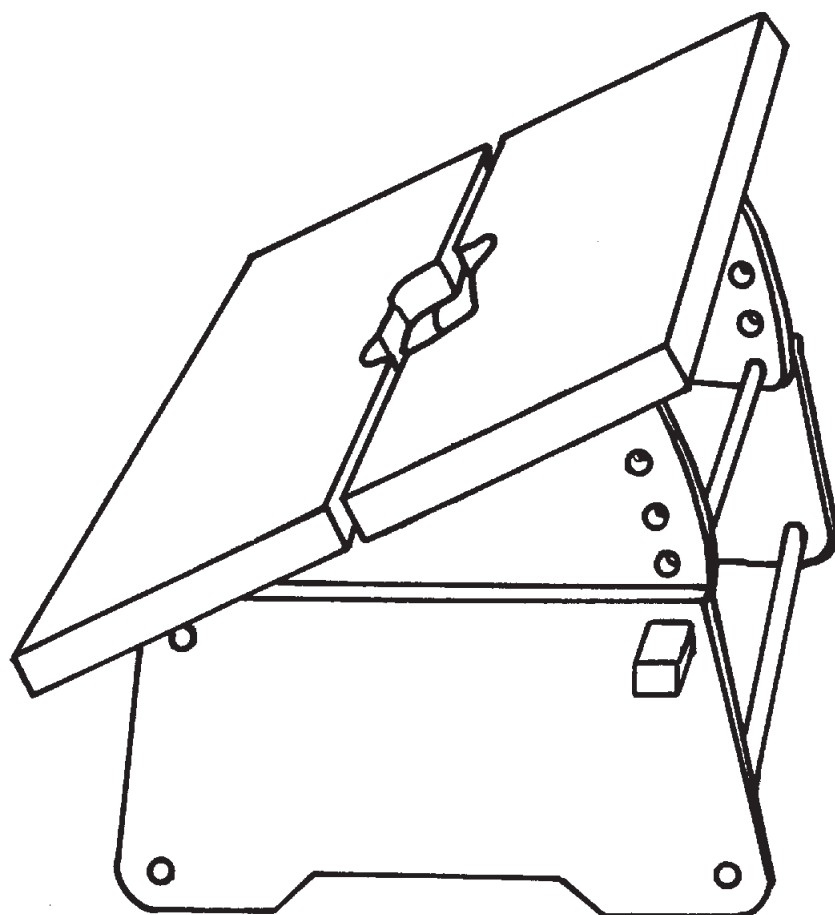


OPITEC

100.319

Taburete reposapiés regulable



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.

Atención:

Este producto contiene pequeñas piezas que se pueden tragar. Peligro de asfixia.

Material suministrado

| Cantidad | Aplicación | Medidas | Pieza N° |
|----------|--------------------------------|-------------------|----------|
| 2 | reposapiés | 15 x 100 x 350 mm | 1 |
| 2 | laterales | 20 x 150 x 200 mm | 2 |
| 2 | tablas para regular la altura | 15 x 100 x 150 mm | 3 |
| 3 | varillas de fijación | ∅ 10 x 300 mm | 3a |
| 1 | varilla para regular la altura | ∅ 10 x 350 mm | 3b |
| 1 | bloque de madera | 25 x 25 x 25 mm | 4 |
| 1 | espiga | ∅ 10 x 350 mm | 5 |

Instrucciones de montaje

1. Montar el reposapiés (ilustración A)

- Dibujar los asideros en las tablas indicadas en el despiece de material. Utilizar la ilustración A como referencia.
- Hacer un orificio de ∅ 10 mm en cada esquina para hacer los cantos redondeados.
- Cortar el resto de la pieza con una sierra de marquetería.
- Colocar una pieza sobre la otra y lijar juntos los laterales de corte.
- Achaflanar y lijar todos los cantos.

2. Montar las tablas para regular la altura (ilustración C)

- Transportar el perfil y las medidas de la ilustración C sobre las tablas de madera correspondientes.
- Colocar una tabla sobre la otra y perforar los orificios y avellanarlos (asegurarlos con una espiga para que no se muevan).
- Acabar las piezas con la escofina, papel de lija y lima.

3. Montar los laterales (ilustración B)

- Transportar el perfil y las medidas de la ilustración B sobre las tablas de madera.
- Colocar una tabla sobre la otra para perforar los orificios y lijar los laterales al mismo tiempo (asegurarse de que se respetan los 122 mm indicados en la plantilla, para que las piezas regulables tengan movilidad).

