

# Think

Una silla inteligente, sencilla y sostenible

Diseñada para dar soporte al trabajo en cualquier espacio y en cualquier lugar





## 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.

## 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.

*Video sobre nuestro proceso de diseño:*



## INTELIGENTE

Think es inteligente porque piensa por el usuario y se adapta a él. Fomenta el bienestar a través de una sujeción ergonómica automática y responde siguiendo sus movimientos naturales y acompañando sus cambios de postura. Le permite acomodarse y ponerse a trabajar más rápidamente para aprovechar al máximo su tiempo en posición sentada.



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.



### 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.

### 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.

### 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.



## SENCILLA

Think es sencilla de utilizar. Es una silla tan inteligente que anticipa los cambios de postura del usuario y se adapta automáticamente, dándole también la libertad de personalizarla como prefiera, optimizando confort y bienestar.



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



## 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.

## Sujeción lumbar dual-energy

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



## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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.

## 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

## 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 períodos de tiempo.





## Altura del asiento

La altura del asiento se regula mediante la palanca situada en el lado derecho debajo del asiento. Para elevar el asiento, libere el asiento de su peso y presione la palanca. Para bajar el asiento, permanezca sentado mientras presiona la palanca. La altura de su asiento está ajustada adecuadamente cuando sus pies permanecen apoyados en el suelo (o sobre un reposa-pies), sus muslos paralelos al suelo y sus brazos paralelos a su superficie de trabajo.



## Profundidad del asiento

La profundidad del asiento se regula mediante las palancas situadas debajo del borde delantero del asiento a ambos lados. Para cambiar la profundidad del asiento, presione las palancas y deslice el asiento hacia adelante y hacia atrás. La profundidad de su asiento está ajustada adecuadamente cuando, con la espalda correctamente apoyada en el respaldo, quedan unos 5 centímetros de espacio desde el borde del asiento hasta la parte trasera de sus rodillas, mientras sus pies están apoyados en el suelo.



## Altura de la sujeción lumbar

La sujeción lumbar regulable está situada en la parte inferior del respaldo. Para ajustar la posición de la sujeción lumbar, sujete las pequeñas asas situadas a ambos lados del respaldo de su silla. Mueva a la vez ambas asas hacia arriba o hacia abajo. Su soporte lumbar quedará ajustado de manera adecuada cuando encuentre la posición más cómoda.



## Regulación de la tensión del respaldo y limitador de basculación

Su silla Think dispone de un innovador mecanismo de basculación que adapta automáticamente la tensión del respaldo en función del peso de cada usuario, con el fin de que mantenga siempre una postura adecuada y una sujeción óptima. Mediante la sencilla regulación situada en el lado derecho de su silla (botón redondo), podrá elegir además entre cuatro ajustes de confort, en función del ángulo de basculación que se ajuste a sus preferencias. Gire el botón, sentado en posición avanzada e inclínese.



## Brazos regulables en altura, anchura, profundidad y ángulo

La altura de los brazos se regula mediante el botón situado debajo del apoyo del brazo. Pulse el botón y eleve o baje el brazo de su silla, suelte el botón en la posición elegida. La anchura, la profundidad y el ángulo de los brazos se regulan empujando el apoyo de los mismos. Estarán bien regulados cuando, con los brazos a los lados, sus antebrazos estén paralelos al suelo sin encorvar los hombros.



## Reposa-cabeza regulable en altura y ángulo

Para ajustar la altura de su reposa-cabeza en función de su tamaño, su postura y sus preferencias, sujete el reposa-cabeza y desplácelo hacia arriba o hacia abajo. Para ajustar el ángulo, sujete el reposa-cabeza y gírelo hacia arriba o hacia abajo.

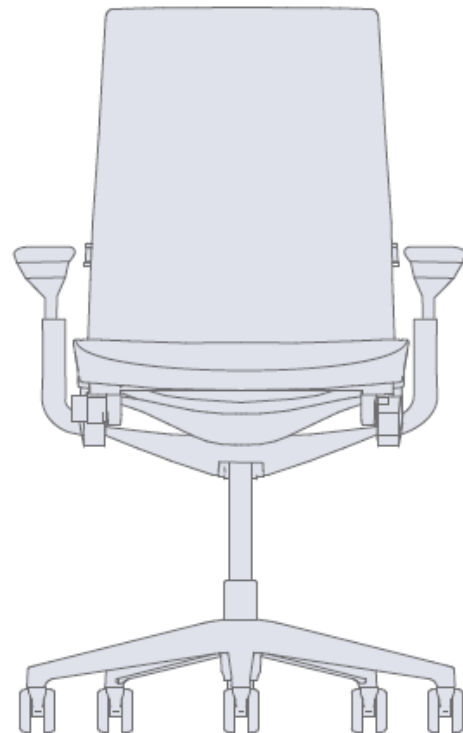
Video sobre regulaciones disponible para usuarios aquí:





