

## IMPULSADOS POR LA TECNOLOGÍA



### KOBI

DISEÑO PATRICK NORGUET / ALIAS

El diseñador francés Patrick Norguet presenta la silla Kobi, realizada junto a la empresa italiana Alias. Norguet sigue la tradición de sillas con estructura de red de acero con un elemento ligero que da soporte a un asiento acolchonado.

[PATRICKNORGUET.COM](http://PATRICKNORGUET.COM), [ALIASDESIGN.IT](http://ALIASDESIGN.IT)

### CYBORG

DISEÑO MARCEL WANDERS / MAGIS

Marcel Wanders presenta su silla Cyborg, producida por Magis en policarbonato. El equipo de ingenieros de Magis realizó la base de Cyborg con un proceso de air moulding para ahorrar material. Para disminuir el peso, el respaldo fue hecho en policarbonato translúcido moldeado a inyección. El resultado es una silla ligera y elegante.

[MARCELWANDERS.COM](http://MARCELWANDERS.COM), [MAGISDESIGN.COM](http://MAGISDESIGN.COM)

## MOTIVADOS POR EL AMBIENTE



### BROOM

DISEÑO PHILIPPE STARCK / EMECO

La compañía Emeco usa materiales reciclados para sus productos desde 1940. Ahora, se unen a Philippe Starck para crear una silla hecha con un compuesto de polipropileno reciclado y restos de fibras vegetales. El nombre de la silla es Broom (escoba), porque está hecha con los residuos que se barren de otras fábricas.

STARCK.COM, EMECO.NET

### TAGLIATELLE

DISEÑO JASPER MORRISON / ALIAS

La silla Tagliatelle es el resultado del trabajo de Jasper Morrison y Alias, basado en un estudio para economizar en materia prima. La ideología minimalista de Morrison lo llevó a realizar varias pruebas con tejidos reciclados sintéticos entrelazados a una estructura de acero para reducir al máximo el uso de materiales y procesos.

JASPERMORRISON.COM, ALIASDESIGN.IT



### VICKY LAMP

DISEÑO JOSÉ DE LA O

El mexicano José de la O presenta un objeto híbrido, una lámpara/maceta que permite al usuario cultivar sus propias plantas comestibles (cilantro, perejil, etc.) en un contexto urbano, usando la luz eléctrica. De la O toma un elemento común como es la lámpara y lo propone como un recurso para producir alimentos.

JOSEDELAO.COM