

Cómo armar su leñero

STACKER 150

ELEMENTO NO. WBX-150

DIFICULTAD NOVATO

DIM. APROX. 3' de ancho x 2' de profundidad x 4' de alto

PESO APROX. 2.485 lb



GARANTÍA DE GENERAL SHALE PARA PRODUCTOS EXTERIORES

Se garantiza que todos los productos exteriores de General Shale están hechos con materiales de alta calidad que cumplen o superan las normas ASTM para materiales. Los productos exteriores son para uso recreativo o residencial y no están garantizados para ningún otro uso. La vida útil de los productos depende de que se realice correctamente la instalación y del tiempo de uso.

Todos los componentes metálicos están expuestos a la corrosión y oxidación normales.

POR EL PRESENTE SE RENUNCIA A Y SE EXCLUYE EXPRESAMENTE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA.

Materiales incluidos con su kit de exteriores.

- A -(7) 4" x 8" x 16" Bloques
- B -(12) 4" x 8" x 12" Bloques
- B1 -(5) 4" x 8" x 14" Bloques de borde redondeado
- B2 -(1) 4" x 4 ½" x 14" Bloque de borde redondeado
- B3 -(1) 4" x 6 ¾" x 14" Bloque de borde redondeado
- C1 -(1) 4" x 8" x 8" Bloque de borde redondeado
- C2 -(1) 4" x 8" x 8" Bloque esquinero de borde redondeado
- C3 -(2) 4" x 5" x 8" Bloques de borde redondeado
- D -(42) 4" x 8" x 4" Bloques
- E -(16) 4" x 4" x 16" Bloques
- F -(31) 4" x 4" x 12" Bloques
- F2 -(1) 4" x 4" x 11" Bloque
- G -(6) 4" x 4" x 4" Bloques
- H - (1) 4" x 4 ¼" x 8" Bloque
- I - (1) 4" x 6 ¾" x 12" Bloque
- (1) 6" x 8" x 27" Dintel en hormigón
- (1) 4" x 8" x 27" Dintel en concreto
- (1) Bolsa de mezcla adhesiva de capa delgada
- *Nota: Los componentes reales pueden variar ligeramente. Es posible que se deba hacer algún corte.*

Materiales adicionales necesarios para instalar su kit.

- Concreto o gravilla (para la base)
- Nivel
- Cinta métrica
- Palustre pequeño
- Balde de 5 galones para mezclar
- *Nota: también puede usar adhesivo decorativo (disponible por separado) en lugar de la mezcla adhesiva de capa delgada.*

NOTA: Esta unidad está diseñada exclusivamente para uso en exteriores. Esta unidad no está diseñada para su uso en una superficie de madera ni en recintos bajo techo. Ubique la unidad a una distancia prudente de cualquier material combustible. Cumpla el código local de construcción y los permisos sobre quemas según corresponda. Conserve estas instrucciones con la unidad.

**Paso
1**

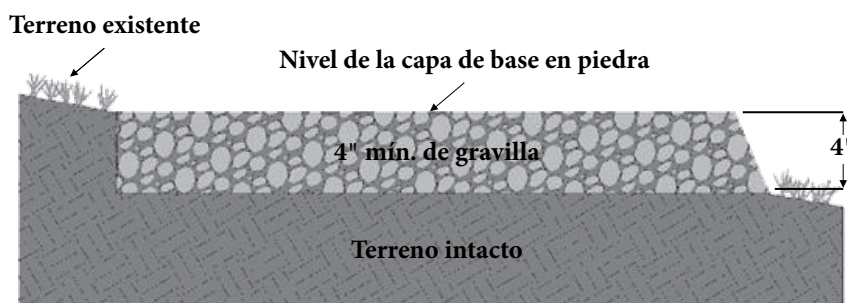
Cree una base nivelada usando gravilla con un área suficiente para el espacio total que ocupa el kit del leñero.

- Acondicione un área de 3'6" de ancho x 2'6" de profundidad.
- Remueva el césped y la vegetación.
- Excave o remueva el suelo blando según sea necesario para proporcionar una superficie nivelada a una profundidad de mínimo 4".
- Si es necesario, use bloques decorativos para retener la base de piedra.
- Si va a instalar una solera o muro bajo adicional, amplíe la base según sea necesario.