## DEFINICIÓN ESTÁNDAR

- ✓ Mecanismo de basculación sincronizada automático activado por el peso
- ✓ Regulación de la altura del asiento
- ✓ Regulación de la profundidad del asiento
- ✓ Pendiente de asiento flexible
- ✓ Regulación de la altura de la sujeción lumbar
- ✓ Regulación del respaldo en 4 posiciones
- ✓ Ruedas 65mm diámetro
- ✓ Embalaje Eco-Smart



## MECANISMO

### Tipo de mecanismo

- ✓ Activado automáticamente por el peso del usuario.
- ✓ 2 flejes de acero plano reaccionan al peso del usuario, conectados al asiento y al respaldo, de tal forma que la tensión del respaldo se adapta proporcionalmente al peso que recibe el asiento. Mecanismo sincronizado, con una amplitud de basculación máxima de 6° para el asiento y 20° para el respaldo (relación de 1/3,5).
- ✓ Recorrido de regulación automática de la tensión de basculación: 45kg a 110kg.

### Componentes del mecanismo

- ✓ 2 raíles laterales de aluminio inyectado y moldeado ribeteados con un travesaño de acero.
- ✓ 2 flejes de acero planos ribeteados sobre un soporte central.
- ✓ 1 soporte central de aluminio inyectado.
- ✓ 2 raíles circulares de metal con pintura de polvo epoxy para la fijación del respaldo.
- ✓ Palancas situadas en el lado derecho de la silla.

### Nivelador

Nivelador oleoneumático autoportante con amortiguador de asiento en opción (absorción 12mm bajo 64kg).

## REGULACIONES

### Altura del asiento

- ✓ Regulable mediante una palanca en PA.
- ✓ Recorrido de regulación de 103 mm, altura del asiento 415-518mm para la versión con amortiguador de asiento; recorrido de 115mm, altura del asiento 410-525mm para la versión sin amortiguador de asiento y de 216mm para la versión delineante (580-796mm).

### Profundidad del asiento

- ✓ Regulable mediante una varilla transversal de acero y una palanca.
- ✓ Recorrido de regulación de 50mm.

### Pendiente del asiento

Flexible automáticamente, siguiendo los movimientos del usuario.

### Basculación dinámica

- ✓ Regulación automática de la tensión de basculación asociada a una palanca de personalización en 4 posiciones, en función de las preferencias del usuario:
- ✓ Posición 1: tensión de basculación estándar, recorrido de basculación completo
- ✓ Posición 2: 20% de tensión adicional, recorrido completo
- ✓ Posición 3: limitador de basculación medio recorrido
- ✓ Posición 4: bloqueo del respaldo en posición avanzada



## Sujeción lumbar

- ✓ Regulable mediante palancas laterales: compuesta por una coquilla inyectada en PP, acabado negro o mirlo con detalle de acero, por dos muelles de fibra de vidrio y por dos palancas laterales con detalles de acero.
- ✓ Recorrido de regulación: 100mm.

## Reposacabeza

Fijado al respaldo. Regulable en altura con un recorrido de 100mm y 7 posiciones. Regulable en ángulo, hacia delante y hacia atrás, con un recorrido de 45mm por rotación y una amplitud total de rotación de 90°.

## Brazos (opcionales)

- ✓ Marco de PA GF 30, negro, recubierto por un manguito en espuma de poliuretano negro y fijado al soporte pintado en acabado negro, platino o gris gaviota
- ✓ 3 versiones: Brazos fijos; Brazos regulables en altura (con recorrido de 108mm y 18 posiciones); Brazos regulables 4D: altura (108mm, 18 posiciones), anchura (recorrido de 55mm), profundidad (recorrido de 65mm) y ángulo (30°)

## Porta-Chaqueta

Porta-chaqueta compuesto por nylon cargado con fibra de vidrio. Fijado al marco del respaldo de la silla mediante dos clips metálicos.

