

Steelcase®



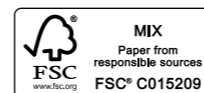
16-0060290

Leap
Sillería

Visite www.steelcase.es

 facebook.com/Steelcase.Espana  twitter.com/SteelcaseEspana  youtube.com/SteelcaseTV

Concepto y Diseño / Steelcase
16-E0000183 01/17 © 2015 Steelcase Inc. Reservados todos los derechos. Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
Impreso en papel reciclado en un 60% como mínimo. Cert no. BV-COC-858659. Impreso en Francia por OTT Imprimeurs – Wasselonne.



Steelcase



Para trabajar de manera óptima, necesita una Silla de Alto Rendimiento

La elección de su silla constituye la decisión más importante desde el punto de vista ergonómico en su entorno de trabajo. Esta es la razón por la que en Steelcase diseñamos soluciones de sillería para trabajar y “vivir” – no sólo para estar sentados – basadas en la investigación y la observación de los usuarios. Las llamamos Sillería de Alto Rendimiento porque al sentirse más cómodo durante todo el día aumenta su productividad.

Leap es una de nuestras sillas más ergonómicas. Los tests realizados en usuarios demuestran que reduce las molestias en la región lumbar de su columna vertebral y los trastornos músculo-esqueléticos. Le permite permanecer cómodamente sentado durante largos períodos de tiempo, gracias a sus innovadoras funcionalidades, como su respaldo flexible, sus regulaciones independientes para la parte superior e inferior de la espalda, y su asiento dinámico.

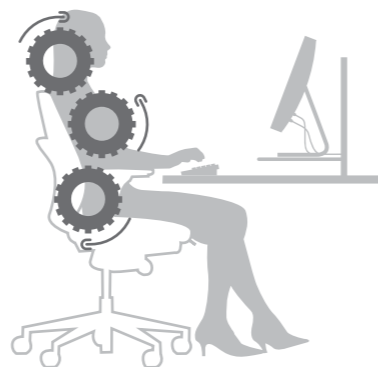
Investigación y conocimiento

Steelcase posee una comprensión más profunda de los movimientos de la columna que cualquier otro fabricante de sillería, gracias a uno de los estudios más amplios realizados hasta el momento denominado "Motion Study". Como resultado de esta investigación, de más de 4 años y con 732 usuarios, le resumimos a continuación los 4 principios ergonómicos claves incluidos en la silla Leap.

1

El movimiento de la espalda no se efectúa de forma rígida

Las zonas lumbar y torácica de la espalda se mueven de manera independiente cuando cambiamos de postura. Al inclinarnos, la parte superior de nuestra espalda se mueve hacia atrás, mientras que la parte inferior rota hacia delante.



2

Los movimientos de la columna vertebral son propios de cada individuo

Cada uno de nosotros tiene su propia "huella vertebral", tan única como sus huellas dactilares. Nuestra "huella vertebral" cambia a medida que cambiamos de postura a lo largo del día.



3

Las zonas lumbar y torácica de la espalda necesitan tipos e intensidades de sujeción diferentes

Cuando nos reclinamos, nuestra necesidad de sujeción en la parte superior de la espalda aumenta, sin embargo en la parte inferior de nuestra columna necesitamos una sujeción constante.



4

Cuando el usuario se inclina hacia atrás, su pelvis rota hacia delante

Cuando se reclina en su silla, su pelvis rota hacia delante para mantener la curvatura natural en forma de doble S de su columna vertebral.

Una nueva forma de sentarse

Leap incorpora características ergonómicas únicas, como resultado directo de nuestra investigación. Es tan flexible y dinámica como la columna vertebral del ser humano.



4. ASIENTO DINÁMICO

Leap tiene un asiento dinámico que se desliza hacia delante acompañando el movimiento natural de la pelvis del usuario cuando éste se reclina. Le ofrece un confort óptimo y reduce la presión sobre sus discos intervertebrales. Además dispone de una pendiente de asiento flexible que reduce la presión en la parte trasera de sus piernas.



1.+2. RESPALDO FLEXIBLE

El respaldo totalmente flexible de Leap consta de dos partes independientes para la región torácica y lumbar a semejanza de su columna vertebral. Ambas se mueven adaptándose y sujetando activamente los movimientos naturales de su espalda, con independencia de su postura y en cualquier momento de la jornada.



3. REGULACIONES INDEPENDIENTES PARA LAS ZONAS LUMBAR Y TORÁCICA

Leap dispone de dos regulaciones de tensión independientes para proporcionar una sujeción óptima al usuario, con independencia de su morfología y cualquiera que sea el ángulo de inclinación.

