

Esta instrucción es una guía para la instalación y el mantenimiento de los productos de control de drenaje DR1 y DR3. Se trata de un sistema de tubos sencillo para eliminar el agua de una capa de grava dentro de una maceta. El agua debe bombearse, ya sea a mano o de otro modo.

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.

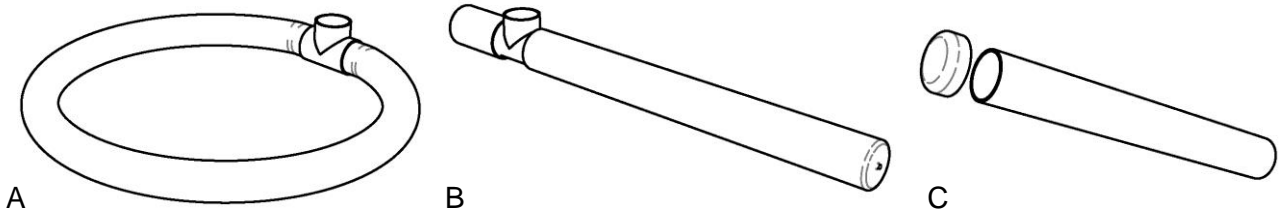
IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

- A) DR1 Conjunto de base para jardineras redondas y cuadradas
(Incluye tubo perforado y caletín de drenaje)
- B) DR3 Montaje de base para jardineras rectangulares
(Incluye tubo perforado y caletín de drenaje)
- C) Tubo de desagüe

NECESARIO PARA LA INSTALACIÓN

Not incluido

- Sierra (para cortar tubos de ABS)
- Pegamento ABS



INSTALACIÓN

PASO 1

Coloque la base preensamblada adecuada (T, tubo perforado, caletín de drenaje) en la olla. Por lo general, irá en la parte inferior de la maceta.

PASO 2

Mida y corte el tubo de drenaje (C) de modo que la parte inferior de la tapa quede por encima del nivel de suelo planificado (figura 1). Pegue el tubo a la base con pegamento ABS.

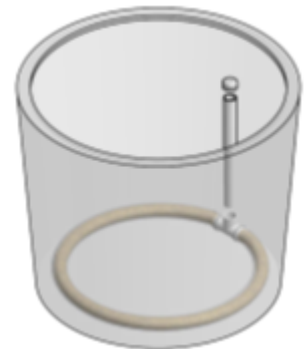


Fig. 1

PASO 3

Rellene con grava el fondo de la maceta, al menos hasta la parte superior del conjunto de la base, como se muestra en la figura 2. La capa de grava puede ser más profunda si lo desea.

MANTENIMIENTO

Bombear una maceta: retire la tapa de drenaje de la parte superior de la tubería. Inserte una bomba de sifón o un tubo (lado de entrada) hasta el fondo y bombee el recipiente. Espere de 5 a 10 minutos después de que el agua se detenga inicialmente y luego bombee nuevamente. Continúe hasta que no se vea agua en el tubo inferior.



Fig. 2

La tapa de drenaje se puede asegurar a la tubería de drenaje perforando un orificio a través de un lado de la tapa y la tubería de drenaje y luego enroscando un tornillo. Es mejor utilizar un tornillo de acero inoxidable para resistir la corrosión