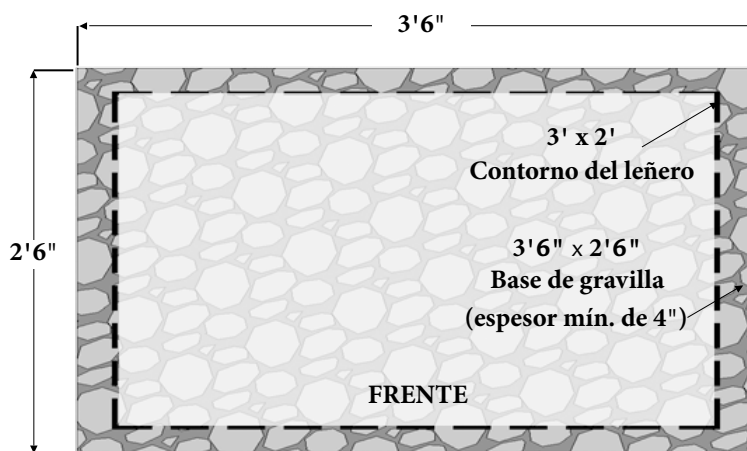


Si el suelo debajo del césped es duro, se puede nivelar y utilizar como material de base.

Diagramas de referencia para crear una base nivelada.



(Vista de un corte de la base)



(Vista del plano de la base)

NOTA: todos los kits de exteriores se pueden instalar directamente sobre una base de piedra acondicionada correctamente. Sin embargo, para un mejor aspecto y desempeño, se recomienda una capa de concreto.

**Paso
2**

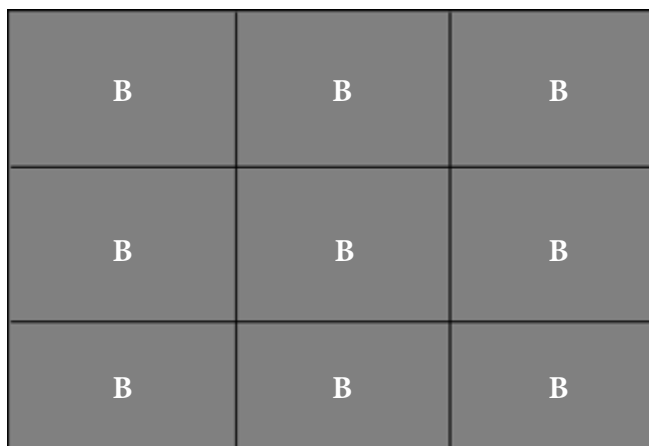
Construya el leñero (hiladas 1 y 2).

- Arme el leñero sobre una base nivelada.

TIP *Después de colocar la primera hilada, verifique que esté nivelada antes de continuar.*

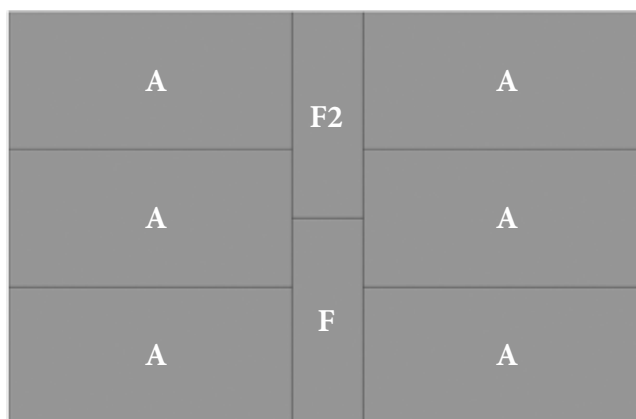
- Aplique una capa de mezcla adhesiva de capa delgada con un palustre pequeño para pegar las hiladas.

TIP *Mezcle según las instrucciones de los fabricantes; aplique una fina establecido en el interior del bloque para evitar un exceso de exprimiendo en la cara del leñero.*



Hilada 1

(9) B - 4" x 8" x 12" bloques "



Hilada 2

(6) A - 4" x 8" x 16" bloques

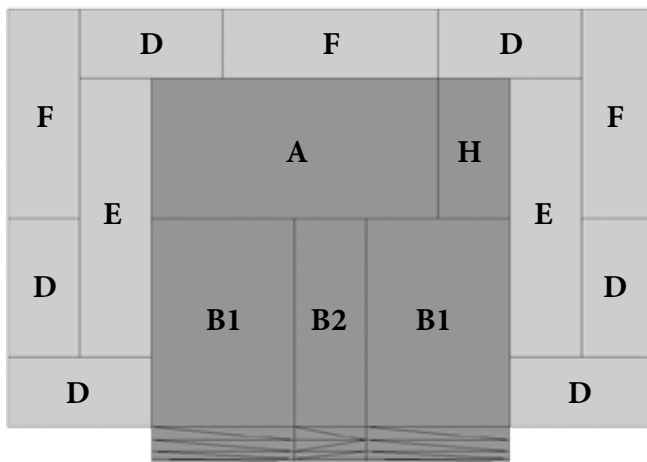
(2) F2 - 4" x 4" x 11" bloques

**Paso
3**

Construya el leñero (hiladas 3 y 4).