Tensión Lumbar

La parte inferior del respaldo de Leap proporciona una sujeción constante ayudando a mantener la curva natural de su región lumbar y facilitándole la flexibilidad necesaria para moverse libremente.

Tensión Torácica

La tensión de basculación de Leap le permite inclinarse hacia atrás y moverse confortablemente, adaptando la silla a su peso. Le proporciona sujeción equilibrada y natural.





16-0060292 | SILLA LEAP (0273)

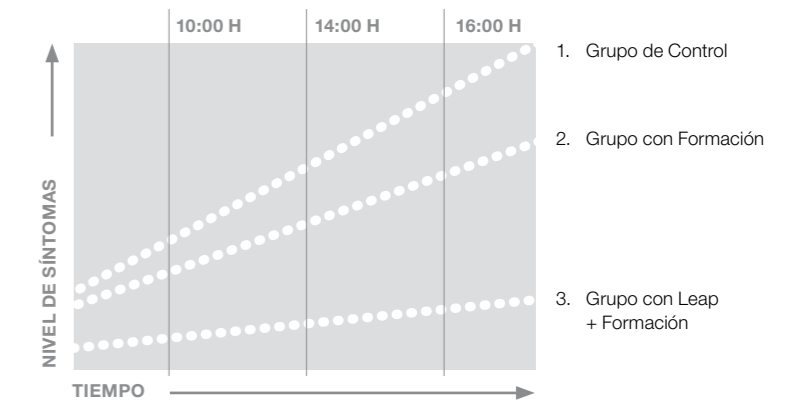
Una forma de sentarse más saludable Una oficina más productiva

Leap permite reducir los trastornos músculo-esqueléticos y aumentar la productividad en el trabajo. Los usuarios que la utilizan reducen significativamente sus dolores de espalda y sus síntomas músculo-esqueléticos comparados con las personas que no utilizan Leap. Esta es la razón por la que Leap es la silla de alto rendimiento que le permite sentirse cómodo y trabajar más eficientemente.

Incremento de la productividad de los usuarios en un 17,8%

En un estudio sobre 200 usuarios durante un período de un año, las personas que recibieron una silla Leap y formación sobre ergonomía de la posición sentada experimentaron menos dolencias de espalda y, por lo tanto, redujeron su nivel de absentismo e incrementaron su productividad. Cada silla Leap se amortizó en menos de 10 días.

EVOLUCIÓN SÍNTOMAS MÚSCULO-ESQUELÉTICOS



Elija su versión



Leap Estándar



Leap Premium



A su manera

Gracias a sus múltiples regulaciones, Leap se adapta con precisión a la morfología, las necesidades y las preferencias de cada usuario.



Brazos regulables en altura, anchura (opcional), profundidad (opcional) y ángulo (opcional)



Altura del asiento



Tensión de basculación



Limitador de basculación



Regulación en altura de la sujeción lumbar (opcional)



Profundidad del asiento



Pendiente de asiento flexible



REPOSA-CABEZA

El reposa-cabeza disponible opcionalmente alivia la presión en su cuello.



TENSIÓN LUMBAR

Para una sujeción óptima de su región lumbar, especialmente al inclinarse.





16-0060281

Alto rendimiento las 24 horas

Situaciones extremas de trabajo requieren herramientas de trabajo de alto rendimiento, como Leap 24/7.

EXTRAORDINARIA DURABILIDAD

En todos los tests que hemos realizado en situación con usuarios, Leap 24/7 ha demostrado una extraordinaria durabilidad. Ésto es debido a nuestro cumplimiento de la Norma Británica BS5459, que garantiza que Leap 24/7 es adecuada para un uso de 24 horas al día, y para personas que pesan hasta 150kg. (Soporta un 33% más de peso y es adecuada para períodos ininterrumpidos hasta tres veces más largos comparadamente a la Norma Europea EN1335).

CONFORT TÉRMICO

Leap 24/7 proporciona un confort térmico excelente las 24 horas debido a las ranuras en su asiento y respaldo, y a sus cojines de espuma respirable. Estas innovaciones permiten a su piel respirar, y le evitarán sentirse incómodo o sudar, especialmente durante largos períodos de tiempo en posición sentada.

