

SILLA SADDLE DE SALLI

PRODUCTOS



CATÁLOGO



2021



La historia de Salli

El comienzo

La silla Salli fue inspirada en una de mis grandes pasiones, el montar a caballo. Cabalgo desde 1974 y por lo general manejo y superviso el mantenimiento de mis bosques de equitación. Mi afición me ha llevado a numerosas competiciones incluido eventos de salto y largas caminatas.

Aunque mi estilo de vida era activo y saludable, sufría de dolores de espalda cuando me sentaba en la silla de la oficina. En 1990 le dije a mi fisiatra Seppo Mahlamaki (especialista en rehabilitación) cuán incómodo resultaba sentarme en la silla de mi oficina en comparación con mi silla de montar.

El doctor Mahlamaki me dijo que la posición que tiene una silla de montar sería una mejor alternativa para mí (en la oficina) que las sillas tradicionales. También pensó que un asiento tipo silla de montar podría ser una excelente idea de negocio debido a que este tipo de sillas no estaban disponibles aún en Finlandia. Esto marcó el comienzo del desarrollo de una silla de oficina efectivamente ergonómica.

La primera silla de montar de dos bloques en el mundo

Al principio usamos una silla de montar sobre un taburete, pero la silla no era lo suficientemente cómoda para sentarse en una larga jornada. Iniciamos el arduo desarrollo de un nuevo tipo de asiento junto con los trabajadores metalúrgicos de mi granja y los tapiceros locales. La primera silla Salli se presentó en la exposición de invenciones de Ginebra en 1990.

El desarrollo de la silla Salli de dos bloques comenzó en el 2001. El objetivo era desarrollar una silla anatómica y ergonómicamente segura para ambos sexos. Fue imposible mantener la pelvis en posición vertical en una silla de un solo bloque ya que esta posición se tornaba muy incómoda (y claramente también muy poco saludable) en el área genital. El desarrollo dió como resultado un asiento de dos bloques que se ha perfeccionado aún más durante los siguientes años.

Renovando la forma tradicional de sentarse

Salli, comenzó a recibir comentarios en la década de los 90 de usuarios que afirmaban haber rehabilitado sus espaldas por el simple hecho de haber cambiado su postura al sentarse. También, afloraron otros efectos positivos producidos por nuestra silla en la salud y la productividad de quienes la usaban, pues esta, mejoraba notablemente en comparación con los que usaban asientos convencionales. Alentados por esta información, la empresa decidió establecer como objetivo principal nada menos que cambiar la costumbre habitual de sentarse.

Hoy en día, Salli ha logrado establecer que la forma tradicional de sentarse está directamente relacionada con:

- la mala postura
 - problemas en la zona lumbar
 - problemas en los hombros
 - fatiga al sentarse
 - problemas de circulación en las extremidades inferiores
 - dolencias en las articulaciones de la cadera y las rodillas
 - evacuaciones intestinales más lentas
 - respiración insuficiente al estar sentado
 - dolores de cabeza
 - mala circulación en la pelvis y los genitales.
- un asiento tipo silla de montar podría ser una excelente idea de negocio debido a que este tipo de sillas no estaban disponibles aún en Finlandia. Esto marcó el comienzo del desarrollo de una silla de oficina efectivamente ergonómica.

Se ha descubierto que el concepto Salli permite a las personas deshacerse casi por completo de las condiciones mencionadas anteriormente. La funcionalidad de Salli mejora notablemente la comodidad en el entorno laboral, lo que trae como resultado una mejora sustancial de la productividad.



Veli-Jussi Jalkanen
Founder, Chairman of the Board



¡ADAPTARSE PUEDE TOMAR TIEMPO!

Cuando se corrige la postura al sentarse, es normal experimentar cierta incomodidad, similar a la que se siente cuando se empieza a entrenar o a practicar un nuevo deporte. Los músculos de la espalda baja podrían sentirse tensionados porque no están acostumbrados a estirarse. El área de los isquiones también podría presentar sensibilidad, debido a que no están acostumbrados a tener presión sobre ellos.

