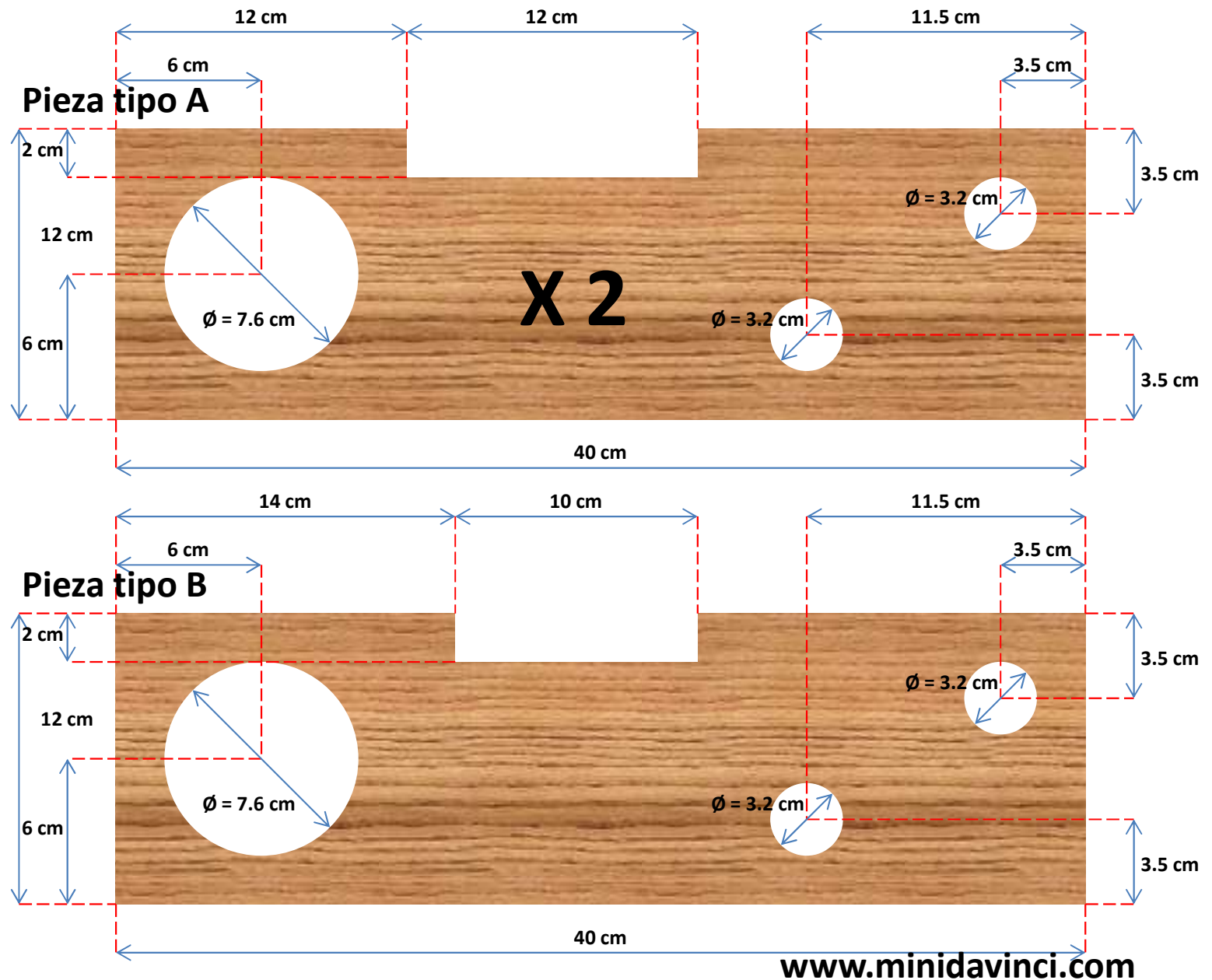


# TRÍPODE PARA SIDRA

## Piezas

Las dimensiones expresadas en los diagramas se corresponden con tablas de 2 cm de grosor. En el caso de utilizar una medida distinta será necesario redimensionar el cajeadado rectangular superior: donde pone 2 cm hay que suponer el grueso real de la tabla, 14 cm es en realidad 12 cm + el grueso y 10 cm es 12 cm – el grueso.



