

Steelcase®



C6152

**Qivi**  
Sillería para espacios de colaboración

Visite [www.steelcase.es](http://www.steelcase.es)

 [facebook.com/steelcase.Espana](https://facebook.com/steelcase.Espana)  [twitter.com/steelcaseEspana](https://twitter.com/steelcaseEspana)  [youtube.com/SteelcaseTV](https://youtube.com/SteelcaseTV)

Concepto y Diseño / Steelcase  
DS115ES 07/15 © 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**



## Observación y principales conclusiones

1 / Observación: En general, el trabajo de colaboración requiere tiempo y las sillas de las salas de reunión no suelen ser muy cómodas.

Conclusiones: Las sillas para espacios de colaboración deberían ser cómodas durante largos períodos de tiempo.

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

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

3 / Observación: Los usuarios no regulan su silla mientras están colaborando. La mayoría de las sillas de las salas de reuniones son sillas de visitantes estáticas.

Conclusiones: Las regulaciones deberían ser automáticas e intuitivas.





D1311 | QIVI CONFERENCIA (RE03/NET02), MESA 4.8 (260/WM), CATERING MOBY (NU/SZ/WY), ARCHIVO SHARE IT (WY/NU)

## ¿Por qué QiVi?

Ofrece un alto nivel de confort durante largos períodos de tiempo.

Fomenta el movimiento y se adapta a múltiples posturas gracias a la innovadora combinación de su respaldo pivotante y de su asiento deslizante.

No requiere ninguna regulación.



D1011 | QIVI TRINEO (TR12/NET05), TOUCHDOWN (SL/WY), PANEL PARTITO (AT12)

## Qivi Sillería para espacios de colaboración

Pasamos cada vez más tiempo colaborando con otras personas en el trabajo, de manera informal, en parejas, en grupos reducidos o más formalmente en grupos más amplios.

Es un reto mantenerse completamente centrado durante reuniones de larga duración. La pérdida de concentración y la fatiga se deben principalmente a una posición sentada estática durante largos períodos de tiempo.

Esta es la razón por la que Steelcase ha desarrollado Qivi – como parte de nuestra nueva categoría de Sillería para Espacios de Colaboración de Alto Rendimiento. Ha sido diseñada para fomentar el movimiento, dar soporte a múltiples posturas y garantizar un confort ergonómico.



C4797

La silla Qivi ha sido diseñada por "Steelcase Design Studio" en colaboración con Stefan Brodbeck (Brodbeck design Germany)



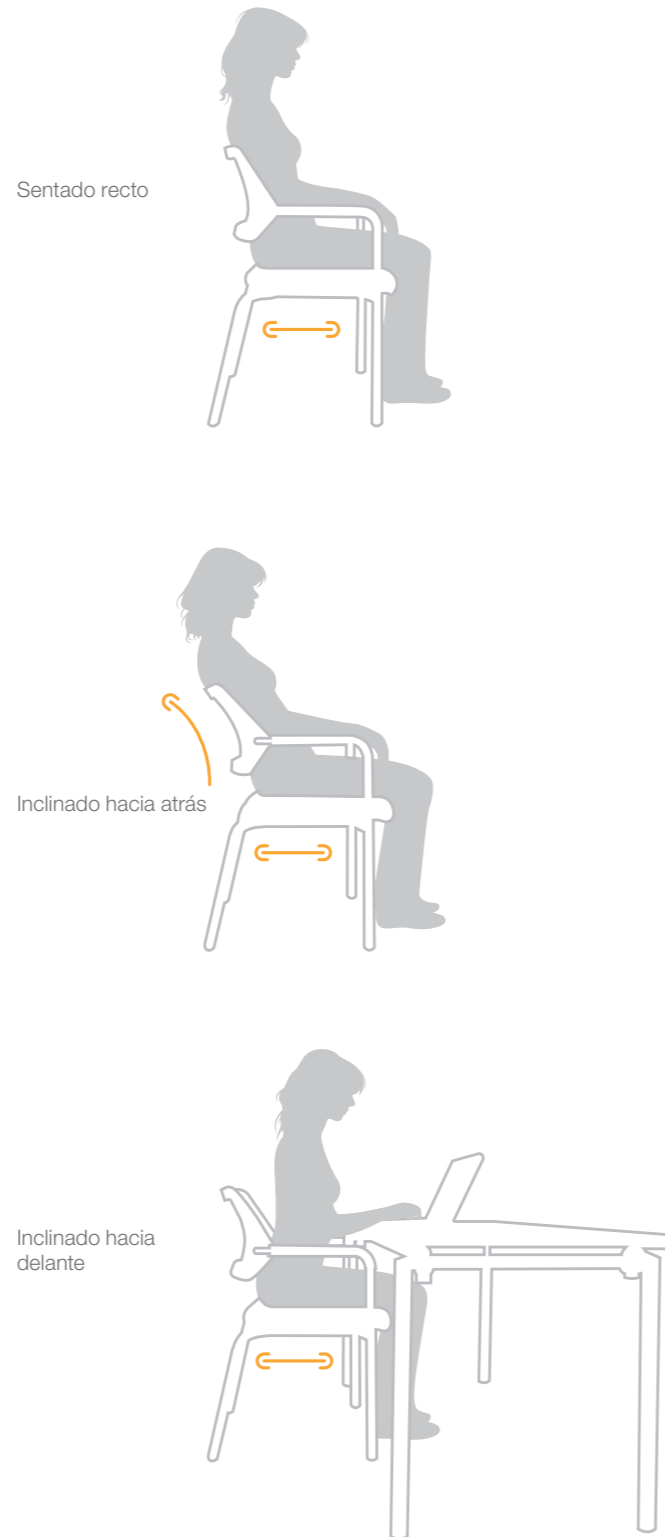
Premios "Red Dot" y "Good Design"® en Diseño Internacional para Qivi.

