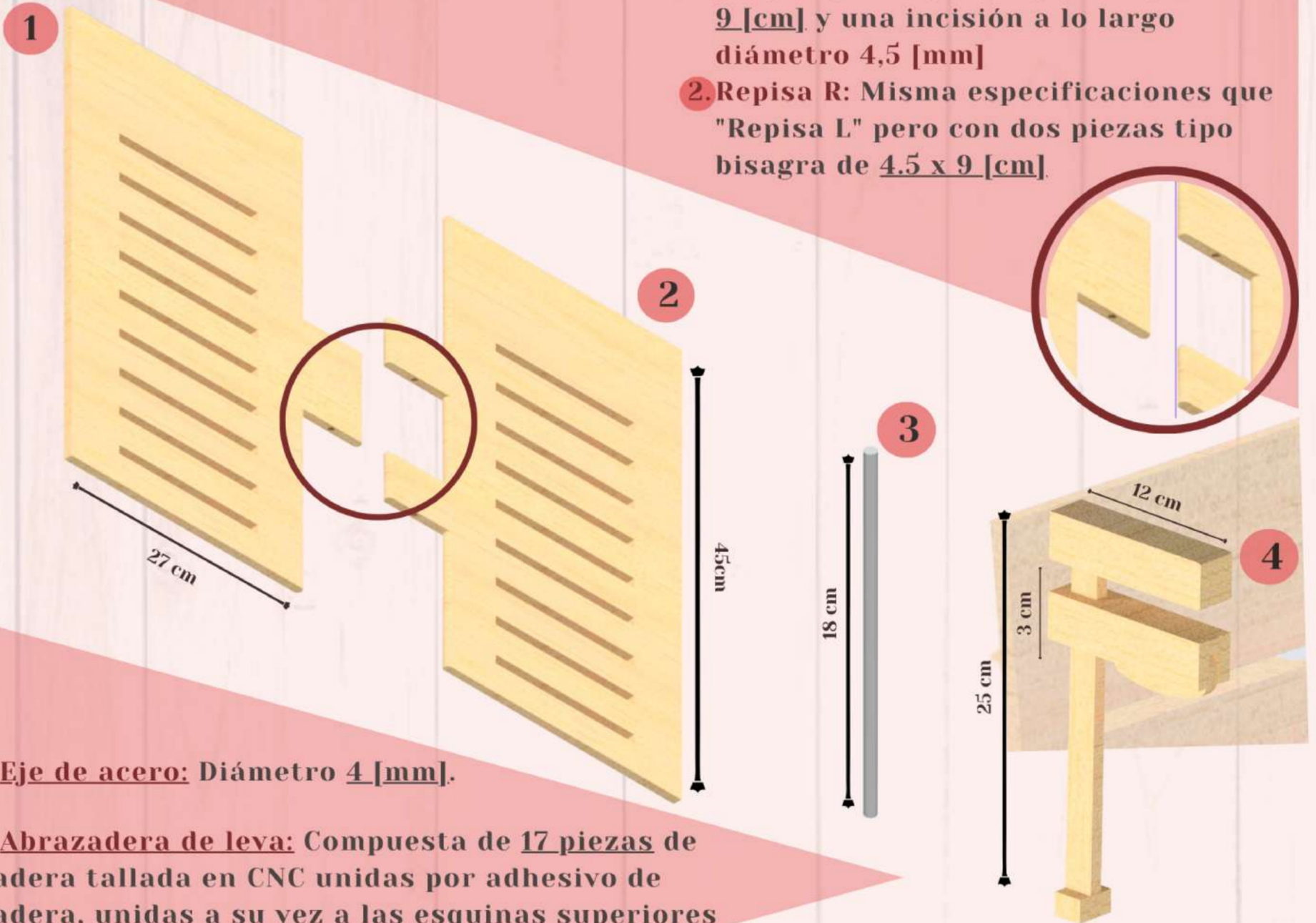


FoldTable Shelf

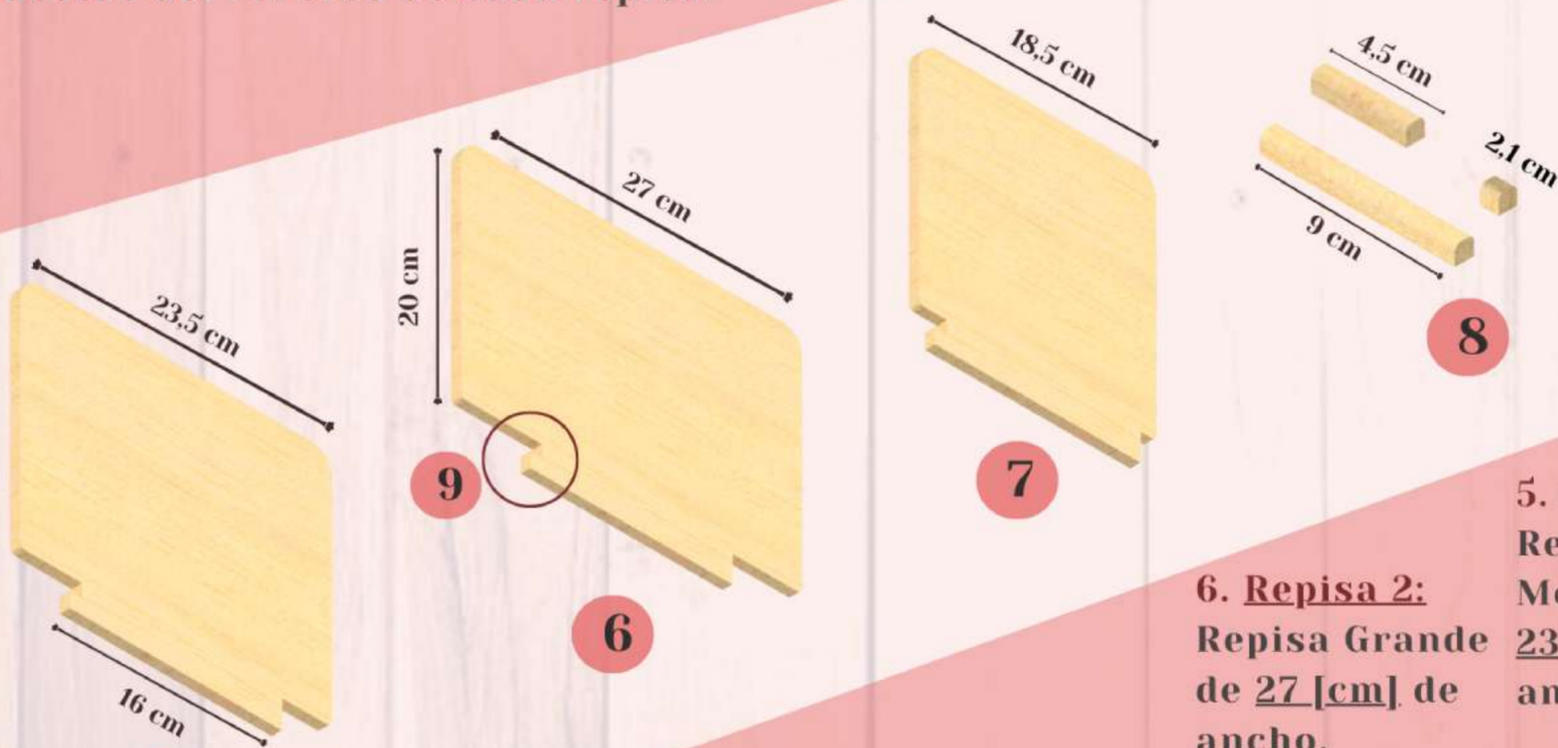
Estructura base:



1. Repisa L: Contiene 9 incisiones de 160 x 9 [mm], una pieza tipo bisagra de 9 x 9 [cm] y una incisión a lo largo diámetro 4,5 [mm]
2. Repisa R: Misma especificaciones que "Repisa L" pero con dos piezas tipo bisagra de 4,5 x 9 [cm].

3. Eje de acero: Diámetro 4 [mm].

4. Abrazadera de leva: Compuesta de 17 piezas de madera tallada en CNC unidas por adhesivo de madera, unidas a su vez a las esquinas superiores opuestas del reverso de cada repisa.



5. Repisa 1: Repisa Mediana de 23,5 [cm] de ancho.

6. Repisa 2: Repisa Grande de 27 [cm] de ancho.

7. Repisa 3: Repisa Pequeña de 27 [cm] de ancho.

9. Sujetador de repisa: Incisiones hechas en la zona de encaje de cada repisa de medidas 9 x 9 [mm].

8. Cubre eje: Adheridos a la zona posterior de bisagra, 9 [mm] de ancho c/u.