



Hack

Diseñado por Konstantin Grcic, Hack es un sistema de mesas que anticipa los requisitos de las empresas y los empleados: una solución revolucionaria que puede entenderse como una «acción pirata» en el entorno de oficinas. Grcic se enfrenta a los escritorios tradicionales con una solución funcional de estética innovadora que satisface las demandas de las modernas empresas de alta tecnología. Estas empresas necesitan ofrecer a los jóvenes graduados universitarios un entorno de trabajo atractivo, práctico y creativo capaz de responder al mismo tiempo a los cambios dinámicos de la estructura de la oficina.

Con sus paneles de madera sin tratar, Hack presenta a primera vista una estética inacabada, como una fotografía de un proyecto experimental en desarrollo. El sistema refleja la actitud de una empresa que se define a sí misma en términos de constante cambio. Cada unidad Hack constituye un elemento independiente que puede adaptarse a distintas necesidades: las empresas valoran Hack por su flexibilidad, ya que puede plegarse en una práctica caja plana en unos sencillos pasos. Esto hace que Hack sea fácil de desmontar y transportar, y permite ahorrar mucho espacio de almacenamiento. Los usuarios valoran Hack porque les ofrece una superficie de trabajo amplia y un ámbito

privado que puede adaptarse individualmente. La función de ajuste de la altura permite estar de pie, sentarse y arrellanarse, lo que ayuda a definir distintos ámbitos de trabajo, reuniones y relajación. Hack no solo es funcional y flexible, sino que además se fabrica de forma que refleja las prioridades ambientales de las empresas jóvenes: gracias a su mecanismo manual, la fabricación y la utilización de Hack son ecológicamente sostenibles. Además, las mesas se fabrican in situ con eficiencia energética, con piezas de maderas fabricadas y montadas localmente por Vitra utilizando piezas metálicas prefabricadas.

La estructura de Hack es robusta y pura hasta el más mínimo detalle. Las sólidas bisagras que conectan los tres paneles de madera son piezas metálicas fabricadas con precisión que facilitan el plegado inteligente de Hack y garantizan su estabilidad. El ajuste variable continuo de la altura del tablero funciona manualmente con un asa o una manivela ocultos. Dependiendo de la versión, esta función permite ajustar la altura de la mesa en cuestión de segundos desde 300 hasta 1250 mm. En la posición más baja pueden añadirse unos cojines para utilizarla como sofá.

El término „hack” aplicado a la informática se acuñó a finales de los años cincuenta en el MIT de Cambridge, Massachusetts. Describe una solución inteligente e ingeniosa concebida por un «hacker». Una típica acción pirata es rápida y no muy elegante, pero altamente eficaz. Consigue el resultado deseado sin transformar la arquitectura del sistema en el que se encuentra incluso en el caso de que ambos sean contradictorios, cosa que suele suceder con frecuencia.

Materiales

- **Tablero y elementos murales:** OSB (tablero de virutas orientadas), panel prensado de tres capas y 15 mm de grosor para microchapa de conformidad con DIN EN 300. Seguridad: todos los cantos y esquinas son redondeados. Los niveles de emisiones están por debajo de lo legalmente permitido (no peligrosos) por la norma E1.
- **Armazón:** estructura soldada de tubos de acero de sección cuadrada acabados con revestimiento al polvo en deep black.
- **Conectores de esquinas:** aluminio anodizado.
- **Patas:** aluminio con revestimiento al polvo, acabado en deep black; incluye deslizadores de plástico moldeado por inyección para la adaptación a suelos irregulares (rango: 0-10 mm).
- **Correas:** polipropileno negro.



Añadiendo un juego de cojines, Hack también puede convertirse en un cómodo sofá cuando es necesario.



Hack versión 1
Regulación de altura manual con manivela; rango de altura: 300 a 1250 mm.



Hack versión 2
Regulación de altura manual con ajuste rápido; rango de altura: 700 a 1180 mm.



El práctico mecanismo de plegado permite ahorrar espacio de almacenamiento y la «caja plana» puede transformarse de nuevo en un valioso puesto de trabajo en cuestión de segundos.



Las útiles ruedas de transporte se diseñaron específicamente para Hack, y permiten reubicar la mesa o retirarla a su lugar de almacenamiento con gran facilidad.



El puesto de trabajo puede equiparse opcionalmente con tomas eléctricas y puertos USB instalados en el tablero.



La cesta para cables se extiende por todo el ancho de la mesa, recogiendo los alargadores de las tomas eléctricas y el exceso de cables. Basta con colgarla del tablero sin necesidad de herramientas; está abierta por delante para facilitar el acceso a los cables desde debajo de la mesa.



Hack tiene un diseño sencillo y resistente, despojado de todo lo superfluo. Las sólidas bisagras que unen los tres paneles de madera son piezas de aluminio anodizado fabricadas con precisión. Estos elementos facilitan la ingeniosa función de plegado de Hack y, al mismo tiempo, garantizan su estabilidad.

