

Disfruta con tu espacio de trabajo.®



Steelcase

Visite www.steelcase.es

-  [facebook.com/steelcase.Espana](https://www.facebook.com/steelcase.Espana)
-  twitter.com/steelcaseEspana
-  [youtube.com/steelcasetv](https://www.youtube.com/steelcasetv)

Concepto y Diseño / Steelcase
DS156ES 10/13 © 2013 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.



i2i
Sillería para espacios de colaboración

Steelcase



C4831 | SILLONES I2I (RE03/BLANCO ÁRTICO), MESA BAJA I2I (WY).

SILLERÍA PARA ESPACIOS DE COLABORACIÓN

El trabajo de colaboración ocurre con frecuencia en espacios donde las personas pueden sentarse cómodamente y estar en contacto con otros. Dichos espacios requieren sillería que les permita permanecer conectados con otras personas y con la información.

El sillón i2i ha sido diseñado específicamente para fomentar la colaboración. Los usuarios permanecen más concentrados; el innovador mecanismo de doble giro de i2i fomenta la comunicación "cara a cara" y con "los ojos puestos en la información".



OBSERVACIONES E “INSIGHTS”

1 / Observación: El trabajo de colaboración requiere tiempo.
 Conclusión: Las sillas 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 sus sillas mientras están colaborando.
 Conclusión: Las regulaciones deberían ser automáticas e intuitivas.

3 / Observación: Las personas cambian de postura en muchas ocasiones, cuando trabajan en equipo.
 Conclusión: Las sillas de colaboración deberían dar soporte a múltiples posturas.



C4904

CONFORT AUTOMÁTICO

i2i se adapta a las exigencias de movimiento del cuerpo y a los cambios de postura. Cada vez que el usuario se mueve, el respaldo flexible con ranuras le proporciona la sujeción apropiada a su postura. Sin ninguna necesidad de manipular palancas, i2i se ajusta automáticamente y permite a las personas sentirse cómodas y permanecer centradas en su trabajo en todo momento.



C8807

VARIEDAD DE POSTURAS

i2i fomenta el movimiento y el confort durante largos períodos de tiempo. El mecanismo de doble giro permite a los usuarios mantener el contacto visual con sus compañeros con un acceso ininterrumpido a la información, y da soporte a múltiples posturas.

SILLERÍA MULTIUSOS

Las personas trabajan cada vez más en entornos informales de colaboración. Por separado o combinados con media:scape, los sillones i2i ofrecen a los usuarios la posibilidad de compartir tanto información analógica como digital de forma sencilla.

i2i resulta también idóneo para espacios de bienvenida, espacios de intercambio y pequeñas áreas de colaboración en entornos de oficina abiertos o cerrados.



C8817 | SILLONES I2I (AT03/BLANCO ÁRTICO/ER)



C8828



C8813

DISEÑO FLEXIBLE

i2i se puede personalizar a través de una amplia gama de colores y tejidos. Múltiples combinaciones ayudan a crear espacios de trabajo más estimulantes, productivos y agradables.

RESPALDO
Una malla transparente para un respaldo ligero y cómodo.

SOPORTE DE ESCRITURA
El soporte de escritura ofrece un apoyo estable para dispositivos tanto analógicos como digitales.

COQUILLA DE RESPALDO
El respaldo flexible con ranuras integradas en la coquilla proporciona confort y da soporte a diferentes posturas.

MECANISMO DE DOBLE GIRO
Fomenta el movimiento con la posibilidad de girar el asiento y el respaldo al mismo tiempo, o de forma independiente.

BASE
La base está disponible en versión fija (4 resbalones) ó móvil (2 resbalones y 2 ruedas).

C8191

ACABADOS GLOBAL PALETTE

Consultar gama completa de acabados (otras opciones disponibles).

