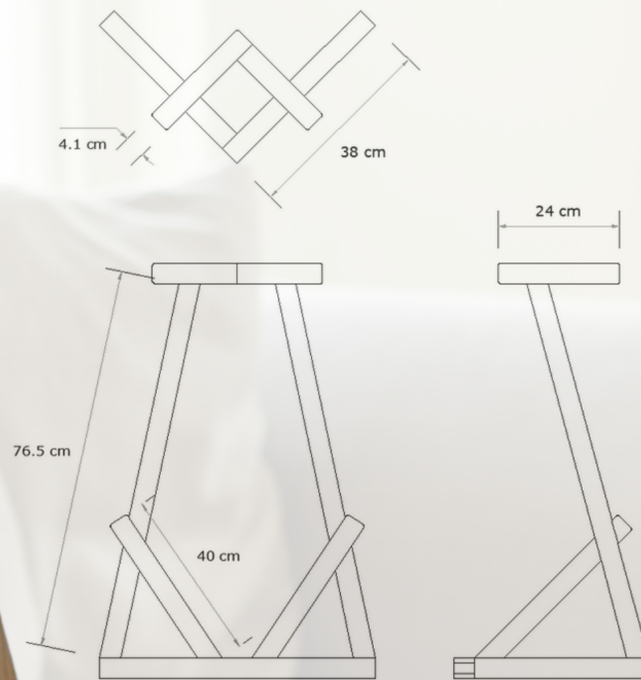


# Nonna

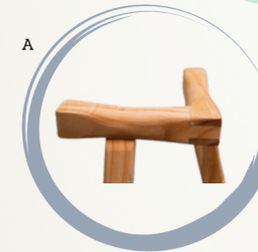
## PLANIMETRIA



## TECNOLOGÍA DE ENSAMBLES

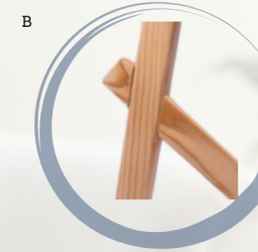
### ENSAMBLE MACHO Y HEMBRA

El ensamble de macho y hembra es una técnica artesanal que combina la precisión, la estabilidad y la estética, proporcionando una unión duradera y atractiva entre piezas de madera.



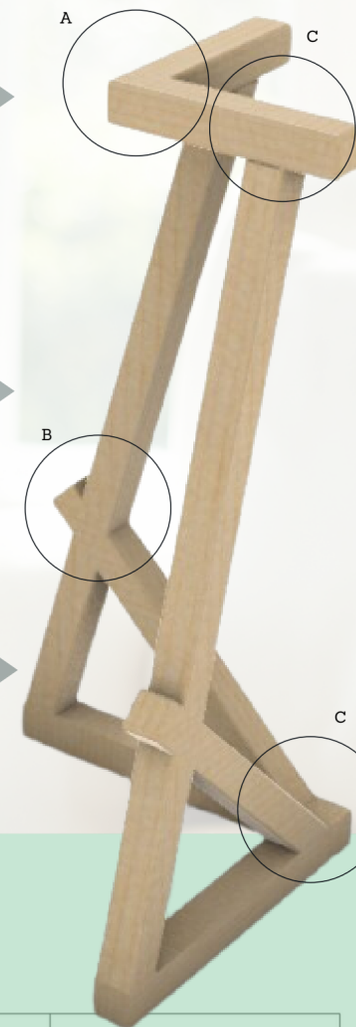
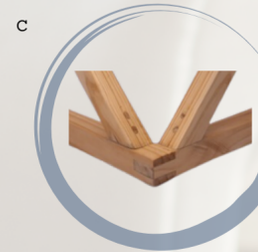
### ENSAMBLE A MEDIA MADERA

El ensamble a media madera: técnica tradicional de unión de madera con extremos en ángulo recto para crear una conexión sólida y precisa. Ideal para muebles, marcos y estructuras estables y duraderas.

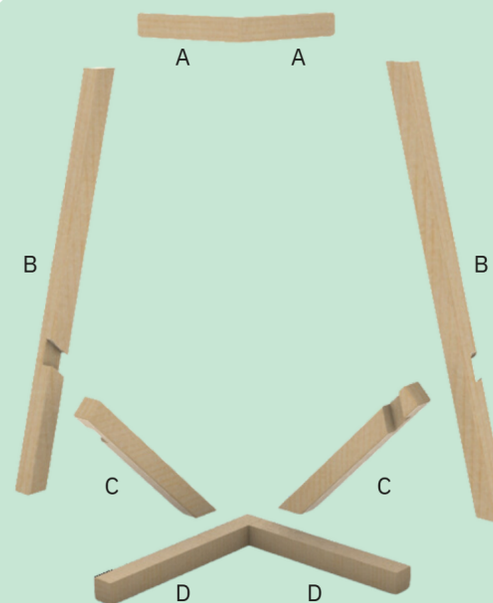


### ENSAMBLE TARUGO

El ensamble por tarugos es una técnica ingeniosa en carpintería que consiste en unir dos piezas de madera mediante agujeros perforados en ambas, donde se insertan tarugos o clavijas de madera.



## DESPIECE



CÓDIGO	PIEZA	CANTIDAD	MEDIDAS	MATERIAL	
A	Apoyo superiores	2	30 cm	Pino oregon	
B	Patas laterales	2	76.5 cm		
C	Trabesaños laterales	2	40 cm		
D	Base	2	38 cm		
CÓDIGO	PIEZA	CANTIDAD	ÁNGULO		
A	Apoyo superiores	2	75°		
B	Patas laterales	2	75°		
C	Trabesaños laterales	2	45°		
D	Base	2	45°		