

eModel



Mobiliario para Oficina
www.sygsacr.com



Nowy Styl Group



eModel, escritorio ajustable

La ergonomía es un principio fundamental en el diseño de oficinas, especialmente cuando es la principal herramienta de trabajo.

Un escritorio con ajuste de altura controlado, disponible como parte del sistema, permite que los parámetros de la mesa se ajusten rápidamente a la altura del usuario, permitiendo mantener una posición corporal correcta, contribuyendo a mejorar la comodidad en el trabajo, la buena salud y el estado físico y mental en general.

Trabajar largas horas en un escritorio definitivamente no es bueno para la columna vertebral. El escritorio eModel con ajuste de altura permite realizar sus tareas cotidianas en posición sedente y de pie alternadas, aliviando los músculos de la columna y el cuello.





Diseño y funcionalidad para cada espacio

La posibilidad de cambiar su posición de trabajo, de estar sentado a estar de pie, tiene un impacto positivo en su salud aumentando su productividad y comodidad en el trabajo.

El escritorio eModel es una solución perfecta para cualquier usuario indistintamente de su altura. Gracias a la amplia gama de opciones de ajuste, es posible organizar una estación de trabajo de manera óptima y adaptarla a las necesidades individuales de las personas.



1 El panel superior aumenta el confort acústico de la estación de trabajo y de toda la oficina.

2 Marco fijo, 1200 - 2000 mm
Opcional: Marco telescópico ajustable en ancho, 1200 - 1800 mm

3 Ajuste de altura:
- 650 - 1310 mm (eléctrico)
- 630 - 980 mm (manual)

4 Pata cuadrada, dimensiones: 70 × 70 mm, 61,5 × 61,5 mm, 53 × 53 mm, escritorio ajustable eléctricamente.

Pata cuadrada, dimensiones: 70 × 70 mm, 61,5 × 61,5 mm, escritorio ajustable manualmente.

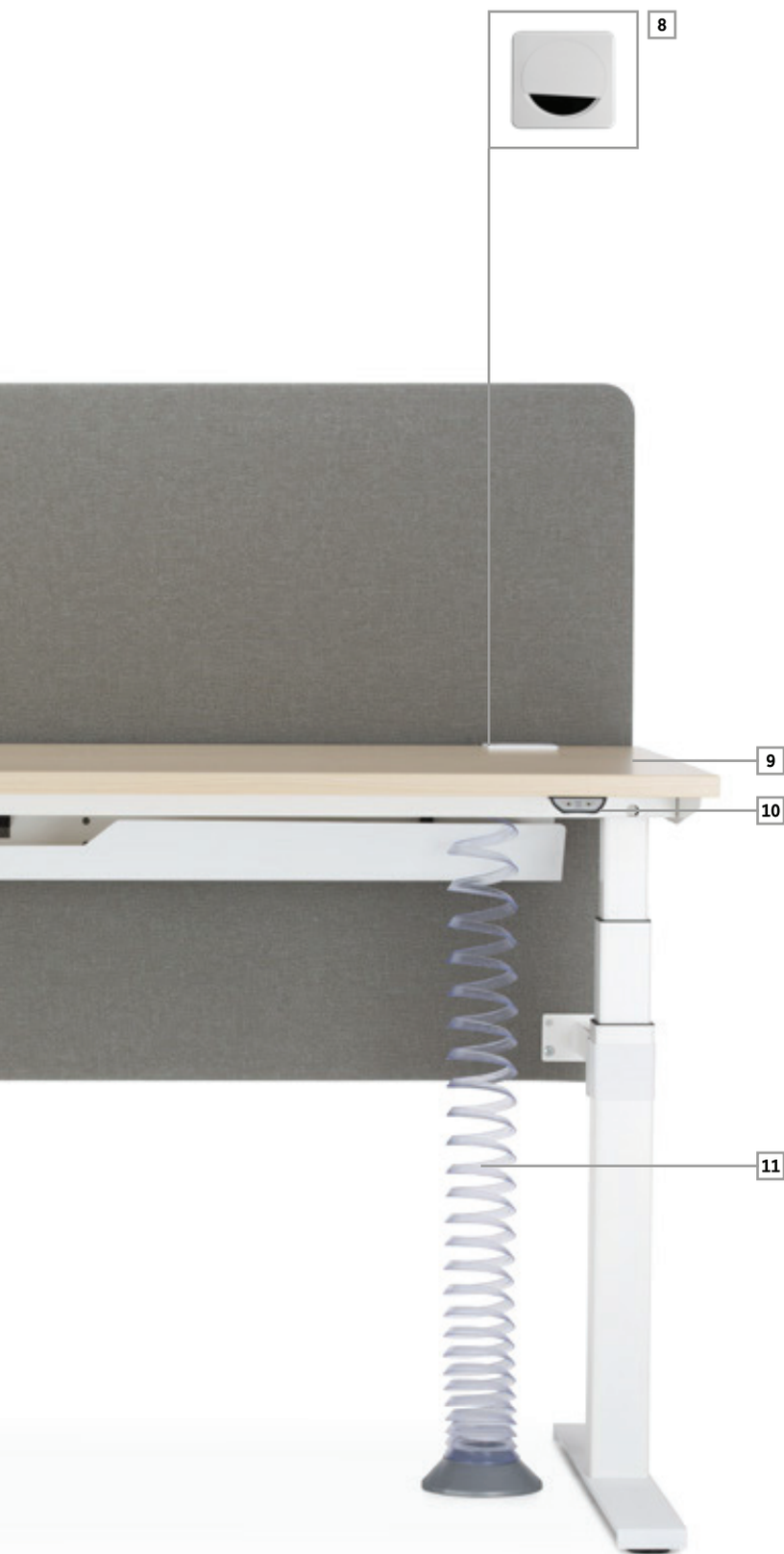
5 Pedestal tipo T, con 2 opciones de modelo:



6 Soporte para PC, opcional.

7 Canalización horizontal para el cableado
Opcional: Canalización horizontal ajustable para tableros de mesa 1200 - 2000 mm





8 Pasacable

9 Escritorio fabricado en aglomerado de melamina de 25 mm con doble cara; tapacanto de ABS 2 mm. Opcional: tapacanto de 2mm con acabado láser.

10 Ajuste de altura

Unidad de control manual (HCU) arriba / abajo



Unidad de control manual (HCU) con pantalla y función de memoria.



11 Vértebra canalización vertical para el cableado.

Aspecto Generales

Montaje rápido y fácil: la base se ensambla parcialmente durante la producción

Carga máxima del escritorio: 75 kg.

Sistema anticolidión: el mecanismo se detiene automáticamente cuando encuentra un obstáculo





Trabajo en equipo
Productividad
Comunicación efectiva



1 Pasacable

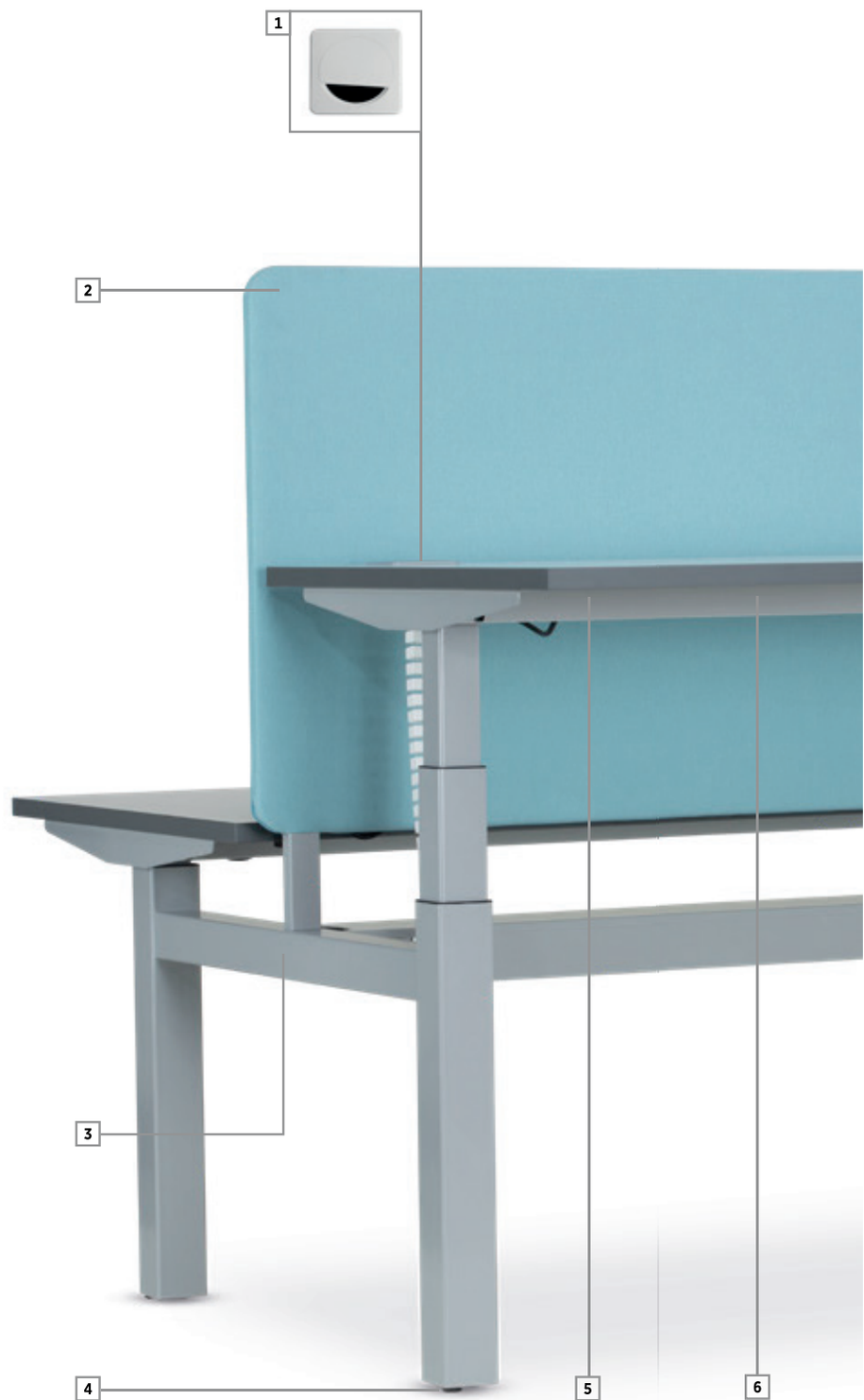
2 Panel superior
Fijado a las vigas transversales;
H = 490 mm o H = 700 mm

3 Pedestal tipo H: 4 columnas
cuadradas unidas con dos
travesaños (60 × 60 mm)

4 Nivelador de plástico
(rango de nivelación: + 10 mm)

5 Marco fijo, 1400 - 1800 mm

6 Canalización horizontal
compartida para el cableado





7 Canalización vertical para el cableado

8 Canalización vertical compartida para el cableado

9 Ajuste de altura
- 650 - 1310 mm (eléctrico)
- 650 - 1000 mm (manual)

10 Ajuste de altura

Unidad de control manual (HCU)
arriba / abajo



Unidad de control manual (HCU)
con pantalla y función de memoria



11 Escritorio fabricado en aglomerado de melamina de 25 mm con doble cara; tapacanto de ABS 2 mm. Opcional: tapacanto de 2mm con acabado láser.