## Muévase y permanezca centrado

Independientemente de la duración de la reunión, los participantes necesitan permanecer centrados mientras están colaborando en grupos reducidos o más amplios. QiVi ha sido concebida a partir de un concepto "híbrido", con respaldo pivotante y asiento deslizante, y proporciona el movimiento que las personas necesitan para mantener la concentración y la atención.

QiVi sigue los movimientos del cuerpo y mantiene el nivel de energía para que los usuarios puedan permanecer concentrados, mejorando la productividad y la eficiencia.

De forma natural, las personas desean cambiar de postura después de permanecer sentadas durante un largo período de tiempo en una determinada posición. Sin embargo, la mayoría de las sillas de visitantes no permiten adecuadamente dicho movimiento natural.



## QiVi da soporte a múltiples posturas gracias a su concepto "híbrido"

¿Cómo funciona? Cuando su cuerpo se inclina hacia delante o hacia atrás en la silla, el asiento se desliza y el respaldo pivota siguiendo su movimiento, proporcionando beneficios ergonómicos y un alto nivel de confort.

Esta innovadora combinación de respaldo pivotante y asiento deslizante está disponible en todas las versiones de la silla QiVi: trineo, 4 pies o conferencia.



## Una familia completa

QIVI es una familia completa de sillas de colaboración que da soporte a usuarios en reuniones y sesiones de formación y para trabajar en equipo en pareja o grupos reducidos. Ha sido diseñada para optimizar el uso del espacio sin detrimento del confort o del diseño.

Las sillas QIVI están disponibles con diferentes versiones de estructura: versiones de cuatro pies o trineo apilables

para salas multifuncionales, con base de cinco radios con ruedas o base de 4 radios con resbalones para espacios de formación o de reuniones formales.

La gama incluye 2 versiones diferentes de respaldo con un diseño coherente: respaldo sin revestir y respaldo de malla Net.



C9706



C5966

**QIVI CONFERENCIA  
BASE DE 4 RADIOS CON RESBALONES**  
Respaldo sin revestir o de malla Net



C6156

**QIVI CONFERENCIA  
BASE DE 5 RADIOS CON RUEDAS**  
Respaldo sin revestir o de malla Net



D2258

**QIVI 4 PIES CON RUEDAS**  
Respaldo sin revestir o de malla Net



C5380

**QIVI 4 PIES**  
Respaldo sin revestir o de malla Net



D0622

**QIVI TRINEO APILABLE**  
Respaldo sin revestir o de malla Net



C6155

**QIVI TRINEO NO APILABLE**  
Respaldo sin revestir o de malla Net



D1297 | QIVI TRINEO (AT16/NET 05), MESA OTTIMA (WY), ARMARIO LIBRERIA Y PUERTAS BATIENTES SHARE IT (WY/WM)

## De grupos reducidos a más amplios

Qivi es la silla de colaboración idónea para trabajar en pareja, grupos reducidos o más amplios. Ayuda a mantener las reuniones productivas, tanto si se realizan en espacios informales, como en salas de reuniones tradicionales o en salas de juntas.



