

Steelcase®



D1223

Think  
Sillería

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  
15-E0000089 07/16 © 2016 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



## 8 MINUTOS

Hoy en día todos los trabajadores son móviles en mayor o menor medida.

De media, cada empleado tarda 8 minutos en acomodarse y volver a concentrarse después de cada desplazamiento.

*Estudio llevado a cabo por Details e IDEO entre 2009 y 2011.*

## La movilidad en el espacio de trabajo actual

Somos más móviles que nunca. Y no se trata de una tendencia pasajera.

La movilidad no solo afecta a nuestra manera de trabajar, sino también a nuestra manera de sentarnos. Los espacios de trabajo actuales requieren sillas capaces de anticiparse a los movimientos de las personas y a sus cambios de postura. Sillas que nos permitan aprovechar al máximo nuestro tiempo en posición sentada.

Think ha sido diseñada para responder mejor a los retos que plantea la movilidad actual. Su avanzada tecnología permite dar soporte al trabajo en cualquier espacio y en cualquier lugar.



## Una silla universal

Think permite a los usuarios adoptar múltiples posturas, tanto a altura sentado como a altura sentado - de pie. Da soporte a todo tipo de trabajos, desde el trabajo de colaboración en grupo hasta el trabajo individual que requiere concentración.

Think se integra fácilmente en los espacios de trabajo actuales y ofrece a los usuarios posibilidades de elección y de control sobre cómo y dónde quieren trabajar.



C9606 | SILLA THINK (PM, 3D KNIT 01, AT04), MESA OLOGY (ZN, AT), PANTALLA PARTITO (AT01)

#### ASIENTO ADAPTATIVO

El refuerzo adaptativo en el cojín del asiento permite que este se ajuste a la morfología del usuario, proporcionándole una sujeción dinámica para acompañar sus cambios de posturas.

#### MECANISMO AVANZADO ACTIVADO POR EL PESO DEL USUARIO

El nuevo mecanismo avanzado, de basculación sincronizada y activado por el peso, de la silla Think se mueve con la misma fluidez que el cuerpo humano. En el momento de la basculación, proporciona una resistencia proporcional al peso de su cuerpo y al mismo tiempo le mantiene orientado hacia el trabajo que está realizando.

## Inteligente

Think es tan inteligente que permite tanto el trabajo de colaboración improvisada como trabajar concentrado todo el día. Se ajusta de manera intuitiva cuando el usuario se mueve, lo que le permite acomodarse y ponerse a trabajar más rápidamente.

#### PENDIENTE DE ASIENTO FLEXIBLE

La pendiente de asiento ha sido diseñada para ajustarse automáticamente a los movimientos de los usuarios y para aliviar la presión en la parte trasera de las piernas.



D0987 | SILLA THINK (PM, 3D KNIT 14, AT15)



C9356

## Sencilla

Think proporciona fácilmente un confort personalizado y optimizado con un reducido número de regulaciones.



C9358



D1224

### SUJECIÓN LUMBAR DUAL- ENERGY

Utiliza la energía de dos muelles integrados para acompañar y dar soporte a los movimientos naturales de la columna vertebral.

### SISTEMA INTEGRADO DE RESPALDO LIVEBACK

El sistema integrado de respaldo LiveBack de Think está compuesto por un marco de respaldo flexible y robusto, una membrana integrada con flexores y una sujeción lumbar dual-energy regulable en altura, para acompañar los movimientos naturales de la espalda del usuario.



## Sostenible

Think ha sido un icono del diseño sostenible que ha establecido un nuevo punto de referencia en el sector.

Think fue el primer producto del mundo que recibió la certificación Cradle-to-Cradle, y también obtuvo las certificaciones Indoor Air Quality Gold y NF Environment.

La nueva versión de Think lleva el diseño sostenible más allá incorporando más contenido reciclado, especialmente en la base de plástico y en el marco de respaldo, compuestos de poliamida 6 con fibra de vidrio.

El contenido reciclado recién incorporado reduce significativamente las emisiones de carbono: solo en Estados Unidos, la reducción de las emisiones equivale a 4,9 millones de kilómetros de conducción\*.

*\*cálculo basado en productos fabricados en Estados Unidos y en el volumen de venta anual en Estados Unidos. Si desea obtener más información sobre las referencias de huella de carbono equivalente, visite la página web:*

*<http://www.basecarbone.fr>*



C9366

## Sofisticada

Think cuenta con una estética refinada que combina belleza y funcionalidad. Gracias a la variedad de acabados y de opciones disponibles, se puede integrar fácilmente en cualquier aplicación.



