

Disfruta con tu espacio de trabajo.®

Steelcase

Visite www.steelcase.es

AF Steelcase Antonio López 243 - 28041 - Madrid - España
tel: +34 91 4759000 - Fax: +34 91 4760733

Europe Espace Européen de l'Entreprise 1, allée d'Oslo BP 40033 Schiltigheim 67012 Strasbourg Cedex France
tel: +33 3 88 13 30 30 fax: +33 3 88 28 31 78

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

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 Design House unit A2 PO Box 502596 Dubai Media City Dubai UAE
tel: +971 4 369 7838 fax: +971 4 369 7837

Diseño Steelcase. Diseño producto node **Thomas Overthun**

DS158ES 11/10 © 2010 **Steelcase**® Reservados todos los derechos. Todas las especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
Impreso en papel reciclado en un 60% como mínimo. Cert no. BV-COC-858659. Impreso en Francia por OTT Imprimeurs - Wassefontaine.



Steelcase

No volvimos a la mesa de diseño, volvimos a la escuela.

// Observación



“ El mayor problema con el diseño del aula es que da por hecho que hay sólo una forma de enseñar y una forma de aprender. ”

Luis Calleja, profesor.

node Education Solutions

En la actualidad, las clases están diseñadas para un modo de aprendizaje pasivo con estrechas filas de mesas y sillas que dificultan el movimiento y la interacción, y confinan al profesor en la parte delantera del aula, donde tiene pocas oportunidades de conectar con los estudiantes.

Los estudiantes traen a clase nuevas herramientas, nuevas actitudes y nuevas expectativas. Su deseo de conexión es constante. Las actividades en el campus y los grupos de estudio demuestran hasta qué punto los estudiantes permanecen conectados. Esta necesidad de interacción no desaparece de repente al entrar en clase.

Mientras que todo lo relacionado con el aprendizaje está cambiando, las aulas permanecen ancladas en el pasado. Para ponerse al día tienen que cambiar.

¿Por qué node?

- 1 – La movilidad de la silla node permite a los propios estudiantes adaptar rápidamente la configuración del aula al estilo de enseñanza y a la actividad.
- 2 – Los usuarios están cómodamente sentados, pueden cambiar de postura y de orientación.
- 3 – Los estudiantes tienen espacio suficiente para utilizar sus ordenadores portátiles y libros de texto al mismo tiempo, y tienen sitio para colocar sus bolsos y mochilas debajo de la silla.



La educación ha cambiado



node Funcionalidades

El mejor rendimiento del aula puede ser resumido en cuatro palabras.

// Moverse

La silla node es altamente **móvil**, una cualidad que se traduce directamente en un mayor rendimiento del aula ya que una clase se puede impartir más eficazmente cuando la sillería se configura y reconfigura fácilmente.

El **asiento giratorio** proporciona a los estudiantes la libertad de cambiar de orientación dentro del aula. El espacio de trabajo personal gira simultáneamente permitiendo que los libros, el ordenador portátil y otros objetos permanezcan bajo la yema de sus dedos.

// Ajustar

Teniendo en cuenta que no hay dos estudiantes iguales, la silla node ha sido diseñada con un **espacio de trabajo personal ajustable** que se adapta a las necesidades de estudiantes de diferentes estaturas y constituciones, tanto diestros como zurdos.

// Organizar

Hasta ahora, no se ha prestado mucha atención al lugar en el que los estudiantes colocan sus mochilas y otros efectos personales. La base y los brazos de la silla node proporcionan una **solución de almacenaje para los bolsos y las mochilas** de los estudiantes que habitualmente se dejan en el suelo de forma desordenada dificultando los movimientos.

// Interactuar

Actualmente, la mayoría de las instituciones educativas tienen que elegir entre dar soporte al aprendizaje activo o a una mayor densidad de estudiantes por aula. node aporta la solución a ambas opciones.

Su movilidad y capacidad de almacenaje también facilita a los profesores **rápidas y fáciles transiciones de un modo de enseñanza a otro.**



node Flexibilidad

La silla node™ es móvil y flexible. Está diseñada para transiciones rápidas y fáciles entre diferentes configuraciones del espacio. Con node, un aula puede reconfigurarse para pasar de una clase tradicional a un modo de enseñanza basado en el trabajo en equipo, en varias ocasiones y sin interrupción. En otras palabras, node puede convertir un espacio pasivo en espacio activo. La silla node da soporte a estilos de aprendizaje activos basados en el trabajo en equipo, incluso con una densidad alta de estudiantes.

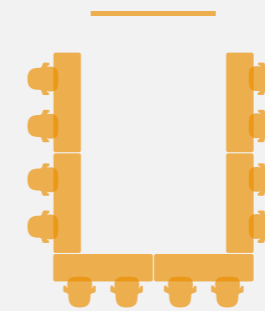
Un aula no tiene que ser más amplio. Simplemente, tiene que tener la silla apropiada.



