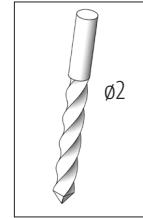


122.887

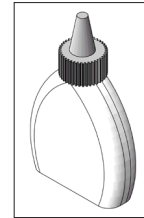
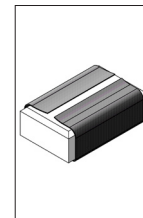
Jardinera de madera Christiane



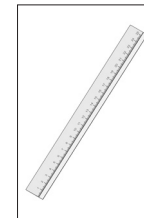
Herramientas necesarias



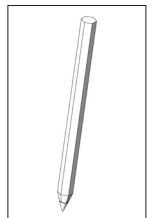
Broca

Cola para
maderaDestornillador de
estrella

Papel de lija



Regla

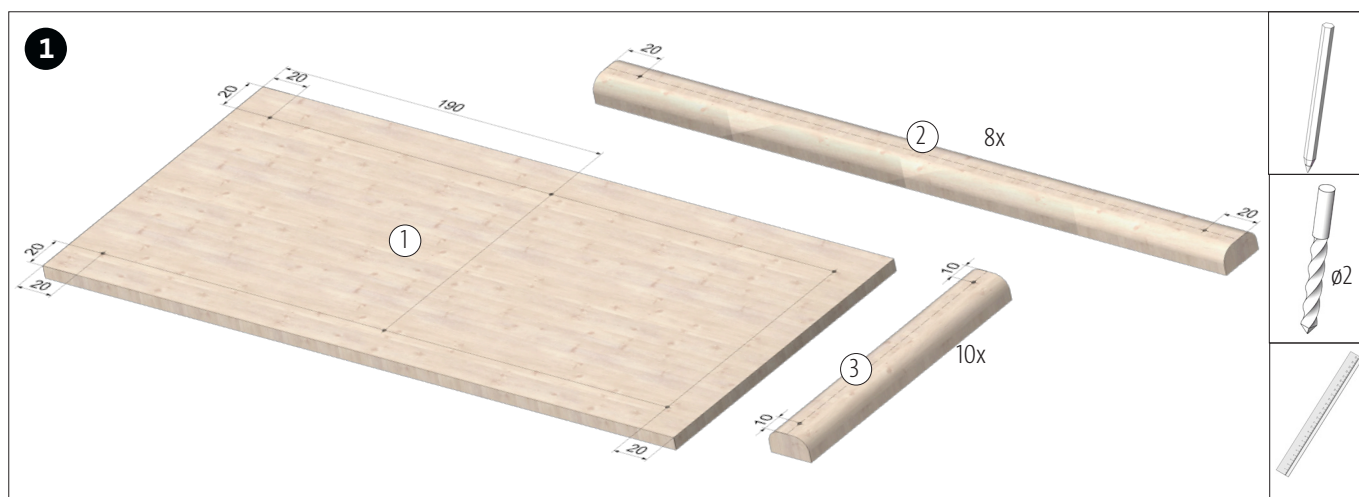


Lápiz

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 pedagógico adecuado para un uso didáctico. Es imprescindible la supervisión de un adulto. Kit no adecuado para niños menores de 3 años, dado que existe el riesgo de asfixia por piezas pequeñas.

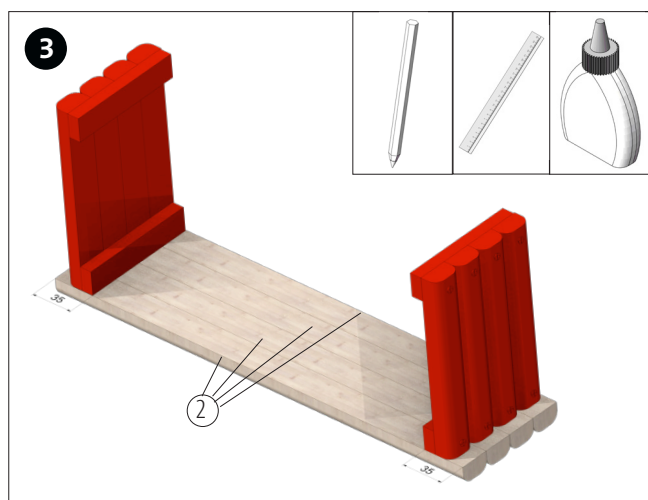
Material suministrado	Cantidad	Medidas (mm)	Aplicación	Pieza Nº.
Tabla de madera	1	380x165x8	Placa base	1
Listones redondeados	8	380x23x15	Listones laterales	2
Listones redondeados	10	150x23x15	Barra lateral/soporte	3
Listones	4	95x20x10	Listones de unión	4
Tornillos para aglomerado	36	Ø3x25	Fijación de paredes laterales	5
Tornillos para aglomerado	6	Ø3x20	Fijación de la placa base	6



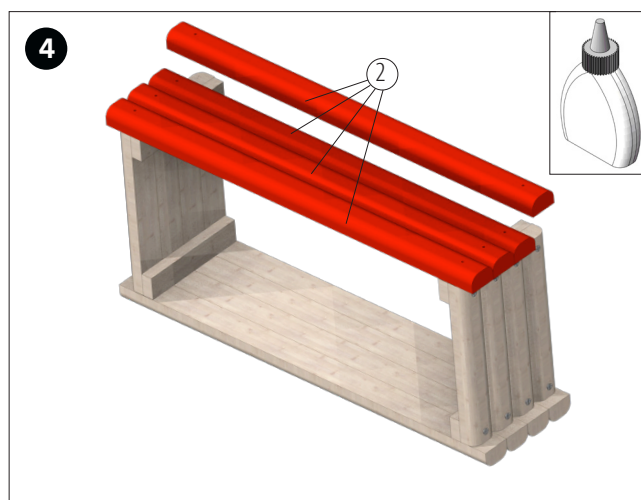
Marcar la posición de los orificios en la placa base (1) y en los listones redondeados (2+3) y hacer las perforaciones de $\varnothing 2$ mm.
Nota: quedarán dos listones redondeados (3) sin taladrar.