## ESTRUCTURA

### Base

- ✓ Base de 5 radios en plástico negro moldeado por inyección en PA GF 30 (excepto delineante), o recubierto con pintura de polvo epoxy, o base de aluminio inyectado recubierto con pintura de polvo epoxy, o base de aluminio pulido.
- ✓ 5 ruedas dobles, duras o blandas, de PA moldeada inyectada (65mm), fijadas con clips a la base mediante eje de acero de 11mm.

### Respaldo

- ✓ Fijado a los mecanismos de regulación de la silla por 2 raíles curvados y mediante 2 tornillos.
- ✓ Estructura de PA GF 30 moldeada por inyección o pintada para el color platino o gris gaviota.
- ✓ Sistema integrado de respaldo Live back compuesto por un marco flexible, una membrana integrada con flexores en PP y una sujeción lumbar regulable en altura.

### Asiento

Coquilla de PP moldeado por inyección (negro, platino o gris gaviota).

## TAPICERÍA

### Asiento

- ✓ Espuma moldeada de alta resiliencia de densidad mínima 60 kg/m<sup>3</sup>, espesor 60mm.
- ✓ Funda cosida en dos partes con parte superior en tejido o cuero.

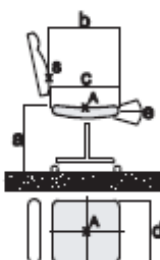
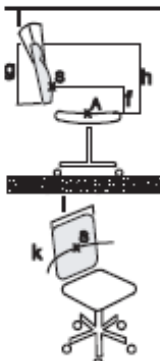
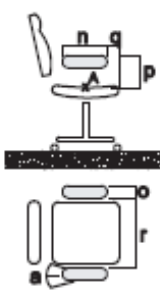
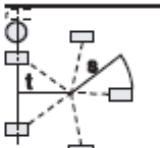
### Respaldo

- ✓ Versión tapizada: espuma moldeada de alta resiliencia de densidad mínima 50Kg/m<sup>3</sup>, espesor 18mm.
- ✓ Versión de malla 3DKnit: tejido tridimensional 100% poliéster de 6mm de espesor fijado a una membrana en PP moldeada por inyección, fijada en el marco del respaldo.

## Silla de trabajo

Silla de trabajo

Dimensiones en mm según la norma UNE EN 1335-1: "Mobiliario de oficina" \_ Sillas de Oficina

Asiento							
	a	Altura en el punto A	<table border="1"> <tr> <td>Silla de trabajo</td> <td>sin amortiguador de asiento 410-525 con amortiguador de asiento 415-518</td> </tr> <tr> <td>Silla de delineante</td> <td>580-796</td> </tr> </table>	Silla de trabajo	sin amortiguador de asiento 410-525 con amortiguador de asiento 415-518	Silla de delineante	580-796
	Silla de trabajo	sin amortiguador de asiento 410-525 con amortiguador de asiento 415-518					
	Silla de delineante	580-796					
	b	Profundidad útil	Fija	/			
			Regulable	Respaldo 3D knit: 400-465 Respaldo revestido: 395-445			
c	Profundidad (profundidad de la superficie de asiento)		460				
d	Anchura útil (medida en el punto A)		510				
e	Inclinación del asiento con respecto a la horizontal	Fija	-2°				
		Regulable	/				
Respaldo							
	f	Altura en el punto S	<table border="1"> <tr> <td>Fija</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Regulable</td> <td>170-220</td> </tr> </table>	Fija		Regulable	170-220
	Fija						
	Regulable	170-220					
	g	Altura	Respaldo estándar	/			
			Respaldo alto	570			
h	Altura de la parte superior del respaldo desde punto A	Respaldo estándar	/				
		Respaldo alto	545				
i	Anchura útil		465				
k	Radio de la curvatura horizontal		1200				
l	Inclinación (en comparación con la posición avanzada del respaldo)		20°				
Brazos							
	n	Longitud de la zona útil	<table border="1"> <tr> <td>Fijos</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>Regulables 1D / 4D</td> <td>240   240</td> </tr> </table>	Fijos	260	Regulables 1D / 4D	240   240
		Fijos	260				
	Regulables 1D / 4D	240   240					
	o	Anchura de la zona útil	Fijos	85			
			Regulables 1D / 4D	95   90			
	p	Altura respecto al asiento	Fijos	210			
			Regulables 1D / 4D	173-277   180-285			
	q	Distancia parte delantera de la zona útil / parte delantera del asiento	Fijos	125			
Regulables 1D / 4D			105   150				
r	Anchura libre entre los brazos	Fijos	510				
		Regulables 1D / 4D	510   430-535				
a	Amplitud de rotación	Regulables 4D	30° ; -30°				
Base							
	s	Saliente máximo	385				
	t	Cota de estabilidad	245				

