

ARQUITECTURA y DISEÑO

NÚMERO 188 • 4€

+ *Guía*

COMPRA ONLINE
COMO UN EXPERTO

SÚPER DISEÑOS
EN UN CLICK

CASAS *enérgicas*

¿QUÉ
MATERIALES
NECESITA
TU REFORMA?
LOS MEJORES
PROFESIONALES
TE LO CUENTAN

10 SOLUCIONES
GENIALES
PARA TENER
TODO EN ORDEN

OBJETOS DE CRISTAL | DIY CON ESTILO | CASAS TECNO | PREFABRICADAS ECO CHIC

Nº 188 - 4€ - PVP CANARIAS 4,15€



0 0188
9 4771576 284004

TEJIDO TECNOLÓGICO

La colección de asientos Cradler, que ha realizado para Moroso Benjamin Hubert, del estudio Layer, sorprende por sus respaldos hechos de malla elástica, un tejido que se ha creado usando una tecnología digital similar al material Flyknit que utiliza Nike en sus zapatillas deportivas.



EVOLUCIÓN

Forc, el colgador diseñado por Lagranja para Mobles 114, se inspira en la tradicional y elegante forma de un bastón de gentleman. Durante el desarrollo del proyecto, su forma emblemática evolucionó a la presencia abstracta y escultórica que es hoy. Son tres piezas de madera maciza de haya colocadas a diferentes alturas.

LA INNOVACIÓN ES UN VIAJE DE IDA Y VUELTA ENTRE *abstracción y concisión*, ENTRE LO FAMILIAR Y LO IGNOTO

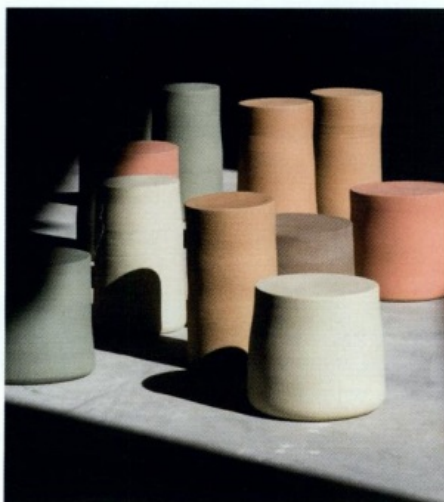


EBANISTERÍA

Esta silla de la colección Nub, de Patricia Urquiola para Andreu World, es el resultado de un trabajo sofisticado de ebanistería, con un diseño en el que las varillas del respaldo, con su particular geometría a la altura de la zona lumbar, se convierten en el elemento esencial.

UN COMODÍN

Victor Vasilev ha ideado Mamba para la firma MDF Italia. Es un escritorio –así tipifican esta pieza– llevado a su mínima expresión. Mamba surge de un plano que se ondula hasta convertirse en un espacio útil. Está iluminado con LED y realizado con Cristalplant. Un comodín para dar vida y utilidad a un trozo de pared.



ARTESANAL

Los ceramistas del estudio de diseño y taller de cerámica Apparatu, Joan Mañosa y su hijo Xavier, son los autores de la serie de taburetes Torn. Cada pieza se ha hecho con barro que Joan Mañosa ha torneado a mano y después han cocido en el horno a alta temperatura hasta conseguir una sólida pieza que sirve de asiento.