



## Think

El Perfil Medioambiental del Producto (PEP) es una declaración ambiental que cumple con los objetivos de la norma ISO 14021. Información precisa, exacta, verificable y relevante sobre los atributos de sostenibilidad de Think.

La silla Think ha sido diseñada para responder a la movilidad de los usuarios en los espacios de trabajo. Es inteligente, sencilla y sostenible.

- **Es inteligente** porque se adapta automáticamente al peso del usuario y a sus cambios de posturas.
- **Es sencilla** porque es muy fácil de utilizar. Anticipa los cambios de posturas y se adapta automáticamente, dando también al usuario la libertad de personalizarla como prefiera, optimizando confort y bienestar.
- **Es sostenible:** icono del diseño sostenible, se puede desmontar de forma sencilla con herramientas manuales comunes por lo que es fácil de reciclar al final de su vida. Durante el proceso de desarrollo, hemos considerado cada una de las etapas del ciclo de vida para comprender y minimizar su impacto medioambiental.

El modelo elegido para el análisis es el más representativo de la gama Think (referencia 465A300) con las características siguientes:

- Base de poliamida
- Asiento tapizado en tejido "Atlantic"
- Brazos 4D
- Respaldo de malla "3D Knit"
- Sujeción lumbar regulable en altura

# Información Medioambiental General

## Ubicación de montaje final

El montaje final de Think se realiza en Sarrebourg, Francia por Steelcase para el mercado de la región EMEA (Europa, Oriente Medio, África).

---

## Rendimiento del ciclo de vida >

Steelcase considera cada fase del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, producción, transporte, uso y reutilización, hasta el final de su vida.

Para medir los impactos medioambientales de Think, Steelcase ha llevado a cabo un Análisis del ciclo de vida (ISO 14040-44), cuyos resultados se muestran en una Declaración Ambiental de Producto (EPD- ISO 14025).

## Materiales >

### Composición de materiales

Desglose de los materiales básicos en Think.

### Composición química de los materiales

La práctica del compuesto químico de materiales de Steelcase pretende diseñar productos con materiales que apoyan la salud humana y medioambiental, en todas las fases del ciclo de vida.

### Materiales reciclados y reciclabilidad

Think contiene 27,4% de materiales reciclados, por peso (20,8% preconsumidor + 6,6% postconsumidor).

Al final de su vida útil, Think es 95% reciclable por peso.

---

## Certificados y etiquetas >

El rendimiento medioambiental y social de Think se comunica a través de las siguientes etiquetas/certificaciones voluntarias:

- EPD - Declaración Ambiental de Producto
- NF Environnement
- NF OEC
- Cradle to Cradle Certified™
- SCS Indoor Advantage™ Gold
- European Ecolabel
- Oeko-Tex

## Contribución para obtener la certificación LEED: >

Think puede contribuir en las siguientes áreas. Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en <http://www.spaingbc.org/>.

- Recycled content
- Regional materials
- Low-emitting materials
- Interiors life-cycle impact reduction
- Building product disclosure and optimization - environmental product declarations
- Building product disclosure and optimization - material ingredients
- Rapidly renewable materials
- Construction & Demolition Waste Planning & Management
- Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials

# Rendimiento del ciclo de vida

Steelcase considera cada fase del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, producción, transporte, uso y reutilización, hasta el final de su vida.

## Materiales

Esta fase incluye la extracción de materias primas y su transformación en materiales que se puedan utilizar.

- **Think contiene 27,4% de materiales reciclados, por peso** (20,8% preconsumidor + 6,6% postconsumidor).
- **Valoración de la composición química de los materiales completado para este producto.**
- **Las partes de plástico no contienen pigmentos con cadmio, cromo VI ni mercurio.**
- **Tejidos con etiquetas con información sobre conformidad ecológica OekoTex/Ecolabel de la UE/Cradle-to-Cradle y tejidos de rápida renovación** disponibles para especificar con el producto.
- **Embalaje con cartón 100% reciclado** y película de polietileno de baja densidad (LDPE) 25% reciclado.
- **No hay sustancias muy preocupantes** ( lista SVHC del reglamento REACH) presentes en concentraciones superiores al 0,1% de acuerdo con los datos/declaraciones proporcionados por nuestros proveedores.
- **Actualmente no se ha determinado** que los materiales usados en la fabricación y ensamblaje de nuestros productos contengan nanomateriales.

## Producción

Esta fase abarca todos los procesos de producción y ensamblaje que tengan lugar en Steelcase o en las instalaciones de sus proveedores o subproveedores.

- El montaje final de Think se realiza en Sarrebourg, Francia, por Steelcase para el mercado de la región EMEA (Europa, Oriente Medio, África).
- La planta de Sarrebourg está certificada en ISO 14001 y OHSAS 18001.

