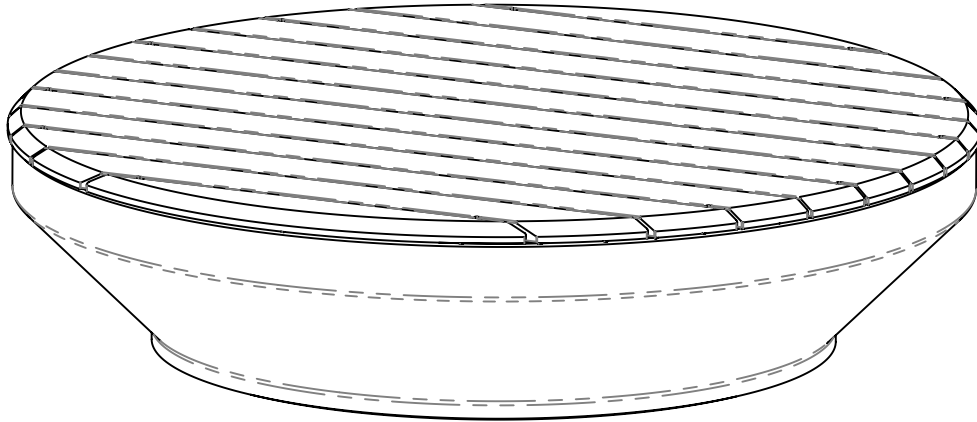


Instrucciones de instalación



La parte superior y la base del producto llegan en dos envíos separados; se requiere ensamblaje. Se requiere anclaje; encontrará instrucciones adicionales en las páginas siguientes.

Puede encontrar información sobre el cuidado de los productos y materiales Tournesol visitando: <https://tournesol.com/care> donde puede descargar documentos de cuidado y mantenimiento.

INCLUIDO

GFRC Base de plataforma	1 pc.
Secciones superiores de madera	3 pcs.
1/4"-20 Tornillo de cabeza hueca	12 pcs.
1/4" Arandela plana	12 pcs.

NECESARIO PARA CONECTAR

No incluido

3/16" broca hexagonal con destornillador sin impacto o herramienta manual

Brocas para mampostería, taladro percutor

Anclajes no corrosivos, herrajes con arandelas de defensa.

Opcional: Sellador para puntos de anclaje y herrajes.

Las unidades deben trasladarse en su embalaje de envío a un lugar cercano a su ubicación final instalada. Retire con cuidado los materiales de embalaje e inspeccione las unidades en busca de daños que puedan haber ocurrido durante el envío. Si se han producido daños, infórmelo inmediatamente al transportista en el momento de la entrega.

Instrucciones para el anclaje

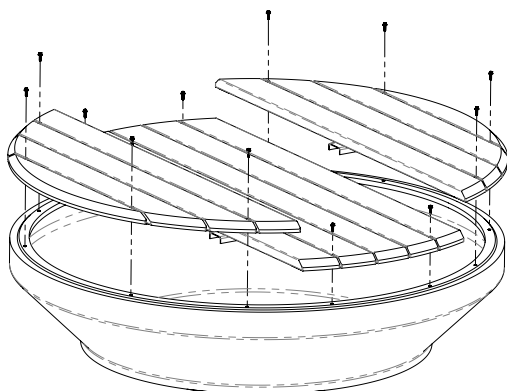


Fig. 1

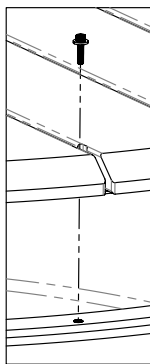


Fig. 2

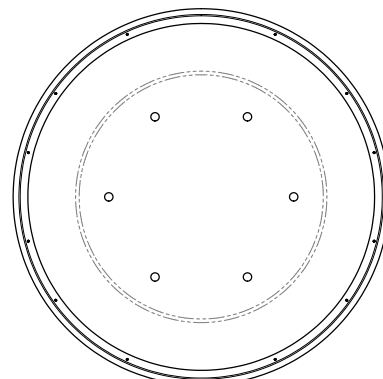


Fig. 3

PASO 1

Una vez establecida la ubicación deseada para el anclaje, la cantidad y el tipo de anclaje (verifique con el gerente del proyecto), asegúrese de que la superficie esté nivelada o coloque cuñas alrededor de la ubicación del anclaje. Las condiciones desiguales de la superficie pueden dañar el producto.

PASO 2

Retire la tapa de madera desatornillando los tornillos de cabeza hueca de 1/4"-20 (cuatro por cada sección) usando un destornillador hexagonal de 3/16" (figuras 1 y 2).

⚠ Al retirar las tapas de madera, tenga en cuenta la orientación de los listones de madera y la ubicación de los puntos de fijación. Esto será fundamental si las lamas de madera requieren una orientación concreta en su ubicación final.

PASO 3

Marque y taladre orificios en la base de GFRC para los anclajes según corresponda (para adaptarse al estilo de anclaje y los herrajes seleccionados). Limpie cualquier residuo del interior de la base del banco.

⚠ La base de GFRC tendrá orificios existentes (fig. 3) para drenaje y no debe usarse para anclaje.

PASO 4

Si agrega anclajes al sustrato, use los orificios recién perforados en la base para marcar las ubicaciones de los anclajes en el sustrato. Taladre agujeros en el sustrato según sea necesario. Limpie cualquier residuo de la superficie del sustrato donde descansa el banco para mantener el nivel.

PASO 5

Complete el anclaje utilizando anclajes y herrajes no corrosivos.

PASO 6

Alinee la sección superior central en su posición original (fig. 4) y utilice un destornillador hexagonal de 3/16" para atornillar los cuatro tornillos de cabeza hueca de 1/4"-20. No apriete todavía estos accesorios.

Coloque la sección superior exterior de la misma manera. Puede que sea necesario inclinar las secciones en su lugar y luego deslizarlas (figuras 5 y 6) a su posición final (espacio de 1/4") y atornillarlas en su lugar con los tornillos de 1/4"-20. No apriete demasiado.

⚠ Se debe mantener un espacio de $\frac{1}{4}$ " entre las tablas de cada sección.

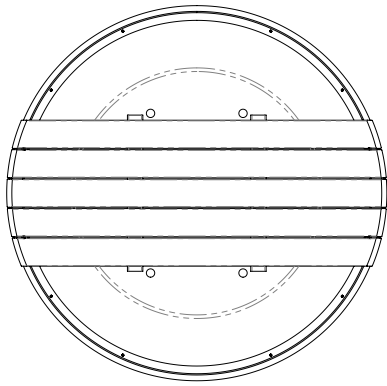


Fig. 4

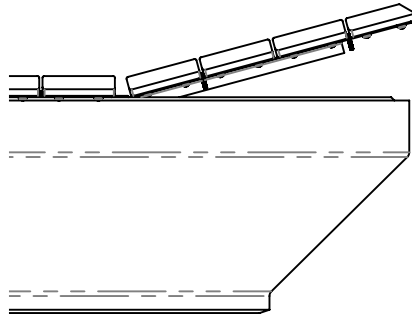


Fig. 5

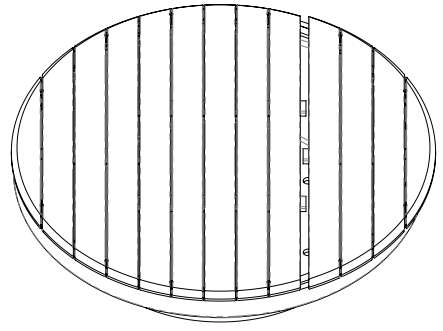


Fig. 6