

cobi Sillería para espacios de colaboración

Disfruta con tu espacio de trabajo.*

Steelcase

Visite www.steelcase.es

AF Steelcase Antonio López 243 - 28041 - Madrid - España
tfn: +34 91 4759000 - Fax: +34 91 4760733

Europe Espace Européen de l'Entreprise 1, allée d'Oslo BP 40033 Schiltigheim 67012 Strasbourg Cedex France
tfn: +33 3 88 13 30 30 fax: +33 3 88 28 31 78

North America 901, 44th Street Grand Rapids MI 49508 USA
tfn: +1 616 247 27 10 fax: +1 616 246 40 40

Asia Pacific & India 4th floor, N32 Kowa Bdg 5-2-32 Minami-Azabu Minato-Ku Tokyo 106-0047 Japan
tfn: +81 3 3448 9611 fax: +81 3 3448 9617

Latin America 901, 44th Street Grand Rapids MI 49508 USA
tfn: +1 616 247 27 10 fax: +1 616 246 40 40

Middle East & Africa Design House unit A2 PO Box 502596 Dubai Media City Dubai UAE
tfn: +971 4 369 7838 fax: +971 4 369 7837

Concepto y diseño Steelcase **Diseño del producto cobi** Steelcase Design Studio en colaboración con Luke Pearson de PearsonLloyd **Diseño del producto media:scape** Steelcase Design Studio en colaboración con IDEO **Diseño del producto 4.8 four point eight** Steelcase Design en colaboración con Stefan Brodbeck - www.brodbeckdesign.de

DS157ES 03/10 © 2010 Steelcase® 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

Observación y Principales Conclusiones

1 / Observación: En general el trabajo de colaboración requiere tiempo.

Conclusiones: Las sillas para espacios de colaboración deberían fomentar el movimiento y ser cómodas durante largos períodos de tiempo, para que las personas pudieran permanecer centradas y conectadas.

2 / Observación: Los usuarios no regulan su silla mientras están colaborando.

Conclusiones: Las regulaciones deberían ser automáticas e intuitivas.

3 / Observación: Las personas cambian de postura en muchas ocasiones cuando trabajan en equipo.

Conclusiones: Las sillas de colaboración deberían dar soporte a múltiples posturas.



La silla cobi ha sido diseñada por "Steelcase Design Studio" en colaboración con Luke Pearson de "PearsonLloyd".



Premios "Red dot", "Good Design" y premio Plata "Industrial Design Excellence Award (IDEA)" en Diseño Internacional para cobi™.

cobi Sillería para espacios de colaboración

Pasamos cada vez más tiempo colaborando con otras personas en el trabajo, y muchos de nosotros somos conscientes de las molestias relacionadas con sillas poco adecuadas, con la consiguiente fatiga y pérdida de concentración. La investigación demuestra que trabajar con otros en posición sentada requiere posturas completamente diferentes y, por lo tanto, soluciones de sillería diferentes.

Necesita una silla que le permita moverse y elegir la postura que prefiera. Una silla que pueda incluso adaptarse para uso en posición "de pie". Una silla que pueda ayudarle a permanecer centrado durante reuniones de larga duración, conferencias o sesiones de formación.

Esta es la razón por la que Steelcase ha desarrollado su nueva silla cobi™, como parte de nuestra nueva categoría de Sillería para Espacios de Colaboración de Alto Rendimiento.

La silla cobi ha sido diseñada para proporcionar confort en espacios de colaboración, basándonos en la observación de los usuarios de dichos espacios.

¿Por qué cobi?

- 1 - Cada parte de cobi está diseñada para ser flexible y adaptarse a su cuerpo y a sus movimientos, con el fin de que se sienta cómodo, y permanezca centrado y conectado.
- 2 - cobi da soporte a una amplia variedad de posturas: hacia atrás, hacia delante, avanzada, a la izquierda y a la derecha.
- 3 - Las regulaciones de cobi son automáticas e intuitivas.



C1832

Muévase y cambie de postura - todo es flexible

Cada parte de **cobi** ha sido diseñada para ser flexible y adaptarse a su cuerpo y a sus movimientos. A todos nos gusta apoyar nuestros brazos en el respaldo de nuestra silla y la parte superior flexible del respaldo de **cobi** nos lo permite de forma muy cómoda.

El **asiento flexible** le invita a moverse y a cambiar de postura en su silla, permitiéndole sentarse de frente o lateralmente. **cobi** da soporte a una gran variedad de posturas y su **respaldo flexible con ranuras** le aporta sujeción y libertad de movimiento en cualquier momento.



Parte superior flexible
Apoye su brazo en la parte superior de su silla.

Respaldo flexible
Da soporte a una gran variedad de posturas.

Asiento flexible
Le permite moverse y girarse para sentarse de frente o de lado.

Confort automático

La última cosa en la se preocupa la mayoría de las personas al entrar en una reunión o conferencia es la silla que elige para sentarse. Necesita confort y sujeción – sin tener que pensar en ello.

cobi proporciona confort automáticamente y da soporte a cuatro posturas principales – **sentado recto, inclinado hacia atrás, hacia delante, o sentado de lado a la izquierda o a la derecha.** **cobi** ofrece sólo una regulación manual: la altura del asiento. Del resto se ocupa automáticamente. El **mecanismo activado por el peso le proporciona la mejor posición** de confort desde el principio.