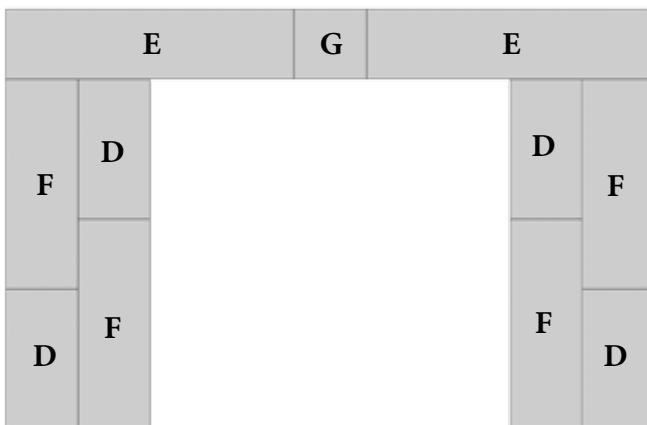
- Use la mezcla adhesiva de capa delgada entre todas las hiladas y todos los bloques.

TIP *Aplique la mezcla adhesiva de capa delgada a la parte interior del bloque para evitar que se escurra sobre la cara frontal del leñero.*



Hilada 3

- (1) A - 4" x 8" x 16" bloque
- (2) B1 - 4" x 8" x 14" bloques de borde redondeado
- (1) B2 - 4" x 4 ½" x 14" bloque de borde redondeado
- (6) D - 4" x 8" x 4" bloques "
- (2) E - 4" x 4" x 16" bloques
- (2) F - 4" x 4" x 12" bloques
- (1) H - 4" x 4 ¼" x 8" bloque



Hilada 4

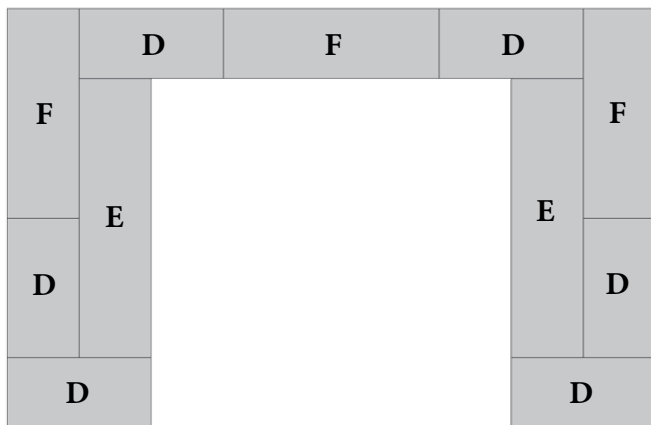
- (4) D - 4" x 8" x 4" bloques
- (2) E - 4" x 4" x 16" bloques
- (4) F - 4" x 4" x 12" bloques
- (1) G - 4" x 4" x 4" bloques

Paso
4

Construya el leñero (hiladas 5 y 6).

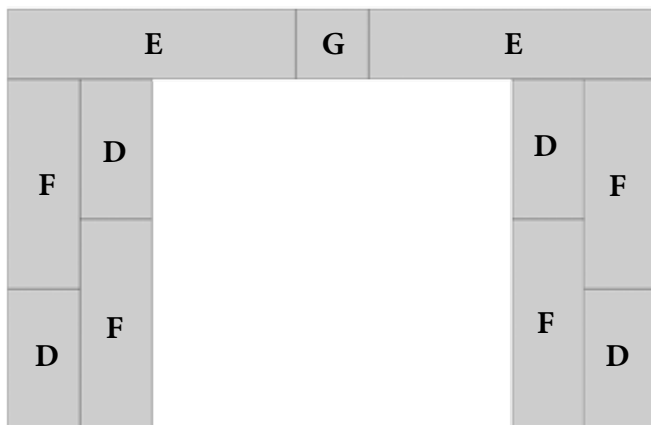
- Use la mezcla adhesiva de capa delgada entre todas las hiladas y todos los bloques.

TIP *Aplique la mezcla adhesiva de capa delgada a la parte interior del bloque para evitar que se escurra sobre la cara frontal del leñero.*



Hilada 5

- (6) D - 4" x 8" x 4" bloques
- (2) E - 4" x 4" x 16" bloques
- (3) F - 4" x 4" x 12" bloques



Hilada 6

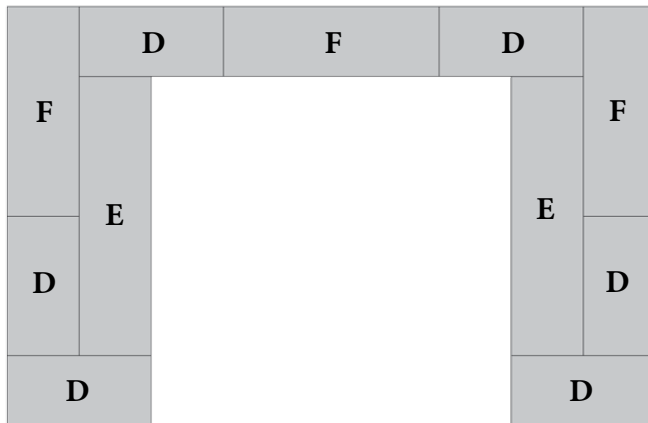
- (4) D - 4" x 8" x 4" bloques
- (2) E - 4" x 4" x 16" bloques
- (4) F - 4" x 4" x 12" bloques
- (1) G - 4" x 4" x 4" bloques

Paso
5

Construya el leñero (hiladas 7 y 8).