Gama de Productos



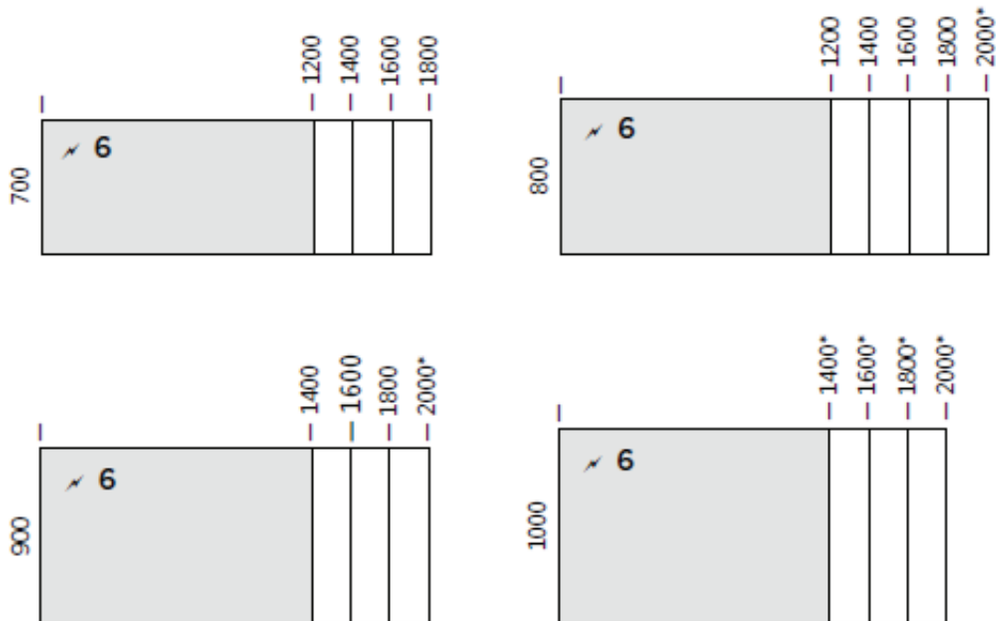
Tipos de Escritorios

Los escritorios están disponibles en formas rectangulares, forma de barril y doble ola, cuentan con una amplia gama de dimensiones.

Los sobres están fabricados en aglomerado contrachapado en melamina a doble cara de 25 mm, clase E1.

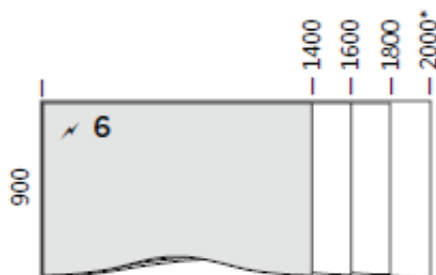
Todos los escritorios tienen la opción de equiparse con un conducto para el cableado horizontal y vertical y paneles de escritorio.

Forma Rectangular



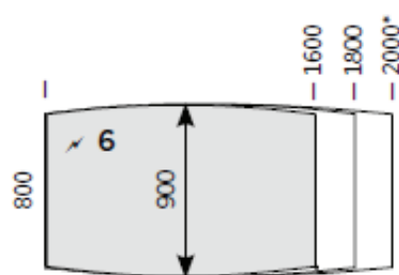
* Dimensión disponible solo para un marco fijo

Forma doble ola

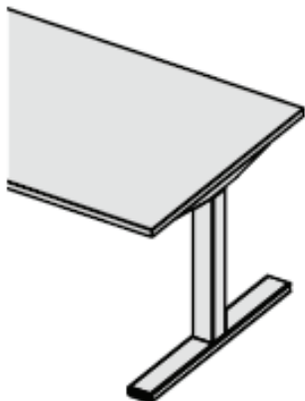


* Dimensión disponible solo para un marco fijo

Forma de barril



Los escritorios tienen un pedestal tipo T con ajuste eléctrico de altura (630 - 1290 mm) y ajuste manual de altura con una manivela (630 - 980 mm).

