

Please

La única silla de trabajo con dos respaldos, que sigue cada movimiento





Please Air

La única silla de trabajo con dos respaldos, que sigue cada movimiento





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



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

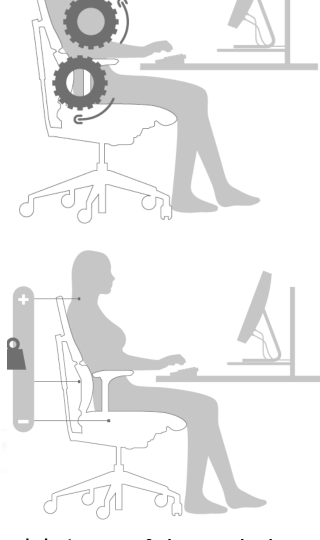
PASAMOS 75.000 HORAS DE NUESTRA VIDA SENTADOS EN LA OFICINA

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

4 AÑOS 732 PARTICIPANTES 27 CIENTÍFICOS 4 UNIVERSIDADES

3 PRINCIPIOS ERGONÓMICOS



1 . El movimiento de la espalda no se efectúa de forma rígida

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

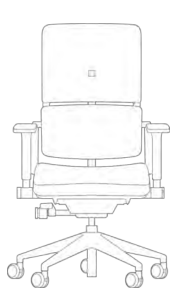
Cada uno de nosotros tiene su propia « huella vertebral », tan única como sus huellas dactilares, y que cambia a medida que cambiamos de postura a lo largo del día.

3 . Las zona 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.

Innovación Please & Please Air





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.

UNA SILLA BASADA EN LA INVESTIGACIÓN Y CON UNA ERGONOMÍA DE PRECISIÓN

La silla Please se diseñó para acompañar los movimientos naturales de la columna vertebral en todas las posturas a lo largo del día.

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.



PLEASE AIR CON RESPALDO DE MALLA: UN TOQUE DE FRESCURA

Combinando el icónico sistema de sujeción LTC2 con una nueva versión de respaldo de malla disponible en 6 colores, 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.







Please de un vistazo

Innovador Sistema LTC2

Mecanismo sincronizado único y patentado con dos respaldos separados que ofrecen la misma flexibilidad que la columna vertebral.

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 la columna.

Sujeción activa de los movimientos naturales de la espalda en cualquier posición.

Invita al movimiento evitando las posturas estáticas y prolongadas.

Reposa-cabeza

Disponible opcionalmente, es ajustable en altura y en ángulo para adaptarse a numerosas morfologías y posturas de trabajo.

Brazos

Brazos regulables en altura, ángulo y profundidad, con el fin de mantener los brazos del usuario en la posición idónea.

Limitador de basculación

Permite elegir el ángulo de basculación del respaldo en función de las preferencias o de las actividades del usuario.

Dos regulaciones de tensión independientes

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.

Profundidad del asiento

El asiento regulable en profundidad, hacia delante o hacia atrás, facilita que usuarios de diferentes tamaños y morfologías puedan estar cómodos durante largos períodos de tiempo.

Please Air de un vistazo

Innovador Sistema LTC2

Mecanismo sincronizado único y patentado con dos respaldos separados que ofrecen la misma flexibilidad que la columna vertebral.

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 la columna.

Sujeción activa de los movimientos naturales de la espalda en cualquier posición.

Invita al movimiento evitando las posturas estáticas y prolongadas.

Malla Grid

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. Disponible en 6 colores.

Brazos

Brazos regulables en altura, ángulo y profundidad, con el fin de mantener los brazos del usuario en la posición idónea.

Limitador de basculación

Permite elegir el ángulo de basculación del respaldo en función de las preferencias o de las actividades del usuario.

Dos regulaciones de tensión independientes

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.

Profundidad del asiento

El asiento regulable en profundidad, hacia delante o hacia atrás, facilita que usuarios de diferentes tamaños y morfologías puedan estar cómodos durante largos períodos de tiempo.

