




**+ CONSEJOS Y
UTILIDADES
PARA SUS
PROYECTOS**

MATERA CÚBICA URBAN



Presentamos una materia que agrega estilo a sus espacios. Fabricada con madera plástica, se trata de una pieza resistente y fácil de armar.

HÁGALO USTED MISMO

CONSTRUCTOR[®]


 **ocoplast**

+ CONSEJOS Y UTILIDADES PARA SUS PROYECTOS

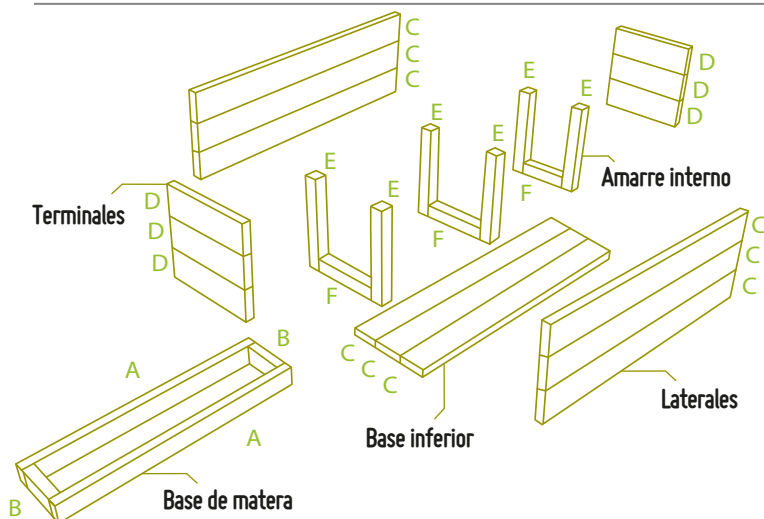
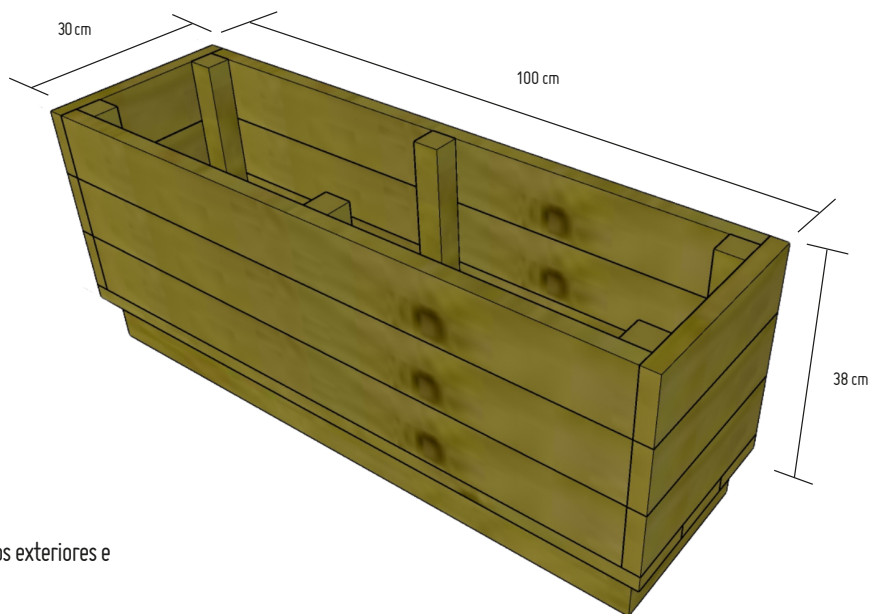
MATERA CÚBICA

Características

Matera cúbica en madera plástica de 100 x 30 x 38 cm.

Presentamos el desarrollo de una materia ideal para espacios exteriores e interiores.

La madera plástica es el sustituto resistente y ecológico de la madera tradicional, porque no requiere mantenimiento, es impermeable y es fácil de pintar.



Materiales

Ponemos a su disposición la lista de materiales necesarios para desarrollar y costear su proyecto.