La posición natural del cuerpo sin estimulación externa

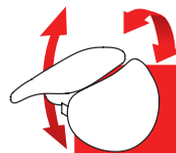
Las articulaciones están en estado de reposo: ésta es la misma posición que logras en una Silla de Montar Salli.

¿POR QUÉ EL CONCEPTO SALLI FUNCIONA?

El dolor de los trastornos musculoesqueléticos

Los asientos convencionales tienen un impacto negativo en la salud y la productividad. Nuestros cuerpos no están diseñados para sentarse, pero por lo general estamos sentados de 12 a 15 horas a diario, sin ser realmente conscientes de ello.

Es esencial que nuestros cuerpos obtengan suficiente oxígeno y nutrientes, y que eliminen los desechos; estas funciones son posibles gracias a una circulación activa. La mala postura al sentarse afecta a todo el cuerpo: la posición encorvada hace que los músculos del cuello y los hombros estén tensos y adoloridos. Las vértebras presionan de manera desigual los discos en la parte baja de la espalda, lo que los deteriora lentamente. Cuando la respiración es superficial el cerebro no recibe suficiente oxígeno para mantenernos alertas y la cabeza comienza a doler. La circulación lenta y el flujo linfático hinchan las extremidades inferiores y aumentan el riesgo de varices. El intestino funciona lentamente y el área genital se presiona provocando incomodidad.



Los profesionales en la ergonomía recomiendan sentarse de manera que los músculos centrales y el cuerpo estén en equilibrio. El movimiento y el uso de los músculos aumenta la circulación. El mecanismo **Salli Sway** y **Salli SwayFit** * hace que la silla se mueva libremente en todas las direcciones. Por lo tanto, se evita estar sentado de forma estática. Los músculos centrales (estómago, músculos profundos de la espalda y músculos de la base pélvica) se activan y se fortalecen.

¡ESTE ACTIVO MIENTRAS ESTÁ SENTADO!

*Para más información sobre los productos vea la página 5.

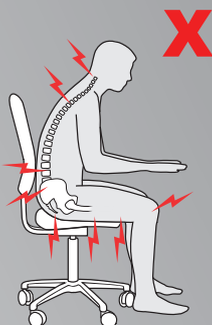
Forma convencional de sentarse

Cuando nos sentamos de forma habitual en un ángulo de 90° entre la cadera y las rodillas nuestro equilibrio y postura son deficientes. Esto afecta muchas áreas en la parte superior del cuerpo y disminuye la circulación. Las sillas convencionales podrían causar: mala postura, estiramiento y tensión en los músculos de la espalda y provocar dolor.

Las articulaciones facetarias de la columna se abren, lo que podría aumentar la presión sobre los discos hasta en un 30%.

Un respaldo no ayudaría, porque el ángulo de 90° en la cadera evita que la pelvis se incline hacia adelante en su posición natural.

El peso de la parte superior del cuerpo recae sobre la parte posterior de los muslos, las nalgas, la base pélvica y el área genital, lo que puede disminuir la circulación en esas áreas y provocar hinchazón en las piernas.



Riding-like sitting

Una de las ventajas de sentarse de esta manera, es que la circulación no se ve afectada cuando el asiento está compuesto por dos bloques. Así, los huesos (los isquiones, pies y codos) soportan el peso, por lo que no hay presión sobre los tejidos blandos.

Con esto, logramos una postura más relajada y natural ya que las piernas están separadas e inclinadas hacia abajo en un ángulo de 45 grados, lo que hace que la pelvis se incline automáticamente hacia adelante. Cuando la pelvis se inclina hacia adelante, la espalda llega a su posición neutral. Se sentirá cómodo y natural al estar sentado en equilibrio de la misma forma que cuando se está de pie.

Ninguna tensión muscular o presión externa perturbará su circulación. Su respiración se volverá más profunda y su circulación mejorará, permitiendo que el cuerpo obtenga suficiente oxígeno y nutrientes.

