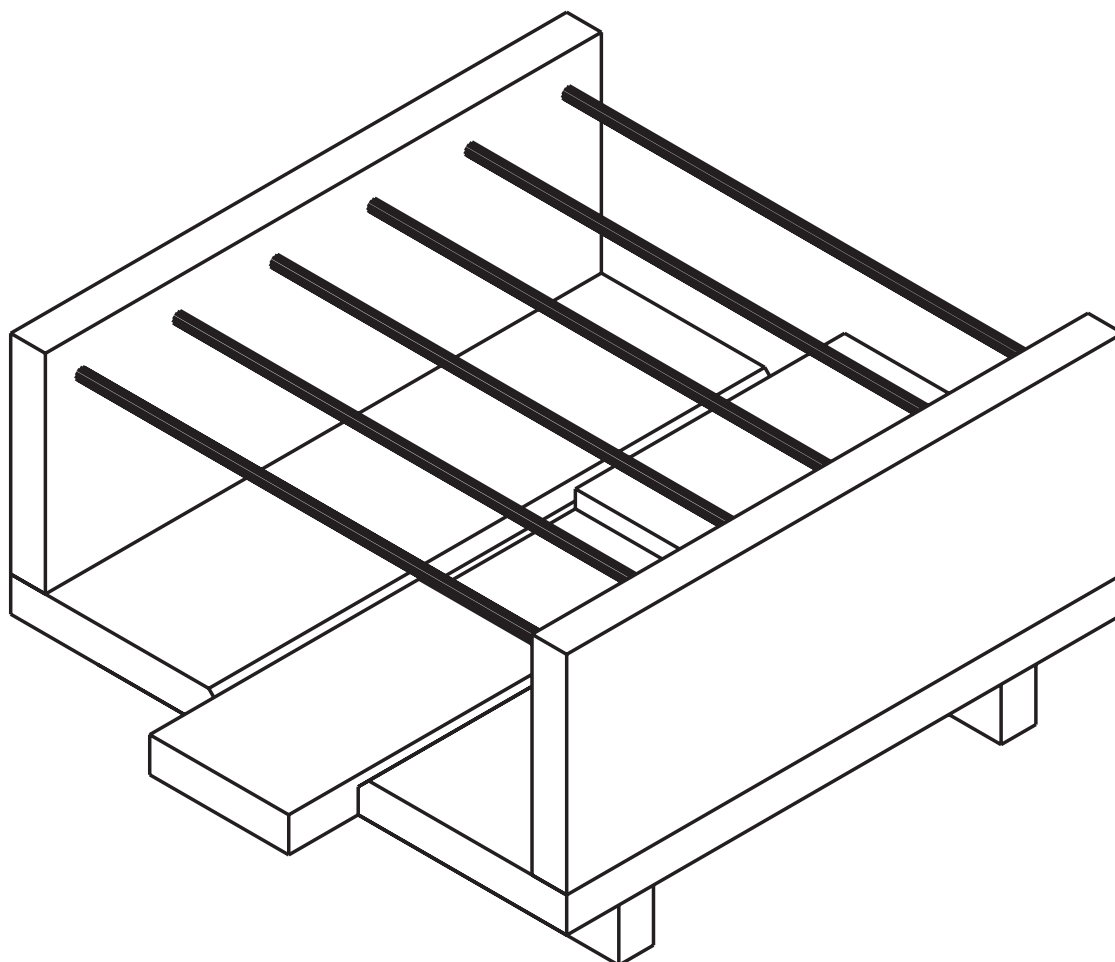


OPITEC

Hobbyfix

1 1 2 . 5 3 4

Calienta platos



NOTA

Las maquetas de OPITEC, una vez terminadas, no deberían ser consideradas como juguetes en el sentido comercial del término. De hecho, se trata de material didáctico adecuado para un trabajo pedagógico. Los menores sólo deben realizar los trabajos relacionados con este kit bajo la supervisión de un adulto. No apto para niños menores de 36 meses, ya que existe riesgo de asfixia.

Material suministrado:

| | |
|----------------------------|-------------------|
| 4 contrachapados de madera | 10 x 60 x 160 mm. |
| 1 contrachapado de madera | 10 x 40 x 200 mm. |
| 2 listón de pino | 10 x 20 x 150 mm. |
| 6 varillas metálicas | Ø 3 x 150 mm |

Instrucciones de montaje

Utilizar dos de las 4 contrachapados de madera para los laterales. Hacer 6 perforaciones ciegas en cada una de ellas de Ø 3 mm. y de 8 mm. de profundidad.