## Respaldo revestidos

Silla de trabajo, sin brazos, base plástico	Silla de trabajo, con brazos 1D, base plástico	Silla de trabajo, con brazos 4D, base plástico	Silla de trabajo, brazos fijos, base plástico	Silla de trabajo, sin brazos, base aluminio	Silla de trabajo, con brazos 1D, base aluminio	Silla de trabajo, con brazos 4D, base aluminio	Silla de trabajo, brazos fijos, base aluminio	Silla delinente, sin brazos, base aluminio	Silla delinente, con brazos 1D, base aluminio	Silla delinente, con brazos 4D, base aluminio	Silla delinente, brazos fijos, base aluminio
---	--	--	---	---	--	--	---	--	---	---	--

## Medidas complementarias

Altura máxima	980	980	980	980	980	980	980	980	1130	1130	1130	1130
Anchura máxima	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
Profundidad máxima / apilable	580	580	580	580	580	580	580	580	595	595	595	595
Diámetro	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690

## Peso y poder calorífico de la silla

Peso en Kg	13,9	14,9	15,5	15,1	14,6	15,6	16,3	15,9	17,4	18,4	19,1	18,7
Poder calorífico en Mcal (MJ=Mcal x4,18)	70	79	84	82	50	59	64	61	51	60	65	63

## Respaldo 3D Knit

Silla de trabajo, sin brazos, base plástico	Silla de trabajo, con brazos 1D, base plástico	Silla de trabajo, con brazos 4D, base plástico	Silla de trabajo, brazos fijos, base plástico	Silla de trabajo, sin brazos, base aluminio	Silla de trabajo, con brazos 1D, base aluminio	Silla de trabajo, con brazos 4D, base aluminio	Silla de trabajo, brazos fijos, base aluminio	Silla delinente, sin brazos, base aluminio	Silla delinente, con brazos 1D, base aluminio	Silla delinente, con brazos 4D, base aluminio	Silla delinente, brazos fijos, base aluminio
---	--	--	---	---	--	--	---	--	---	---	--

## Medidas complementarias

Altura máxima	980	980	980	980	980	980	980	980	1130	1130	1130	1130
Anchura máxima	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
Profundidad máxima / apilable	580	580	580	580	580	580	580	580	595	595	595	595
Diámetro	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690

## Peso y poder calorífico de la silla

Peso en Kg	13,6	14,6	15,3	14,8	14,4	15,4	16	15,6	17,2	18,2	18,8	18,4
Poder calorífico en Mcal (MJ=Mcal x4,18)	69	77	83	80	48	57	62	60	49	58	63	61

## Garantía **Steelcase**: La garantía más extensa del sector\*.

Puede contar con nosotros.

Nuestros productos. Nuestros servicios. Nuestra gente.



### Garantía de por vida

- ✓ Estructura.
- ✓ Coquilla de asiento y respaldo.
- ✓ Estructura de los brazos, base y reposapiés.

### Garantía 12 años

- ✓ Mecanismos,
- ✓ Elevadores neumáticos.
- ✓ Apoyos de los brazos.
- ✓ Espumas.
- ✓ Ruedas.

