#### Steelcase<sup>®</sup>



**Please** Sillería

#### Visite www.steelcase.es

f facebook.com/Steelcase.Espana

**y** twitter.com/SteelcaseEspana



youtube.com/SteelcaseTV

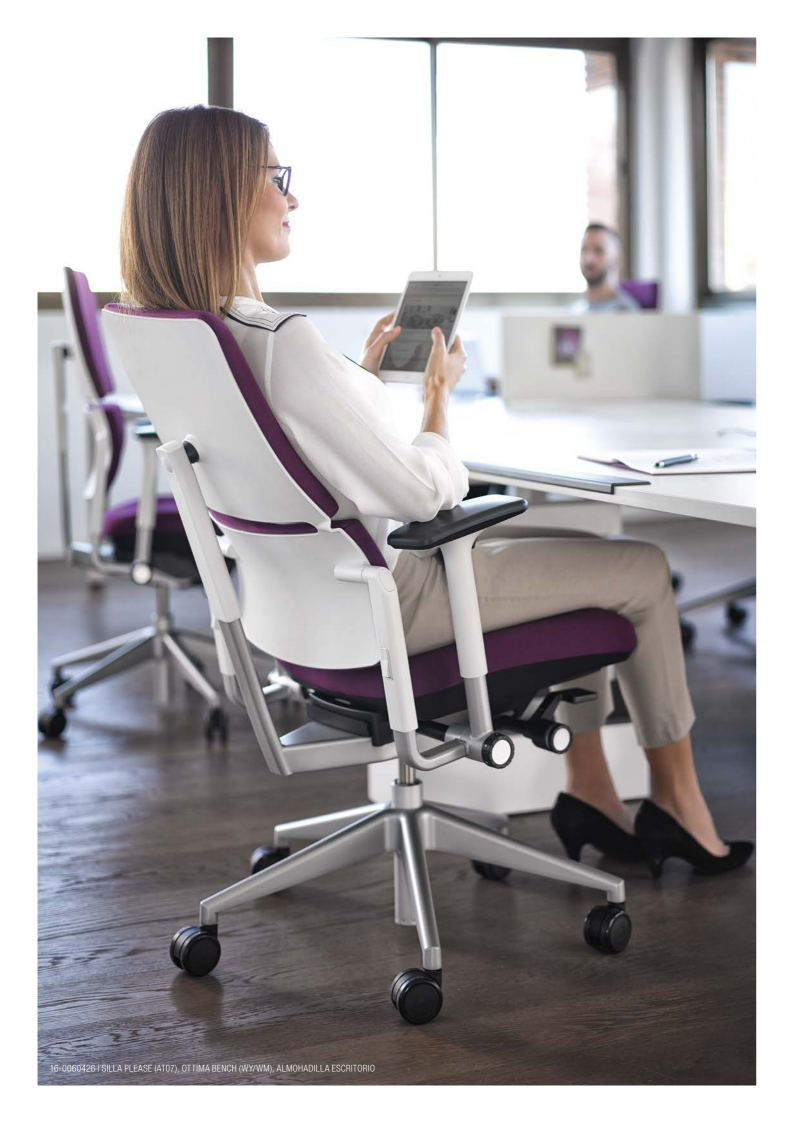


#### Una Silla con Ergonomía de Precisión

Con Please, cada persona trabaja y se sienta como prefiere. Basada en la investigación, Please ha sido diseñada para acompañar los movimientos naturales de la columna vertebral en todas las posturas a lo largo del día, y para facilitar el trabajo intensivo que requiere largos períodos en posición sentada delante de la pantalla con alto nivel de concentración. Please favorece también diferentes formas de trabajo y garantiza confort duradero y sujeción postural óptima, tanto si prefiere sentarse en posición avanzada como si elige posiciones reclinadas más relajadas.

El respaldo exclusivo de Please incorpora el sistema de sujeción LTC², un mecanismo sincronizado de basculación, único y patentado, con dos respaldos separados. Las partes lumbar y torácica están unidas por una conexión flexible y funcionan de forma independiente, al igual que las zonas inferior y superior de su columna vertebral.





## Manténgase en movimiento

En el trabajo o en casa, pasamos la mayor parte de nuestro tiempo en posición sentada. Sin embargo, no se trata de una posición natural ya que nuestro cuerpo y nuestra mente están diseñados para el dinamismo y la flexibilidad.

