



# PARKSIDE®

# DIY

## Estantería para hierbas



2 horas

Nivel  
DIY



## Lista de la compra

- 3 tablas cepilladas de abeto/pino 850 x 140 x 25mm
- Cuerda de coco
- Papel de lija
- Plantillas redondas de tu elección

## Herramientas

- Ingletadora y tronzoadora PARKSIDE
- Sierra de calar de 20 V
- Perforadora inalámbrica de 20 V PARKSIDE
- Fresadora PARKSIDE



### Aviso de seguridad laboral:

En este proyecto se utiliza una gran variedad de dispositivos. Presta siempre atención a tu seguridad y utiliza el equipo de protección necesario.

# Diseño

## Cantidad

3

## Material

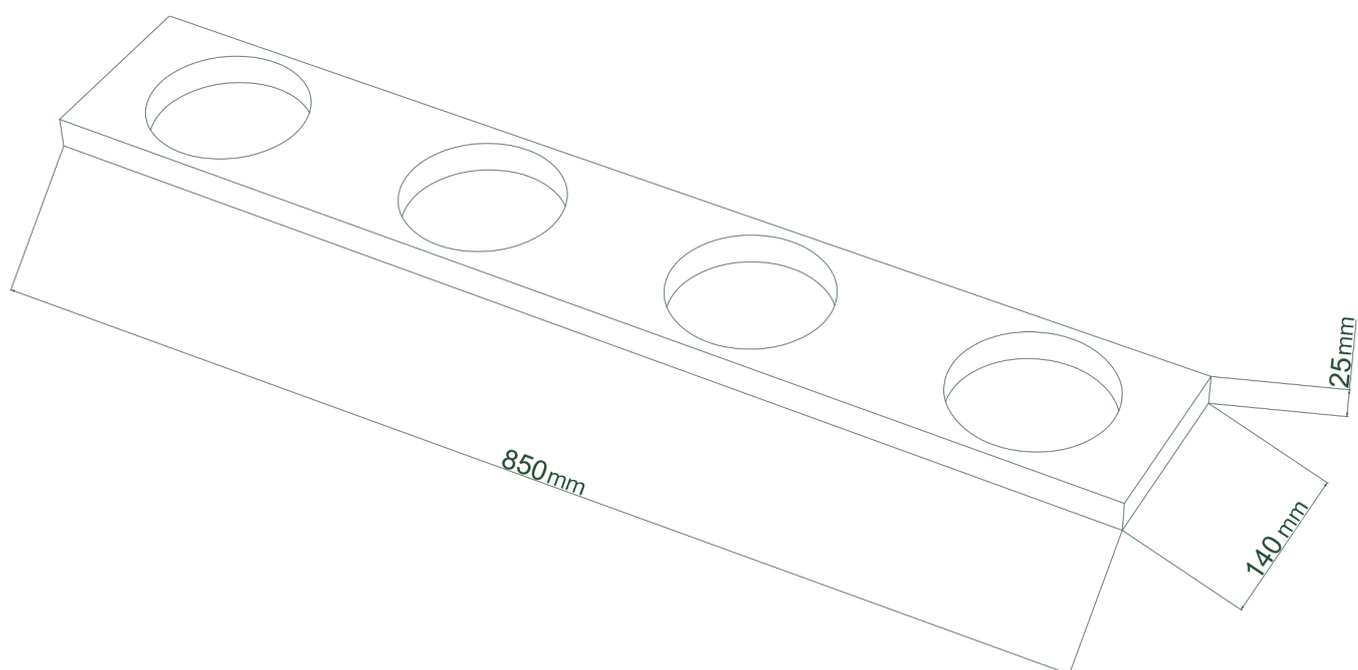
Abeto/pino

## Componente

Tabla cepillada

## Medidas en mm

850 x 140 x 25



## Paso 1: Cortar las tablas a medida

Corta el material a la longitud correspondiente (dependiendo del tamaño deseado de la estantería para hierbas) y dibuja cuatro círculos a distancias regulares (p. ej. con ayuda de una maceta).