C9366



D2810

Reposa-cabeza opcional



C9349



D0986



D0983



D3553

Porta-chaqueta opcional





#### **BRAZOS REGULABLES**

Brazos regulables en altura, anchura, ángulo y profundidad, fijados en el mecanismo, con el fin de mantener los brazos del usuario en la posición idónea, incluso en posturas reclinadas, y el usuario orientado hacia el trabajo que esté realizando en cada momento.



D0985

#### **SISTEMA INTEGRADO DE RESPALDO LIVEBACK**

Los flexores del respaldo están conectados entre sí en una membrana flexible con el fin de proporcionar un movimiento integrado y adaptado. Sienten los movimientos de la espalda y se ajustan automáticamente para proporcionar una sujeción óptima a cada región de la espalda acompañando la forma natural de la misma.

#### **SUJECIÓN LUMBAR DUAL-ENERGY**

La sujeción lumbar Dual Energy utiliza la energía de dos muelles integrados para proporcionar una sujeción lumbar óptima en función de la postura adoptada.

## **Confort y rendimiento**

Think ofrece funcionalidades inteligentes y sencillas para el confort del usuario.



D0984

#### **ASIENTO ADAPTATIVO**

El refuerzo adaptativo en el cojín del asiento permite que este se adapte a la morfología del usuario, proporcionándole una sujeción dinámica para acompañar sus cambios de posturas.

#### **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 periodos de tiempo.

#### **DIAL DE BASCULACIÓN DINÁMICA**

Permite a los usuarios elegir rápidamente una de las cuatro posiciones siguientes:

- Recorrido completo tensión automática activada por el peso del usuario
- Recorrido completo con 20% de tensión adicional
- Limitador de basculación medio recorrido
- Bloqueo en posición avanzada

#### **PENDIENTE DE ASIENTO FLEXIBLE**

La pendiente de asiento flexible está diseñada para ajustarse automáticamente a los movimientos de los usuarios y aliviar la presión en la parte trasera de las piernas.

SILLA DE TRABAJO



Respaldo 3D Knit y asiento revestido



Respaldo y asiento revestidos

DIMENSIONES (mm)

	Silla de trabajo sin/con brazos	Silla delineante sin/con brazos
Altura máxima	970	1130
Anchura máxima	520/730	520/730
Profundidad máxima	580	580
Diámetro base	660	660

ACABADOS

Acabados mostrados en este catálogo:

<b>Estructura</b>	<b>Malla 3D Knit</b>
Negro	01 Negro
Gris gaviota	02 Coco
Platino metálico	10 Beige
	12 Verde manzana
	13 Naranja
	14 Rojo scarlet
	15 Azul arrendajo
	17 Níquel

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.

DISEÑAR PARA EL MEDIO AMBIENTE 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 los materiales, la producción, el transporte, el uso y la reutilización, hasta el fin de su vida.

MATERIALES

Think lleva el diseño sostenible más allá incorporando más contenido reciclado que en la versión anterior, especialmente en la base de plástico y en el marco de respaldo, compuestos de poliamida 6 con fibra de vidrio.

El contenido reciclado recién incorporado reduce significativamente las emisiones de carbono: solo en Estados Unidos, la reducción de las emisiones equivale a 4,9 millones de kilómetros de conducción\*.

\*cálculo basado en productos fabricados en Estados Unidos y en el volumen de venta anual en Estados Unidos. Si desea obtener más información sobre las referencias de huella de carbono equivalente, visite la página web: <http://www.basecarbone.fr>

PRODUCCIÓN

Fabricada por Steelcase en Sarrebourg (Francia).  
Uso de pinturas en polvo libres de compuestos orgánicos volátiles (COV) y metales pesados.

TRANSPORTE

Fabricada en Europa, cerca de nuestros clientes.

Embalaje optimizado en 4 partes para mantener los volúmenes de transporte lo más bajo posible y mejorar los índices de carga.

La nueva versión de Think representa un ahorro del 32% en el volumen gracias al nuevo embalaje Ecosmart.

USO

Diseñada 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 bajo solicitud.

FIN DE VIDA

Montaje rápido y sencillo.

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

Diseñada para asegurar las estrategias de fin de uso responsables, rehabilitación, donación o reciclado.

CERTIFICACIONES

Para mostrar mejoras continuas, comunicamos el comportamiento medioambiental de Think 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

PEP - Perfil ambiental de producto

NF Environment - En curso

Office Excellence Certifié - En curso

Indoor Advantage Gold

MATERIALES

OekoTex 100 - Textiles de confianza

Ecoetiqueta Europea - Para tejidos

Cradle-to-Cradle - 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

Visite [www.steelcase.es](http://www.steelcase.es) para obtener más información acerca de la estrategia única de ecodiseño de Steelcase.