



Descripción producto

Diseñada para usuarios móviles en el espacio de trabajo, **Think** es una silla inteligente, sencilla y sostenible.

Certificados + Declaraciones de producto

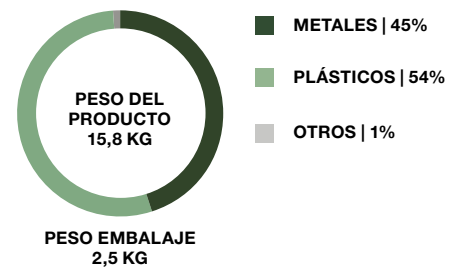
- NF Environnement
- Indoor Advantage™ Gold
- EPD - Declaración ambiental de producto
- ISO 14006 Eco-diseño

Características del producto estudiado

Código de modelo 465A300

- Base plástica
- Tapicería en tejido Atlantic
- Respaldo de malla 3D Knit
- Sujeción lumbar regulable en altura
- Asiento regulable en altura y profundidad
- Dial de basculación dinámica
- Brazos regulables

Composición



Instrucciones de desmontaje

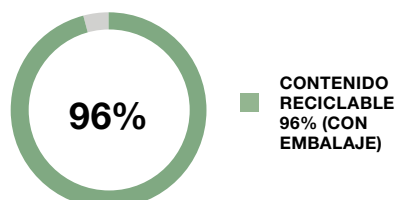
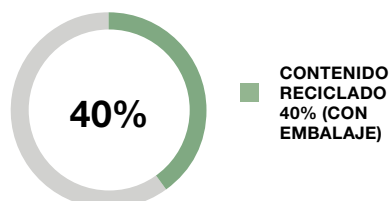
[HAZ CLIC AQUÍ](#)

Potencial de calentamiento global del ciclo de vida

74,4 KG

GHG CO₂e

Información sobre reciclaje



1 | Contenido reciclado y contenido reciclable

Los cálculos sobre el contenido reciclado y el contenido reciclable del producto (reciclabilidad) se basan en la versión configurada con las opciones más demandadas de la silla (los valores propios a la configuración elegida por un determinado cliente podrían llegar a ser más elevados). Los cálculos se basan en los datos proporcionados por proveedores, promedios de la industria u otras informaciones públicas disponibles, y pueden estar sujetos a cambios con el tiempo. El valor indicado para el contenido reciclable representa la reciclabilidad teórica incluyendo la viabilidad técnica para reciclar un material (teniendo en cuenta sus propiedades químicas y de material) y la disponibilidad general de infraestructuras de reciclaje comercial activas para este material en el mercado donde se comercializa el producto. La tasa de reciclaje actual del producto puede variar dependiendo de la disponibilidad de dichas infraestructuras de reciclaje en una región específica para aceptar la calidad y el estado de los materiales recuperados del producto.

2 | Huella carbono

Las cifras de Huella carbono corresponden a cálculos « cradle to gate » (definidos por los límites del ACV según las normas ISO 14040) y no al ciclo de vida completo del producto. Los cálculos sobre el ciclo de vida completo se pueden consultar en la EPD (Declaración ambiental de producto) cuando está disponible. Los cálculos « cradle to gate » se han realizado mediante la metodología y los coeficientes estandarizados independientes sobre los cuales se basan igualmente los análisis del ciclo de vida ACV de los productos de Steelcase, enteramente verificados por organismos independientes. Este documento y los datos que contiene serán revisados y actualizados periódicamente y sujetos a cambios sin previo aviso.

3 | NF Environnement (NFE)



Les caractéristiques certifiées sont disponibles auprès de FCBA ou sur le site www.nf-environnement-ameublement.com

Calidad y durabilidad del mobiliario garantizadas (solidez, durabilidad, seguridad, cumplimiento de las normativas, etc). Impacto medioambiental limitado durante todo el ciclo de vida (limitación de la energía necesaria para transformar los materiales, ausencia de metales pesados en los productos acabados, marcajes para facilitar el reciclaje).

Steelcase construye un ecosistema colaborativo de socios y concesionarios con el fin de dar soporte a una gestión sostenible a través de la reutilización, las donaciones y el reciclaje con el fin de prolongar la vida útil de los productos, considerando los vertederos únicamente como última opción.

En los mercados francófonos, Eco'Services constituye una solución a medida para evitar que muebles usados acaben en vertederos ofreciendo la posibilidad de darles una segunda vida a través de donaciones y reutilización, garantizando la total trazabilidad tanto en caso de reventa, como de reciclaje o de donación.

4 | Marcas registradas reconocidas

Indoor Advantage™ y Indoor Advantage™ Gold son marcas registradas por Scientific Certification Systems.

5 | ISO 14006 Eco-diseño

Garantiza que los productos se diseñen para causar el menor impacto posible en el medioambiente, en las distintas etapas del ciclo de vida del producto.