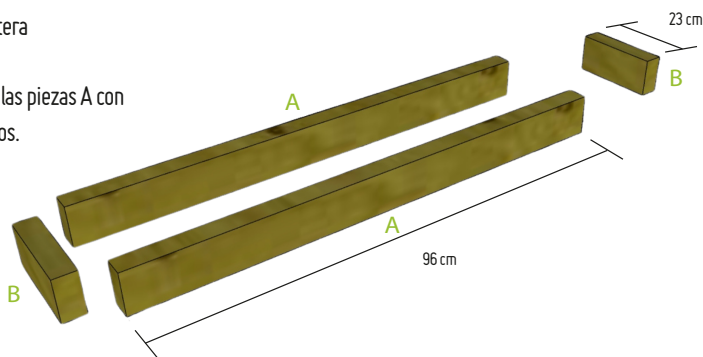
SKU	CANT.	REFERENCIAS	CORTE	PIEZAS	LETRAS
465078	1	Larguero 8 x 4 x 300 cm	96 cm 23 cm	2 2	A B
465073	4	Tabla 10,5 x 2,5 x 300 cm	100 cm 30 cm	9 6	C D
465087	1	Larguero 4 x 4 x 300 cm	28 cm 22 cm	6 3	E F
	20	Tornillo 3 # 10			
	20	Tornillo 2 1/2"			
	80	Tornillo 2"			

Instrucciones de armado

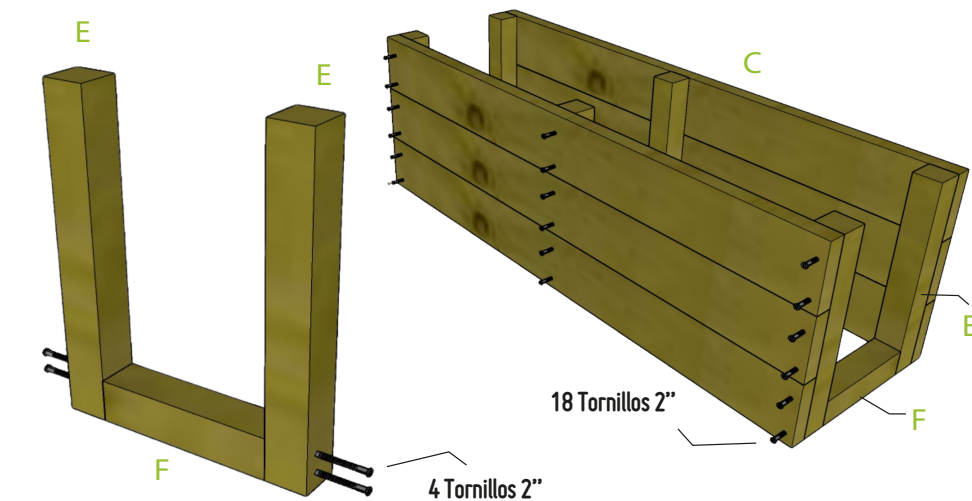
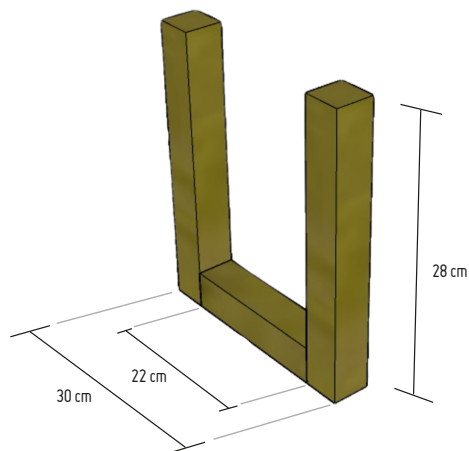
Paso 1.

Base de la materia

Ensamblamos las piezas A con B y atornillamos.