Cómo regular su silla Please



Altura del asiento

La altura de la silla está bien regulada cuando el ángulo entre los muslos y las piernas es de 90°, con los pies apoyados en el suelo. Para subir o bajar el asiento, presione hacia arriba la palanca situada debajo del asiento, en la parte delantera derecha. Para subir, libere ligeramente el asiento de su peso y presione la palanca. Para bajar, permanezca en el asiento y presione la palanca.



Profundidad del asiento

Esta regulación permite adaptar la silla a la longitud de sus muslos. Siéntese bien al fondo del asiento, accione la palanca situada debajo del asiento en la parte delantera, y deslice el asiento. La profundidad de su asiento está ajustada adecuadamente cuando, con la espalda correctamente apoyada en el respaldo, quedan unos 5 centímetros de espacio desde el borde del asiento hasta la parte trasera de sus rodillas, mientras sus pies están apoyados en el suelo.



Altura del respaldo

Apriete al mismo tiempo sobre los dos botones situados en los soportes lumbares, a cada lado del respaldo. Deslice el respaldo hacia arriba o hacia abajo para una sujeción lumbar óptima.



Tensión de basculación y tensión lumbar

Una buena regulación de la tensión de basculación le permitirá no realizar ningún esfuerzo en el momento de la basculación. La palanca se sitúa debajo del asiento, a la derecha, en la parte delantera. Gírela hacia adelante para aumentar la tensión, hacia atrás para disminuirla (indicadores numéricos del 1 al 25). La regulación de la tensión lumbar optimiza la sujeción de su zona lumbar al inclinarse el respaldo. La palanca de regulación se sitúa a la derecha, justo debajo del soporte del brazo. Esta regulación propone 4 tensiones diferentes marcadas con números del 1 (menos firme) al 4 (más firme), en función de sus preferencias.



Limitador de basculación

Limita el ángulo de basculación del respaldo (0°, 8°, 16°, 24°) Palanca situada debajo del asiento en el lado izquierdo de su silla.

Video sobre regulaciones disponible para usuarios aquí:





Cómo regular su silla Please



Brazos regulables en altura, profundidad y ángulo

Una regulación en altura de los brazos adecuada alivia los hombros y la parte alta de la espalda. Presione el botón situado debajo del apoyo del brazo. La regulación de la profundidad de los brazos ofrece una sujeción óptima de los antebrazos del usuario, en todas sus actividades. Regule la profundidad empujando el apoyo del brazo hacia delante o hacia atrás. La regulación del ángulo de los brazos ofrece una sujeción óptima de los antebrazos del usuario, en todas sus actividades. Haga pivotar el apoyo del brazo hacia el interior o el exterior. Regulación en anchura de los brazos disponible opcionalmente.



Reposa-cabeza regulable en altura y ángulo

Para ajustar la altura de su reposa-cabeza en función de su tamaño, su postura y sus preferencias, sujete el reposa-cabeza y desplácelo hacia arriba o hacia abajo. Para ajustar el ángulo, sujete el reposa-cabeza y gírelo hacia arriba o hacia abajo. La opción de reposa cabeza no está disponible en la versión Please Air.

Video sobre regulaciones disponible para usuarios aquí:

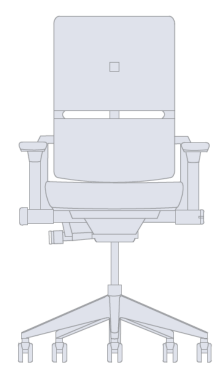




Descripción Técnica Please

DEFINICIÓN ESTÁNDAR

- ✓ Versión eco-smart: respaldo listo para montar
- ✓ Mecanismo LTC2
- ✓ Regulación de la altura del asiento
- ✓ Regulación de la profundidad del asiento
- ✓ Regulación de la tensión de basculación
- ✓ Regulación de la tensión lumbar
- ✓ Bloqueo del respaldo en posición avanzada
- ✓ Limitador de basculación
- ✓ Regulación de la altura del respaldo
- ✓ Amortiguador de asiento
- ✓ Ruedas ø 65mm