### CONSEJO

Recuerda que el agujero de la plantilla debe ser menor que el diámetro de la maceta a utilizar.

## Paso 2: Taladrar los agujeros de apoyo

Ahora coge una broca de diámetro grande y realiza cuatro agujeros dentro del círculo.



### Paso 3: Cortar el 1er agujero para macetas y la plantilla

Introduce la sierra de calar por uno de los agujeros y ve cortando de agujero en agujero hasta serrar el círculo completo. A continuación, repasa el interior del agujero con un poco de papel de lija para dejarlo liso.



### Paso 4: Serrar y lijar el resto de agujeros

Una vez terminada la primera tabla, podrás utilizarla como plantilla para las siguientes tablas. Coloca tu plantilla en la posición correcta sobre la siguiente tabla y usa la fresadora y un anillo guía para fresar el resto de agujeros. Después, lija el interior de estos agujeros utilizando papel de lija.

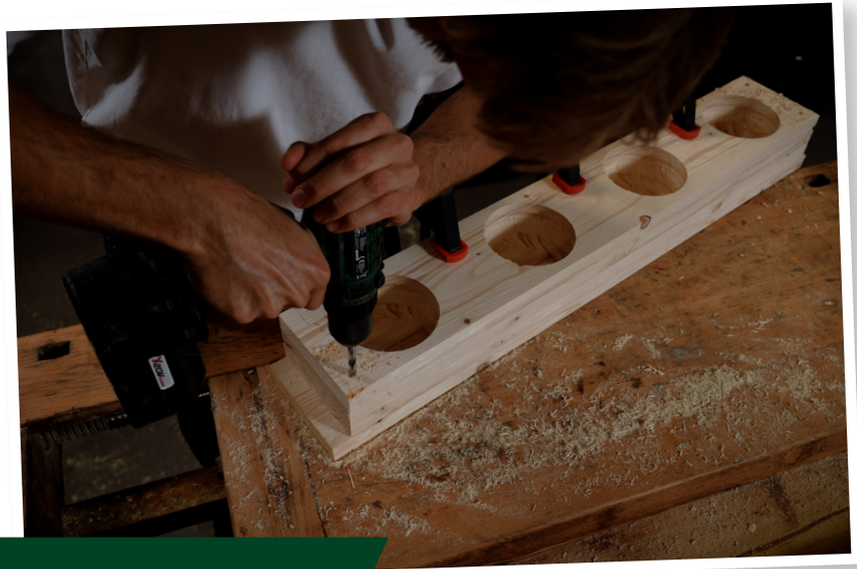


#### CONSEJO

Utiliza un tornillo de apriete para asegurar las tablas entre sí y que no se resbalen.

## Paso 5: Perforar los agujeros para la cuerda

Ahora coloca las tablas terminadas una encima de la otra para perforar dos agujeros a cada lado a través de los cuales se debe introducir la cuerda de coco al final. Puedes volver a asegurar las tablas con un tornillo de apriete para que no se resbalen y utilizar preferiblemente una tabla ancha como base para taladrar un agujero perfecto.



### **CONSEJO**

Si lo deseas, puedes barnizar las tablas al final para que sean resistentes a la intemperie y poder utilizarlas en el exterior.

## Paso 6: Introducir la cuerda de coco

Lija uniformemente todos los bordes de la tabla e introduce en primer lugar la cuerda de coco por todos los agujeros de un lado y después vuelve a pasarla por los agujeros del otro lado. Realiza un nudo a las cuerdas debajo de cada tabla para que no se resbalen.



## Paso 7: Colgar la estantería

Ahora cuelga la estantería en el lugar deseado. Por último, adórnala colocando tu selección de hierbas preferidas.



**¡Que te diviertas  
reproduciéndolo!**



**¡TÚ  
PUEDES!**