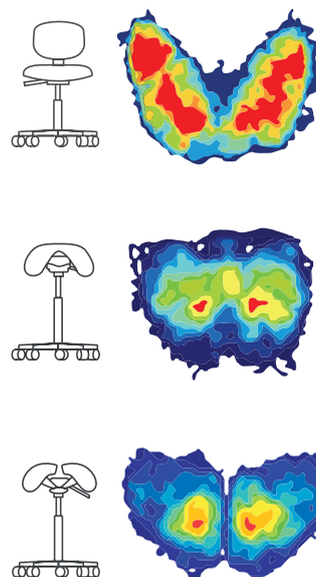


¿PORQUÉ EL CONCEPTO SALLI FUNCIONA?

La presión al sentarse afecta el área pélvica

La presión que causa sentarse en sillas convencionales perturba la pelvis, el coxis, la base pélvica y el área genital. Lo cual, podría aumentar los problemas de salud pélvica interna e intestinal y provocar disfunción eréctil. En una silla convencional, los hombres tienden a inclinarse hacia atrás para evitar la presión en el área genital. Esto significa que la espalda no se mantendrá recta, lo que podría ocasionar problemas de espalda. En un asiento compuesto de un bloque, la presión sobre la abertura pélvica es aún más fuerte. Ésta incomodidad tratamos de evitarla inclinando la pelvis hacia atrás y, obteniendo como resultado, el

encorvamiento la espalda. Por causa del dolor de espalda al encorvarse, el resultado puede ser un área genital adormecida debido a la presión impuesta. Pero cuando se sienta en un asiento de dos bloques, la presión recae sobre los isquiones. Como resultado, hay menos presión sobre los tejidos blandos y es por eso que se logra la comodidad y posición equilibrada. La circulación también permanece intacta. El beneficio de la silla se percibe mejor con el uso de pantalones sueltos. Se recomienda levantar las piernas de estos antes de sentarse, para dejar la tela suelta debajo de la pelvis.



Puesto de trabajo tradicional

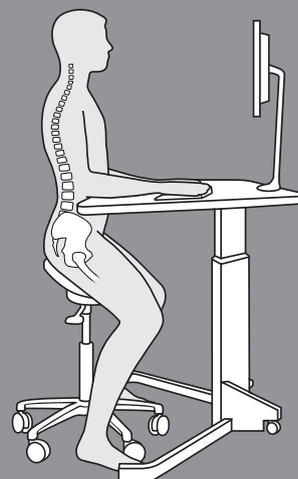
- Dolor de cabeza
- Tensión en los hombros
- Mala postura
- Mala respiración
- Intestino lento
- Síndrome de túnel carpiano
- Dolor de espalda baja
- Acumulación de celulitis
- Problemas de salud genital
- Dolencias articulares
- Venas varicosas



→ Mala circulación sanguínea y linfática

Puesto de trabajo Salli

- Cerebro activo
- Hombros relajados
- Postura mejorada
- La respiración se profundiza
- Movimiento intestinal más rápido
- Uso sin esfuerzo del mouse
- Espalda sana
- Aumento de la circulación en las nalgas
- Mejor salud genital
- Articulación cómoda
- Buena circulación en las piernas



→ Mejora la circulación sanguínea y linfática

SILLAS

Sillas Salli Saddle de dos bloques con forma ergonómica

La silla Saddle de dos bloques con forma ergonómica proporciona una postura vertical, sin cargas puntuales, logrando así sentarse en equilibrio. El ángulo y el diseño del asiento hacen que la pelvis gire naturalmente hacia adelante sosteniendo la columna vertebral y la parte superior del cuerpo sin esfuerzo muscular.

Silla Ajustable

La silla es ajustable según sus propias preferencias.



Salli Swayfit

Asiento dinámico ajustable.



Salli Small Swayfit

SwayFit con asiento 6 cm más estrecho. Ideal para personas de menos de 1,70 m.

Separación Fija

Fácil de usar, lo que lo hace más práctico si hay muchos usuarios. Una opción más económica.



Salli Sway

Asiento dinámico con Separación fija.

¿Por qué Sway?

Fortalece los músculos centrales profundos y acelera el proceso del metabolismo. Le ayuda a mantenerse saludable y a realizar mejor la actividad diaria.