ALTAMENTE RESISTENTE

Leap 24/7 incorpora tejidos altamente resistentes a la abrasión, hasta 200.000 y 500.000 ciclos "martindale" (resistencia tejidos estándar: 50.000 ciclos). Eso significa que Leap 24/7 es hasta diez veces más resistente a la abrasión. Resulta idónea para un uso intensivo de 24 horas al día, y es adaptada para los tejidos abrasivos utilizados en los uniformes de los servicios públicos o de seguridad.

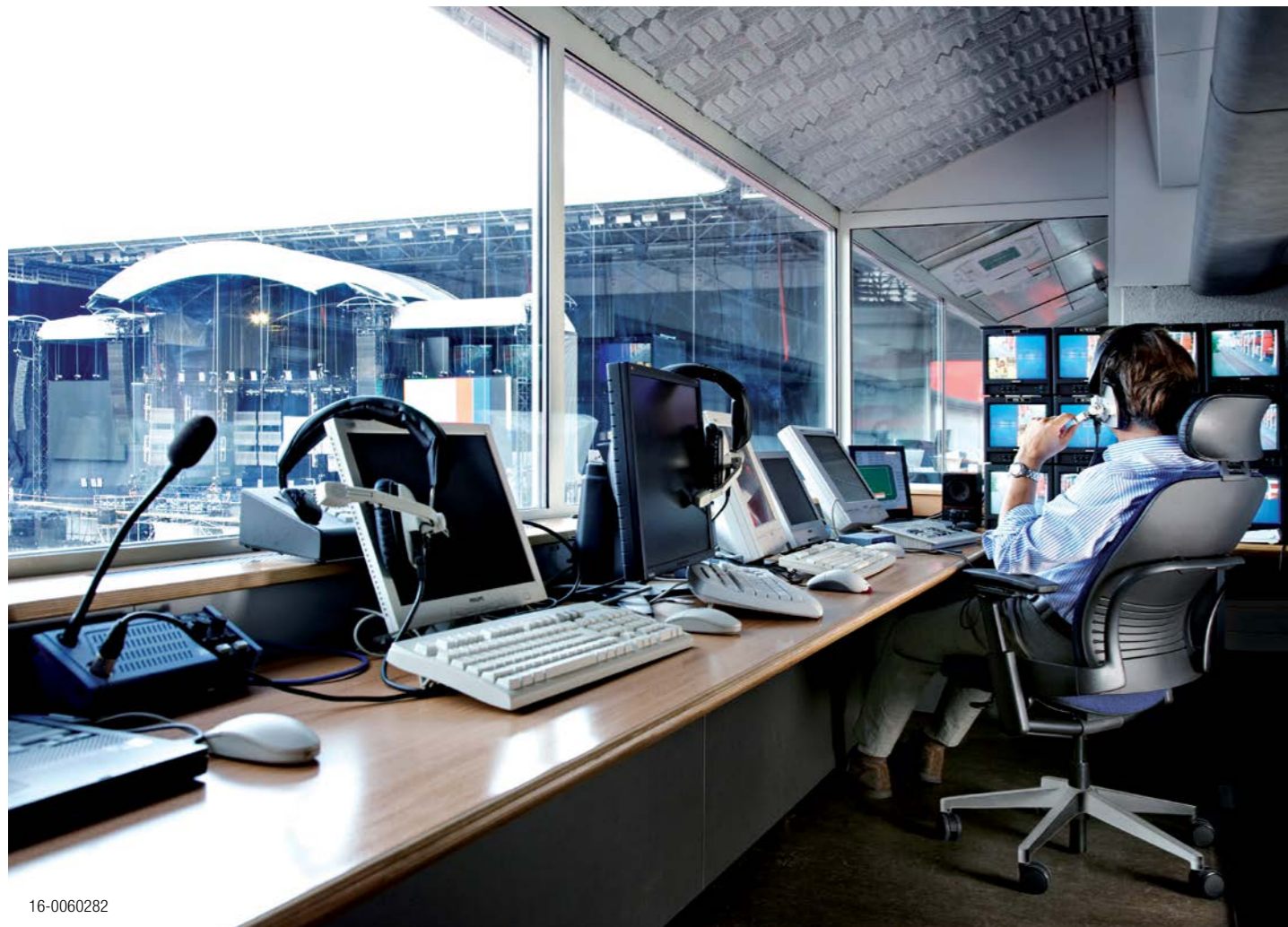
LEAP 24/7: NORMA BS 5459

Adecuada para uso 24 horas al día

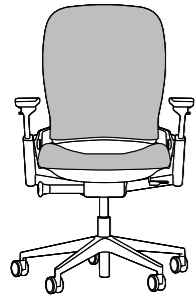
24 horas

Soporta un 33% más de peso

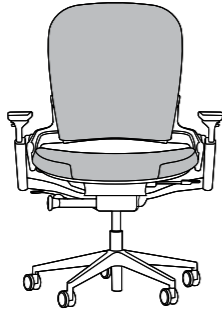
33%



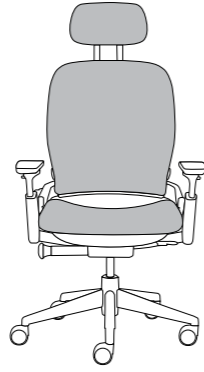
16-0060282



LEAP ESTÁNDAR
LEAP TECNO
LEAP PREMIUM
LEAP 24/7



LEAP PLUS



LEAP CON REPOSA-CABEZA
LEAP ESTÁNDAR
LEAP TECNO
LEAP PREMIUM
LEAP 24/7

REGULACIONES

Altura del asiento	●
Profundidad del asiento	●
Pendiente de asiento flexible	●
Limitador de basculación	●
Tensión de basculación	●
Tensión lumbar	●
Altura de la sujeción lumbar	●
Altura del reposa-cabeza	●
Brazos 1D (altura)	●
Brazos 4D (altura, anchura, ángulo y profundidad)	●

TAPICERÍA 24/7

Fame (200.000 Martindale)	●
24/7 (500.000 Martindale)	○

● estándar ○ en opción

ACABADOS

Acabados mostrados en este catálogo:

CUERO

- 0273 Cuero Europa Negro
- 0266 Cuero Europa Marrón

TEJIDOS

- AT04 Atlantic Negro
- AT03 Verde manzana
- AT16 Atlantic Azul arrendajo
- 8010 Fame Azul
- DB40 Lucia Negro

Los colores se muestran a modo indicativo y pueden variar ligeramente con respecto a los materiales reales.

DISEÑAR PARA EL MEDIOAMBIENTE REQUIERE IDEAS Y SOLUCIONES INNOVADORAS.



EVALUACIÓN DEL CICLO DE VIDA

Durante el proceso de desarrollo de nuestros productos consideramos cada una de las etapas del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, la producción, transporte, uso y reutilización hasta el fin de su vida.

