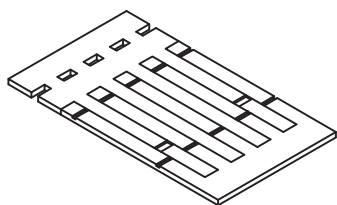


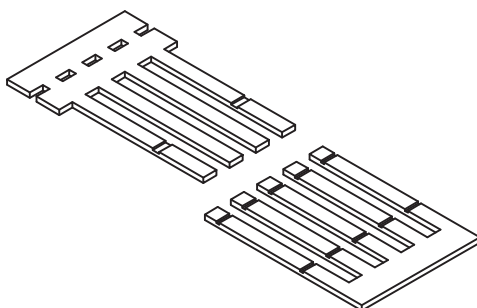
TABLERO 80X50 CM

TABLERO ORIGINAL 120X120 CM

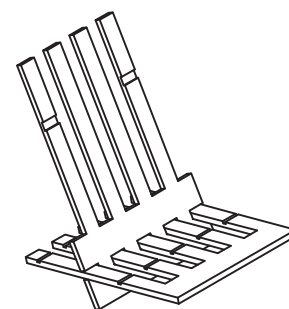
A Montaje



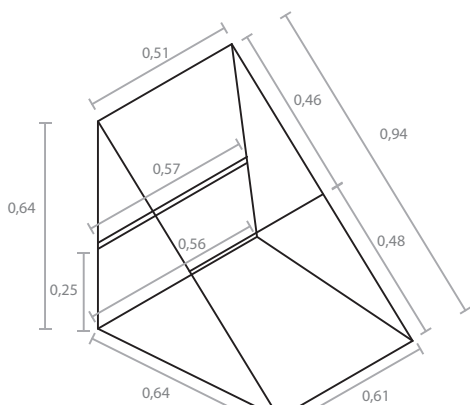
1 Pieza de madera fresada



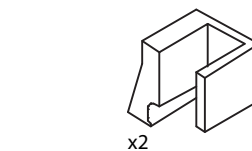
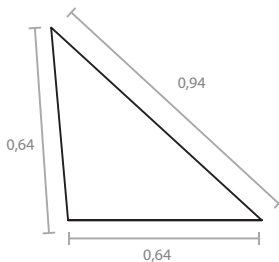
2 Desmontaje en dos piezas de madera



3 Anclaje de las piezas de madera



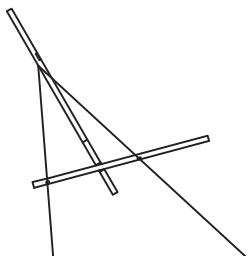
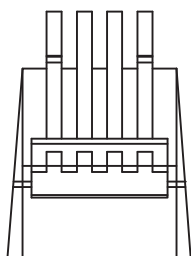
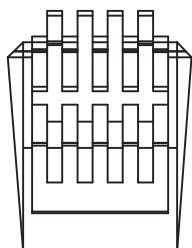
4 prototipo de estructura de varillas metálicas soldadas



x2

5 piezas de plástico fabricadas con la impresora 3D para rigidizar más la silla

B Planos



C Descripción

Se fabrica una silla de descanso cool a partir de un tablero de madera de 1.20x1.20m. Las dos piezas de madera de 0.80x0.60 se obtienen de un único tablero, y luego la estructura está soldada y es un prototipo para sujetar otras sillas, como la sillade descanso NEST 1.0. Además, hemos hecho unas pletinas con la impresora3D para que quede mucho más rígida.

La silla que siempre querrás tener.

Eva SEIJAS MARCOS
 Julio GARCÉS RALLO
 Alberto AZPEITIA MUÑOZ
 Iris VILLEGAS DA ROS

TALLER MEDIA LAB-PRADO ZULOARK