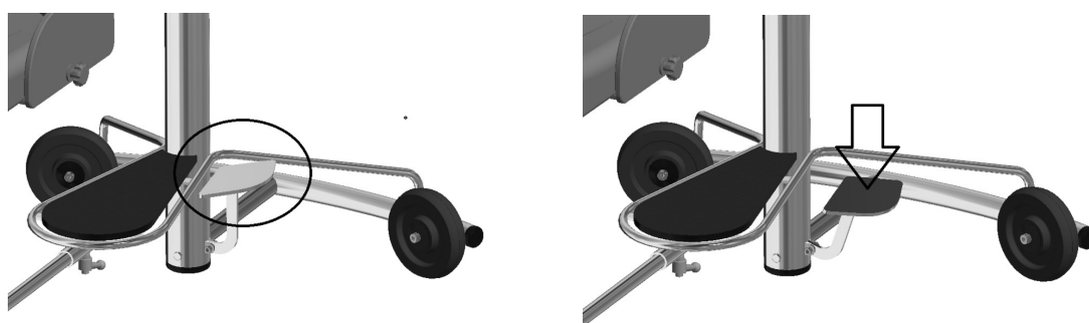


Para ajustar el sillón del cliente puede seguir operando la bomba hidráulica del asiento al que ha anclado el SPIN. Desplace el SPIN a uno de los laterales para no entorpecer con el telescópico el accionado del pedal hidráulico del sillón del cliente.

Para moverse hacia delante o atrás, apoye con los pies en el suelo o el reposapiés y **haga un movimiento de cadera en la dirección deseada**. El asiento adelantará y atrasará su posición 12 cm. Si toca con el asiento del cliente o se encuentra muy alejado, vuelva a calibrar el telescópico de la abrazadera con el pomo que encontrará bajo el reposapiés.



·Para subir o bajar debe liberar el pistón por medio del pedal que se encuentra a la izquierda.



Accione el pedal con su pie izquierdo **SIN DEJAR CAER SU PESO EN EL PEDAL**.

Para ello apoye todo su peso sobre la pierna derecha. Al accionar con la izquierda, el pedal liberará el pistón y podrá ajustar su altura.

Para subir, accione el pedal y **PÓNGASE DE PIE SOBRE SU PIERNA DERECHA** para así acompañar la subida del asiento hasta la altura deseada. Una vez alcanzada la altura, suelte el pedal antes de dejar caer su peso sobre el asiento.



Para descender, accione el pedal con el pie izquierdo y deje caer su peso hasta que el SPIN se encuentre a la altura **DESEADA**. Una vez alcanzada la posición, deje de accionar el pedal para bloquear el descenso.

Coloque sus pies en el reposapiés para descansar las piernas.



En caso de haber subido a gran altura y no alcanzar el suelo, descienda antes de intentar cambiar su posición presionando el pedal y dejando caer el peso de su cuerpo.

Existen nuevas formas de trabajar empleando las bandejas auxiliares que harán la experiencia de trabajo mucho más placentera y rápida. Debe surtir las bandejas con todo lo necesario para cada trabajo antes de iniciarlo.

Descubra toda una lista de usos y técnicas en nuestras [redes sociales](#).

Le invitamos a compartir sus ideas.



- Revise cada cierto tiempo que la abrazadera está fuertemente apretada y no se ha aflojado. Uno de los problemas más comunes es que se afloje y cambie el ángulo de rotación. Debe comprobar que el reposapiés está a nivel con referencia al suelo.
- Compruebe que la barra del telescópico no cambió su medida al aflojarse el pomo debajo del reposapiés.
- Las ruedas son herméticas y no es posible que entre pelo en ellas. De todos modos, es recomendable un mantenimiento mínimo al menos una vez al año retirando la tapa que cubre el rodamiento y engrasando esa zona con cualquier lubricante común.
- No lavar las ruedas sumergiéndolas en agua, podría dañar sus rodamientos. Mejor limpiar con un paño húmedo la goma exterior.
- El tornillo que fija la rueda con el arco trasero de la parte baja sí puede recoger algunos cabellos con el tiempo. Es posible limpiarlo sin retirar la rueda, pero de ser necesario puede desenroscarse y limpiar de forma muy sencilla.
- Debajo del asiento podrá observar dos guías sobre las que se desliza el asiento. Puede engrasarlo utilizando un poco de vaselina para mejorar la experiencia de uso, pero es importante que **no estén demasiado engrasadas**, porque el movimiento debe ofrecer cierta resistencia para un mayor control del desplazamiento. En caso de encontrarla muy engrasada, se puede retirar el sobrante o secarla un poco limpiando las barras bajo el asiento con papel de cocina.
- Los tapizados son de gran calidad y resistencia, se pueden limpiar con un paño húmedo, alcohol o cualquier producto adecuado para la polipiel. Si por accidente o con el tiempo se desgastasen, pueden volverse a tapizar fácilmente desatornillando el asiento por debajo.
- La silicona que va sobre las bandejas es adherente y térmica. Totalmente lavable con jabón.
- Todas las piezas pueden ser sustituidas en caso de deterioro. Fuelles, ruedas, bandejas, silicona, asientos y cualquier otra pieza se puede suministrar en caso de necesidad contactando con el área de usuario de www.centralspin.com

Este producto cumple con la Normativa europea aplicable según normas técnicas AENOR:

UNE-EN 16139: 2013, Versión corregida en Abril 2015. En materia de dimensiones, seguridad, estabilidad, resistencia y durabilidad en aquellos apartados que le atañen. Requisitos para asientos y exigentes controles que garantizan una utilización de SPIN con total seguridad.

