

YO RYOBI

BANDEJA PARA VINO

HERRAMIENTAS

- Sierra circular RYOBI 7- 1/4" sin carbones ONE+ con baterías de litio de 18V
- Sierra caladora orbital ONE+ con baterías de litio de 18V
- Juego de taladro de percusión ONE+ con batería de litio de 18V
- Lijadora orbital aleatoria de 5"
- Kit de accesorios para taladro de 31 piezas

MATERIALES

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">- Madera de 1" x 2" x 8ft- Bastón de 1" x " x 8ft- Pijas de 1"- Brocha de 3"- Lentes de seguridad- Cinta métrica- Lápiz | <ul style="list-style-type: none">- Escuadra- Compás- Prensas- Pegamento para madera- Mancha- Resanador para madera |
|---|--|

PASOS :

1



PASO 1

Mide y marca sobre la madera las líneas para 10 piezas de 30.5 cm x 5 cm, 2 piezas de 51 cm x 10 cm y 4 piezas de 30.5 cm x 5 cm.

2

PASO 2

Corta las piezas con la Sierra caladora orbital ONE+.



PASOS :

3

PASO 3

Marca una curva de 27 cm sobre las 2 piezas de 10 x 51 cm.



4



PASO 4

Coloca 2 piezas de 30.5 x 5 cm juntas y con un compás traza en el centro un círculo de 7.5 cm de diámetro.

PASOS :

5



PASO 5

Coloca 2 piezas de 30.5 x 5 cm juntas y con un compás traza en el centro un círculo de 7.5 cm de diámetro.

6

PASO 6

Une con pegamento las piezas de 10 x 51 cm con las de 7.5 x 30.5 cm, extremo con extremo



PASOS :

7



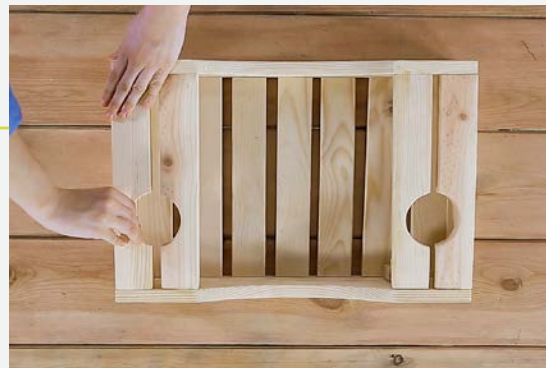
PASO 7

Aplica pegamento en las piezas de 30.5 x 5 cm y colócalas en una fila en la parte inferior.

8

PASO 8

En la parte superior, coloca un par de las piezas de 5 x 30.5 cm con un hueco en un extremo y el segundo par en el otro.



PASOS :

9

PASO 9

Perfora cada tabla por la parte exterior y atornilla.



10



PASO 10

Aplica resanador en cada tornillo.

PASOS :

11



PASO 11

Lija la pieza.

12

PASO 12

Y, por último, aplica barniz.



¡Felicidades, lo lograste!

Encuentra más proyectos en www.ryobitools.mx/yo