

Steelcase®



D1010

**FlipTop Twin**  
Mesas de reunión

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  
DC150ES 04/15 © 2015 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**



## Aproveche al máximo sus espacios de reunión

Los productos inteligentes pueden reducir significativamente el coste asociado con las salas de reuniones incrementando su uso para diferentes actividades.

Los usuarios necesitan flexibilidad, capacidad de configurar rápida y fácilmente el espacio, y capacidad de gestionar rápidos cambios entre las sesiones de formación, reuniones de grupo y conferencias.



C4551 | MESAS FLIPTOP TWIN (AT/ZW), SILLAS QIVI COLLABORATIVE (AT03/NET01), ELEMENTOS MÓVILES, H.SYSTEM



C4586 | MESAS FLIPTOP TWIN (AT/ZW), SILLAS QIVI (AT03/NET01), ELEMENTOS MÓVILES, H.SYSTEM

## Salas de formación

Reducir los costes del espacio es de primordial importancia en el clima económico actual. Las organizaciones esperan obtener un mayor beneficio del espacio físico que ocupan y necesitan que sus reuniones sean rápidas y eficientes.

El trabajo en equipo es dinámico y requiere diferentes espacios y entornos. Los usuarios pueden necesitar modificar rápidamente las configuraciones de la sala, desde una formación en U hasta pequeños grupos de trabajo.

La optimización del espacio se consigue fácilmente con las mesas FlipTop Twin y los paneles móviles. Los paneles se conectan fácilmente por medio de botones magnéticos y pueden ser utilizados para dividir el espacio, para mostrar y presentar la información en sesiones de brainstorming y de intercambio de ideas.



## Cómo funciona

Hemos observado que la mayoría de las mesas de reuniones no son intuitivas para su utilización y reconfiguración y la gestión del cableado suele ser incómoda e inadecuada. FlipTop Twin permite una facilidad máxima de instalación y uso.

### EFICIENCIA DEL ESPACIO

Gracias a su flexibilidad y modularidad, FlipTop Twin garantiza un uso eficiente para los espacios de reuniones. Cuando no se están utilizando todas las mesas, se pueden apilar dejando el espacio libre y creando un efecto de orden y limpieza.



### FÁCIL Y RÁPIDO DE INSTALAR

FlipTop Twin es 100% simétrico. El tablero puede plegarse hacia ambos lados tanto con la mano como con el pie y puede ser utilizado por ambos lados. Un mecanismo de seguridad asegura su estabilidad y es fácilmente accesible desde cualquier ángulo.



### OPCIÓN POWERBOX

Incluye un sistema integrado de electrificación con triple toma de potencia y cableado de interconexión de mesas.



### GESTIÓN DE CABLEADO INTEGRADO

La electrificación integrada permite una rápida conexión. La conexión entre las mesas se instala fácilmente.



D1009 | MESAS FLIPTOP TWIN (WY/ZW), SILLAS QIVI (TR13/TR16/NET05)

## Reuniéndose en pequeños grupos

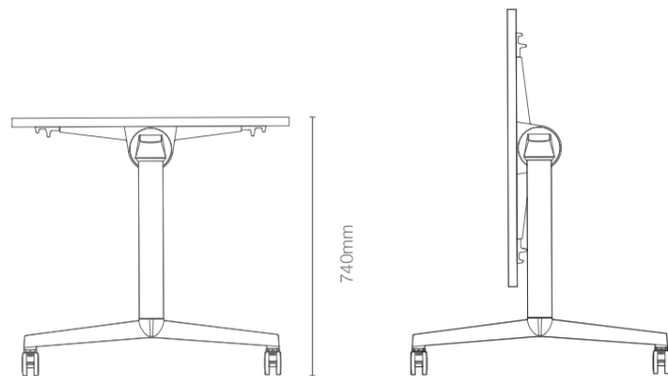
Disponer de un espacio dedicado a un equipo durante la duración de un proyecto, puede doblar la productividad del mismo según la investigación desarrollada por la Universidad de Michigan.

Dar soporte a la colaboración de pequeños grupos es crear espacios que:

- Permitan las reuniones improvisadas.
- Ofrezcan pequeñas áreas donde dos o tres personas se puedan reunir cerca de sus puestos individuales de trabajo.
- Utilicen las superficies verticales para compartir contenidos (digitales y analógicos).
- Incluyan tecnología eficiente en la que cualquiera pueda proyectar y compartir información de forma igualitaria.

## DESCRIPCIÓN DE LA GAMA

### DIMENSIONES



### GAMA

FORMA DEL TABLERO	DIMENSIONES EN MM	ESQUINA CON RADIO 3MM	ESQUINA CON RADIO 50MM	CAJA DE ELECTRIFICACIÓN (OPCIONAL)
 Esquina con radio 50mm opcional	A 1300 P 650	•	•	•
	A 1400 P 700	•	•	•
	A 1500 P 750	•	•	•
	A 1600 P 800   900	•	•	•
	A 1800 P 800   900	•	•	•
	A 2000 P 800   900	•	•	•
 Esquina con radio 3mm	A 1800 P 1000	•	-	-
	A 2000 P 1000	•	-	-
 90°	ø 1600	•	•	-
	ø 1800	•	•	-
 165°	90° / A 800 / 800	•	-	-
	165° / A 800 / 800	•	-	-

### SELECCIÓN DE ACABADOS

Acabados mostrados en las imágenes del catálogo.

#### LAMINADO, MADERA & PINTURA

- WY Nieve
- AT Acacia
- W5 Nogal
- ER Arce de Canadá
- ZW Nieve Texturizado

Los colores son orientativos y pueden variar ligeramente respecto al material real.

## SOSTENIBILIDAD

### DISEÑAR PARA EL MEDIOAMBIENTE REQUIERE IDEAS Y SOLUCIONES INNOVADORAS.



#### EVALUACIÓN DEL 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.

Gracias al método de Evaluación del Ciclo de Vida (LCA), Steelcase cuantifica los impactos medioambientales de FlipTop Twin 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.

#### MATERIALES

57% de materiales reciclados, por peso (33% pre-consumidor + 24% post-consumidor).

Bajas emisiones de formaldehídos para tablero de partículas de acuerdo con la ISO 16000 (<20µg/m3).

Embalaje con cartón reciclado al 80%.

#### PRODUCCIÓN

Fabricada por Steelcase Rosenheim, Alemania.

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

#### TRANSPORTE

Fabricada y montada en Europa, cerca de nuestros clientes.

Embalaje inteligente para mantener los volúmenes de transporte lo más bajo posible y mejorar los índices de carga.

#### USO

Diseñado para una larga vida, con componentes reemplazables.

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

#### FIN DE VIDA

Producto 98% reciclable por peso.

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

Desmontaje rápido y sencillo.

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 FlipTop Twin 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.

#### PRODUCTO

EPD - Declaración Ambiental de Producto

Blauer Engel

Indoor Advantage Gold

#### MATERIALES

PEFC - Programa de reconocimiento de sistemas de certificación Forestal

#### FÁBRICAS

ISO 14001 - Sistema de gestión mediambiental

EMAS - Sistema de gestión ecológica Europea

#### 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.