MECANISMO

Tipo de mecanismo

- ✓ Mecanismo LTC² (tensión del respaldo en zona lumbar, torácica y cervical 2)
- ✓ Mecanismo sincronizado: basculación del asiento y del respaldo en una relación máxima de 12° para el asiento y de 24° para el respaldo (relación de 1/2)
- ✓ Rango de peso del usuario soportado: de 45 kg a 110 kg (según norma EN 1335)

Materiales del mecanismo

- ✓ Ensamblado de piezas en chapa de acero embutida por soldadura MIG
- ✓ Par de retorno generado por 2 muelles de torsión en alambre de acero aleado de ø 9mm

Nivelador

- ✓ Nivelador oleoneumático autoportante de ø 28mm con acoplamiento cónico
- ✓ Amortiguador: ajuste automático con deformación de 12mm bajo carga de 60kg, integrado en el nivelador de altura del asiento

REGULACIONES

Altura del asiento

- ✓ Regulación con una palanca en la parte delantera derecha en ABS moldeado o aluminio pulido (solo en versión ejecutiva)
- ✓ Rango de 104 mm efectuado por el nivelador oleoneumático autoportante de ø 28mm

Altura del respaldo

- √ 2 botones situados sobre las palancas lumbares PA
- Las palancas lumbares se deslizan sobre 2 soportes lumbares de aluminio, con acabado en pintura de polvo epoxy (espesor 80 μ) o aluminio pulido
- ✓ Rango de 60 mm en 6 posiciones

Descripción Técnica Please

Tensión de basculación

- ✓ Palanca de regulación en ABS situada en la parte delantera derecha del asiento
- ✓ Amplio sistema de regulación, 20 rotaciones con indicador numérico (1 a 20)

Tensión lumbar

- ✓ Palanca de regulación en ABS situada en la parte trasera a la derecha del asiento, con indicador numérico (1 a 4).
- √ 4 posiciones

Limitador de basculación

- ✓ Palanca de regulación con indicador numérico (1 a 4)
- √ 4 posiciones de basculación: 0°, 8°, 16°, 24°

Profundidad del asiento

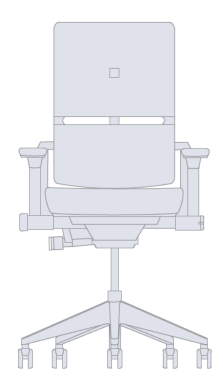
- ✓ Palanca de acero de ø 6mm, guiada y protegida con 2 raíles, integrada debajo del asiento
- ✓ Rango de 68 mm en 5 posiciones

Reposa-cabeza (opcional solo en respaldo tapizado)

- ✓ Regulación de la altura: rango de 80 mm en 11 posiciones
- ✓ Regulación del ángulo: rango de 45°

Brazos (opcional)

- ✓ Cuerpo de PA30GF moldeado, cubierto con un apoyo PP10%GF, sobre moldeado de espuma PU, atornillada al soporte de aluminio inyectado
- √ 5 versiones:
 - Brazos 1D: regulables en altura (rango de 100 mm en 11 posiciones)
 - Brazos 3D: regulables en altura (rango de 100 mm en 11 posiciones), ángulo (4 posiciones -20°/-10°/ 0°/+10°) y profundidad (rango de 45 mm en 6 posiciones)



- Brazos 3D tapizados: regulables en altura (rango de 100 mm en 11 posiciones), ángulo (4 posiciones -20°/-10°/ 0°/+10°) y profundidad (rango de 45 mm en 6 posiciones) (solo en versión Executive)
- Brazos 4D: regulables en altura (rango de 92 mm en 13 posiciones), ángulo (+/-30°), profundidad (rango de 45 mm) y anchura (rango de 55 mm)
- Brazos 4D tapizados: regulables en altura (rango de 92 mm en 13 posiciones), ángulo (+/- 30°), profundidad (rango de 45 mm) y anchura (rango de 55 mm) (solo en versión Executive)
- Acabados de los brazos: pintura de polvo epoxy (espesor 80 μ) platino metálico (Silver) o alumínio pulido. Las versiones Lux Plus solo disponibles en color negro