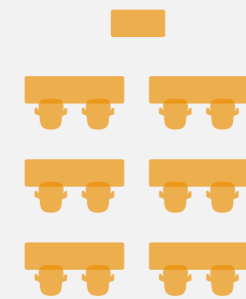
Aula uno con mesas móviles



13h30 /
equipos por proyecto



14h /
presentación



14h45 /
clase magistral

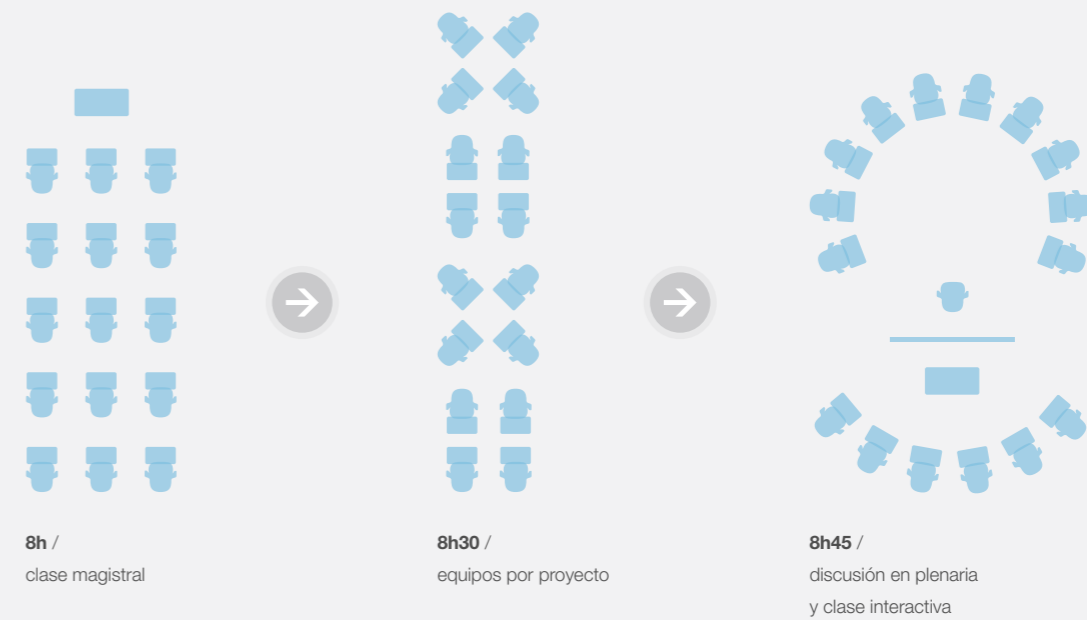
node Flexibilidad

Los estudiantes están continuamente conectados. Desean un entorno de aprendizaje activo. Esperan más de las aulas que nunca. Quieren que su entorno de soporte al co-aprendizaje, a la co-creación y a discusiones abiertas. No sólo nos lo indica la investigación, también se puede observar dentro y fuera de clase.



Aula dos node con espacio de trabajo personal

Los estudiantes realizan varias tareas a la vez, lo que conduce a una **demanda de entornos flexibles**. En ausencia de soluciones, los profesores se han visto obligados a realizar una difícil elección: promover el aprendizaje activo, u organizar el aula para acoger a tantos estudiantes como sea posible. Una opción o la otra, sin flexibilidad, hasta ahora.



node Ventajas para el usuario

Los estudiantes pasan mucho tiempo en clase. ¿No debería ayudarles la silla en la que se sientan?

La silla node ha sido diseñada para ayudar al estudiante de hoy a estar **más cómodo, más conectado y más implicado**.

Su propósito es dar soporte a la razón de ser de las instituciones educativas: el aprendizaje del estudiante.



Fácil de mover y de girar node permite a los estudiantes cambiar de postura y de orientación.



node se adapta a una gran variedad de morfologías de estudiantes, manteniendo sus pertenencias cerca y fuera de los pasillos.



La inspiración tiene color.

// Elija el suyo



Verde Wasabi



Naranja



Azul Cielo



Platino



Blanco Ártico

node Características y gama

Asiento flexible, sin necesidad de ninguna regulación, que mantiene a los estudiantes cómodos en diferentes posturas.

Confort sin tapicería para un fácil mantenimiento.

El espacio de trabajo personal es ajustable, válido para zurdos y diestros, y suficientemente amplio para apoyar los libros de texto, el ordenador portátil y otras herramientas de trabajo.

El diseño del asiento permite entrar y salir fácilmente, mientras los brazos sirven de percha para las mochilas.

Garantía Steelcase de alta durabilidad.

El asiento giratorio mantiene la orientación hacia la información, para seguir al profesor, mirar las pizarras y colaborar con otros estudiantes.

Las ruedas proporcionan movilidad para transiciones rápidas y fáciles entre diferentes configuraciones de la clase.

La base mantiene las mochilas y las pertenencias personales fuera del pasillo.



Acabados y colores

Asiento



Verde Wasabi



Naranja



Azul Cielo



Platino



Blanco Ártico

Espacio de trabajo personal



Platino



Blanco

Estructura



Platino

Base trípode



Platino

Embalaje inteligente. Tres piezas para un montaje sencillo en 30 segundos.





Comportamiento medioambiental de node

Desde 1912, Steelcase ha asumido el compromiso de reducir el impacto medioambiental de sus productos y actividades a escala global, buscando constantemente maneras efectivas de conservar los recursos, prevenir la contaminación y fomentar la conciencia ambiental de sus empleados cada día.

Durante el proceso de desarrollo de node, evaluamos los aspectos medioambientales de los productos en cada fase de su ciclo de vida: Materiales, producción, transporte, uso y fin de la vida útil.

Fin de la vida útil

Reciclable en un **75%** en peso.

Uso

Diseñado para una larga vida útil del producto.

Componentes sustituibles.

Información sobre mantenimiento disponible en nuestra página web.

Transporte

Peso y volumen del embalaje minimizados para ahorrar energía en su transporte y optimizar el mismo.



Materiales

15% de materiales reciclados en peso.

No contiene PVC.

Producción

Ausencia de pegamento.

Usted necesita certificaciones oficiales. Nosotros podemos proporcionárselas.

Indoor advantage.

En Norteamérica, node está certificada "SCS Indoor Advantage™" e "Indoor Advantage™ Gold".

Visite steelcase.es para obtener más información acerca de la estrategia única de ecodiseño de Steelcase.