

Herramientas Ryobi™ necesarias

- 1 desatornillador y taladro de 12v
- 1 caladora de velocidad variable
- 1 lijadora orbital aleatoria de 5"
- 1 kit de accesorios para taladro 31 piezas
- 1 sierra inglete

Materiales

- Lapiz verithin bicolor checador 4 piezas
- Regla
- Caja surtida de clavos
- Resanador para madera
- 1 hoja de triplay de 18mm
- 1 hoja de MDF de 6mm
- 1 tubo de silicón
- Pegamento blanco
- Juego para pintar 6 piezas
- Botes de pintura (color blanco, azul, verde, amarillo y rojo)
- Rueda hule 2"

Pasos

- Empezamos a medir la madera para hacer los cortes de las 4 paredes, la base y la tapa de la caja.



- Con la caladora de velocidad variable a cortamos las formas.



- Ya cortadas las piezas, se empiezan a lijar con lijadora orbital aleatoria de 5”.



- Con el taladro de 12v se empieza a clavar y unir las paredes y base.



- Con el resanador de madera se van sanando la textura de los clavos.



- Con la lijadora orbital aleatoria de 5”, nuevamente se empieza a lijar ahora el residuo que dejó el resanador.



- Se pintan de blanco las 4 paredes ya unidas y con la madera resanada.



- Se dibujan las figuras de círculo, estrella y triángulo en 1 hoja de MDF de 6mm.



- Se cortan según las formas de las figuras con la sierra inglete.



- Se lijan las formas de las figuras con la lijadora orbital aleatoria de 5".



- Se pintan las formas con pintura de colores.



- Se coloca silicón en cada una de las formas para pegarlas en la caja.



- Se perfora para poner las ruedas en la base de la caja con taladro de 12v.



- Se ponen los tornillos para las ruedas y las visagras para la tapa con taladro de 12v.



Caja finalizada.