Al sentarse en **cobi**, la silla recoge el peso de su cuerpo y le aporta una sujeción adaptada sin ningún tipo de esfuerzo por su parte. **Cuando cambia de postura o se mueve, **cobi** hace lo mismo y maximiza el confort.**



Sentado recto



Inclinado hacia atrás



Sentado de lado a la izquierda o a la derecha



Inclinado hacia delante



Mecanismo activado por el peso y respaldo flexible.



Silla **cobi** con mesa 4.8

Altura de pie y sentado

Con su diseño innovador, **cobi** puede configurarse fácilmente en espacios de colaboración, para reuniones formales o informales. Incluso si desea crear un espacio donde las personas puedan reunirse y trabajar en posición de pie, **cobi** puede adaptarse. La gama ofrece dos versiones, la silla "delineante" **cobi** y la silla **cobi**.

Confort sin esfuerzo y sujeción flexible convierten a **cobi** en una herramienta versátil y muy valiosa para el trabajo de colaboración.



Silla de delineante **cobi** combinada con mesa **media:scape**

Gama - cobí



silla cobí
sin brazos



silla cobí
con brazos



silla delineante cobí
con brazos

Silla		Estándar / opcional
Brazos	Sin	●
	Fijos sin revestir	○
Ruedas	Con freno duras Ø 65 mm	●
	Con freno blandas Ø 65 mm	○

Silla delineante		Estándar / opcional
Brazos	Sin	●
	Fijos sin revestir	○
Ruedas	Con freno duras Ø 65 mm	●
	Con freno blandas Ø 65 mm	○

● Estándar ○ opcional

Acabados y colores

Gama colores respaldo



Connect 3D



14 Coco



12 Beige



05 Naranja



03 Verde
manzana



15 Bermellón



16 Azul
arrendajo



10 Pimienta



04 Negro

Gama colores asiento



Atlantic



AT14 Coco



AT12 Beige



AT05 Naranja



AT03 Verde
manzana



AT15
Bermellón



AT16 Azul
arrendajo



AT10
Pimienta



AT04 Negro



AT11 Ocaso



AT02 Gris



AT08 Azul
real



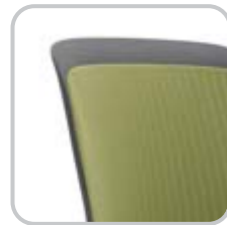
AT06 Azul



AT07 Violeta

Combinación colores estructura

cobi con estructura negra



Parte superior del respaldo negra



Respaldo flexible negro



Estructura negra



Brazos negros

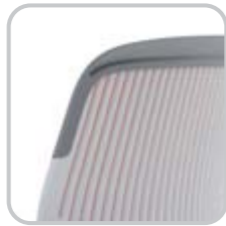


Ruedas negras

cobi con estructura blanca



Parte superior del respaldo gris



Respaldo flexible blanco



Estructura blanca



Brazos grises



Ruedas grises

Comportamiento medioambiental de cobi

Desde 1912, Steelcase se ha comprometido a reducir continuamente los impactos sobre el medio ambiente de sus productos y actividades a nivel global, buscando constantemente modos más efectivos para conservar los recursos naturales, prevenir la polución y fomentar una actitud medioambientalmente responsable en sus empleados.

Durante el proceso de desarrollo de la silla cobi evaluamos los aspectos medioambientales de los productos en cada fase de su ciclo de vida: materiales, producción, transporte, uso, hasta el final de su vida útil.

Fin de la vida útil

Reciclable en un **90%** en peso.

Cartón y película de LDPE del embalaje **100%** reciclables.

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

Uso

Diseñada para una larga vida útil del producto.

Componentes sustituibles.

Ninguna sustancia tóxica en nuestros revestimientos eco-etiquetados.

Transporte

Fabricada cerca de los clientes, en Europa y en Norte América.

Materiales

16 % de materiales reciclados en peso.

No contiene ningún material peligroso: ningún CFC ó HCFC en la espuma, No PVC.

Embalaje: película de LPDE (Polietileno de baja densidad - 30% de contenido reciclado) y cartón (100% de contenido reciclado).

Tintas basadas en agua sin disolventes aplicadas al embalaje.

Producción

Certificación ISO 14001 de la planta de fabricación de Sillera en Sarrebourg (Francia).

Espuma de poliuretano basada en agua.

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



Necesitará certificaciones oficiales. Podemos proporcionárselas.



Perfil Medioambiental del Producto (PEP). Basado en la norma ISO 14021, tiene como objeto comunicar información precisa y verificable sobre aspectos medioambientales del producto durante su ciclo de vida.



Cradle-to-Cradle. Este producto ha sido desarrollado en Norte América y diseñado de acuerdo con los principios C2C. Se encuentra en proceso de certificación Cradle to Cradle.



Indoor Advantage. Este producto, fabricado en Francia y en Norte América, está certificado Indoor Advantage™. Esta certificación cumple con los exigentes estándares de Indoor air quality.



Oeko-Tex. La selección de tejidos de poliéster disponible cumple la norma "Oeko-Tex 100", garantizando que el tejido no contiene sustancias que puedan perjudicar el medio ambiente.



European Flower. La selección de tejidos de pura lana disponible cumple los requisitos de la eco-marca "European Flower" que premia a aquellos productos que presentan una calidad determinada y un control medioambiental.

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