D1009 | QIVI 4 PIES CON RUEDAS (DB03/DB48/NET06), MESA FLIPTOP (WY), TAQUILLAS SHARE IT (WY/SR), PANEL PARTITO (AT12)

Como permite incorporar ruedas, Qivi puede equipar también salas de formación flexibles o ser combinada con sillas de trabajo para crear espacios a medida.

Qivi es una silla versátil que ofrece confort y flexibilidad para responder a todas las necesidades de los espacios de trabajo actuales.

		4 pies	4 pies con ruedas	Trineo (apilable/no apilable)	Conferencia (base de 4 radios con resbalones)	Conferencia (base de 5 radios con ruedas)
<b>Brazos</b>	Fijos sin revestir	●	●	●	●	●
<b>Soporte escritura</b>	Brazos + soporte escritura	○	○	○	-	-
<b>Asiento</b>	Deslizante	●	●	●	●	●
	Fijo	○	○	○	○	○
	Deslizante con costura	○	○	○	○	○
	Fijo con costura	○	○	○	○	○
<b>Resbalones</b>	Estándar	●	-	●	●	-
	Fieltro	○	-	○	○	-
<b>Ruedas</b>	Duras	-	●	-	-	●
	Blandas	-	●	-	-	●
<b>Conferencia</b>	Giratorio con retorno automático	-	-	-	●	-
	Giratorio y regulable en altura	-	-	-	-	●

● Estándar ○ Opcional

**ACABADOS**

Acabados mostrados en este catálogo:

**RESPALDO**

- Malla Net 06 Verde manzana
- Malla Net 02 Negro
- Malla Net 05 Beige

**ASIENTO**

- Atlantic AT16 Azul arrendajo
- Lucia DB03 Nube
- Lucia DB48 Verde manzana
- Remix RE03 Guijarro
- Steelcut Trio TR12 Azul eléctrico

**ACCESORIOS**



Soporte de escritura

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

Otras numerosas opciones y combinaciones de acabados están disponibles. Para consultarlas, le rogamos se ponga en contacto con su concesionario Steelcase.

**ACABADOS Y COLORES ESTRUCTURA**

**Coquillas** (respaldo, asiento, apoyos brazos)

- Negro
- Platino
- Blanco

**Pintura estructura**

- Negro texturizado
- Platino metálico
- Blanco ártico

**Ruedas y resbalones**

- Negro

- 4 pies trineo
- Cromado
- Conferencia
- Aluminio pulido

**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, el transporte, el uso y la reutilización hasta el fin de su vida.

Gracias al método de Evaluación del Ciclo de Vida (LCA), Steelcase cuantifica los impactos medioambientales de QiVi 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 medioambiental de nuestros productos a través de todo su ciclo de vida.

**CERTIFICACIONES**

Para mostrar mejoras continuas, comunicamos el comportamiento medioambiental de QiVi 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.

**MATERIALES**

27% de materiales reciclados en peso.

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

No PVC.

Embalaje: película de LPDE reciclada (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 Sillería en Sarrebourg (Francia).

Espuma de poliuretano basada en agua.

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

**TRANSPORTE**

Fabricada cerca de los clientes, en Europa y entregada apilada.

**USO**

Diseñada para una larga vida útil del producto.

Componentes sustituibles.

Ninguna sustancia tóxica en nuestros revestimientos eco- etiquetados.

**FIN DE LA VIDA ÚTIL**

Reciclable en un 99% en peso.

Cartón y película de LDPE del embalaje

100% reciclables.

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

**PRODUCTO**

EPD - Declaración Ambiental de Producto

NF Environnement

LEED® Contribución LEED

**MATERIALES**

Oeko-Tex 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**

Las acciones de sostenibilidad y sus resultados son comunicados cada año en el informe anual de Responsabilidad Social Corporativa. Información adicional sobre sostenibilidad disponible bajo solicitud.