

## QUÉ NECESITAS

## LO ENCONTRARÁS EN:

### HERRAMIENTAS

Azadón .....	JARDÍN
Rastrillo.....	JARDÍN
Manguera.....	JARDÍN
Juego de palas .....	JARDÍN
Mortero de cemento gris.....	CONSTRUCCIÓN
Mortero para juntas de exterior .....	CONSTRUCCIÓN
Carretilla .....	CONSTRUCCIÓN
Hormigonera.....	CONSTRUCCIÓN
Gaveta y paleta.....	HERRAMIENTAS
Nivel de burbuja.....	HERRAMIENTAS
Cinta métrica.....	HERRAMIENTAS
Llana dentada .....	HERRAMIENTAS
Maza de goma.....	HERRAMIENTAS
Pistola de rejuntar .....	HERRAMIENTAS
Llaguero.....	HERRAMIENTAS

### MATERIALES

Piedras .....	CONSTRUCCIÓN
Arena .....	CONSTRUCCIÓN
Estacas .....	CONSTRUCCIÓN
Cuerda.....	FERRETERÍA

## NOTAS

# BriCor

Nadie nace sabiendo

## Hacer caminos en el jardín



www.bricor.es



## SECCIÓN jardín / construcción

**DIFICULTAD** \*\*\*  
Es importante elegir un material adecuado al uso que se le vaya a dar, que sea cómodo para caminar y con un mantenimiento sencillo. Para las zonas que vayan a estar a menudo mojadas es importante buscar un material antideslizante.

### 1. DIAGNÓSTICO

A la hora de diseñar tu jardín también tienes que crear los caminos que comunican las distintas zonas. Utiliza para ello los materiales más apropiados en función del uso que les vayas a dar y no olvides que, cualesquiera que sean la forma y las dimensiones del jardín, los caminos siempre le aportan interés a su diseño y amplían visualmente el espacio.

### 2. INFORMACIÓN PARA LA COMPRA

Consulta en tu tienda sobre la gama de materiales disponibles para hacer caminos, llévate las medidas de ancho y largo y los vendedores te ayudarán a calcular la cantidad que necesitas.

Si el camino tiene que soportar el paso de vehículos tendrás que construir una solera con hormigón armado antes de pegar sobre ella cualquier material (piedras o baldosas), si quieres que no se deteriore y dure años como nueva. Cuando el camino esté reservado al tránsito de personas, puedes elegir entre colocar el material directamente sobre un lecho de arena o añadir una capa de mortero.

### 3. CRITERIOS TÉCNICOS

Es importante elegir un material adecuado al uso que se le vaya a dar, que sea cómodo para caminar y con un mantenimiento sencillo. Para las zonas que vayan a estar a menudo mojadas es importante buscar un material antideslizante.

#### 4. CRITERIOS ESTÉTICOS

Si combinas con acierto la textura, el color y el estilo de los materiales, puedes personalizar tu jardín empleando poco dinero. En cuanto a la forma, los caminos rectos son más aburridos y los que tienen curvas son más sugerentes. Con respecto a los materiales, intenta que se integren en el estilo de tu jardín reforzándolo. Son más atractivos los caminos que combinan de dos a tres materiales distintos en su construcción. Y, con respecto al tamaño, también se crean efectos más atractivos cuando se combinan baldosas o piedras de distintos tamaños.

#### 5. OTROS CRITERIOS

Los materiales más formales (baldosas cerámicas, de hormigón o de piedra) se destinan normalmente a los caminos más representativos de la casa (la entrada, el acceso al garaje, etc.). Mientras que los menos formales (grava, rodajas de madera, piedras irregulares, guijarros...) se reservan para los caminos secundarios o senderos.

#### 6. PUEDES APROVECHAR PARA...

Elegir elementos de iluminación exterior para los caminos de manera que también sea cómodo andar por ellos en ausencia de la luz solar.

#### TEN EN CUENTA QUE...


Que si tienes sembrado césped en los bordes del camino, te resultará muy práctico utilizar un cortabordes en el momento de la siega.

#### TE SERÁ MÁS FÁCIL SI...

Vas a hacer un camino muy grande, alquilar una hormigonera para preparar el mortero y utilizar una carretilla para transportarlo.

## passo a passo


**1.** Marca el contorno del recorrido del camino con estacas y cuerda. Si el camino que has trazado contiene alguna curva, te resultará muy práctico emplear una manguera para dibujarla. A continuación empieza a cavar la tierra y a retirarla, eliminando simultáneamente malas hierbas y raíces. Para saber la cantidad de tierra que tienes que remover, calcula el grosor de la piedra que has elegido, el grosor de la capa de arena que vas a añadir (entre 5 y 10 cm) y del mortero (más o menos 3 cm).




**2.** Una vez que hayas sacado la tierra y hayas comprobado que el terreno está bien nivelado, echa una capa de arena de entre 5 y 10 cm. Extiéndela con un rastrillo y apisonala, procurando dejarla bien nivelada. Si no vas a utilizar mortero porque quieres sembrar césped para que crezca entre las piedras, te conviene echar una capa de grava previa a la de arena para que el camino tenga una base más sólida. En este caso, echas primero la grava, luego la arena y riegas bien antes de apisonar para colocar las piedras encima.

**3.** Si estás utilizando piedras irregulares, te conviene presentarlas previamente sobre la arena para elegir la manera en que las vas a colocar. Esto es importante sobre todo para crear los bordes del camino. Procura no dejar mucha separación entre las piedras.

**4.** Retira aproximadamente un metro cuadrado de piedras y prepara el mortero. Para ello utiliza un mortero de cemento gris y mézclalo con agua hasta conseguir una pasta homogénea. Cuando lo tengas listo, échalo sobre la arena con una pala y compáctalo con una paleta. Si quieres mejorar la adherencia de las piedras, puedes hacer surcos sobre el mortero fresco con una llana dentada.



**5.** Coloca las piedras sobre el mortero fresco, haciendo presión pero sin deslizarlas. Ve comprobando el nivel con una regla de madera y un nivel de burbuja apoyado encima. Para corregir las diferencias de altura, golpea las piedras con una maza de goma.



**6.** Transcurridas 24 horas, ya puedes rejuntar. Emplea para ello un mortero para juntas especial para exterior. Te resultará muy cómodo hacerlo con una pistola para rejuntar. Espera a que el mortero endurezca un poco y perfila las juntas con un llaguero. De esta manera te quedarán homogéneas y sin rebabas. Espera 24 horas más antes de hacer la limpieza final de los restos de mortero que hayan quedado sobre las piedras con un cepillo o un limpiador regulado a baja presión.