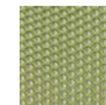
GAMA COLORES RESPALDO



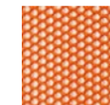
3D Knit
02 Coco



3D Knit
10 Beige



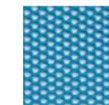
3D Knit
12 Verde manzana



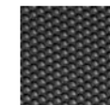
3D Knit
13 Naranja



3D Knit
14 Bermellón



3D Knit
15 Azul arrendajo



3D Knit
11 Pimienta

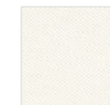


3D Knit
01 Negro

GAMA COLORES ASIENTO Y BRAZOS



Buzz2
BU05 Rojo



Atlantic / Cogent™: Connect
AT14/5S15 Coco



Remix
RE08 Gris Hormigón

GAMA COLORES COQUILLA DE RESPALDO, BASE Y RUEDAS



Coquilla de respaldo (con ranuras)



Negro



Platino



Blanco ártico



Base



Aluminio pulido



Ruedas



Gris



i2i giratorio
con o sin
retorno automático



i2i giratorio
con base móvil
con o sin
retorno automático



i2i giratorio
con soporte
de escritura



i2i mesita baja

DIMENSIONES SILLÓN en mm según EN 13761

Altura máxima	791
Anchura máxima	826
Profundidad máxima (sin soporte de escritura)	635
Profundidad máxima (con soporte de escritura)	720
Diámetro	560x560

DIMENSIONES MESA en mm

Altura	410
Diámetro	813

ACABADOS

COQUILLA DE RESPALDO

- Negro
- Platino
- Blanco ártico

RESPALDO

gama de colores

- 01 Negro 3D Knit
- 02 Coco 3D Knit
- 10 Beige 3D Knit
- 11 Pimienta 3D Knit
- 12 Verde manzana 3D Knit
- 13 Naranja 3D Knit
- 14 Bermellón 3D Knit
- 15 Azul arrendajo 3D Knit

ASIENTO Y BRAZOS

(mostrados en catálogo)

- AT03 Atlantic
- AT05 Atlantic
- AT14 Atlantic
- RE03 Remix
- RE05 Remix

SOPORTE DE ESCRITURA

gama de colores

- ER Arce de Canadá
- HP Haya ámbar
- HW Haya natural clara
- WE Wengué
- NO Negro laminado
- WM Blanco ártico

MESITA BAJA

gama de colores

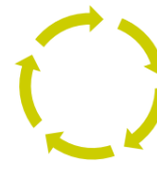
- ER Arce de Canadá
- HW Haya natural clara
- HP Haya ámbar
- WE Wengué
- AT Acacia
- W5 Nogal
- WY Nieve
- GO Gris cristal

Base únicamente disponible en aluminio pulido.

Ruedas siempre en gris.

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.



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.

MATERIALES

27% de materiales reciclados, por peso (8% pre-consumidor + 19% post-consumidor).

Análisis de la composición química de los materiales a través de su Ciclo de vida.

Embalaje con cartón reciclado al 100% y papel film LDPE reciclado al 30%.

PRODUCCIÓN

Fabricada en Sarrebourg (Francia) por Steelcase.

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

TRANSPORTE

Fabricada y montada en Europa, cerca de nuestros clientes.

USO

Diseñado 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 en steelcase.es

FIN DE VIDA

Producto 84% reciclable por peso.

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

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

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

CERTIFICACIONES

Para mostrar mejoras continuas, comunicamos el comportamiento medioambiental de i2i a través de certificados y declaraciones ambientales voluntarios. Los resultados relacionados con la sostenibilidad son comunicados en el informe anual de responsabilidad social corporativa de Steelcase.

PRODUCTO

PEP - Perfil Ambiental de producto

NF Office Excellence Certifié

Indoor Advantage Gold

MATERIALES

OekoTex 100 - para tejidos

Ecoetiqueta Europea - para tejidos

Cradle-to-Cradle - para tejidos

FÁBRICAS

ISO 14001 - Sistema de gestión medioambiental

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

Para más información sobre la estrategia única de ecodiseño de Steelcase, visite www.steelcase.es.