### Garantía 5 años

- ✓ Tejidos



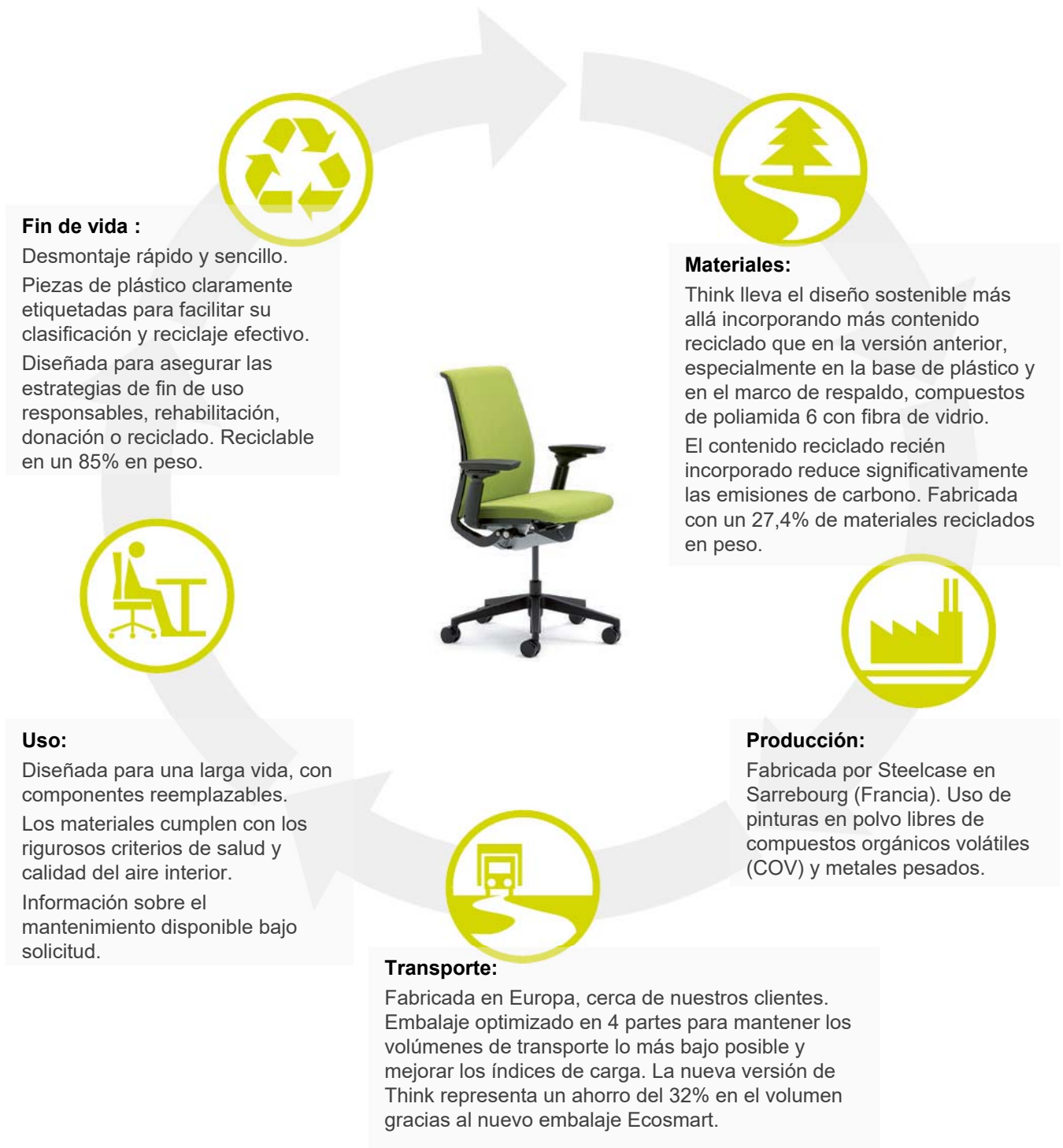


- ✓ Think cumple lo establecido por el **Real Decreto 488/1997 del 14 de Abril de 1997** "Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas al trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización" (transposición de la directiva europea 90/207/CEE).
- ✓ Cumple la norma **UNE-EN ISO 9241-5 de 1999** "Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 5: Concepción del puesto de trabajo y exigencias posturales".
- ✓ Cumple la norma europea vigente **UNE EN 1335-1/2/3** sobre sillas de oficina. "Determinación de las dimensiones, requisitos de seguridad, ensayos de seguridad".
- ✓ Los tejidos de nuestras sillas Think cumplen la normativa europea de «evaluación de inflamabilidad de mobiliario tapizado» **EN 1021-1 y 1021-2**.



## 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.



## 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:



✓ Declaración y perfil ambiental de producto



✓ NF Environment



✓ Cradle-to-Cradle



✓ Office Excellence Certifié



✓ Indoor Advantage Gold



✓ ISO 14006

### Materiales:



✓ OekoTex 100 - Textiles de confianza



✓ Ecoetiqueta Europea - Para tejidos



✓ Cradle-to-Cradle - Para tejidos

### Fábricas:



✓ ISO 14001 - Sistema de gestión medioambiental



✓ Sistema de gestión de la seguridad y salud en el trabajo



✓ ISO 9001- Gestión de Calidad





## GAMA

### Silla de trabajo



Respaldo 3D Knit y asiento revestido.



Respaldo y asiento revestidos.

### Silla delineante



Respaldo 3D Knit y asiento revestido.



Respaldo y asiento revestidos.

