

### Herramientas Ryobi™ necesarias

- Sierra Circular Ryobi™
- Sierra caladora orbital one+ de 18V
- Taladro de percusión y destornillador de impacto de litio de 18V
- Lijadora de acabado de ¼ de hoja

### Materiales

- Equipo de seguridad
- Pegamento blanco
- Hielera
- Martillo
- Cubeta de 24 a 30 cm de diámetro
- 1 bolsa de pijas de 3”
- 1 bolsa de clavos sin cabeza para madera de 2.5”
- 6 prensas
- Cinta de medir
- Cinta maskin
- 1 plumón, 1 lápiz bicolor y 1 lápiz
- Madera 1era MSD
- Triplay Pino 6 mm

### Pasos

- 1 – Comenzamos con la elaboración de la curva. Colocamos 2 piezas de triplay de pino .5” de 39 x 28 cm. Después marcamos una silueta en la esquina de cada pieza con la cubeta.



- 2 – Cortamos las piezas de madera con la Sierra Circular Ryobi™

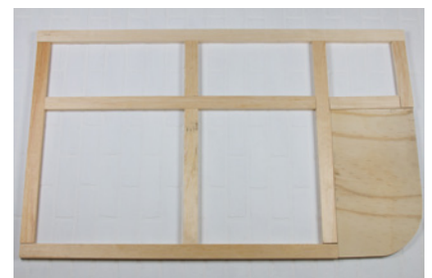


- 3 – Marcaremos y cortaremos las siguientes tablas de madera:

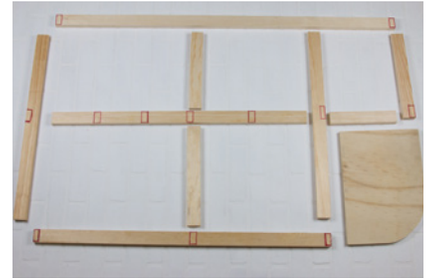
- 2 piezas de madera de pino de primera de 1.26 cm x 1x2"
- 2 piezas de madera de pino de primera de 98 cm x 1x2"
- 2 piezas de madera de pino de primera de 89 cm x 1x2"
- 4 piezas de madera de pino de primera de 69 cm x 1x2"
- 2 piezas de madera de pino de primera de 34.5 cm x 1x2"
- 2 piezas de madera de pino de primera de 30 cm x 1x2"
- 2 piezas de madera de pino de primera de 23.5 cm x 1x2"
- 4 piezas de madera de pino de primera de 39 cm x 28 cm



- 4 – Acomodamos las piezas recién cortadas para ir formando la parte lateral del carrito.



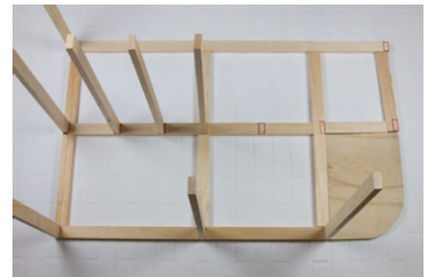
- 5 – Marcamos con el lápiz bicolor las áreas donde se pegará el esqueleto del carrito.



- 6 – Con la Sierra Caladora Ryobi™ cortaremos:
- 12 piezas de madera de pino de primera de 66 cm x 1x2”



- 7 – Comenzamos a pegar las 12 piezas laterales sobre las marcas rojas.



- 8 – Después cortaremos:
- 18 piezas de madera de pino de primera de 70 cm x 4x1”



- 9 – Atornillamos cada pieza de madera sobre la otra parte lateral del carrito.



- 10 –** M una vez marcada la silueta de la curva se corta con la Sierra Caladora Ryobi™



- 11 –** Una vez marcada la madera, cortamos lo siguiente con la Sierra Circular Ryobi™
- 9 piezas de madera de 70 cm x 4x1”
  - 6 piezas de madera de pino de primera de 70 cm x 2x1” en la curvatura
  - 7 piezas de madera de pino de primera de 70 cm x 4x1”



- 12 –** Después uniremos el panel de la curva de 6 piezas de 70 cm x 1x2” con el panel de 7 piezas de 70 cm x 4x1” y lo colocamos al frente.



- 13 –** Al final unimos los paneles laterales revestidos al esqueleto, panel trasero, panel frontal. Colocamos las ruedas, hielera, sombrilla, etc.



- 14 – Al final colocamos ruedas, sombrilla, hielera y la llevamos a nuestra reunión o fiesta con amigos.