4. Unir las tablas para regular la altura y el reposapiés (ilustración D y E)

- Transportar los orificios para las espigas de las tablas para regular la altura sobre los reposapiés (con un granete para marcar espigas).
- Perforar a una profundidad de 10 mm.
- Encolar las piezas para regular la altura con el reposapiés y fijar con las espigas (5).

5. Encolar las 3 varillas de fijación (3a) en los laterales (ilustración E)

6. Hacer un orificio de ∅ 100 y 20 mm de profundidad en la parte delantera del bloque de madera.

Encolar la varilla para regular la altura (3b) en el orificio.

1x bloque de madera de 25 x 25 x 25 mm (4), varilla para regular la altura ∅ 10 x 350 mm (3b)

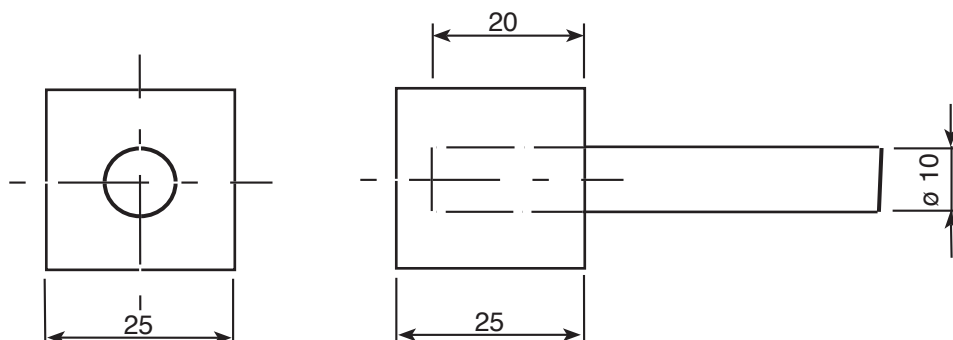


ILUSTRACIÓN A

2X tablas para el reposapiés de 15 x 100 x 350 mm (1)