+ CONSEJOS Y UTILIDADES PARA SUS PROYECTOS

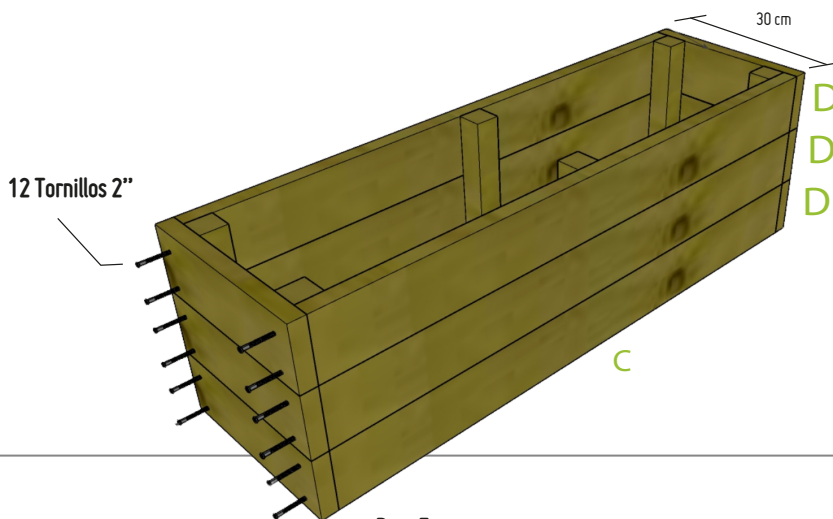


Paso 2.
Amarre interno materia
 Ensamblamos las piezas E con F y atornillamos.
 Se requieren 12 tornillos para esta sección de la materia.

Paso 3.
Costados
 Instalamos 6 piezas C, correspondientes a los tableros de costado de la materia. Cada costado está compuesto por 3 piezas tipo C y se requieren 36 tornillos para ensamblar.

Paso 4.
Laterales

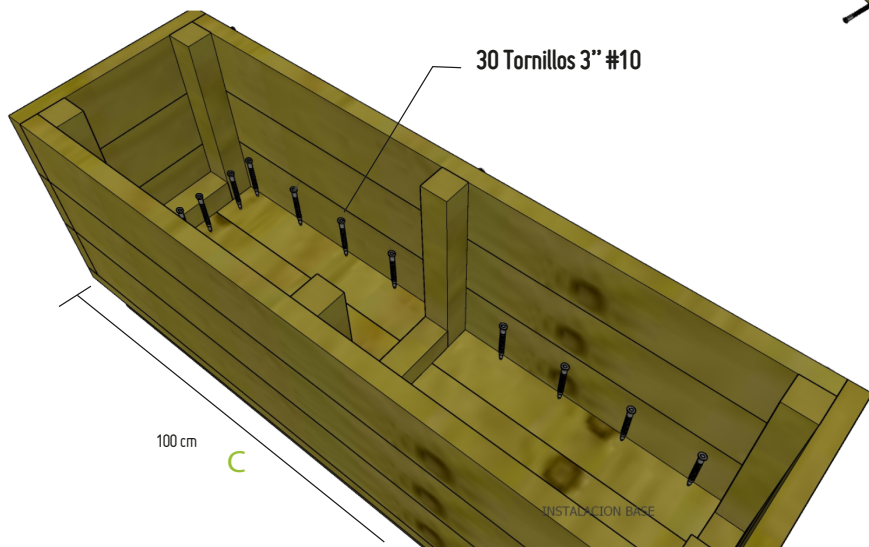
Instalamos las piezas D, correspondientes a los tableros laterales que cierran nuestra materia.
 En total necesitará 24 tornillos para instalar los laterales por ambos lados.



Paso 5.
Base inferior

Alistamos 3 piezas tipo C para la tapa inferior de la materia, aseguramos esta estructura a los amarres internos por debajo con 18 tornillos de 2" pulgadas.

Posteriormente, colocamos la tapa sobre la base y aseguramos por encima con 30 tornillos de 3".



Recuerde preguntar por el servicio de corte de materiales en los almacenes CONSTRUCTOR.