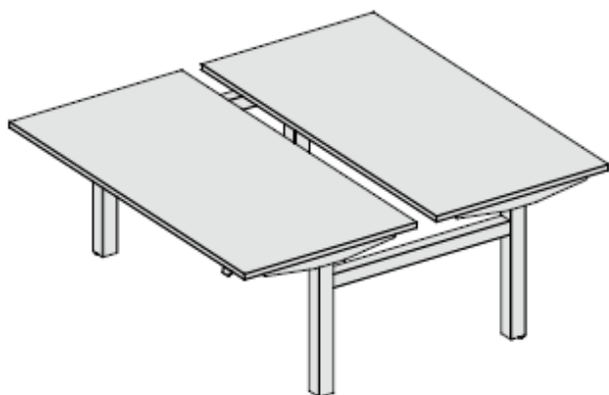


Model A

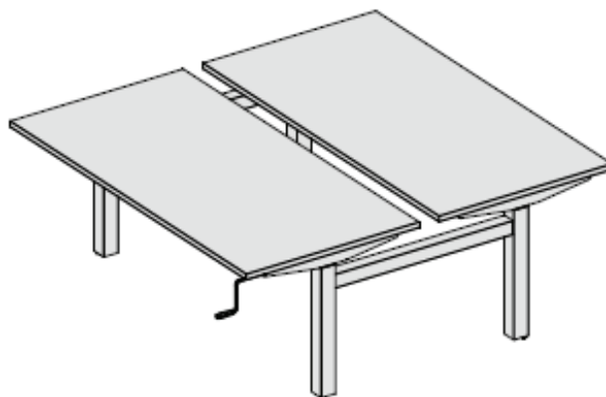


Model B

Pedestal de escritorio tipo T con ajuste eléctrico de altura



Rectangular con ajuste eléctrico de altura



Rectangular con ajuste manual de altura con manivela

Tipos de Panelería

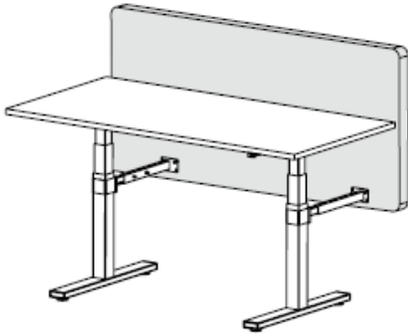
Paneles ensamblados a las patas del escritorio utilizando acalajes metálicos.

Paneles de escritorio

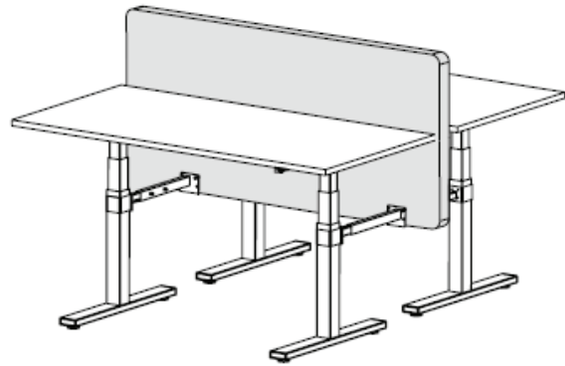
- unilateral: para unir a un escritorio
- doble cara - para unir a dos escritorios

Dimensiones:

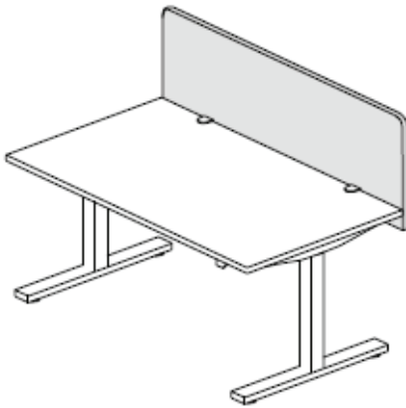
- altura fija - 890 mm
- ancho dependiente de las dimensiones del escritorio: 1200, 1400, 1600, 1800 o 2000 mm
- espesor - aproximadamente 32 mm



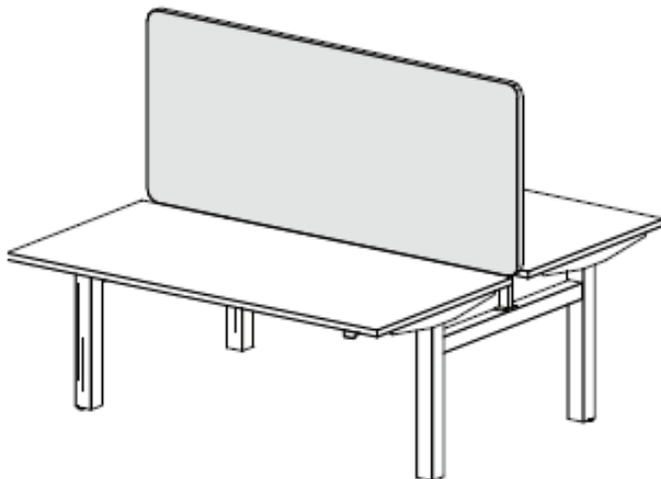
Panel de escritorio eModel: totalmente tapizado para un escritorio



Panel de escritorio eModel: totalmente tapizado para dos escritorios



Panel de escritorio universal CS5040 para un escritorio



Panel para estación de trabajo

Paneles Estación de trabajo

Los paneles se fijan a vigas con anclajes metálicos

Dimensiones:

- altura fija - 490 o 700 mm
- ancho dependiendo de las dimensiones del escritorio: 1400, 1600, 1800 mm
- espesor - aproximadamente 32 mm

Accesorios

eModel ofrece un sistema para la organización del cableado vertical, horizontal y de pasacables en la superficie. Los puertos eléctricos en caso de requerirlos se ubican según la necesidad del usuario facilitando las conexiones. La implementación de estas soluciones garantiza una estación de trabajo segura y bien organizada.





Mobiliario para Oficina
www.sygsacr.com

Contáctenos:
Tel/Fax:+506 2591-4672
E-mail: ventas@sygsacr.com