

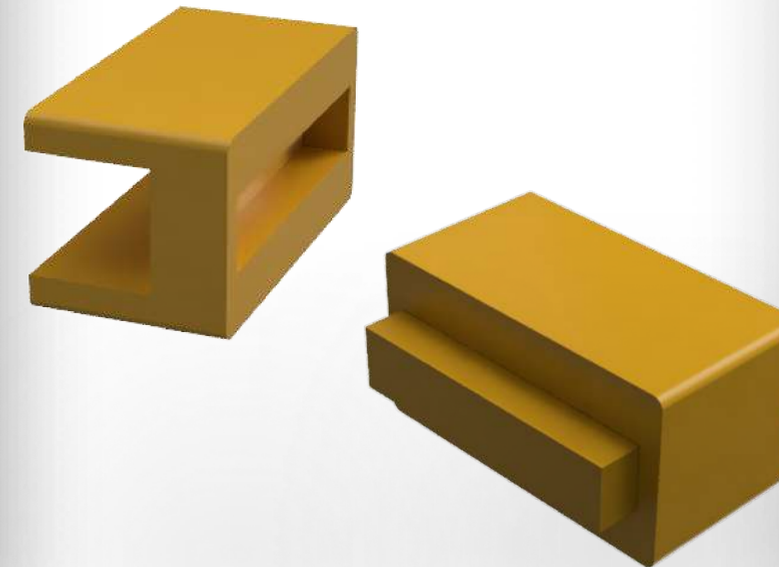


XyloWood posee la funcionalidad de poder percutir las láminas sonoras produciendo diferentes alturas tonales usando elementos percusivos como baquetas.

Un módulo posee siete laminadas sonoras de diferentes colores ordenadas de mayor a menor tonalidad, además las láminas están pintadas con la misma gama de colores del arcoíris. Los cuatro módulos XyloWood son idénticos en forma y construcción, su tamaño es compacto por lo que puede tener un uso de sobremesa.



## Componentes



Los componentes de XyloWood son sencillos y fáciles de manufacturar. La pieza principal es un laminado curvo hecho de madera de pino radiata. Las Láminas sonoras están hechas de madera de raulí para poder obtener una buena vibración al momento de ser percutidas y así tener un sonido nítido y brillante. Las láminas sonoras son ensambladas con pernos de aceros a la estructura principal. Los conectores que permiten unir los módulos entre si son de plástico, cada modulo tiene dos conectores macho en un extremo y dos conectores hembra en el otro, estos se ensamblan entre si a presión para poder conectar todas las piezas del XyloWood.