## Transporte

Esta fase incluye transportes descendentes.

- El producto se envía tumbado en 4 piezas con embalaje bulk en todos los casos, con el fin de lograr un volumen de transporte óptimo.
- Hecho en Europa.

## Uso

Durante esta fase del producto (la fase más larga del ciclo de vida) no se produce ningún impacto medioambiental significativo.

- **El producto cumple** con las normas ANSI/BIFMA M7.1/X7.1 por bajas emisiones VOC de calidad de aire interior SCS Indoor Advantage Gold™.
- **Diseñado para alargar la vida del producto**, con piezas reemplazables y fáciles de cambiar.
- **Sólo se debe limpiar con agua jabonosa.**
- Se puede obtener más información sobre el mantenimiento mediante solicitud.

## Fin de uso

Cualquier producto puede convertirse en un recurso en sí mismo, o ser eliminado de forma responsable de diferentes formas.

- **95% reciclable por peso.** De acuerdo con los actuales programas de eliminación de residuos.
- **Embalaje 100% reciclable.**
- **Su diseño permite un rápido y sencillo desmontaje de los materiales** (sin ningún montaje permanente).
- **Las piezas de plástico están claramente etiquetadas para facilitar su clasificación y reciclaje efectivo de acuerdo con la norma ISO 11469.**
- **Instrucciones de desmontaje y reciclaje disponibles bajo petición para una configuración representativa.**
- **Steelcase ofrece un servicio integral de gestión de activos para mobiliario que ya no se necesite.** Para conocer más detalles y comprobar si este servicio está disponible en su región, póngase en contacto con Eco'Services en [eco-services@steelcase.com](mailto:eco-services@steelcase.com)

### Si desea obtener más información

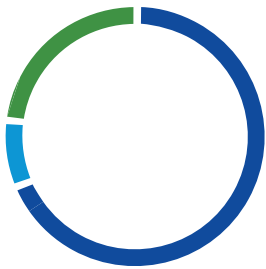
Pida la Declaración Ambiental de Producto (EPD) (conforme con la norma ISO 14025), que indica el impacto medioambiental estimado de este producto a lo largo de su ciclo de vida mediante la metodología de análisis del ciclo de vida de la norma ISO 14040/14044.



## Materiales reciclados y reciclabilidad

Los materiales reciclados son calculados por el peso y definidos de acuerdo con la ISO 14021. Pueden incluir materiales preconsumidor y postconsumidor.

- Los materiales preconsumidor (o materiales reciclados postindustriales) son materiales extraídos del flujo de residuos durante un proceso de fabricación. No se incluye la reutilización de materiales tales como la remolienda, refundición y desechos generados durante el proceso y que puedan ser reclamados dentro del mismo proceso en el que fueron generados.
- Los materiales postconsumidor son materiales generados por hogares o instalaciones comerciales, industriales o institucionales al desempeñar sus funciones habituales como usuarios finales del producto final, que no se puede seguir utilizando para el fin para el que se creó. Esto incluye la devolución de materiales de la cadena de distribución.



### THINK

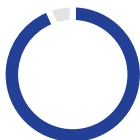
	kg	%
Contenido reciclado preconsumidor	3,3	20,8
Contenido reciclado postconsumidor	1,1	6,6
<b>Contenido reciclado total</b>	<b>4,8</b>	<b>27,4</b>

- Contenido reciclado preconsumidor
- Contenido reciclado postconsumidor
- Material virgen

\*Los cálculos de materiales reciclados se basan en datos proporcionados por organizaciones profesionales, proveedores y otra información disponible. El contenido del material reciclado se basa en las cifras de peso del producto, y excluye el embalaje para la evaluación de la contribución a LEED y otros fines. Estos datos pueden incluir promedios de la industria, rangos u otra información. Steelcase hace asunciones conservadoras cuando recopila esta información para ofrecer la información más precisa posible de los cálculos del contenido reciclado, pero su variabilidad en las condiciones del mercado o los procesos de fabricación pueden resultar en mayor o menor contenido. Este documento será revisado y actualizado periódicamente y está sujeto a cambios sin previo aviso.

## Reciclabilidad

Steelcase considera un material reciclable si éste puede ser efectivamente recolectado, clasificado, procesado y convertido en materias primas para ser utilizado en la producción de nuevos productos.\* El cálculo de reciclabilidad no incluye el embalaje.



**95%**

Según las infraestructuras de gestión de residuos disponibles, estimamos que el 95% es reciclable eficazmente.

\*No incluye embalaje. Para ser compatible con la normativa aplicable, los cálculos de Steelcase están basados en los materiales que tienen propiedades físicas que permiten reciclar, nuestra evaluación de la capacidad de desmontar los productos y la disponibilidad actual de reciclar servicios en los mercados donde los productos son vendidos.