# TRÍPODE PARA SIDRA

## Ensamblaje (1)

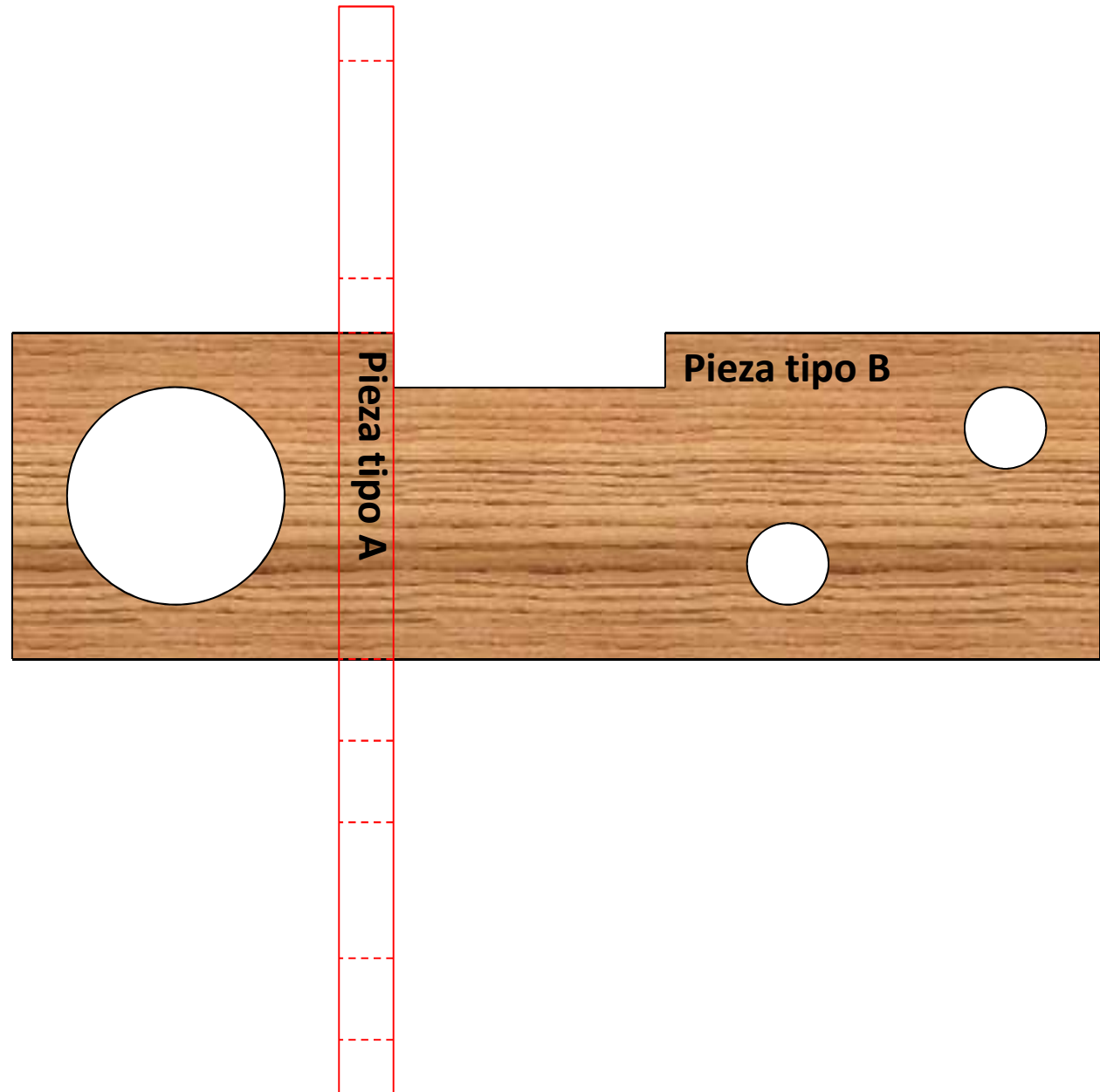
### PASO 1

Colocar como base la pieza B.

Colocar encima una de las piezas A, quedando la pieza B encajada en la muesca rectangular de la pieza A.

El orificio para el vaso de la pieza A quedará del lado de la muesca rectangular de la pieza B.

