

Instrucciones de montaje multiHuerto mod. Paula / Carla

Enhorabuena por la adquisición de un producto multiHuerto, visítenos en www.multihuerto.es para mas información sobre nuestros productos.

RECOMENDACIONES :

LÉASE LAS INSTRUCCIONES COMPLETAS ANTES DE COMENZAR A MONTAR LA MESA.

SAQUE TODAS LAS PIEZAS DE LA CAJA Y COLÓQUELAS DONDE NO PUEDA TROPEZAR CON ELLAS.

UNA VEZ MONTADA PÓNGALA EN SU SITIO DEFINITIVO ANTES DE PONERLE EL SUSTRATO, JAMÁS LA ARRASTRE, SI LA TIENE QUE CAMBIAR DE SITIO, VACÍELA O BUSQUE AYUDA Y LEVÁNTELA POR LA ESTRUCTURA QUE SUJETA LAS PATAS. TENGA EN CUENTA EL PESO QUE LLEVA, AFLOJARÍA LOS TORNILLOS E INCLUSO PODRÍA ARRANCAR O ROMPER ALGUNA PIEZA.

SI DURANTE EL MONTAJE AL ATORNILLAR UNA PIEZA CON OTRA, NO SE CIERRA LA JUNTA, NO APRIETE DE MAS EL TORNILLO, ROMPERÁ LA MADERA, AFLÓJELO Y PRESIONE LA PIEZA PARA CERRAR LA JUNTA AL MÁXIMO, VUELVA A ATORNILLAR. ES IMPORTANTE QUE SE SIGAN ESTAS RECOMENDACIONES PARA QUE EL MONTAJE SEA EL CORRECTO, EL NO SEGUIR AL PIE DE LA LETRA ESTAS INSTRUCCIONES, PUEDE LLEVAR A UN MAL MONTAJE, PUDIENDO AFECTAR AL SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN O A LA CONSISTENCIA GENERAL DE LA MESA.

La mesa viene preparada en un sencillo kit de muy fácil montaje que incluye:



-Dos laterales largos unidos por el geotextil impermeable.

-Dos laterales cortos en forma de maceta.

-Una estructura premontada que contiene la bandeja plástica canalizadora del sobrante del agua de riego.

-Cuatro patas con regulación de altura para superar desniveles.

-Tornillos (4 carroceros con arandela y tuerca para ensamblar las patas, 4 tirafondos de cabeza hexagonal con arandela para fijar el recipiente de cultivo a la parte superior de las patas, 16 tirafondos madera inox, para unir las piezas que componen el recipiente de cultivo, incluye punta torx para facilitar su montaje).



Tornillos carroceros con tuerca 4 uds.
montados en la estructura.

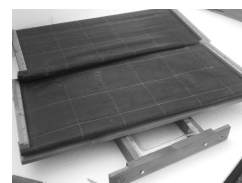
Tirafondos de cabeza hexagonal 4 uds.

Tirafondos acero inox cabeza Torx 16 uds.
(8 de 4 x 50 y 8 de 4 x 40 mm).

- Primero montaremos el recipiente de cultivo en 4 sencillos pasos.-

PASO 1.

Colocar los laterales largos sobre la estructura de soporte de la bandeja canalizadora tal y como se muestra en la imagen.



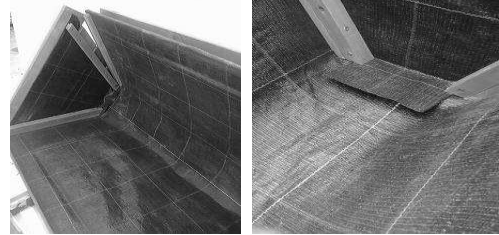
PASO 2.

Montar los laterales en forma de maceta sobre el lateral largo comprobando que los listones de unión de ambos laterales estén alineados y sin juntas, atornille una vez comprobado con los tirafondos para madera de 4 x 40 mm. Son los 8 mas cortos, gastaremos 4 por lateral.