¿Por qué la inclinación?

Incline la silla ligeramente hacia adelante para que la pelvis quede en posición neutral, lo que mantiene la espalda en una postura saludable y natural. Incline la silla ligeramente hacia atrás para evitar la lordosis excesiva, que es común entre las personas con articulaciones hipermóviles.



Salli TripleFit

Amplitud e inclinaciones ajustables.



Salli Small TripleFit

TripleFit con asiento 6 cm ajustables. más estrecho. Ideal para personas de menos de 1,70 m.

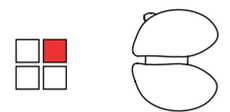


Salli Chin

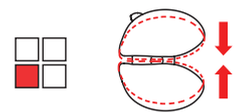
Asiento con separación e Inclinación fijos.



Mecanismo de balanceo



Ancho fijo



Ajuste de anchura



Mecanismo de inclinación



Salli Slim

Tiene todas las buenas cualidades de una silla de dos bloques. Es ligero y ofrece una excelente ergonomía a un precio asequible. Salli Slim es para niños y para mujeres que desean un asiento más pequeño.



Salli Light

Ligero y asequible con las cualidades del asiento de dos bloques. Pieza única de poliuretano negro con una ranura en el medio. (Con funda de tela disponible).

MESAS Y ACCESORIOS



Salli Work Desk

- Escritorio pequeño y fácil de mover (2 ruedas) para el hogar, la escuela o una pequeña oficina
- Escritorio de 77 x 62 x 5 cm, en MDF laminado en 3D
- Color blanco
- El descanso da soporte a los brazos
- Borde redondeado
- Estructura metálica en colores: blanco o negro
- Ajuste manual de altura: 80–121 cm
- Carga máxima: 25 kg



Allround

Allround se mueve libremente hacia todos los lados de la silla y también alrededor de su propio eje. Se puede utilizar como soporte para uno o ambos brazos.



Elbow Rest

Elbow Rest es ideal para trabajos de precisión o para cualquier tarea en la que necesite apoyo para sus brazos. Se puede girar 180 grados.



Elbow Table

Una estación de trabajo compacta y versátil para la oficina o el hogar.



Stretching Support

Destinado solo para estiramientos momentáneos. No es necesario un respaldo, porque en una posición equilibrada la columna vertebral sostiene la parte superior del cuerpo y los músculos pueden permanecer relajados.

Salli Expert

Los soportes laterales sirven de apoyo para sus brazos o codos y el respaldo le permite estirarse de vez en cuando.



Salli Ultra

Apoyabrazos móvil está disponible con Soporte de estiramiento. Es ideal para dentistas y en salas de ultrasonido, o para ser utilizado como ayuda de rehabilitación después lesiones de hombro.



ACCESORIOS Y PIEZAS DE SILLA

Bases



Mini plástica

- Ø 480 mm
- Negro
- Para Salli Slim



Aluminio estándar

- Ø 520 mm
- Metálico o negro
- Para Salli Sway, Salli SwayFit, Salli TripleFit y Salli Chin



Plástica

- Ø 540 mm
- Negro
- Para Salli Light



Aro de soporte para pies

Un accesorio perfecto para estaciones de trabajo altas para apoyar los pies. Recomendado solo para uso temporal. Ø 460 mm.



Pedal de control de altura

Permite controlar la altura del asiento sin tocar la palanca con la mano. El control de altura se puede operar también a mano. Muy útil en ambientes higiénicos. El pedal de control de altura viene con pistones de 2 tamaños: S (máximo 160 cm de alto) y L (160+)



Base Salli

- Ø 560 mm
- Metálica
- Hecha en Finlandia



Aluminio grande

- Ø 620 mm
- Metálico o negro
- Para sillas con accesorios



Aluminio extra grande

- Ø 700 mm
- Metálico con
- Almohadillas de goma



ErgoElbo

Se puede unir a cualquier mesa para reducir la tensión en los hombros, el cuello y la parte superior de la espalda. Tapizado con cuero artificial negro. Ancho 67 cm, profundidad 22.5 cm.



