

QUÉ NECESITAS

LO ENCONTRARÁS EN:

HERRAMIENTAS BÁSICAS

Tijeras de podar JARDÍN
Punzón-conector..... JARDÍN

MATERIALES

Manguera JARDÍN
Tubo de polietileno JARDÍN
Espagueti JARDÍN
Distribuidor de dos vías para el grifo JARDÍN
Programador JARDÍN
Sensor de humedad (opcional) JARDÍN
Filtro JARDÍN
Llaves de corte..... JARDÍN
Conexiones rápidas para manguera JARDÍN
Enlaces de ramal JARDÍN
Goteros JARDÍN
Aspersores JARDÍN
Soportes para los tubos JARDÍN
Tapones JARDÍN

NOTAS

Empty box for notes.

BriCor

Nadie nace sabiendo



Riego para terrazas

DIFICULTAD ****
No requiere conocimientos previos.

1. DIAGNÓSTICO

Las ausencias y, sobre todo, la conveniencia de racionalizar el riego, recomiendan la instalación de estos sistemas.

2. INFORMACIÓN PARA LA COMPRA

Es importante que lleves a la tienda un plano con la posición de macetas y jardineras, la descripción de las plantas que tienen sembradas y un esquema del trazado y número de goteros o aspersores que tienes previsto. Si dudas qué tipo de riego requiere alguna planta, pregúntalo a los vendedores o en las tutorías de la sección de Jardín.

3. CRITERIOS TÉCNICOS

El programador no exige instalación eléctrica.

4. CRITERIOS ESTÉTICOS

Procura hacer el trazado de forma que la tubería quede lo más oculta posible.

5. PUEDES APROVECHAR PARA...

Poner en la vía del distribuidor del grifo que te queda libre una manguera cómoda y un terminal. Esta manguera te permitirá realizar algún riego de manera esporádica, limpiar las hojas de las plantas y, en definitiva, trabajar a gusto con las macetas.



www.bricor.es



paso a paso

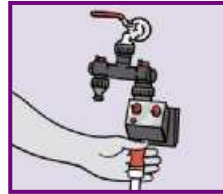
TEN EN CUENTA QUE...

Que el riego no es la única causa de problemas en tus plantas. Vigila con cuidado el abono, el estado del sustrato y los tratamientos específicos que puedan requerir.

TE SERÁ MÁS FÁCIL SI...

Ayudas a mantener la humedad, sobre todo a las plantas más sensibles, utilizando cubiertas de superficie como arlita, corteza de pino, etc.

1. El riego en la terraza requiere contar con un grifo. Empieza por conectar en él un distribuidor de dos vías, que te permita dejar libre una segunda toma para disponer de una pequeña manguera.



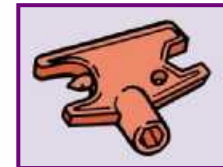
A la vía destinada al circuito de riego le puedes acoplar fácilmente un programador. Algunos vienen preparados con conexiones rápidas, con lo que se introducen con un simple clic, y te permiten programar tanto la frecuencia como el tiempo que va a durar el riego.

2. Conecta al programador una manguera común que habrás preparado con una conexión rápida a cada lado (Ver ficha de Mangueras y terminales de riego). A esa manguera ponle, en el otro lado, el filtro reductor de presión. Ya puedes insertar en el filtro la tubería de polietileno que hará de tubo principal de tu circuito. Hazlo apretando a fondo en el lado de salida del filtro.



Es recomendable que insertes a continuación una llave de corte. Para ello, corta el tubo con las tijeras de podar a la distancia que te parezca conveniente e inserta la llave.

3. A lo largo del tubo principal de tu circuito puedes ir insertando distintos modelos de gotero o de aspersor, según las necesidades de riego de cada planta.



También puedes hacer derivaciones o ramales más pequeños que salen del tubo principal. Para hacer estos ramales utiliza un tubo de polietileno más fino conocido como espagueti.

Para conectar los goteros, los aspersores o los enlaces de ramal (que llevan el mismo sistema), existen todo tipo de piezas que se clavan y roscan en la tubería con ayuda de una pequeña herramienta.

4. Entre los goteros y aspersores tienes distintos modelos que pueden proporcionarte funciones como la de regulación de caudal. También existen versiones de estos dispositivos a los que se conecta el tubo por cada lado y otros para el final del tubo.



Para colocar los tubos en la posición correcta, utiliza los soportes especiales que se clavan en la tierra y te permiten orientar con precisión los goteros o los aspersores hacia las plantas.

Los ramales también se pueden independizar del resto del circuito cuando sea necesario porque existen llaves de corte del tamaño de los espaguetis.

5. Cierra el circuito con los tapones que vienen listos para ajustar. Coloca en posición libre el programador y prueba el circuito.



Existen también sensores de humedad que puedes poner en alguna maceta y utilizarla como testigo para activar el riego. Para instalarlo, se llena el dispositivo de agua y se clava en la tierra. Cuenta con un cable que debe llevarse de vuelta hasta el programador. Levanta la tapa del programador y conéctalo en el lugar que tengas señalado para ello.