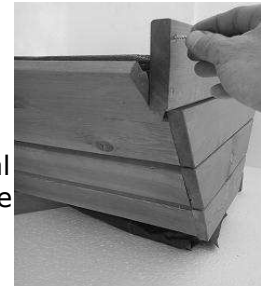
PASO 3.

Poner el lateral largo sobre los cortos, pasando la lengüeta de los laterales cortos sobre la parte central de la mesa como se muestra en las imágenes, comprobar que los listones de unión de los laterales están alineados y que no hay juntas entre ellos, atornillar con los tirafondos de 4 x 40 mm (los 4 cortos que nos quedan) a través de los orificios preparados para ello.



PASO 4.

Colocar el recipiente de cultivo sobre su base, poner los tornillos como se muestra en la imagen, llevar las tablas de cabecera a su posición y atornillar con los tirafondos de 4 x 50 mm (los 8 más largos). Tenga especial precaución de que el agujero con el tirafondo vaya alineado con el centro de las tablas de cabecera a atornillar, **no hunda los tirafondos más de la cuenta**, podría rajarse la madera.

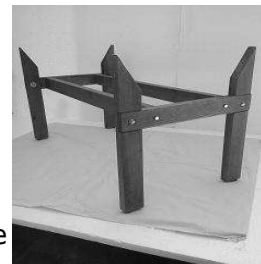


iii Ya está listo el recipiente de cultivo !!!

A continuación montaremos la estructura con las patas y terminaremos de montar la mesa en dos sencillos pasos.

PASO 1. Unión de estructura y patas.

Quite la tuerca y la arandela para montar las patas tal como se muestra en las imágenes, si alguna por algún motivo no entra con facilidad, ayúdese de un taco y un martillo para golpear.



A continuación, vuelva a poner la tuerca y la arandela en el agujero de unión de cada pata con la estructura y de momento no lo apriete con fuerza.



Ahora coloque el recipiente de cultivo sobre la estructura que acaba de montar y compruebe que el geotextil impermeabilizante de cada lateral está puesto como se indica en el paso 3 del primer proceso (hacia dentro de la mesa).



PASO 2. Fijación de todos los elementos y nivelación



Compruebe que el recipiente de cultivo encaja perfectamente en su sitio.

A través de los agujeros que llevan las patas en su parte superior, introduzca los tirafondos de cabeza hexagonal para unir el recipiente de cultivo con la estructura, no olvide poner la arandela que viene con cada tornillo, presione el recipiente de cultivo hacia abajo para que encaje en su sitio mientras aprieta los tirafondos.

Realice este proceso a mano para no rodar los tornillos, **no los apriete de mas**

Nivele las patas con el sistema de regulación de altura incorporado en su parte inferior.



ya solo nos queda reapretar con una llave los tornillos y las tuercas y tendremos la mesa lista para llenarla de sustrato y empezar a plantar, enhorabuena !!

Recuerde que debe ponerla en su sitio antes de llenarla de sustrato, la capacidad de esta mesa de cultivo es de aprox 200 litros de sustrato.

Gracias a la profundidad de su recipiente de cultivo, podrá cultivar lo que desee sin tener las limitaciones que tienen la mayoría de las mesas de cultivo.

Esta mesa dispone de un sencillo kit de ampliación para que pueda ampliar su huerto, tantas veces como quiera, sin tener que comprar otra mesa completa , consulte a su proveedor o visite nuestra página web www.multihuerto.es.

Como está fabricada con madera PEFC de pino tratada en autoclave nivel IV, no requiere de mantenimiento, en todo caso, si se desea mantener el color que le aplicamos al fabricarla, bastará aplicar una mano de lasser protector color castaño cuando se aprecie que el color comienza a desaparecer.

Al estar fabricada en madera, un material 100% natural, puede presentar grietas, nudos y otros defectos naturales que no afectan a la consistencia de la misma.

Si no le han parecido claras las instrucciones o tuvo algún problema durante el montaje, le rogamos nos lo comunique para poder seguir mejorando.

Hemos optado por este tipo de instrucciones por considerarlas mucho mas intuitivas que las clásicas de poner código a cada una de las piezas.

Un cordial saludo,

César Suárez Sanz

Departamento Diseño y Fabricación.