Nipsu

Soporte para codos, muñecas y mano de ratón, adecuado para usar con escritorios Salli (mano derecha o izquierda). Hecho en Poliuretano negro.

Limpieza del asiento

Cuero

Se debe aspirar regularmente. El cuero permanece limpio y hermoso por más tiempo si se limpia regularmente con un paño húmedo. Limpie las manchas de inmediato. Use un paño húmedo o una toalla de papel con un poco de agua o un limpiador suave. También se pueden usar acondicionadores de cuero especiales. Algunos textiles teñidos pueden manchar el cuero de color claro.

Cuero artificial

Limpie las manchas con un paño suave y seco.

Poliuretano

Elimine las manchas rápidamente utilizando agentes de lavado ligeramente alcalinos (máx. 5% de alcohol). Limpie la superficie con un paño húmedo y agua tibia, y seque si es necesario. No use alcalinos fuertes o blanqueadores fuertes como cloro, acetonas, xileno o vinagre.

Ruedas



Estándar suave

- Ø 65 mm
- Para pisos duros



Se bloquea manualmente

- Ø 65 mm

ODONTOLOGÍA



Nuevo nivel de ergonomía en el trabajo

Para los odontólogos y asistentes, la posición al sentarse puede ser el mayor riesgo para la salud, porque durante intervenciones prolongadas la postura no es natural, además que realizan movimientos repetitivos. La mala postura al sentarse puede ejercer el doble de presión sobre la columna vertebral que al estar de pie. En un asiento de dos bloques, la espalda está en la misma posición que cuando se está de pie, y la

lordosis de la parte baja de la espalda se puede mantener. El espacio en el asiento le permite mantener la espalda recta incluso cuando necesita inclinarse hacia adelante. Moverse y alcanzar cosas es fácil y rápido con una silla Salli. Al ser pequeñas y prácticas, permite que tanto el odontólogo como el asistente trabajen cerca del paciente.

Los dentistas a menudo se jubilan prematuramente debido a varios problemas en los hombros, el cuello y la espalda baja. Por otro lado, casi todos los profesionales de la odontología se ven afectados por algún tipo de trastorno musculoesquelético por permanecer sentado largas jornadas, además pueden presentar mala circulación en las piernas, escasez de oxígeno, problemas en las articulaciones de la cadera, las rodillas y los hombros, y problemas en salud genital.

¡ADQUIERA SU PROPIO SALLI AHORA!

CUIDADO DE LA SALUD

BELLEZA Y TERAPIA

No más dolores de espalda

Una posición ergonómica y saludable al sentarse se logra mejor en una silla de dos bloques diseñada de forma anatómica. Sentarse en una silla Salli crea automáticamente lordosis en la parte baja de la espalda, lo que alivia la presión dañina sobre los discos. El espacio en el asiento permite mantener una buena postura incluso durante operaciones prolongadas, ya que no hay presión incómoda en el área genital y, por lo tanto, no es necesario encorvar la espalda.

Cuando se sienta en una silla Salli, el cuerpo puede moverse casi tan libremente como cuando se está de pie. Moverse alrededor del paciente y alcanzar las cosas se hace fácil. Además, no hay necesidad de una silla de trabajo separada frente a la mesa, porque moverse en una silla Salli es muy rápido y sencillo.

Salli te cuida

El trabajo de esteticistas y terapeutas es especialmente desafiante, ya que necesitan inclinarse sobre el cliente durante largos períodos de tiempo. En las Sillas Salli, el trabajo puede hacerse sentado y la parte posterior puede mantenerse recta.

Al usar la silla de dos bloques, no hay necesidad de arquear la espalda, no hay presión incómoda en el área genital. Las sillas Salli tienen asientos que se inclinan en una determinada posición o se adaptan libremente a sus movimientos; especialmente los últimos modelos agregan movimiento a su jornada laboral y mantienen la circulación y el flujo linfático.



