

### Herramientas Ryobi™ necesarias

- Caladora
- Pulidor Orbital
- Atornilladores de 18v
- Atornillador de mano
- Sierra Inglete
- Sierra de Banco

### Materiales

- 1 Hoja de triplay de pino o MDF de 15mm
- 1 Bote de mancha de aceite o alcohol color Nogal
- Pijas de 1 ¼ de pulgada Philips
- Pegamento Blanco
- Lijas pliego para madera
- Kit de Accesorios

### Pasos

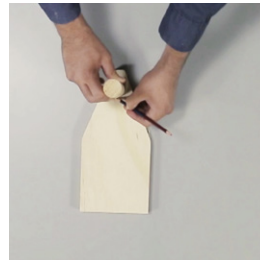
- Medimos la madera para marcar los cortes.
- Empezamos a cortar la madera con la caladora.



- Ya cortadas las piezas empezamos a lijar.



- Marcamos con el lápiz la perforación que se necesita para atornillar la agarradera de nuestra caja de sodas.



- Perforamos con el atornillador de 18 V.



- Con el atornillador de mano, unimos las paredes con la agarradera.



- Reforzando con pegamento, ponemos la base de la caja.



- Con el atornillador de mano, terminamos de unir la base.



- También con atornillador de mano ponemos las paredes que le faltaban a la caja.



- Finalmente pintamos con mancha.



- **Caja para sodas finalizada**

