

Cyborg — design Marcel Wanders, 2013



El término cyborg creado en 1960 por el científico, inventor y músico Manfred Clynes, célebre por numerosas novelas y películas de ciencia ficción, describe un organismo que une elementos naturales y artificiales. Una síntesis que el diseñador Marcel Wanders interpreta como la expresión de una búsqueda continua de nuevas combinaciones, en un mundo en el que inventar algo realmente nuevo resulta casi un reto imposible. Así nace Cyborg, una silla con

armazón de policarbonato, materia plástica ultrarresistente y versátil, en el que se pueden aplicar respaldos de distintos materiales: del policarbonato, al mimbre, de la madera maciza al multiestrato, hasta las más recientes versiones acolchadas y tapizadas en tejido o en piel. La posterior evolución de un asiento poético y a su vez tecnológico, acogedor e inesperado, en sintonía con los entornos más variados.



Diseñador en Magis

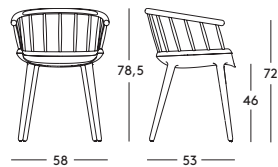


**Cyborg** — design Marcel Wanders, 2013  
Ficha Producto

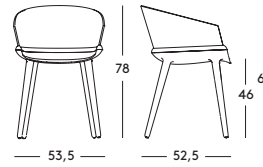
**Sillón**

**Material:** estructura en policarbonato moldeado por air moulding. Respaldo en madera maciza de fresno, natural o barnizado (Cyborg Stick) o en multiestrato de fresno, natural o barnizado (Cyborg Ply).

La marca Magis se estampa en todos los productos de la colección y garantiza su originalidad.



**Cyborg Stick**



**Cyborg Ply**



**Stick**  
Frame: Glossy White 1736 C  
Back: Natural solid Ash



**Stick**  
Frame: Glossy Black 1763 C  
Back: Black solid Ash



**Ply**  
Frame: Glossy White 1736 C  
Back: Natural Ash plywood



**Ply**  
Frame: Glossy Black 1763 C  
Back: Black Ash plywood

**FATIGUE, LOAD AND IMPACT TESTS**

- Arm sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat and back static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Leg forward static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Leg sideways static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Arm downwards static load test EN 15373:2007, L3 - severe
- Arm fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat front edge fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat and back fatigue test EN 15373:2007, L3 - severe
- Non-domestic seating. Vertical load on back rest EN 15373:2007, L3 - severe
- Non-domestic seating. Information for use EN 15373:2007
- Non-domestic seating. Safety requirements EN 15373:2007
- Stability EN 1022:2005
- Arm impact test EN 15373:2007, L3 - severe
- Seat impact test EN 15373:2007, L3 - severe
- Back impact test EN 15373:2007, L3 - severe



[magisdesign.com](http://magisdesign.com)



**Marcel Wanders**

Son muchos a considerarlo una excepción en el mundo del diseño, la misión de Marcel es la de "crear un ambiente de amor, vivir con pasión y tratar de que se cumplan nuestros sueños más hermosos." Sus obras emocionan, provocan y polarizan, pero nunca dejan de sorprender por su ingenuidad, su coraje y su búsqueda singular de elevar el espíritu humano y entretener.

En sus creaciones Marcel mezcla a menudo materiales y técnicas innovadoras con referencias a estilos históricos y arquetipos bien precisos, de manera tal que el usuario pueda fácilmente entrar en contacto con el producto, gozando de su uso por largo

tiempo, creando a su vez un ambiente sostenible.

El objetivo principal de Marcel es el de otorgar un toque humano al diseño, acompañándolo en la que él define la nueva era del diseño, en la que reúnen el diseñador, el artesano y el usuario.