“**E**n el campo de la asistencia sanitaria, es importante la postura ergonómica a lo largo de la jornada laboral. Las sillas Salli ofrecen una amplia gama de productos a: médicos, enfermeras, dentistas, oftalmólogos y fisioterapeutas para deshacerse de los problemas causados por las sillas convencionales de trabajo y prevenir eficazmente nuevas enfermedades. Las sillas Salli aumentan su eficiencia y son ideales para espacios pequeños y excelentes para trabajos de precisión.”

OFICINA



EDUCACIÓN



Ergonomía para ambos sexos

La mala postura al sentarse podría disminuir la circulación y como resultado el cerebro no obtiene suficiente oxígeno. Esto puede causar cansancio, ineficiencia en el trabajo y aumenta la probabilidad de cometer errores, además la queja más común en una oficina es el dolor de espalda.

Sentarse en una posición encorvada afecta los discos en la zona lumbar, y con el tiempo podría causar artritis. Además, al sentarse los pantalones se tensan en el muslo, la ingle y el área genital, lo que interfiere con el sensible sistema linfático y la circulación.

Para poder mantener la posición vertical también es necesario trabajar en una mesa de altura ajustable, ya que las sillas Salli son más altas que las tradicionales. Por otro lado, estar de pie durante todo el día es demasiado extenuante para los músculos, pero variar entre sentarse y pararse sería una excelente opción.

Comodidad durante largas jornadas

El uso de la silla Salli, facilita la labor de los profesores, pues atender a los alumnos es sencillo, debido a que ya no necesita inclinarse. Es fácil rodar la silla hacia el niño y mirar abajo mientras se mantiene la buena postura y comodidad. Incluso la silla Salli funciona bien frente a una clase o grupo, puesto que es más alta que las sillas tradicionales.

Para los estudiantes, la posibilidad de ajustar individualmente los escritorios y las sillas puede mejorar significativamente su ergonomía. Esto juega un papel importante en la disminución de los dolores, mejora la postura y ayuda a mantener la salud general de la espalda. La disminución de los dolores es significativa porque la posición se vuelve natural y cómoda. ¡Una buena postura en la escuela significa espaldas saludables hoy y también para el futuro!

“Es importante la postura al sentarse! La mejor manera de mantenerse activo es hacerlo en una silla de dos bloques que siga los movimientos. Aunque se esté sentado en una buena posición, siempre es bueno tener

descansos y moverse lo más posible durante su día de trabajo: ruede con la silla, camine mientras habla, por teléfono, su cuerpo se lo agradecerá 😊”

HOGAR

Trae movimiento y actividad a la vida

Al estar en casa también es muy importante sentarse bien, porque incluso el ejercicio regular no podría compensar las desventajas causadas por estar sentado por tiempo prolongado. Por lo tanto, una mala posición al sentarse afecta a todo el cuerpo: podría ocurrir tensión en el cuello y los hombros, la lenta circulación sanguínea y linfática puede causar hinchazón e incluso las funciones intestinales son más lentas.

Se puede mantener el cuerpo activo y agregar movimiento al día con los productos de Salli que son eficientes y funcionales también en casa. Muchas cosas que generalmente se hacen de pie, como planchar o cocinar, también se pueden hacer mientras se está sentado en una silla Salli. Esto hace que la vida de las personas mayores sea más fácil y segura. Mejora la posición al sentarte ya que estimula a hacerlo de manera correcta.



INDUSTRIA

También para ambientes especiales

Los productos Salli también son adecuados para entornos de trabajo exigentes; las sillas con asientos de poliuretano son eficaces para estos casos. Los productos Salli pueden soportar un uso intensivo.

En las sillas Salli es fácil moverse, además al haber un ángulo de 135 grados en las rodillas, permite una buena circulación en los muslos y la parte superior del cuerpo. Debido al espacio en el asiento, es posible mantener una buena postura durante todo el día, ya que no sentirá esa incómoda presión en el área genital.

Cuando se usa una silla Salli no necesita pensar en su postura, así que puede concentrarse en su trabajo actual: como resultado usted se volverá más eficiente.