En las otras dos que estarán en la base, achaflanar a 45° con 3 – 5 mm. de anchura una arista larga de cada una si se van a utilizar lamparillas de cristal que tienen un diámetro superior a las de cubierta metálica.

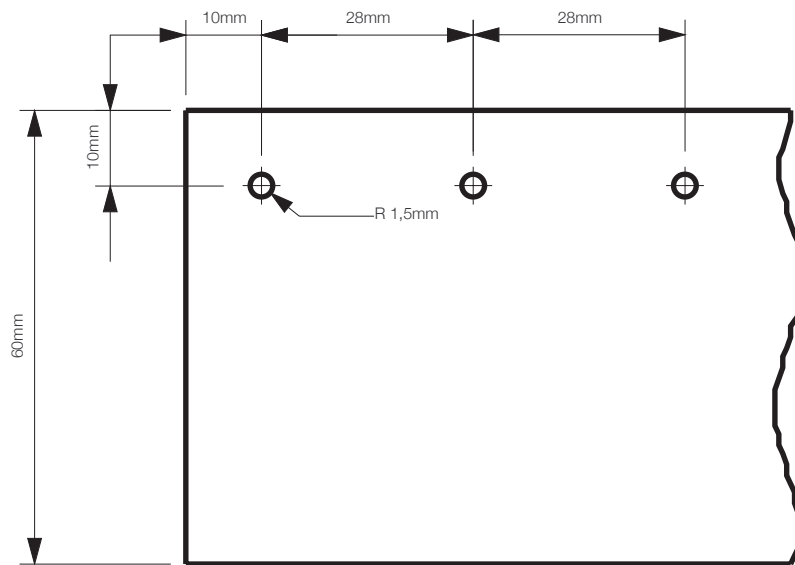
En el listón que se utilizará como corredera, hacer un encaje en el centro de 5 mm. de profundidad y 42 mm. de longitud

Encolar y pegar los dos listones de pino como patas del caliente platos retirados unos 20 mm. de cada extremo de la base.

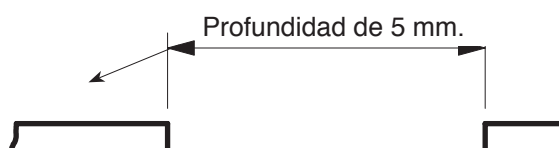
Todas las piezas deben pulirse con papel de lija y pegarse con cola y clavos.

Antes de su uso, se aconseja barnizar el caliente platos con el barniz Marabu al agua nº 452.241

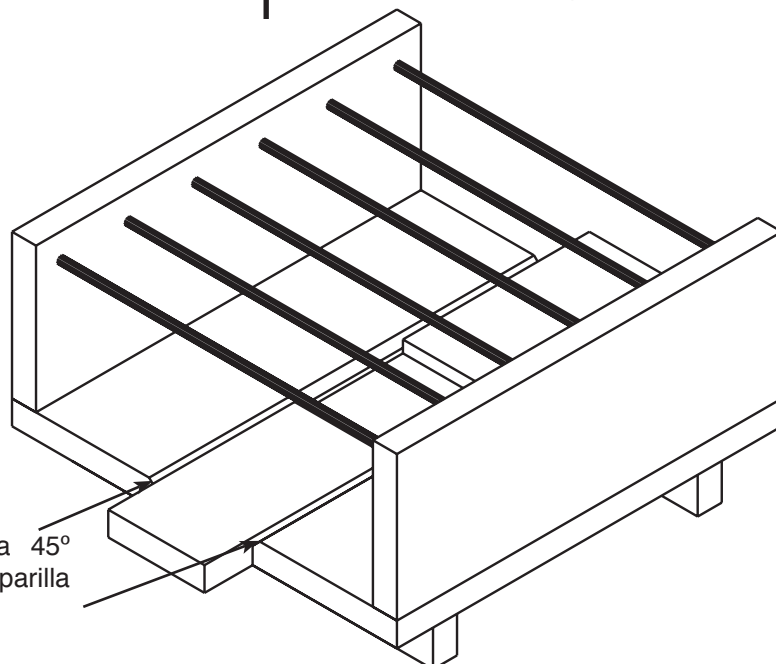
Piezas laterales



Corredera



Para ver la profundidad, pegar unas cuantas vueltas de cinta adhesiva alrededor de la broca dejando libre la profundidad deseada.



Achaflanar 3-5 mm. a 45° solo si se va a usar lamparilla con cubierta de vidrio