



B5221



B3480



B5359

Concepto y diseño: Hethberg Group - www.hethberggroup.com Diseño de producto: C10 B5215 - B5212 - B5213 - B5208 - B5211 - B5210 - B5217



# Steelcase

Su éxito se merece una oficina **AF Steelcase**

**North America** 901, 44th Street . Grand Rapids MI 49508 USA > tel: +1 616 247 27 10 > fax: +1 616 246 40 40  
**Asia Pacific & India** 4th floor, N32 Kowa Bdg . 5-2-32 Minami-Azabu . Minato-Ku . Tokyo 106-0047 Japan > tel: +81 3 3448 9611 > fax: +81 3 3448 9617  
**Europe** Espace Européen de l'Entreprise . 1, allée d'Oslo . BP 40033 Schiltigheim . 67012 Strasbourg Cedex > tel: +33 3 88 13 30 30 > fax: +33 3 88 28 31 78  
**Latin America** 901, 44th Street . Grand Rapids MI 49508 USA > tel: +1 616 247 27 10 > fax: +1 616 246 40 40  
**Middle East & Africa** PO Box 54269 . Dubai Airport Free Zone . Unit WMR8 . Dubai UAE > tel: +971 50 450 22 74 > fax: +971 4 299 6303

**AF Steelcase s.a.** Antonio López, 243 . 28041 Madrid (España) > Tfno: 91 475 90 00 > fax: 91 476 07 33

05143ES 10/07 © 2007 Steelcase. Reservados todos los derechos. Todas las especificaciones de este catálogo están sujetas a cambio sin previo aviso. • Impreso en papel reciclado como mínimo en un 80%. Impreso en Francia por OTT Impresions - Wassonne.

B5220

Let's B

Let's B

Let's B – Flexibilidad y libertad de movimientos

Sillera de Alto Rendimiento



www.af-steelcase.com

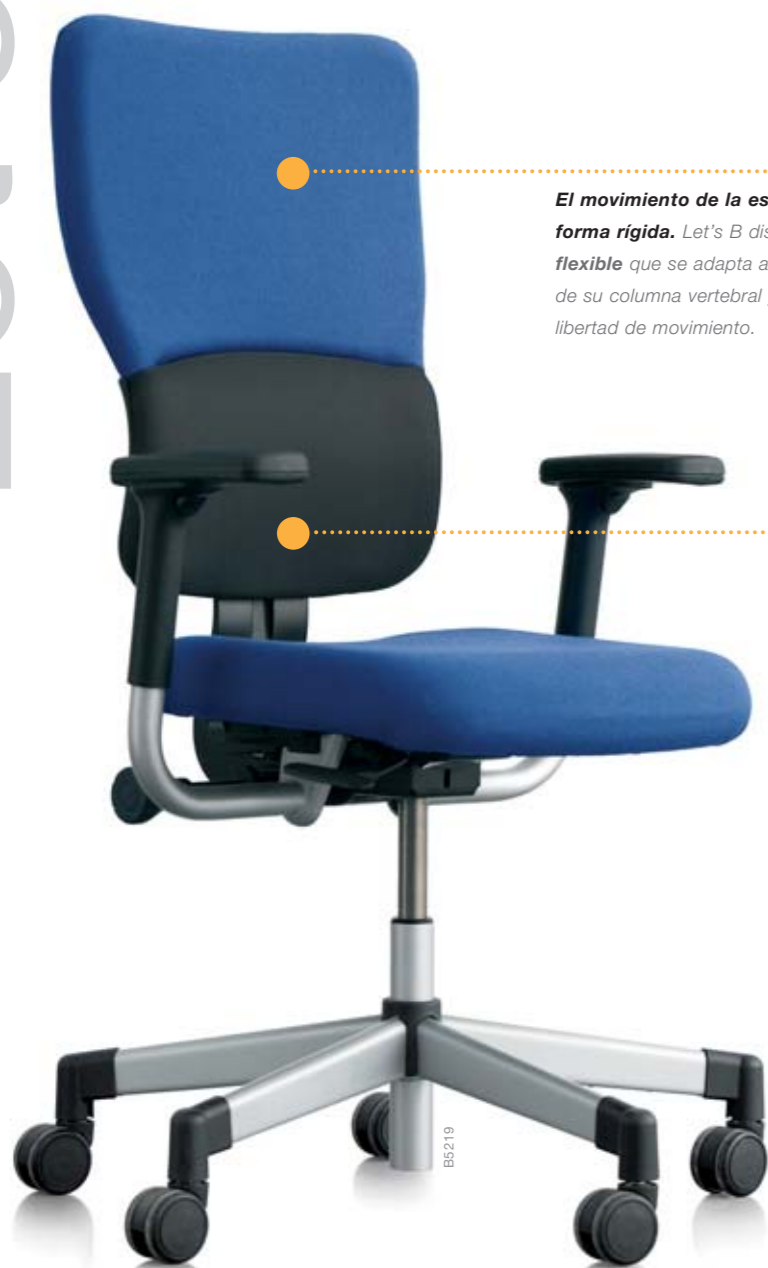
**Steelcase**

Ayudando a trabajar más eficazmente.