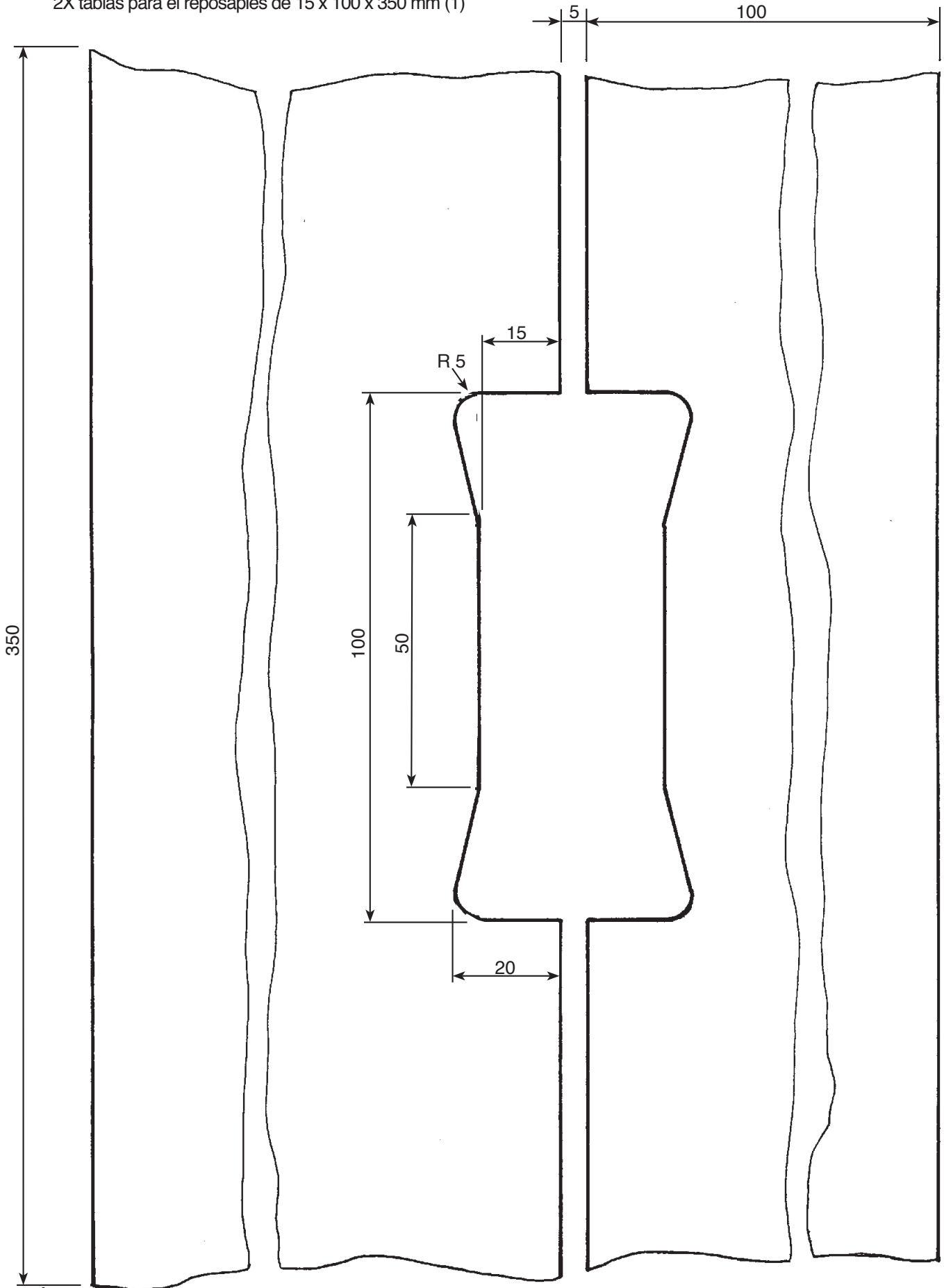


ILUSTRACIÓN B

2X tablas para los laterales de 15 x 150 x 200 mm (2)