Los usuarios que permanecen sentados durante largos períodos de tiempo necesitan sillas con altas prestaciones ergonómicas, diseñadas para acompañar y favorecer los movimientos naturales del cuerpo, y para garantizar un confort ergonómico de larga duración. Además, necesitan regulaciones intuitivas para adaptarse a las necesidades de una amplia diversidad de usuarios. Estos fueron « insights » claves durante el desarrollo de la silla Please.

**75.000** 

Pasamos 75.000 horas de nuestra vida sentados en la oficina.





## Nuestro exclusivo estudio sobre los movimientos de la columna

En Steelcase, poseemos una comprensión más profunda de los movimientos de la columna que cualquier otro fabricante de sillería porque nuestra investigación está centrada en los usuarios. Por ello, realizamos estudios intensivos sobre las formas en las que las personas se sientan en el trabajo, y los movimientos que realizan en esa posición, lo que nos otorga un profundo conocimiento de la biomecánica del cuerpo humano.





# 4 AÑOS 732 PARTICIPANTES 27 CIENTÍFICOS 4 UNIVERSIDADES

## 3 PRINCIPIOS ERGONÓMICOS

**DE FORMA RÍGIDA** 

#### EL MOVIMIENTO DE LA ESPALDA NO SE EFECTÚA

Las zonas lumbar y torácica de la espalda se mueven de forma 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 SON PROPIOS DE CADA INDIVIDUO

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

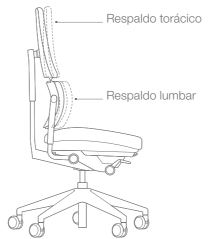
#### 3

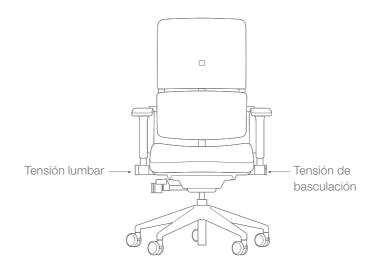
#### LAS ZONAS LUMBAR Y TORÁCICA DE LA ESPALDA NECESITAN TIPOS E INTENSIDADES DE SUJECIÓN DIFERENTES

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.

#### Una solución basada en la investigación

La silla Please incorpora las conclusiones de nuestra investigación y acompaña los movimientos naturales de la columna vertebral en todas las posturas a lo largo del día. Regulaciones precisas permiten personalizar la silla en función de las necesidades de cada usuario.





#### 1

#### **SUJECIÓN INTELIGENTE**

El sistema LTC² es un mecanismo sincronizado de basculación, único y patentado, con dos respaldos separados. Las partes lumbar y torácica están unidas por una conexión flexible y funcionan de forma independiente, al igual que las zonas superior e inferior de su columna vertebral.

#### 2

#### **CONFORT A MEDIDA**

La silla se adapta a la morfología de cualquier usuario proporcionando una sujeción única que permite más libertad de movimiento.

#### 3

#### REGULACIONES INDEPENDIENTES PARA CADA RESPALDO

Gracias a regulaciones de tensión precisas e independientes de la parte superior e inferior del respaldo de Please, cualquier usuario independientemente de su constitución conseguirá una sujeción óptima para su espalda, incluso al reclinarse.

6

#### Silla de trabajo Please

#### Elegante silueta

El perfil esbelto y elegante y nuevas opciones, como la nueva tapicería acolchada, los detalles de costura, las pinturas LUX y las ruedas huecas, resaltan la belleza que reside en los detalles.



Versión Executive



20 0140044

Silla de trabajo con detalles de costura



Silla de trabajo con base lux



17-0082629

Silla de trabajo con estructura gris gaviota

#### Silla de trabajo Please Air

#### Un toque de frescura

Combinando el icónico sistema de sujeción LTC² con una nueva versión de respaldo de malla, Please Air ofrece una estética moderna para los espacios de trabajo en la oficina o en casa. Un innovador proceso de fabricación patentado garantiza que la malla se ajuste a la perfección a la morfología del usuario, ofreciéndole una sujeción homogénea y un confort excepcional.