## OPCIONES

### Brazos

Regulables en altura

Regulables 4D

Fijos

### Reposa - Cabeza



### Porta - Chaqueta



## ACABADOS

### Estructura



Gris  
Gaviota



Platino



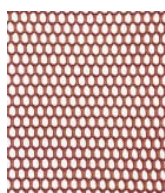
Negro

### Base

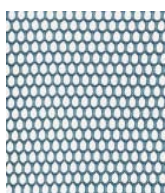
Base de aluminio pintado o pulido (opcional).

### Malla de respaldo 3D Knit\*

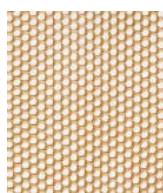
### Tejidos\*



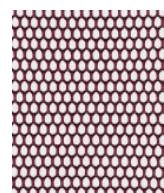
25 Azafrán



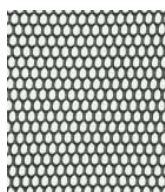
24 Laguna



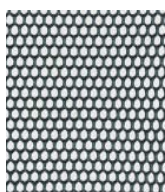
23 Miel



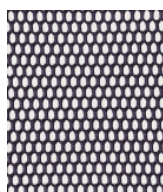
22 Merlot



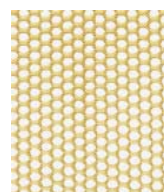
21 Selva



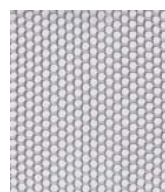
20 Pavo Real



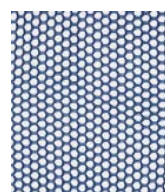
19 Berenjena



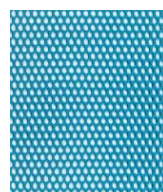
18 Canario



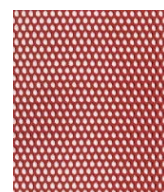
17 Nickel



16 Azul Real



15 Azul Arrendajo



14 Bermellón



13 Naranja



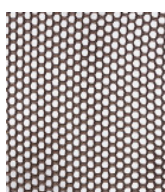
12 Verde Manzana



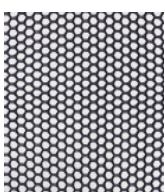
11 Pimienta



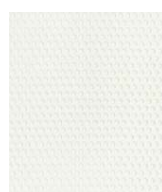
10 Beige



05 Marrón



03 Azul Marino



02 Coco



01 Negro

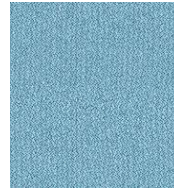
## Era (Grado 1)



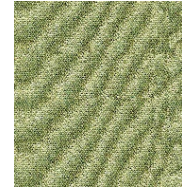
5ES7 Gris búho



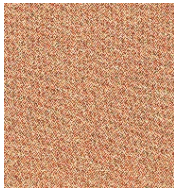
5ES6 Azul real



5ES5 Azul Menta



5ES4 Verde Brote



5ES3 Caqui



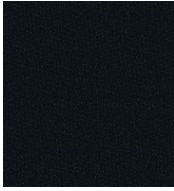
5ES2 Beige Avena



5ES1 Lenteja



5ES0 Bermellón



5ER9 Ónix



5ER8 Rosa



5ER7 Azafrán



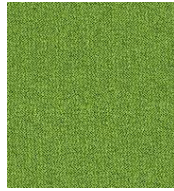
5ER6 Trufa



5ER5 Cometa



5ER4 Canario



5ER3 Pistacho



5ER2 Azul Níquel



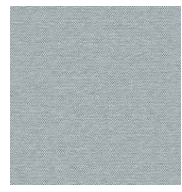
5ER1 Azul Marino



5ER0 Cobalto



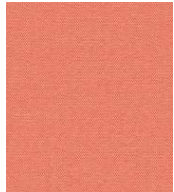
5EU2 Índigo eléctrico



5EU4 Nube tormenta



5EU3 Verde citrino



5ET1 Cuarzo rosa



5ET3 Olivino



## Lucía (Grado 1)



DB53 Gris



DB51 Azul Oscuro



DB49 Castaño



DB48 Verde Manzana



DB46 Burdeos



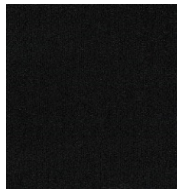
DB45 Amapola



DB44 Amarillo



DB42 Azul Azur



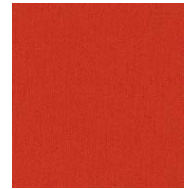
DB40 Negro



DB27 Gris Perla



DB22 Arena



DB18 Naranja



DB14 Tinta



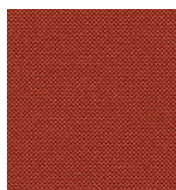
DB13 Tórtola



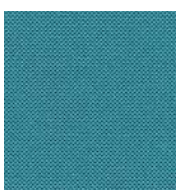
DB10 Azul



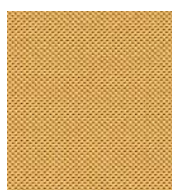
## Atlantic (Grado 2)