Descripción Técnica Please

ESTRUCTURA

Base

- ✓ Base de 5 radios en aluminio inyectado
- ✓ Pintura de polvo epoxy poliéster (espesor 80 µ) o aluminio pulido
- ✓ 5 ruedas dobles con cubiertas en PP inyectado (ø 65mm) fijadas con clips a la base mediante el eje de acero, ø 11mm. Con freno duras y blandas disponibles.
- √ 5 ruedas dobles huecas en PA6 inyectado (ø65mm) fijadas con clips a la base mediante el eje de acero, ø 11mm. Huecas con freno duras y blandas disponibles

Respaldo tapizado

- ✓ Coquilla exterior de PP inyectado, que incluye 2 bisagras flexibles (espesor de 4 a 5 mm), fijadas al brazo lumbar con 2 conectores y al soporte respaldo
- √ 2 coquillas interiores (1 lumbar y 1 torácica) de PP inyectado y 2 espumas de PU tapizado y fijado con clips a la coquilla exterior

Respaldo Air

- ✓ Coquilla exterior de PP inyectado, que incluye 2 bisagras flexibles (espesor de 4 a 5 mm), fijadas al brazo lumbar con 2 conectores y al respaldo vertical
- ✓ 2 coquillas interiores (1 lumbar y 1 torácica) de PA30GF inyectado tapizado y atornillado a la coquilla exterior

Asiento

✓ Coquilla de PP inyectado, espesor: 4

Soporte respaldo

- ✓ Unión entre el mecanismo y el respaldo
- ✓ Estructura de 2 piezas ensambladas con soldadura TIG (una pieza en chapa HLE pintada y embutida de espesor 2,5 mm y un tubo HLE de espesor 2 mm curvado).
- ✓ Ajuste deslizante en PA30GF con silent block central para la versión tapizada y 2 pivotes laterales para la versión Air.
- ✓ 2 anillos de POM fijados con clips sobre el tubo ovalado plano garantizan el deslizamiento entre éste y el respaldo durante la regulación en altura

Brazo lumbar

- ✓ Garantiza la conexión entre el brazo y el respaldo
- ✓ Cuerpo en PA30GF poliamida inyectado, que se desliza por el soporte de aluminio inyectado
- Acabados del brazo lumbar: pintura de polvo epoxy (espesor 80 μ) platino metálico (Silver) o alumínio pulido. Las versiones Lux Plus solo disponibles en color negro

TAPICERÍA

Asiento

- ✓ Espuma PU de alta recuperación con piel de célula abierta, moldeada en frío, espesor de 50 mm y densidad 70 kg/m3
- ✓ 2 acabados: revestimiento tapizado, con costura opcional o cuero: funda con costura tapizada estándar y con contraste

Respaldo tapizado

- ✓ 2 piezas de espuma PU de alta recuperación con piel de célula abierta, moldeadas en frío, espesor de 20 mm y densidad de 90 kg/m3
- ✓ 2 acabados: revestimiento tapizado, con costura opcional o cuero: funda con costura tapizada estándar y con contraste
- ✓ La tapicería lumbar y torácica es siempre del mismo tejido

Respaldo Air

- ✓ Malla tensada
- ✓ Composición 83% poliéster 17% poliamida

Reposa-cabeza (solo en respaldo tapizado)

- ✓ Espuma de PU de alta recuperación con piel de célula abierta, moldeada en frío, espesor de 20 mm y densidad de 90 kg/m3, y dos coquillas de PP inyectado negro
- ✓ Versión estándar: Reposa-cabeza de punto negro
- ✓ Versión ejecutiva: Reposa-cabeza de cuero, del mismo color que el asiento

Brazos (opcional)

- ✓ 2 tipos
 - Espuma de poliuretano negro
- ✓ Tapicería cuero, del mismo color que el asiento (solo en versión Executive)