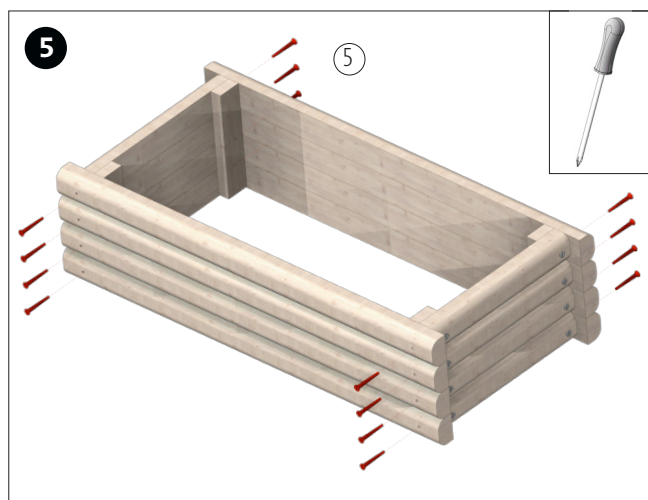
Encolar 4 listones de madera redondeados (3) y 2 listones (2) para formar un lateral. Fijar con 8 tornillos (5). Repetir con los 4 listones redondeados con orificio (3) y los otros 2 listones (4) restantes.



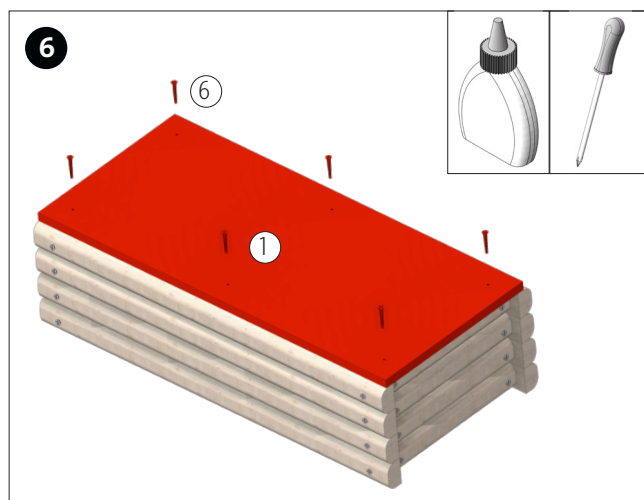
Encolar los dos laterales con 4 listones redondeados (2). **Nota:** antes de encollarlos medir y marcar la posición.



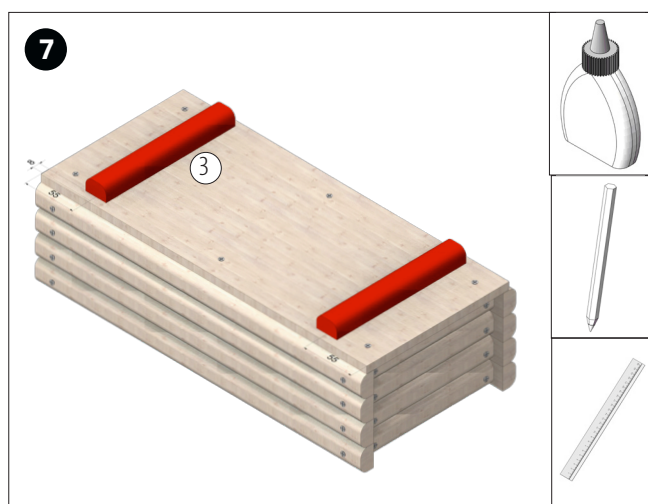
Encolar los 4 listones redondeados restantes (2) como se muestra en la imagen. Dejar secar bien la cola.



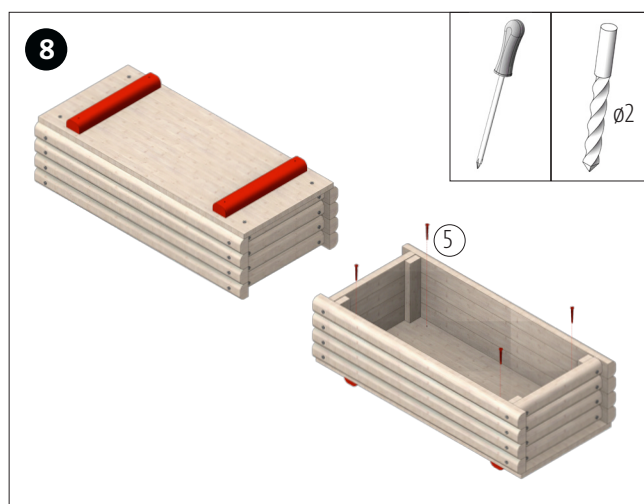
Asegurar las paredes con los tornillos (5) como se muestra en la imagen.



Encolar la placa base (1) y terminar de asegurar con los tornillos (6).



Para terminar, encolar los dos listones redondeados (3). Fijar desde el interior con 4 tornillos (5).



Pretaladrar orificios de $\varnothing 2$ mm la placa base a través de los orificios de los listones de la base. Para terminar, asegurar con los 4 tornillos (5).