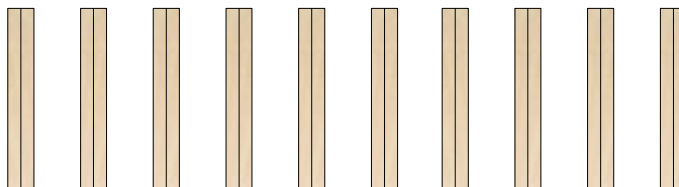


La función de regulación de altura del tablero es intuitiva y se acciona manualmente mediante un asa o manivela que quedan ocultos. Las correas de regulación de la altura quedan visibles por la parte interior de las paredes de Hack a modo de expresión visual de su mecánica. Las marcas graduadas en la correa indican la altura de la mesa. Los soportes de seguridad, realizados en un color a juego, están integrados en el canto de la mesa.

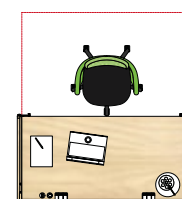
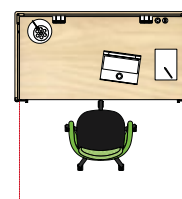
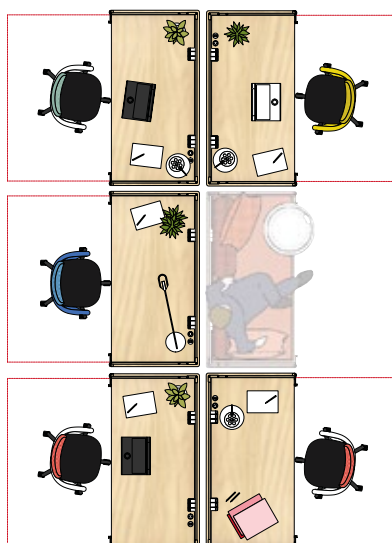
Hack favorece la flexibilidad y el dinamismo. Sus funciones ajustables permiten realizar modificaciones de forma rápida y espontánea, con lo que Hack es perfecta para entornos cuyos requisitos cambian constantemente. Puede transformarse en puesto de trabajo, isla tecnológica, cafetería, base para un equipo de proyecto, área de reuniones, aparcamiento de unidades de almacenamiento móviles o zona de recepción, por nombrar unos cuantos.



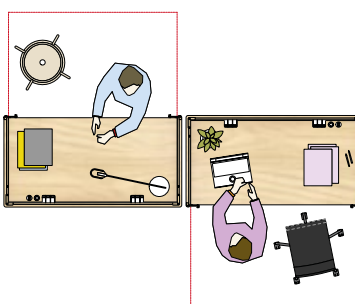
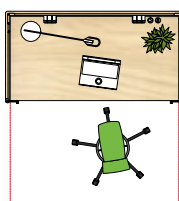
Caja de almacenaje



Puesto de trabajo

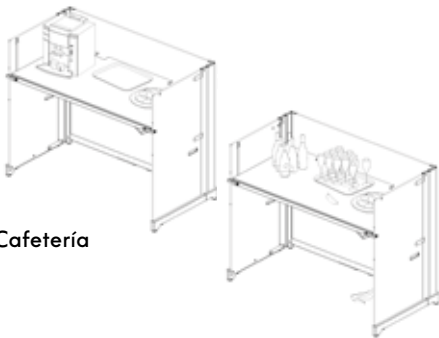
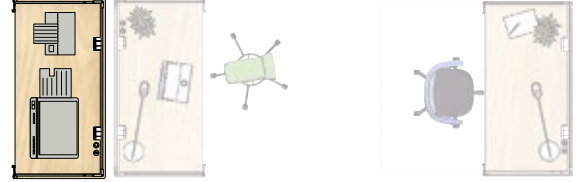
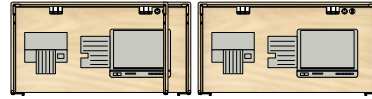


Puesto de trabajo (mesa alta)