Gracias al método de Evaluación del Ciclo de Vida (LCA), Steelcase cuantifica los impactos medioambientales de Leap para crear el escenario para futuras mejoras. Este método, basado en la ISO 14040 y 14044 y seleccionado por la Unión Europea para evaluación medioambiental, nos permite cuantificar el impacto mediambiental de nuestros productos a través de todo su ciclo de vida.

MATERIALES

20% de materiales reciclados, por peso.

Embalaje con cartón reciclado al 30% y papel film LDPE reciclado al 30%.

PRODUCCIÓN

Fabricada en Sarrebourg (Francia).

Uso de pinturas en polvo libres de compuestos orgánicos volátiles (COV) y metales pesados.

TRANSPORTE

Fabricada y montada en Europa, cerca de nuestros clientes.

Embalaje inteligente para mantener los volúmenes de transporte lo más bajo posible y mejorar los índices de carga.

USO

Diseñada para una larga vida, con componentes reemplazables.

Los materiales cumplen con los rigurosos criterios de salud y calidad del aire interior.

Información sobre el mantenimiento disponible bajo solicitud.

FIN DE VIDA

Producto 98% reciclable por peso.

Cartón y film de LDPE reciclable al 100% para el embalaje.

Desmontaje rápido y sencillo.

Piezas de plástico claramente etiquetadas para facilitar su clasificación y reciclado efectivo.

Diseñada para asegurar las estrategias de fin de uso responsable: restauración, donación o reciclaje.

CERTIFICACIONES

Para mostrar mejoras continuas, comunicamos el comportamiento medioambiental de Leap a través de certificados y declaraciones ambientales voluntarios. Los resultados relacionados con la sostenibilidad son comunicados en el informe anual de responsabilidad corporativa de Steelcase.

PRODUCTO

EPD - Declaración Ambiental de Producto

NF Environnement

NF Office Excellence Certifié

Indoor Advantage

MATERIALES

OekoTex 100 - textiles de confianza

Ecoetiqueta Europea - para tejidos

FÁBRICAS

ISO 14001 - Sistema de gestión medioambiental

OHSAS 18001 - Sistema de gestión en la Valoración de la seguridad y salud ocupacional

INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional sobre sostenibilidad disponible bajo solicitud.