

# Instructivo de Instalación

## Asiento Heba | FB-C-1021-PLAST

Última Actualización  
20/03/2024

ISO  
9001

Vista General:



¡IMPORTANTE! / Desnivel del terreno no puede superar +/- 10 cm.

**FAHNEU**  
Las Plazas de Chile y Sudamérica

OFICINA COMERCIAL  
Edificio Patio Mayor, Avenida Santa Clara 301, Oficina 7801, Huechuraba.  
Fonos: (+56 2 565 9300) / ventas@fahneu.cl

## Especificaciones Generales

- > Largo: 0.5 [m]
- > Ancho: 0.5 [m]
- > Altura: 0.49 [m]
- > Área de Seguridad: 2.5 x 2.5 [m]

## Componentes:

Identifique todas las piezas y componentes del producto según el siguiente listado:

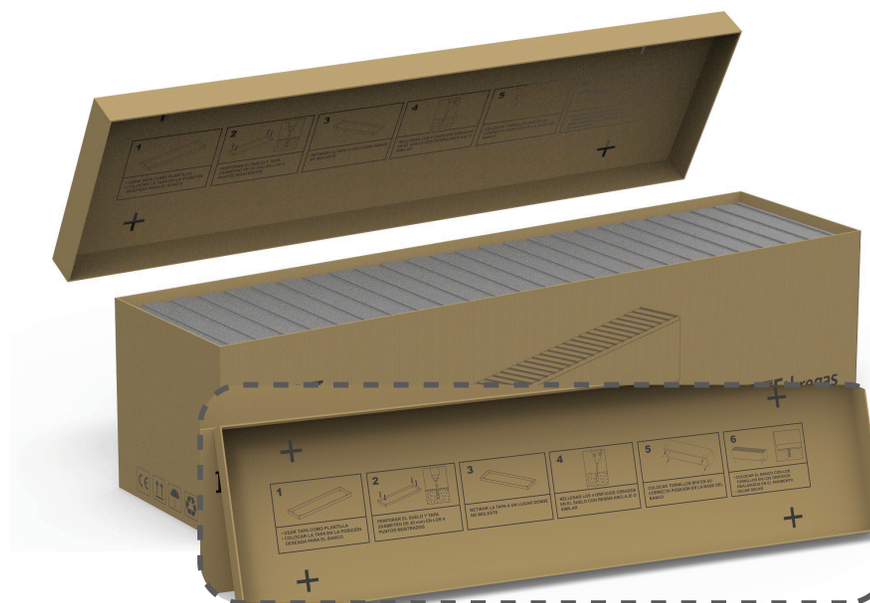
Item	Producto	Descripción	Cantidad
1	-	Banca Plástica	01
2	-	Caja de Pernería	01

## Consideraciones

- > Desembalaje y armado del producto.
- > Trazado del terreno, identifique la ubicación exacta del producto.
- > Marcar posición de perforaciones, según armado del producto.
- > Instalación y fijación del producto, mediante pernería correspondiente.
- > Limpieza general.

### 1. Instrucciones de Anclaje

La caja que contiene y protege el producto embalado posee las instrucciones de anclaje en el dorso de la tapa, tal como se indica en las siguientes imágenes de referencia.

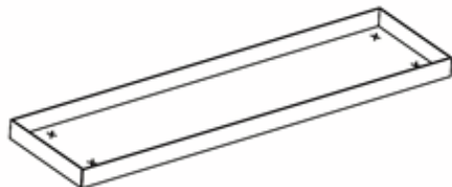


## 2. Anclaje al Suelo

> Usar tapa como plantilla.

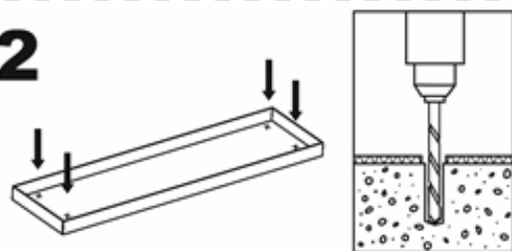
> Colocar la tapa en la posición deseada para el banco.

**1**



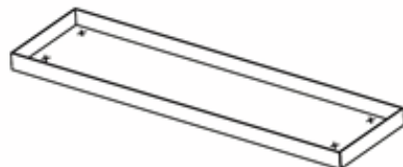
> Perforar el suelo y la tapa (diámetro de 20 mm) en los 4 puntos mostrados.

**2**



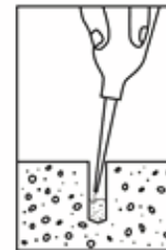
> Retirar la tapa a un lugar donde no moleste.

**3**



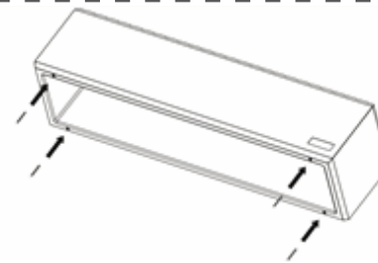
> Rellenar los 4 orificios creados en el suelo con resina anclaje o similar.

**4**



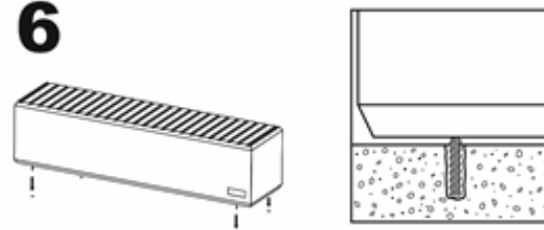
> Colocar tornillos M10 en su correcta posición en la base del banco.

**5**



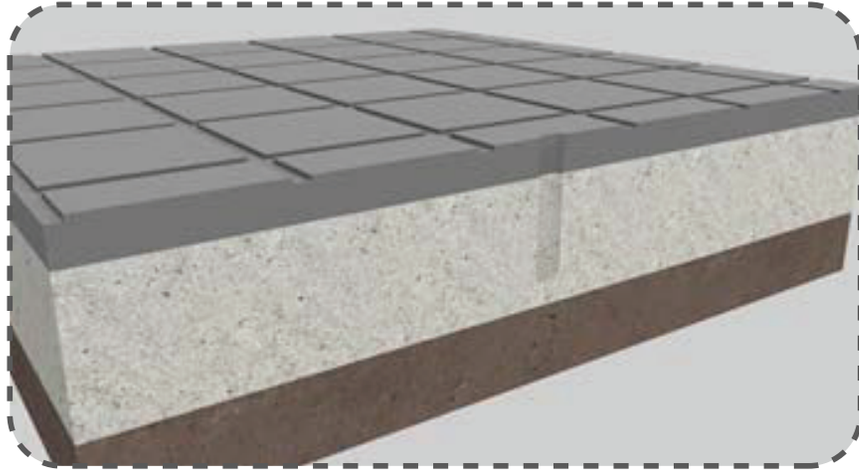
> Colocar el banco con los tornillos en el orificios realizados en el pavimento.  
> Dejar secar.

**6**



## 2. Perforación para Fijación

> Se perfora el suelo en las zonas donde va a ir anclado el banco.



> Se coloca el banco (con el tornillo incorporado) en los orificios.



> Se rellena el orificio con resina.