(Ver figura)



# TRÍPODE PARA SIDRA

## Ensamblaje (2)

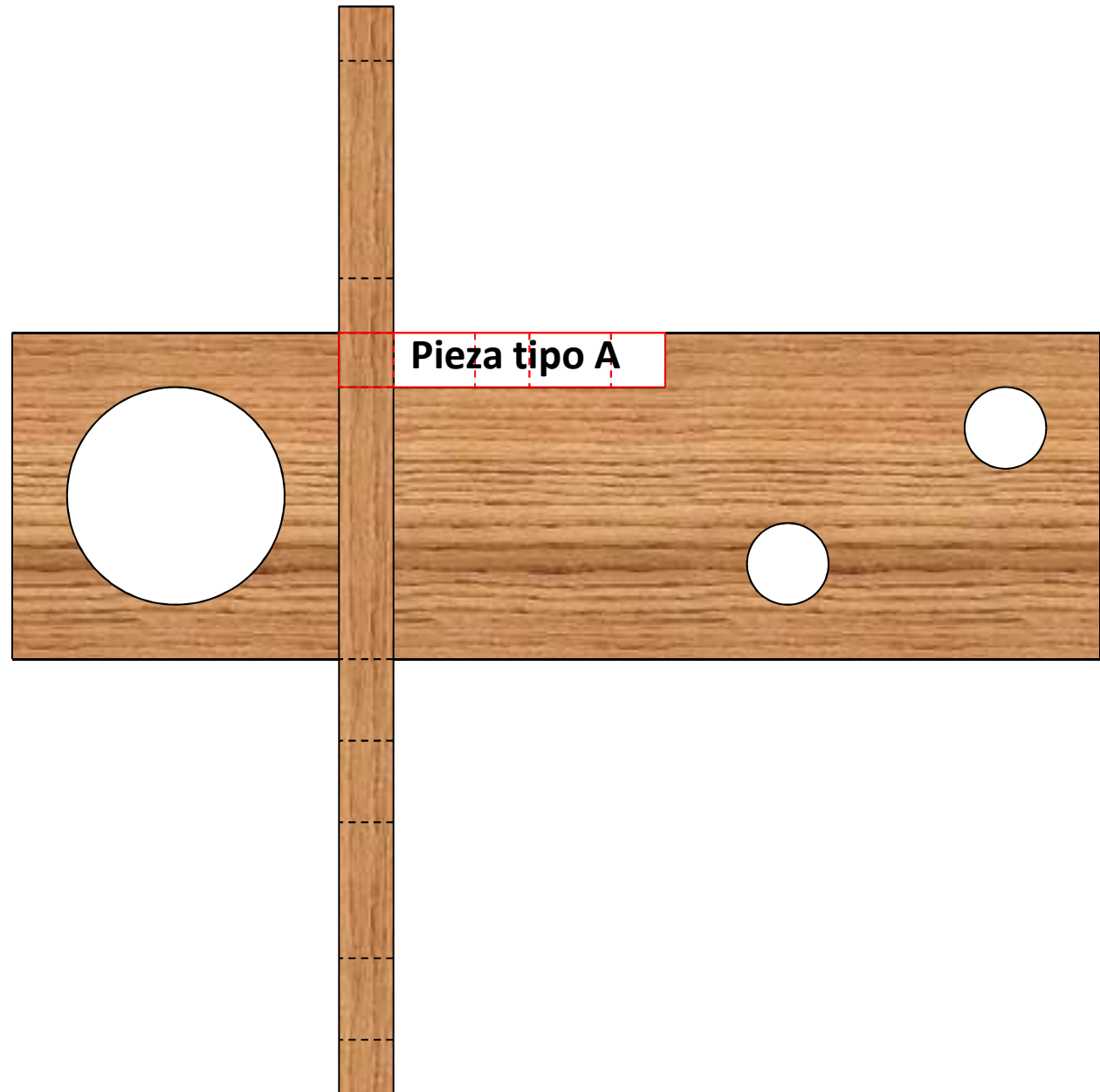
### PASO 2

Levantar las piezas ya ensambladas para permitir la colocación de la última pieza.

Colocar la última de las piezas A de modo que su caja rectangular aloje la primera pieza A y la esquina de la caja rectangular de la pieza B.

El orificio para el vaso de la última pieza A quedará hacia el fondo del papel.

(Ver figura)



# TRÍPODE PARA SIDRA

## Ensamblaje (y 3)

### PASO 3

Apoyar el conjunto sobre los tres extremos con orificio para los vasos.

Se puede proceder de forma simétrica desde el punto 1 con idéntico resultado.

(Ver foto)