Dimensiones Please

illa de trabajo estándar & Air Dimensiones en mm según la norma EN 1335-1:2020 "Sillas de Oficina"		Silla de trabajo estândar, sin brazos	Silla de trabajo estándar. con brazos 1D	Silla de trabajo estándar, con brazos 3D	Silla de trabajo estándar, con brazos 4D	Silla de trabajo Air, sin brazos	Silla de trabajo Air, con brazos 1D	Silla de trabajo Air, con brazos 3D	Silla de trabajo Air, con brazos 4D	
Dimensiones en m	III St	eguri a norma EN 1335-1.2020 Silias de Oficina								V-1
		Asiento	-							
0 b	а	Altura del asiento (ángulo asiento inferior a 0 °)	420 - 520	420 - 520	420 - 520	420 - 520	420 - 520	420 - 520	420 - 520	420 - 520
C	b	Profundidad útil	400 - 470	400 - 470	400 - 470	400 - 470	400 - 470	400 - 470	400 - 470	400 - 470
— е	c	Profundidad de la superficie de asiento	460	460	460	460	460	460	460	460
a	d	Anchura del asiento	455	455	455	455	455	455	455	455
d	е	Inclinación del asiento con respecto a la horizontal	-0,2°	-0,2°	-0,2°	-0,2°	-0,2°	-0,2°	-0,2°	-0,2°
4 -		Respaldo	Ť.				T-	T		
By	f	Altura regulable de la sujeción lumbar	170 - 260	170 - 260	170 - 260	170 - 260	170 - 260	170 - 260	170 - 260	170 - 260
1 /t /	h	Altura del respaldo	650 - 710	650 - 710	650 - 710	650 - 710	640 - 700	640 - 700	640 - 700	640 - 700
	j	Anchura del respaldo	425	425	425	425	410	410	410	410
	k	Radio de curvatura	570	570	570	570	940	940	940	940
6	1	Inclinación del respaldo	25°	25°	25°	25°	30°	30°	30°	30°
K)	γ	Ángulo entre asiento y respaldo	95°	95°	95°	95°	93°	93°	93°	93°
	n	Brazos Longitud de la zona útil	I	205	205	205	1	205	205	205
Ran.	0	Anchura de la zona útil	1	85	85	85	1	85	85	85
V P	p	Altura respecto al asiento	1.	165 -265	165 -265	175 -275	1	165 -265	165 -265	175 -27
	q	Distancia parte delantera de la zona útil/ parte delantera del asiento	11	270	250	255	1	270	250	255
Fand Z	r	Espacio libre para ancho de caderas con brazos en posición más ancha	1	480	480	515	1	480	480	515
a Co	z	Anchura libre entre brazos	1	485	400 - 485	390 - 520	/	485	400 - 485	390 - 52
	α	Amplitud de rotación	L	0°	+10°/-20°	+/-30°	1 - 1	0°	+10°/-20°	+/-30°
		Base								
* _	s	Saliente máximo	387	387	387	387	387	387	387	387
	t	Cota de estabilidad	267	267	267	267	267	267	267	267
		Reposa-cabeza								
V	u	Altura de la zona útil	150	150	150	150	1	1	1	1

Dimensiones Please

each of the stabases of the stabases of trabases of the stabase of trabases of	Silla de trabajo Air con brazos 1D/3D Silla de trabajo Air con brazos 4D
--	---

Medidas complementarias

Altura máxima	1080	1080	1080	1180	1180	1180	1080	1080	1080
Anchura máxima	660	660	700	660	660	700	660	660	700
Profundidad máxima / apilable	640	640	640	640	640	640	640	640	640
Diametro	687	687	687	687	687	687	687	687	687

Peso y poder calorifico de la silla

Peso en Kg		18.12	20.02	20.62	18.54	20.45	20.87	17.37	19.28	19.87
Poder calorifico en Mcal	(MJ=Mcal x4,18)	53.51	60.93	68.66	57.28	64.70	71.29	47.18	54.60	62.33

Garantía Steelcase: La garantía más extensa del sector*.

Puede contar con nosotros.

Nuestros productos. Nuestros servicios. Nuestra gente.