AT31 Azafrán



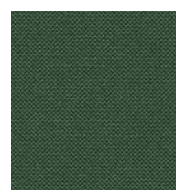
AT30 Laguna



AT29 Miel



AT28 Merlot



AT27 Selva



AT26 Pavo Real



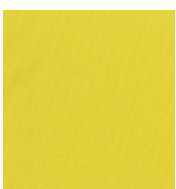
AT25 Berenjena



AT24 Pimienta  
Grafito



AT23 Violeta  
Concordia



AT22 Canario



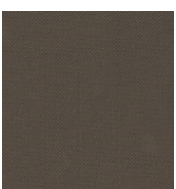
AT21 Wasabi Verde



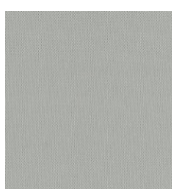
AT20 Beige Malta



AT19 Naranja



AT18 Malta Tostada



AT17 Níquel



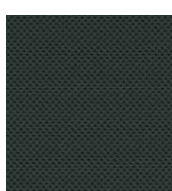
AT16 Arrendajo Azul



AT15 Bermellón



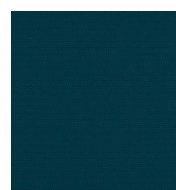
AT14 Coco



AT10 Pimienta



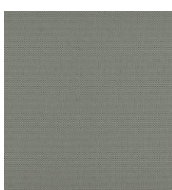
AT08 Azul Real



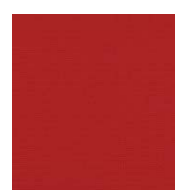
AT06 Azul



AT04 Negro



AT02 Gris



AT01 Rojo

## Step (Grado 2)



ST115 Verde  
Manzana



ST114 Verde  
Bosque



ST113 Azul  
Turquesa



ST112 Azul Azur



ST111 Azul  
Marino



ST110 Azul Tinta



ST109 Rojo  
Bermellón



ST108 Naranja



ST107 Ocre



ST106 Tierra



ST105 Beige



ST104 Negro



ST103 Gris Medio



ST102 Gris  
Antracita



ST101 Gris Claro

## Step Melange (Grado 2)



ST201 Gris Mix



ST202 Gris Marrón



ST203 Beige Mix



ST204 Ámbar



ST205 Carmín



ST206 Morado Real



ST207 Nube Mix



ST208 Gris Azul



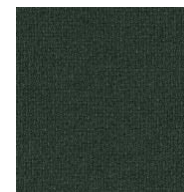
ST209 Océano



ST210 Verde Gris



ST211 Verde Claro



ST212 Selva

## Gaja C2C (Grado 4)



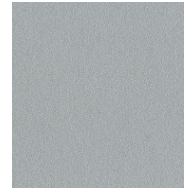
2053 Rojo Chile



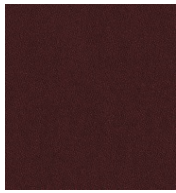
2051 Mora



2052 Abeto



2049 Azul Claro



2050 Granate



2047 Verde Guisante



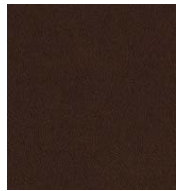
2048 Verde Oliva



2045 Narciso



2044 Rojo Camelia



2042 Ocre Oscuro



2040 Crudo



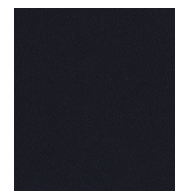
2027 Gris Perla



2023 Manzana Verde



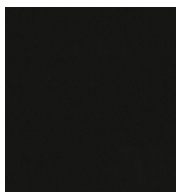
2021 Tinta



2017 Azul Noche



2015 Pimienta



2011 Negro



2010 Azul Profundo



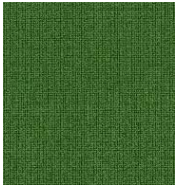
2007 Petróleo



2001 Rojo Carmín



## Fame (Grado 5)



8024 Orégano



8023 Aguacate



8022 Azul Noche



8021 Azul



8020 Nube



8019 Azafrán



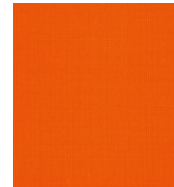