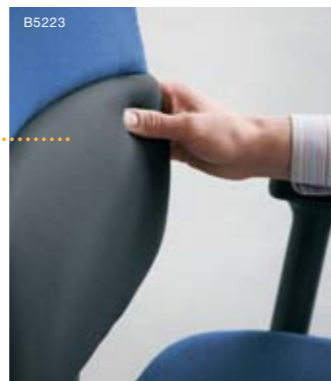
**Steelcase**

# Let's B

**Let's B. Mejor para su espalda.** Let's B es mejor para la salud de su espalda, porque se adapta perfectamente a su postura y a sus movimientos naturales en posición sentada. Le proporciona una mejor sujeción y más libertad de movimiento. AF Steelcase posee una comprensión más profunda de los movimientos de la columna que cualquier otro fabricante de sillería, gracias a uno de los estudios más amplios realizados hasta el momento denominado "Motion Study". Resumimos a continuación 2 de los principios ergonómicos claves incluidos en la silla Let's B.



**El movimiento de la espalda no se efectúa de forma rígida.** Let's B dispone de un respaldo flexible que se adapta a los movimientos naturales de su columna vertebral y le proporciona una total libertad de movimiento.



**Las zonas lumbar y torácica de la espalda necesitan tipos de sujeción diferentes.**

La utilización de una espuma densa garantiza una sujeción firme de la región torácica, mientras que una espuma mullida asegura una sujeción más suave de la zona lumbar.

**Las regulaciones de Let's B son intuitivas, de fácil acceso y uso.** Le resultará muy sencillo adaptar su silla en función de sus necesidades y preferencias. Las instrucciones de uso están integradas en la parte trasera del respaldo, siempre al alcance de la mano. Una guía interactiva está disponible en [www.letsb-steelcase.com](http://www.letsb-steelcase.com)



Altura del asiento

Profundidad del asiento

Altura del respaldo

Tensión de basculación

**Let's B, una silla para hoy y mañana.** Let's B es un producto que respeta el medio ambiente, porque su desarrollo se basó en el método de Valoración del Ciclo de Vida, considerando su impacto medioambiental potencial durante todas las fases de dicho ciclo, desde la elección de materiales hasta el final de su vida útil. Durante nuestro proceso de diseño, tuvimos en cuenta tanto factores medioambientales como humanos (protección de la salud de los usuarios) en nuestros parámetros claves de decisión.



**El impacto de Let's B sobre el calentamiento global (efecto invernadero) es menor de 61 kg CO<sub>2</sub> - equivalente, durante todo su ciclo de vida medioambiental.** Proporcionamos información transparente sobre el impacto medioambiental de Let's B a través de la **Declaración Medioambiental de Producto** (EPD según ISO 14025). También disponemos de la certificación **NF Environment ISO 14024**.



# Let's B

**Let's B**  
Silla visitante  
4 pies



**Let's B**  
Silla visitante trineo



**Let's B**  
Silla delineante



**Let's B**  
Silla de trabajo  
Respaldo estándar

**Let's B**  
Silla de trabajo  
Respaldo alto



	Silla de trabajo		Silla delineante	Silla visitante	
	Respaldo alto	Respaldo estándar	Trineo	4 pies	920
Altura máxima en mm	1100	1050	1050	920	920
Anchura máxima con/sin brazos en mm	600/510	600/510	600/510	600/510	600/510
<b>Ruedas</b>	55 mm 65 mm	●	●	—	—
<b>Regulaciones</b>	●	●	●	—	—
<b>Mecanismo sincronizado</b>	●	●	●	—	—
Regulación de la altura del asiento	●	●	●	—	—
Regulación de la altura del respaldo	●	●	●	—	—
Regulación de la tensión de basculación	●	●	●	—	—
Bloqueo del respaldo en posición avanzada	●	●	●	—	—
Regulación de la profundidad del asiento	○	○	○	—	—
Bloqueo multiposiciones del respaldo	○	○	○	—	—
<b>Brazos</b>	●	●	●	●	—
Sin brazos	○	○	○	○	—
Fijos sin revestir	○	○	○	○	—
Regulables en altura o 2D sin revestir	○	○	○	○	—

● estándar ○ opción

Versión antiestática con respaldo estándar