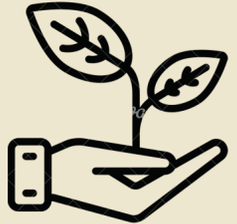
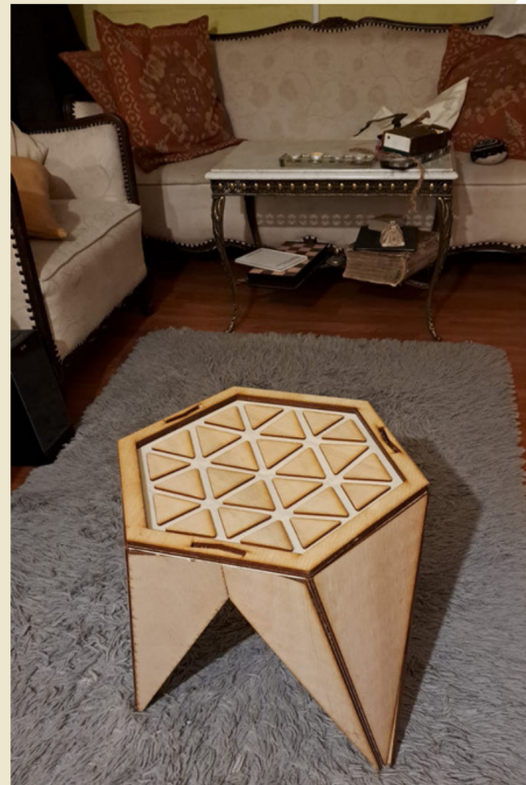




• **ECOLOGICO**

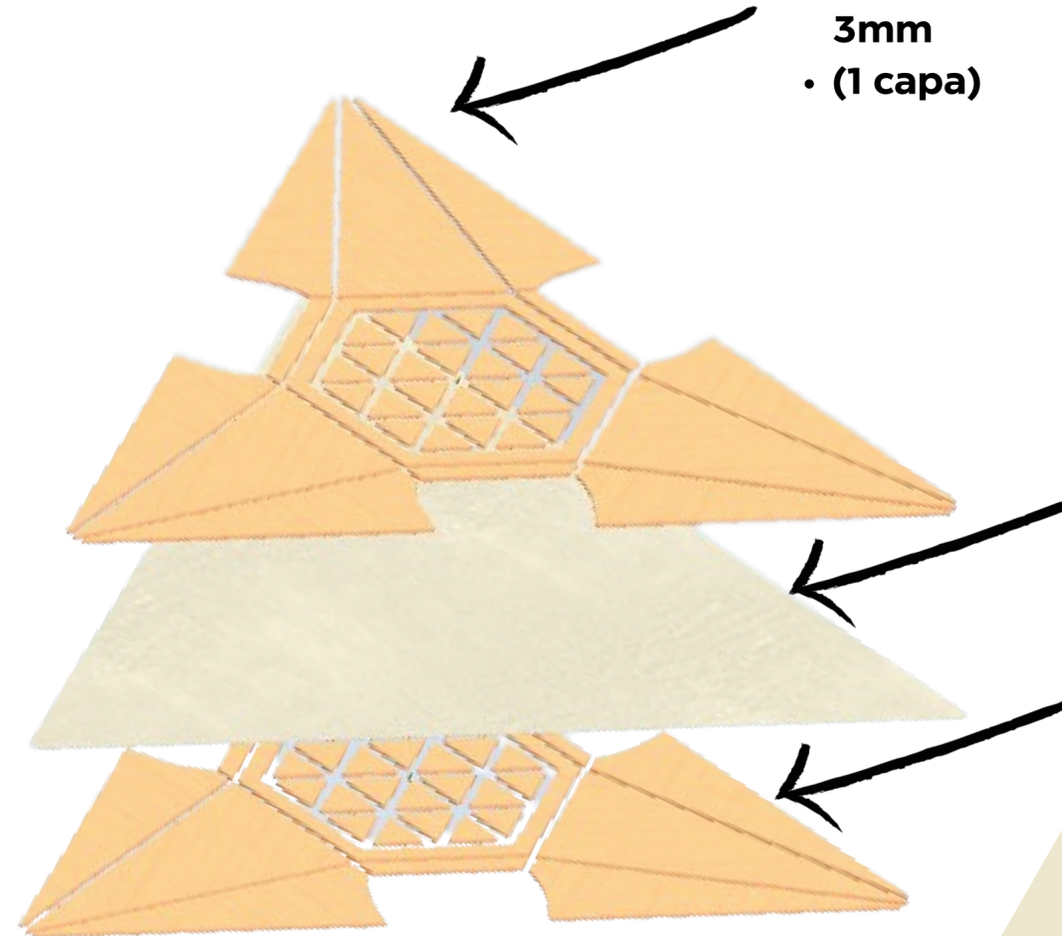


• **BIODEGRADABLE**



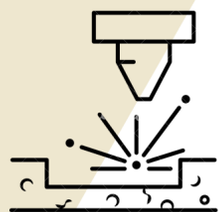
- Se utiliza un triángulo equilátero de lona de algodón con lados de 90 centímetro como base, al cual se adhieren láminas de terciado con pegamento PVA para proporcionarle forma y estructura.
- Para el corte de las láminas de terciado de 3 mm de espesor, se emplea tecnología de corte láser, también puede ser empleado en cnc router

- **Terciado**
- **3mm**
- **(1 capa)**



• Tela biodegradable (lino)

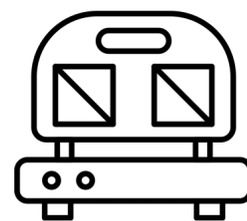
- Terciado 3mm
- (2 capas)



• **Corte de piezas en cnc laser**



• **Encolado**



• **Prensado**



• **Lijado**



• **impregnado**