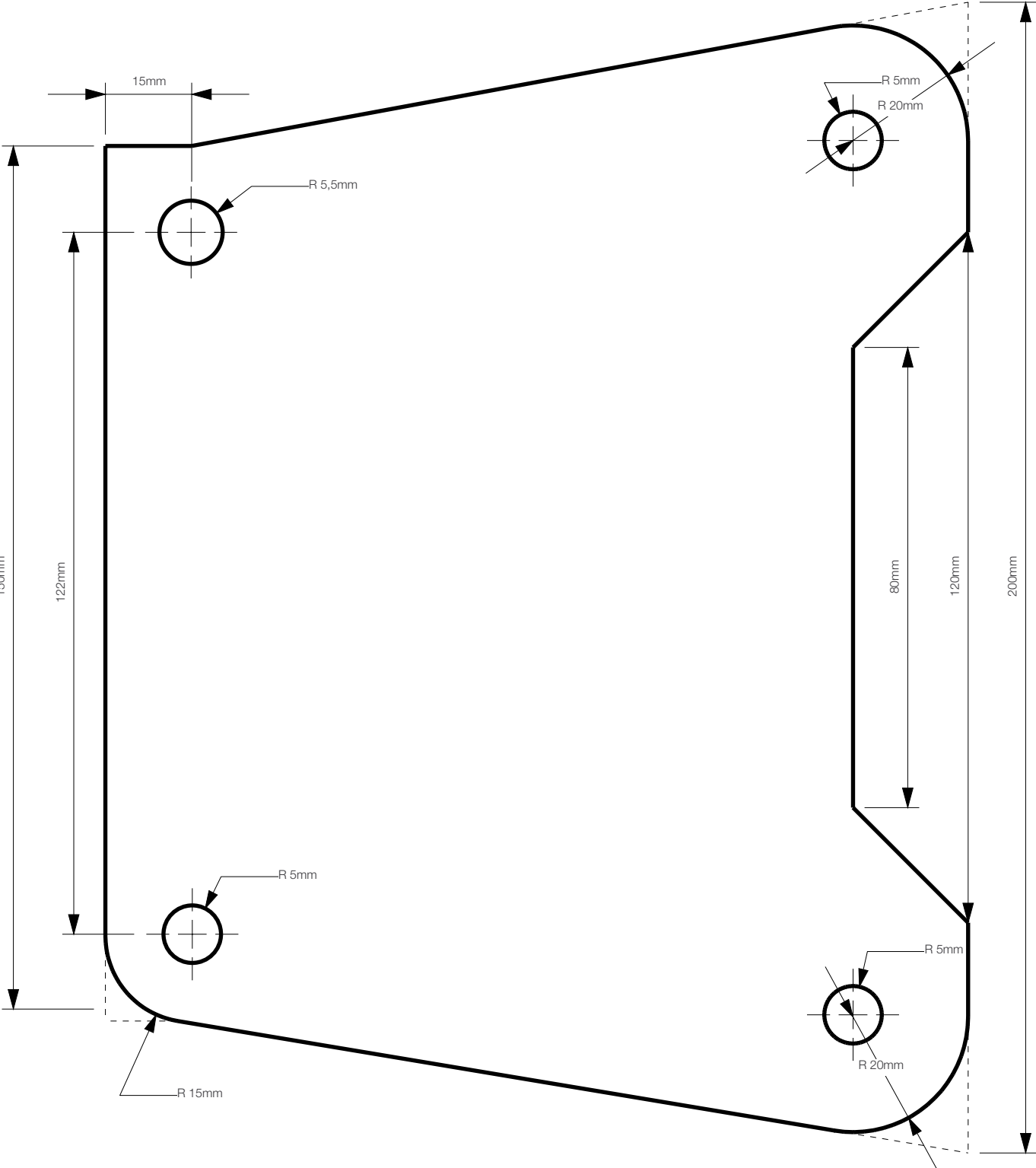


ILUSTRACIÓN C

2X tablas para regular la altura 15 x 100 x 150 (3)

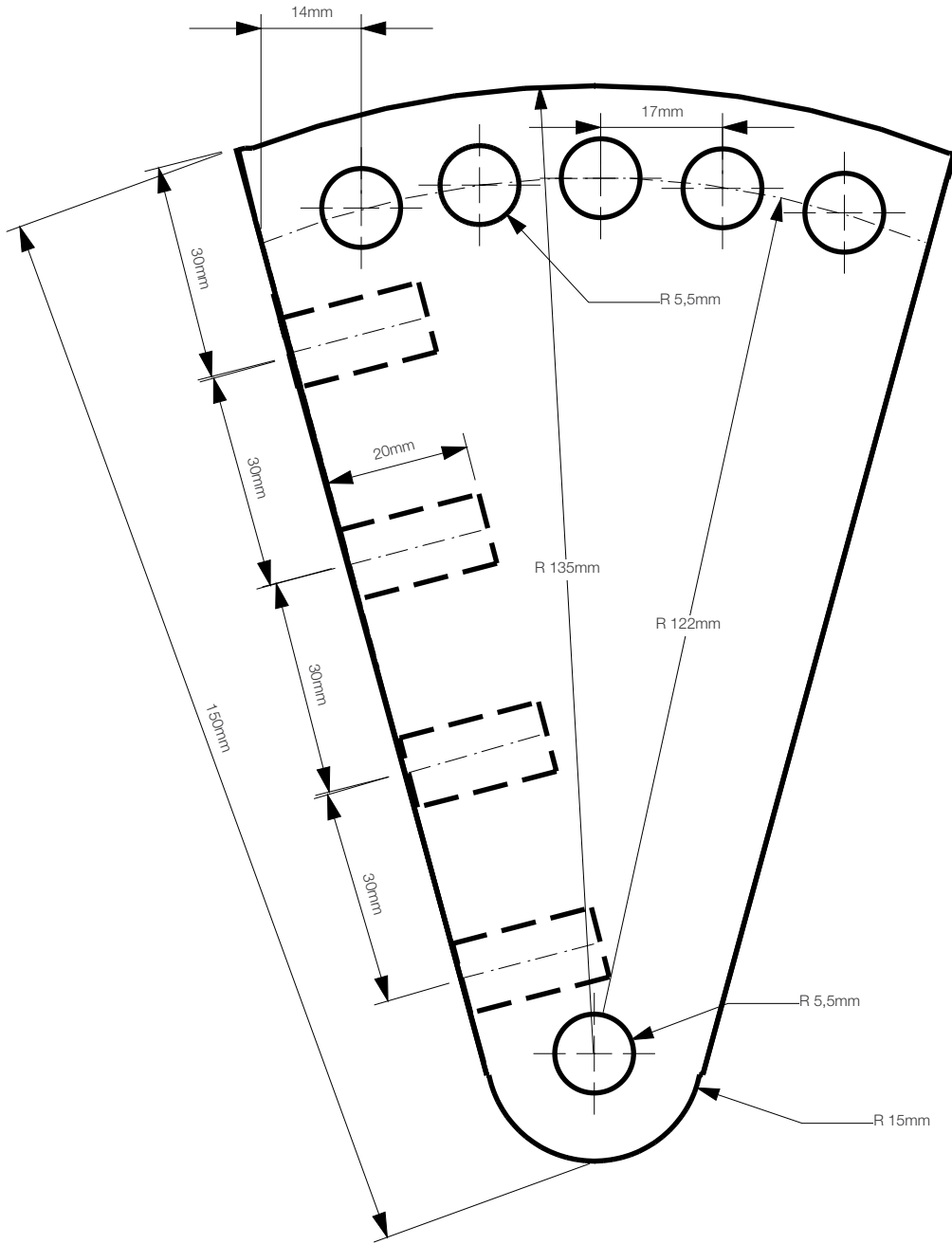


ILUSTRACIÓN D
(no es plantilla)