# Certificados y Etiquetas

Para mostrar una continua mejora, Steelcase publica el rendimiento medioambiental y social de sus productos mediante etiquetas y declaraciones voluntarias.

## DE LOS PRODUCTOS

### EPD

Este producto sigue la metodología LCA, comunicada a través de la Declaración Ambiental del Producto Tipo III según la norma ISO 14025.

### Cradle to Cradle Certified™

Este producto cuenta con la certificación Cradle to Cradle Certified™ Bronze, que valora y clasifica los productos en cuanto a la salud de sus materiales, reutilización de materiales, gestión de carbono y energías renovables, uso responsable del agua y justicia social.

### NF Environnement

Este producto cuenta con la certificación NF Environnement, lo que significa que cumple con 20 criterios del ciclo de vida del producto.

### NF Office Excellence Certifié

Este producto cuenta con la certificación NF OEC (Office Excellence Certifié), lo que significa que cumple requisitos sociales, de seguridad, ergonomía y protección del medioambiente.

### SCS Indoor Advantage™ Gold

Este producto está objetivado con la certificación Indoor Advantage Gold, de acuerdo con los requisitos de emisiones de la calidad del aire interior definido por ANSI/BIFMA M7.1-2011.

## DE LOS MATERIALES

### Cradle to Cradle Certified™

Cradle to Cradle Certified™ valora y clasifica los productos en cuanto a la salud de sus materiales, reutilización de materiales, energías renovables y gestión del carbono, uso responsable del agua y justicia social.

### Ecoetiqueta Europea

La selección de tejidos de lana pura disponen de la Ecoetiqueta Europea, que garantiza que cumplen con estrictos criterios de calidad y respeto al medio ambiente.

### Oeko-Tex

Una selección de tejidos de poliéster y lana pura dispone de la certificación Oeko-Tex 100, que garantiza una presencia limitada de sustancias nocivas.

## DE LAS FÁBRICAS

### ISO 14001

La planta de Sarrebourg, Francia, está certificada bajo el Sistema de Gestión Medioambiental ISO 14001.

### OHSAS 18001

La fábrica de Sarrebourg, Francia, dispone del certificado OHSAS 18001 (Sistema de Evaluación de Seguridad y Salud en el Trabajo).

<sup>1</sup> Cradle to Cradle Products Innovation Institute es el organismo que emite la licencia de la marca de certificación Cradle to Cradle Certified™.

<sup>2</sup> Indoor Advantage™ e Indoor Advantage™ Gold son marcas comerciales de SCS Global Services.

# LEED V3 – 2009

El Sistema de Clasificación de Edificios Sostenibles LEED (Líder en Eficiencia Energética y Diseño Sostenible) es un sistema estándar internacional voluntario para desarrollar edificios sostenibles de alta eficiencia. Think puede contribuir a la consecución de certificación LEED en los proyectos, a través de los siguientes sistemas de clasificación:

- LEED-ID+C - Interior Design & Construction 2009 (anteriormente LEED-CI)
- LEED-BD+C - Building Design & Construction 2009 (anteriormente LEED-NC, LEED-Core & Shell & LEED-Schools)
- LEED-O+M - Operations & Maintenance (anteriormente LEED-EB)

Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en <http://www.spaingbc.org/>.

CRÉDITOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN			CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*
	ID+C	BD+C	O+M	
<b>Materiales y Recursos</b>				
Recycled content	M Rc4	M Rc4 Healthcare: M Rc5 Option 3	M Rc2.2: Sustainable purchasing- Furniture	Think contribuye al proyecto en los criterios de contenido reciclado: post-consumidor (6,6%) + ½ pre-consumidor (20,8%) = 17,0%.
Materials reuse	M Rc3.2	M Rc3 Healthcare: M Rc5 Option 3		Si se selecciona para su reutilización, este producto puede contribuir a la valoración del 30% del presupuesto en mobiliario y suministros.
Regional materials	M Rc5	M Rc5 Healthcare: M Rc5 Option 3		Think es ensamblada en Sarrebourg, Francia, para los pedidos de EMEA. Proyectos ≤ 500 millas (800 km) desde estas localidades cumple los requisitos.
Rapidly renewable materials	M Rc6	M Rc6 Healthcare: M Rc5 Option 3		Steelcase ofrece opciones de tejidos y acabados que pueden contribuir a este crédito.
<b>Calidad Ambiental Interior</b>				
Low-emitting materials	EQc4.5	Healthcare: M Rc5 Option 2	N/A	Think está certificado SCS Indoor Advantage™ Gold (dependiendo de las opciones) para la calidad del aire interior en EMEA.

\*Para la contribucion potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificacion LEED y del producto especifico.