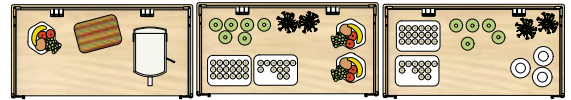




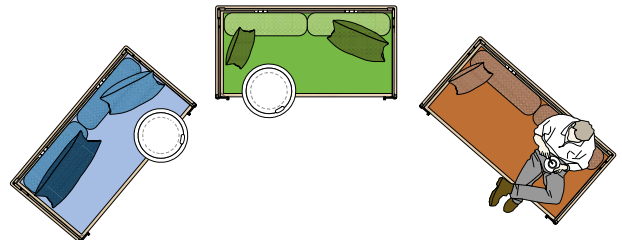
Estación tecnológica

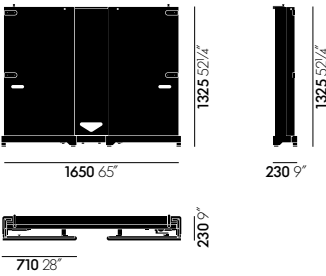


Cafetería

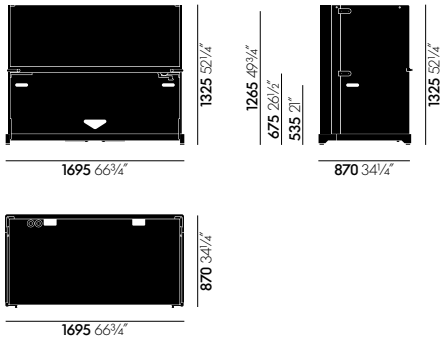


Sala de espera

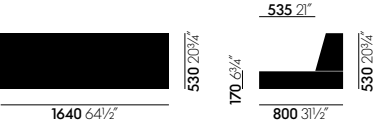




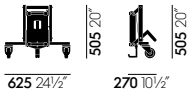
HACK cerrada



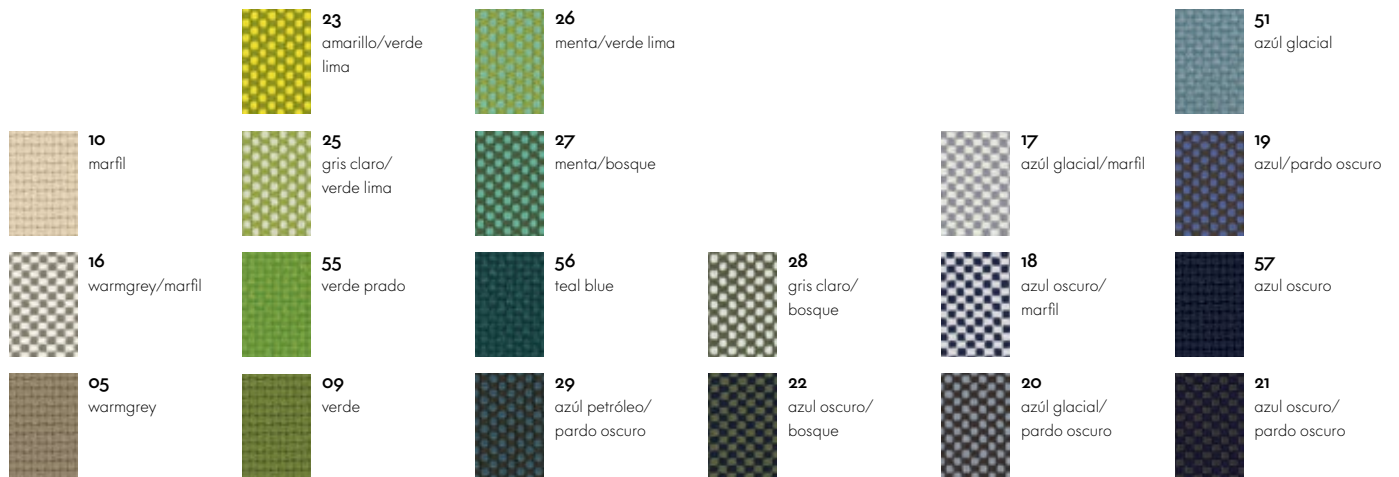
HACK abierta



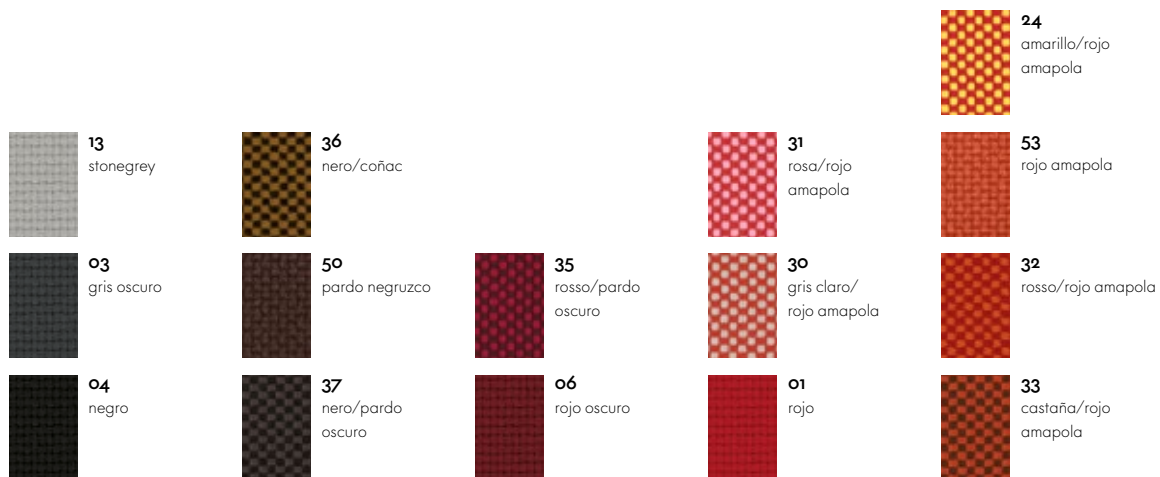
Juego de cojines



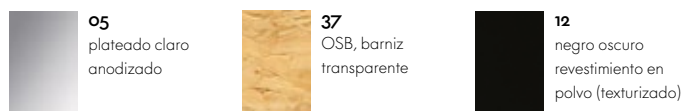
Asistencia transporte



Laser



Laser



Perfil de aluminio

Partes en madera

Bastidor