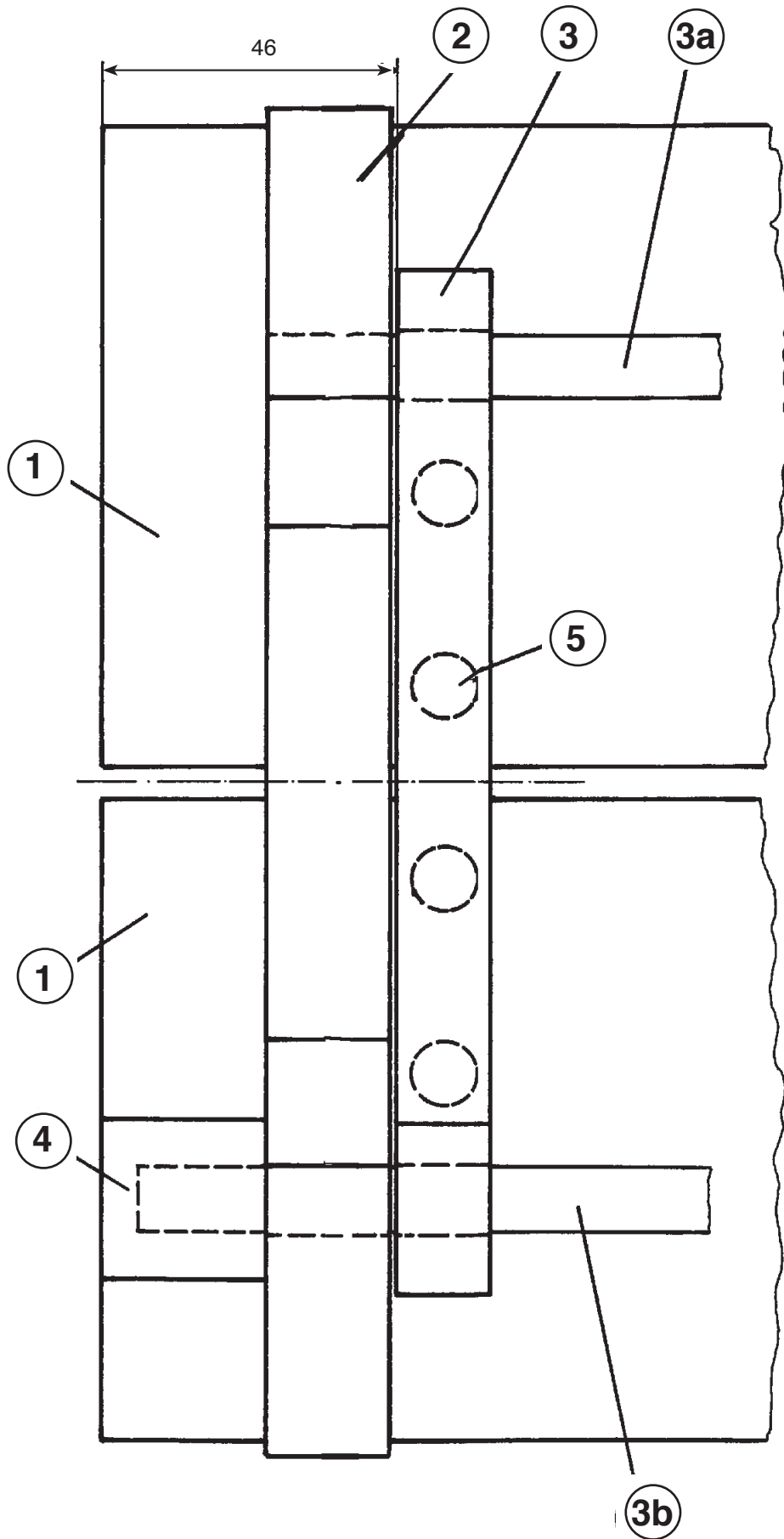


ILUSTRACIÓN E
(no es plantilla)