\*\*Para LEED BD+C: Diseño y construcción de edificios, estos estándares no se aplican actualmente en el crédito IEQ (Indoor environmental quality), sin embargo, el USGBC ha permitido créditos equivalentes para mobiliario cuando se enviaban como una innovación en el crédito diseño.

# LEED V4

LEED es un sistema de clasificación que promueve prácticas de diseño integradoras y relacionadas con el desarrollo de edificios sostenibles. Think puede contribuir a la consecución de certificación LEED en los proyectos, a través de los siguientes sistemas de clasificación:

- LEED-ID+C - Interior Design & Construction
- LEED-BD+C - Building Design & Construction
- LEED-O+M - Operations & Maintenance

Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Mas información sobre LEED en <http://www.spaingbc.org/>.

CRÉDITOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN			CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*
	ID+C	BD+C	O+M	
<b>Materiales y Recursos</b>				
Interiors life-cycle impact reduction	Option 2: Furniture Reuse	N/A		Los productos de Steelcase están diseñados para ser duraderos, a menudo haciendo de la reutilización una opción factible, según las necesidades del proyecto.
Building product disclosure and optimization - sourcing of raw materials	Option 2: Leadership extraction practices	Option 2: Leadership extraction practices Healthcare - Medical furniture & furnishings Option 3: Multi-attribute assessment	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: furniture	Responsabilidad del fabricante ampliada, Steelcase ofrece diferentes fines de uso / programas de fin de vida para diferentes mercados, para reutilizar, revender, renovar, donar, o recicar la mezcla de activos ya existentes – en un esfuerzo para desviar materiales de los vertederos (Ver notas a continuación). Materiales biológicos - Steelcase ofrece una selección de opciones de tejidos y acabados que pueden contribuir a este crédito. Productos de madera- Steelcase ofrece madera certificada FSC como una opción en productos seleccionados, que contribuye a esta opción. Reutilización de materiales: Si se selecciona para su reutilización, este producto puede contribuir. Contenido reciclado - Think contribuye al proyecto en los criterios de contenido reciclado: post-consumidor (6,6%) + ½ pre-consumidor (20,8%) = 17,0%.
Building product disclosure and optimization - environmental product declarations	Option 1: Environmental Product Declaration	Furniture and medical furnishings Option 3: Multi-attribute assessment of products Option 1: Environmental Product Declaration	N/A	Se ha realizado una evaluación del ciclo de vida de Think, y los resultados son publicados a través de una Declaración Ambiental de los Productos de Tipo III (disponible para ver).
Building product disclosure and optimization - material ingredients	Option 1: Material Ingredient Reporting	Option 1: Material Ingredient Reporting Furniture and medical furnishings Option 1: Minimal chemical content	Purchasing - facility maintenance and renovation Option 2: Furniture	Think es Cradle to Cradle Certified™, Bronze, que contribuye a este credito.
Construction & Demolition Waste Planning & Management	Required	Required	N/A	Steelcase usa varias iniciativas de embalaje innovadoras para minimizar nuestro impacto de residuos (ver la sección de transporte). Estos esfuerzos pueden ayudar a contribuir, en parte, hacia el logro de este pre-requisito o crédito.

\*Para la contribucion potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificación LEED y del producto específico.



# Otras Contribuciones Potenciales LEED V4

Actualmente LEED ofrece un número limitado de traducciones en diferentes idiomas. Seguimos trabajando para integrar todas las traducciones en la medida en que se encuentren disponibles. Más información sobre LEED en <http://www.spaingbc.org/>.

CRÉDITOS	SISTEMA DE CALIFICACIÓN			CONTRIBUCIÓN POTENCIAL*
	ID+C	BD+C	O+M	
<b>Calidad Ambiental Interior</b>				
Low emitting materials	Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method	Required  Option 1: Product Category Calculations or Option 2: Budget Calculation Method  Furniture and medical furnishings  Option 2: testing and modeling of chemical content	Purchasing - facility maintenance and renovation  Option 2: Furniture	Think está certificado SCS Indoor Advantage™ Gold para la calidad del aire interior en EMEA.

\*Para la contribución potencial: Estas son las contribuciones probables; las contribuciones exactas dependerán del sistema de clasificación LEED y del producto específico.

Consulte [www.spaingbc.org](http://www.spaingbc.org) para más detalles sobre los programas LEED.

Las acciones y resultados relacionados con la sostenibilidad son comunicados en el informe anual de **Sostenibilidad Corporativa**. [▶](#)

**Steelcase®**

Visite [Steelcase.com](http://Steelcase.com)

 [facebook.com/Steelcase](https://facebook.com/Steelcase)

 [twitter.com/Steelcase](https://twitter.com/Steelcase)

 [youtube.com/SteelcaseTV](https://youtube.com/SteelcaseTV)