

MESA DE SERVICIO

Herramientas

- Taladro Rotomartillo sin carbones ONE+ con baterías de litio de 18V
- Sierra caladora orbital ONE+ con baterías de litio de 18V
- Lijadora orbital aleatoria de 5"
- Kit de accesorios para taladro de 31 piezas

Materiales

- 1 tabla de 10"/12" x 1" x 8 ft
- 2 barros de 4" x 2" x 8 ft
- Pegamento para madera
- 2 m de cuerda de henequén 6 mm
- 4 ruedas con soporte rotatorio 2"
- Pijas de 2"/3"
- Broca de 5/8"
- Cinta métrica
- Lápiz
- Escuadra

1

Traza 8 líneas de 35 cm cada una sobre los barrotes de 4" x 1". Después 3 líneas de 80 cm cada una sobre la madera de 10"/12".



Corta los barrotes de 4" x 1" y la madera de 10"/12", siguiendo las líneas trazadas, con la sierra de RYOBI.

2

3

Coloca verticalmente un barrote encima de las esquinas de una tabla, como guía para delinear sus bordes, los cuales quedarán en forma de "L". Luego, corta con la sierra RYOBI.



4

Mide 8 cm desde el borde vertical y marca 2 puntos, uno en cada extremo. Repite el mismo proceso con el otro borde vertical. Luego taladra en cada punto.





Aplica pegamento
en cada una de
sus esquinas y coloca
encima los barros.

5



6

Taladra y atornilla
el centro de cada barrote
por detrás de la tabla.
Luego, taladra y atornilla
la tabla superior y la
de en medio.





Coloca una rueda en cada esquina de la tabla inferior, como guía, para marcar un punto en medio de sus 4 agujeros. Taladra los puntos. Luego, coloca una rueda en cada esquina y atornilla sus 4 agujeros.

7

8

Aplica barniz o mancha, dependiendo del acabado que deseas obtener. Luego, corta un pedazo de la cuerda de henequén y atraviésalo por los 2 agujeros de un extremo de la tabla superior. Luego, haz un nudo en sus puntas, para evitar que se salga. Repite el mismo proceso con los 2 agujeros del otro extremo de la tabla. Estas serán las 2 manijas de la mesa.