SILLAS, ACCESORIOS Y PIEZAS DE SILLAS



Salli Sway



Salli SwayFit



Salli Small SwayFit



Salli Chin



Salli TripleFit



Salli Small TripleFit

Sway mechanism	X	X	X	-	-	-
Tilt mechanism	-	-	-	X / -	X	X
Width adjustment	-	X	X	-	X	X
Seat	Sway	Sway	Small SwayFit	Chin	TripleFit	Small TripleFit
Upholstery leather / artificial leather, unless stated otherwise						
Gas spring Mini, S M, L Metallic/black, unless stated otherwise	Standard M	Standard M	Standard M	Standard M	Standard M	Standard M
Base Ø 540 mm, standard aluminium, unless stated otherwise						
Castors Ø 65 mm soft, unless stated otherwise						
Weight (kg)	8.9	9.9	9.3	10	11	10.4
Allround Ø 620 mm base	X	X	X	X	X	X
Elbow Rest Ø 620 mm base				X	X	X
Elbow Table Ø 700 mm base				X		
Stretching Support Ø 620 mm base				X	X	X
Foot Height Control with special metallic gas spring	X	X	X	X	X	X
Foot Support Ring	X	X	X	X	X	X
Salli Expert				X	X	X
Salli Ultra				X	X	X

SILLAS, PIEZAS DE SILLAS Y TAPICERÍA



Salli Light



Salli Slim

X / -	X / -
X / -	X / -
-	-
Light (Basic, Sway, Tilt)	Slim (Basic, Sway, Tilt)
black polyurethane	black polyurethane
Standard black M	Standard black M
Ø 540 mm black plastic	Ø 480 mm mini plastic
Basic 5.9, Sway 6.2, Tilt 7.6	Basic 5.6, Sway 5.7, Tilt 7.1
X (Light Tilt)	X (Slim Tilt)
X	X
X	X

Pistones de Gas



Metallic and black. En tres tamaños: pequeño (personas de hasta 1,60 m), mediano (1,60-1,80 m) y largo (1,80m y más).

*Solo para Salli Slim

Herramientas de desmontaje de sillas



Conjunto de herramientas útiles para separar el pistón de gas de la base y el asiento, sin dañar las piezas.

Tapicería

Cuero Genuino

Limpie con productos hechos para muebles de cuero genuino.



Negro

Rojo

Azul

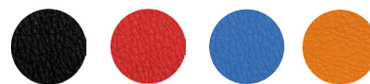


Vino

Beige

Cuero Artificial

Limpie las manchas con



Negro

Rojo

Azul

Naranja

Póngase en contacto con su Distribuidor de Salli para obtener opciones de color especiales.

Fundas de tela para modelos Salli Slim y Light



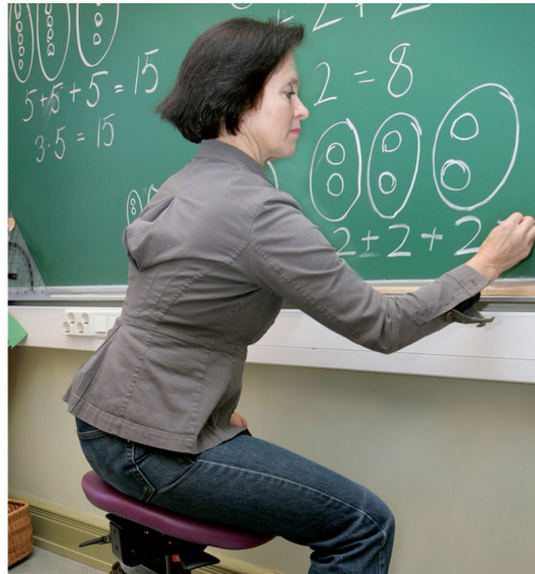
Negro

Rojo

Azul

Verde

Naranja





- Somos los líderes del mercado en calidad tecnológica.
- Hacemos asientos y muebles duraderos.
- No escatimamos en materiales, siempre seleccionamos los mejores y los más resistentes.
- Nuestras sillas son fabricadas artesanalmente con mano de obra de primer nivel. Esa es la razón por la que todos nuestros asientos en el mundo poseen un número de serie.

