

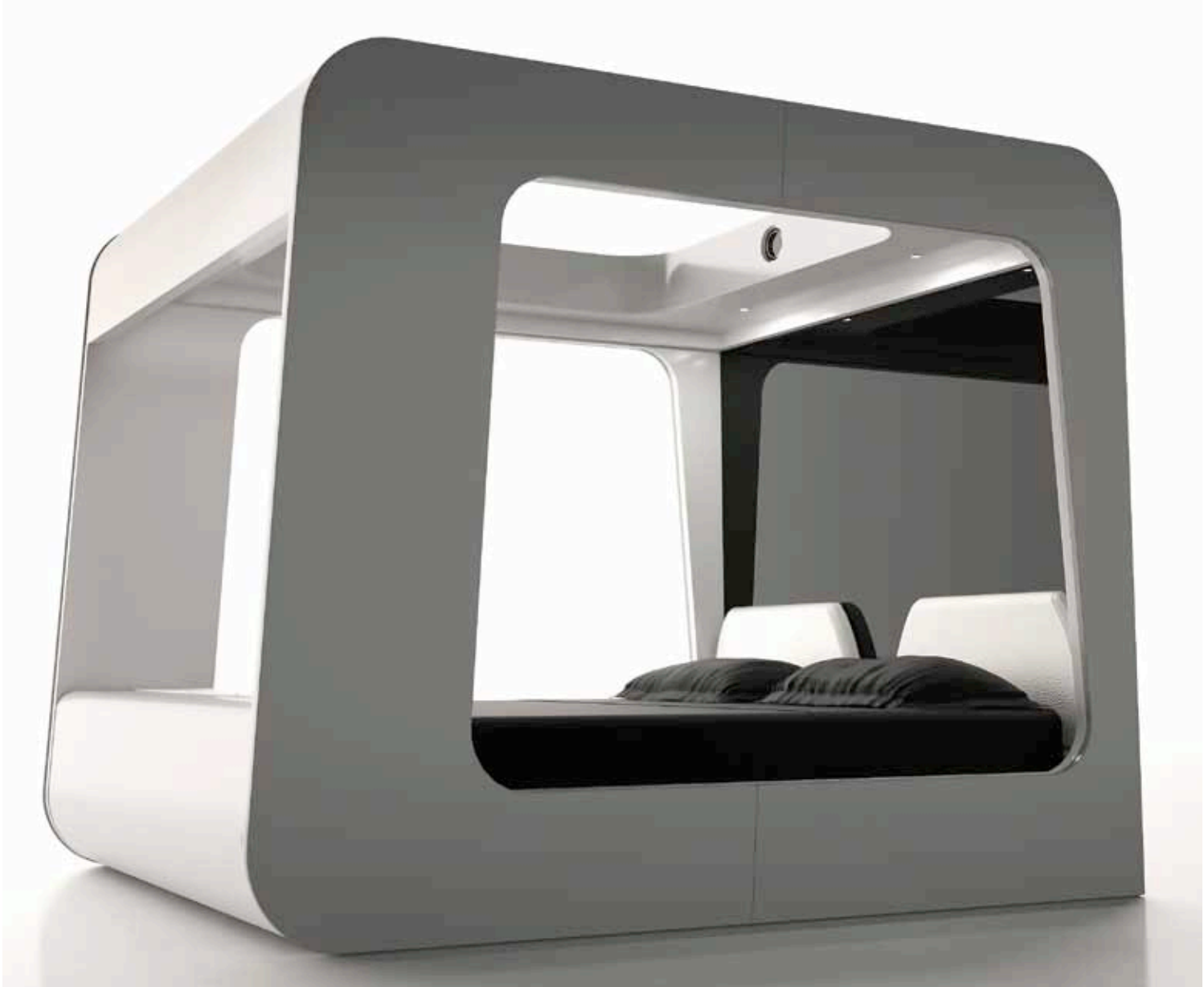
BIKINI



Año 2011 - Número 5
Argentina \$ 50. Uruguay \$ 220

ISSN 1851-4839
9 771851 483007 00005





¿UNA CAMA DE 40K?

Si en la cama se pasa casi un tercio de la vida, ¿por qué gastamos tanto dinero en equipar partes de la casa que quedan tan lejos del lecho? Para hacer honor a la practicidad llegó la Hi Can, un *canopy* de lujo lleno de tecnología y diseño. Cuenta con cortinas gruesas para que no pase la luz, y al mismo tiempo tiene luces de lectura LED. Un colchón robotizado, para poder reclinarse y cenar en la cama sin doblarse el cuello. Como si fuera poco, una computadora, un proyector de alta definición, una pantalla para el mismo y un sistema de audio con parlantes por todos lados hacen de esta cama el altar *hipster* de la fiaca total. Es discutible la conveniencia de instalar tanta electrónica en el espacio donde se duerme. Pero su precio, de 40.000 dólares, no se discute: con tanto chiche, cómo no iba a costar eso.

www.hi-can.com



LA BAÑADERA DE DARTH VADER

La fibra de carbono es un material usado en varias áreas del diseño, casi siempre en productos relacionados con la competición deportiva y los vehículos de alta gama. Para hacer fibra de carbono, se parte de partículas pequeñísimas de carbón, y con ella se hace una fibra de cinco micrones de grosor. Con las fibras -hechas del mismo material que el diamante- se tejen telas. Con las telas en un molde se crean superficies más duras que el acero y más livianas que el plástico. Todo ese carbón entrelazado en un tejido de punto cerrado termina tomando las formas más insólitas. La Carbon Nr. 1 de la firma de diseño Corcel es, por caso, una de las creaciones con fibra de carbono más insólitas desde que existe la técnica: esta bañadera de 330 litros hecha a mano conserva el calor mejor que cualquier otra. Cada año se fabricarán sólo 51 unidades, todas firmadas y registradas como ejemplares únicos. Al siguiente año, será rediseñada para una nueva tanda limitada.

www.corcel.eu