21-0100221



Silla de trabajo con estructura negra



21-0165219



21-0165216

Silla de trabajo con estructura gris gaviota

8







Silla de trabajo con brazos



Silla versión Executive con brazos



Silla de trabajo con detalles de costura



Silla Please Air con respaldo de malla

#### **BRAZOS (EN OPCIÓN)**



Regulables en altura sin revestir (no disponible en Executive)



Regulables en altura profundidad y ángulo, sin revestir (no disponible en Executive)



Regulables en altura profundidad y ángulo, revestidos (solo en Executive)

#### **CARACTERÍSTICAS + OPCIONES**

- Disponible sin brazos, o con brazos 1D, 3D o 4D
- Brazos revestidos disponibles únicamente en la versión Executive

#### Base: Aluminio pintado o pulido

- Pinturas LUX (disponibles únicamente con estructura negra)
- Tapicería:

#### Cuero Europa: estándar o costura con contraste

Ruedas (65 mm): Ruedas con freno duras o blandas

Asiento: estándar o con costura

Ruedas huecas con freno duras o blandas

#### **DIMENSIONES**

Altura del asiento	420-538
Profundidad del asiento	425-500
Anchura del asiento	460
Altura del respaldo desde	645-705
el asiento	
Altura de los brazos desde el asiento	195-295
Distancia entre brazos	470

(en mm según la norma UNE EN 1335-1:2020: "Mobiliario de oficina – Sillas de Oficina")

#### **ACABADOS**

Acabados Estructura:

Acabados Base LUX:

Cobre mate 4B25

Negro

Gris gaviota

Obsidiana 4B20 Latón mate 4B22 Bronce pulido 4B23 Bronce noche 4B24

Respaldo de malla (Grid) disponible en 6 colores:

Negro KR01 Mirlo KR02 Bermellón KR03 Laguna KR04 Latte KR05 Gris gaviota KR06

#### Tejidos recomendados:

Step Cuero Europa

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

Para más opciones, visite nuestra página web.

Atlantic Lucia

#### EL ECODISEÑO NECESITA IDEAS Y SOLUCIONES INNOVADORAS.



#### **ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA**

Durante el proceso de desarrollo de nuestros productos consideramos cada etapa del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, la producción, el transporte, el uso hasta el final de la vida útil. Gracias al método de análisis del ciclo de vida (ACV), Steelcase puede cuantificar el impacto medioambiental de Please durante todo su ciclo de vida para establecer el punto de partida para futuras mejoras. Este método, basado en las normas ISO 14040 y 14044, es el seleccionado por la Unión Europea para evaluación medioambiental.

#### CERTIFICACIONES

Dentro de nuestra política de mejora continua, comunicamos el impacto medioambiental de Please a través de declaraciones y certificados medioambientales voluntarios. Las acciones de sostenibilidad y sus resultados son comunicados cada año en el informe anual de Responsabilidad Social Corporativa de Steelcase.

#### **MATERIALES**

Fabricada con un 32% de materiales reciclados en peso. Embalaje con 100% de cartón reciclado y 30% de película LDPE.

#### **PRODUCCIÓN**

Fabricada en Sarrebourg (Francia) por Steelcase.

Pintura en polvo exenta de compuestos orgánicos volátiles (COV) y metales pesados.

#### TRANSPORTE

Fabricada en Europa, cerca de nuestros clientes.

Embalaje inteligente EcoSmart para optimizar los volúmenes y el transporte.

#### US0

Diseñada para una larga vida útil, con componentes sustituibles.

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

Información sobre el mantenimiento disponible en nuestra página web.

#### FIN DE LA VIDA ÚTIL

Reciclable en un 99% en peso.

Cartón y película LDPE del embalaje 100% reciclables.

Desmontaje rápido y sencillo.

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

Diseñada para asegurar que nuestros clientes sean ecológicamente responsables en las estrategias de uso posterior de su mobiliario.

#### **PRODUCTO**

**EPD** - Declaración Ambiental de Producto

**NF Environnement** 

NF Office Excellence Certifié

Indoor Advantage Gold

#### **MATERIALES**

OekoTex 100 (para tejidos)

Ecoetiqueta Europea (para tejidos)

#### **FÁBRICAS**

ISO 14001 - Sistema de gestión medioambiental

OHSAS 18001 - Sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

Visite www.steelcase.es para obtener más información acerca de la estrategia única de ecodiseño de Steelcase.

11

10