Garantía 8 años

- ✓ Estructura.
- ✓ Coquilla de asiento y respaldo.
- ✓ Estructura de los brazos, base.
- ✓ Mecanismos
- ✓ Ruedas

Garantía 5 años

- ✓ Elevadores neumáticos.
- ✓ Espumas
- ✓ Tejidos

Normas y Certificados Please



- ✓ Please cumple lo establecido por el **Real Decreto 488/1997 del 14 de Abril de 1997**"Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización" (transposición de la directiva europea 90/207/CEE).
- ✓ Cumple la norma **UNE-EN ISO 9241-5 de 1999** "Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 5: Concepción del puesto de trabajo y exigencias posturales".
- ✓ Cumple la norma europea vigente **UNE EN 1335-1/2/3** sobre sillas de oficina. "Determinación de las dimensiones, requisitos de seguridad, ensayos de seguridad"
- ✓ Los tejidos de nuestras sillas Please cumplen la normativa europea de «evaluación de inflamabilidad de mobiliario tapizado» EN 1021-1 y 1021-2.



Sostenibilidad Please

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.



Fin de vida:

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.



Uso:

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.



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.

Sostenibilidad Please

CERTIFICACIONES

Dentro de nuestra política de mejora continua, comunicamos el impacto medioambiental de Leap 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.

Producto:









ISO 14006

Declaración ambiental de producto

✓ NF Environment

✓ Office Excellence Certifié

Indoor Advantage Gold

✓ ISO 14006

Materiales:



✓ OekoTex 100 -Textiles de confianza



✓ Ecoetiqueta Europea - Para tejidos



✓ Cradle-to-Cradle -Para tejidos

Fábricas:



✓ ISO 14001 - Sistema de gestión medioambiental



✓ Sistema de gestión de la
✓ ISO 9001- Gestión de Calidad seguridad y salud en el trabajo









Gama y Acabados Please

GAMA



Silla de trabajo



Silla de trabajo con reposa-cabeza



Silla versión Executive (cuero y aluminio pulido)



Silla de trabajo con detalles de costura



Silla de trabajo AIR

OPCIONES

Brazos

Regulables en altura Regulables 3D (altura, profundidad y ángulo).

Regulables 3D revestidos (versión Executive)

Regulables 4D sin revestir (altura, profundidad, ángulo y anchura).

Tapicería

Asiento estándar o con costura Tapicería acolchada con detalles de costura en tejidos Atlantic, Fame y Gaja

Cuero Europa estándar o costura con contraste.



Ruedas Huecas duras o blandas.

ACABADOS

Combinación de colores

Negro o Gris gaviota



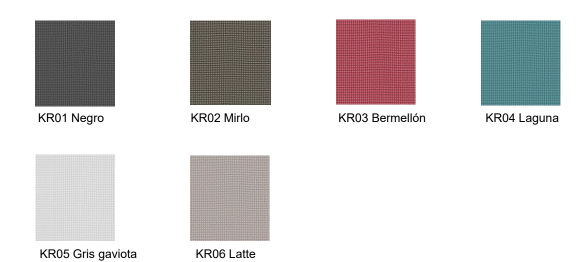
Base

Base de aluminio pintado o pulido (opcional). 5 pinturas Lux (disponibles únicamente con estructura negra en las versiones LUX).



Tejidos*

Malla respaldo Grid Please Air.



Era (Grado 1)



Lucía (Grado 1)



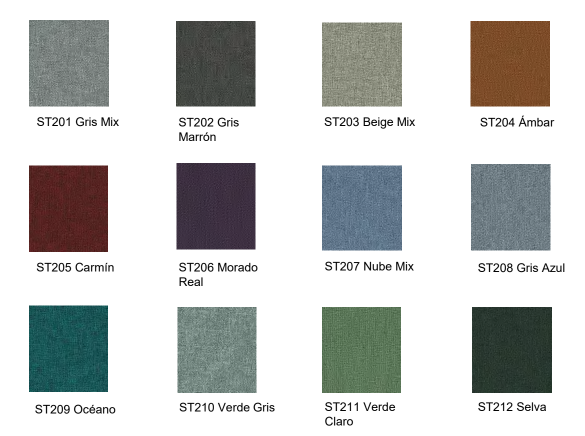
Atlantic (Grado 2)



Step (Grado 2)



Step Melange (Grado 2)



Gaja C2C (Grado 4)



Fame (Grado 5)



Remix (Grado 6)



Alterna (Grado 8)



Steelcut Trio (Grado 8)



Cuero Europa (Grado 13)



Steelcase