8018 Limón



8017 Mocca



8016 Antracita



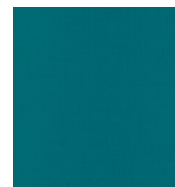
8014 Naranja



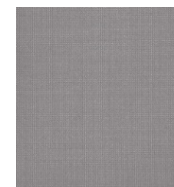
8013 Bermellón



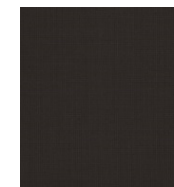
8012 Rojo



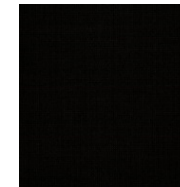
8009 Turquesa



8006 Gris



8005 Visón



8004 Negro

## Remix (Grado 6)



RE13 Azul Noche



RE12 Amarillo Primavera



RE11 Hiedra



RE10 Azul Tejano



RE09 Azul Cielo



RE08 Gris Hormigón



RE06 Lino



RE05 Beige



RE04 Chocolate Negro



RE03 Guijarro

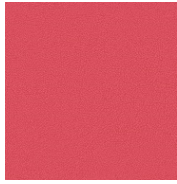


RE02 Calabaza

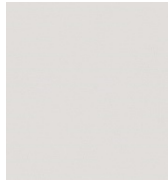


RE01 Óxido

## Alternativa (Grado 8)



ALT01 Rojo



ALT02 Blanco



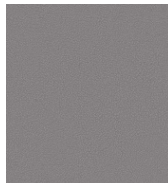
ALT03 Glaciar



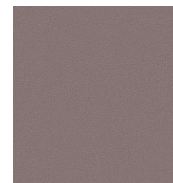
ALT04 Gris perla



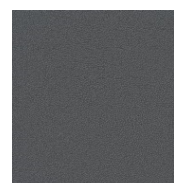
ALT05 Níquel



ALT06 Gris medio



ALT07 Pasa



ALT08 Negro



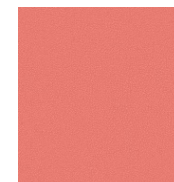
ALT09 Laguna



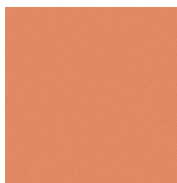
ALT10 Pavo real  
claro



ALT11 Menta



ALT12 Melón



ALT13 Naranja



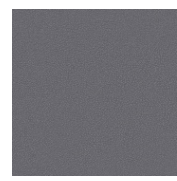
ALT14 Miel



ALT15 Sauce



ALT16 Azul noche



ALT17 Pimienta

## Steelcut Trio (Grado 8)



TR01 Gris Niebla



TR02 Gris Piedra



TR03 Melaza



TR04 Nuez  
Moscada



TR06 Regaliz



TR07 Mostaza



TR08 Grosella



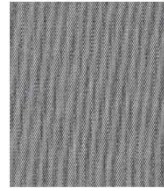
TR11 Azul Hielo



TR14 Azul  
Arrendajo



TR15 Marrón  
Glacé



TR124 Ajedrez



TR746 Mix Azul  
Océano



TR953 Verde



TR983 Azul  
Marrón



## Silk (Grado 8)



5L38 Carbón



5L39 Lino



5L37 Azul  
Arándano



5L36 Azul Brezo



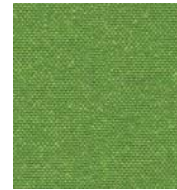
5L35 Agua Marina



5L34 Bermellón



5L33 Mora



5L32 Verde Alga



5L31 Mostaza

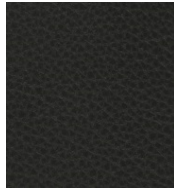


5L30 Caramelo

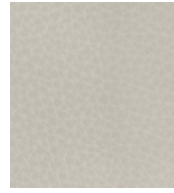
## Cuero Europa (Grado 13)



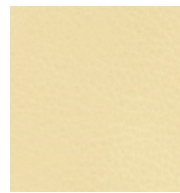
0287 Bermellón



0286 Basalto



0285 Gris Claro



0282 Marfil



0279 Rojo



0273 Negro



0266 Marrón

# Steelcase

## otimatic

Para más información, visítenos en [Steelcase.es](https://www.steelcase.es)