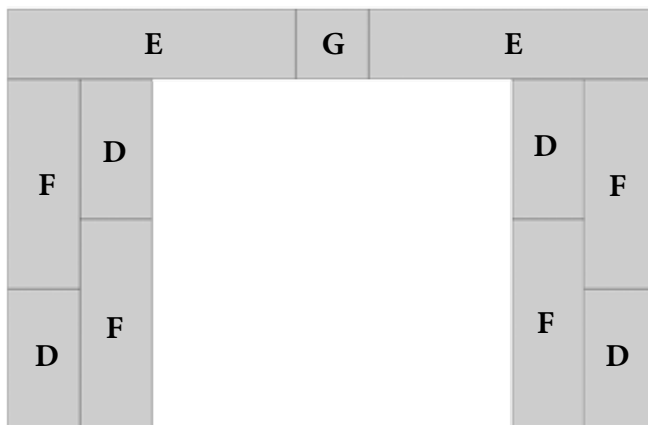
- Use la mezcla adhesiva de capa delgada entre todas las hiladas y todos los bloques.

TIP *Aplique la mezcla adhesiva de capa delgada a la parte interior del bloque para evitar que se escurra sobre la cara frontal del leñero.*



Hilada 7

- (6) D - 4" x 8" x 4" bloques
- (2) E - 4" x 4" x 16" bloques
- (3) F - 4" x 4" x 12" bloques



Hilada 8

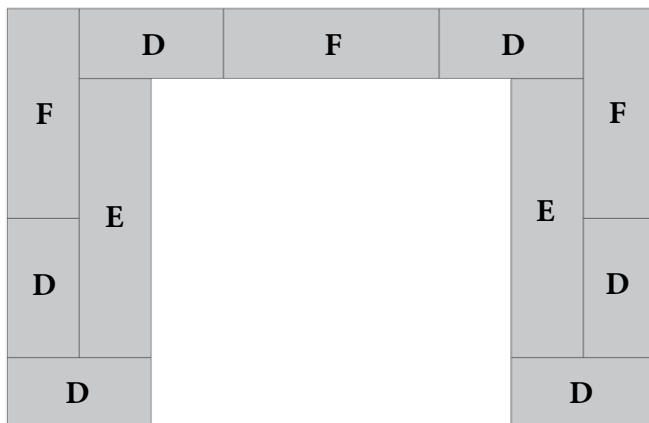
- (4) D - 4" x 8" x 4" bloques
- (2) E - 4" x 4" x 16" bloques
- (4) F - 4" x 4" x 12" bloques
- (1) G - 4" x 4" x 4" bloque

Paso
6

Construya el leñero (hiladas 9 y 10).

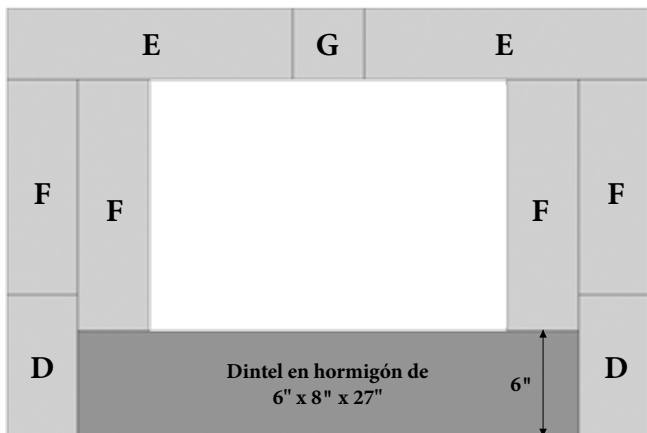
- Use la mezcla adhesiva de capa delgada entre todas las hiladas y todos los bloques.

TIP *Aplique la mezcla adhesiva de capa delgada a la parte interior del bloque para evitar que se escurra sobre la cara frontal del leñero.*



Hilada 9

- (6) D - 4" x 8" x 4" bloques
- (2) E - 4" x 4" x 16" bloques
- (3) F - 4" x 4" x 12" bloques



Hilada 10

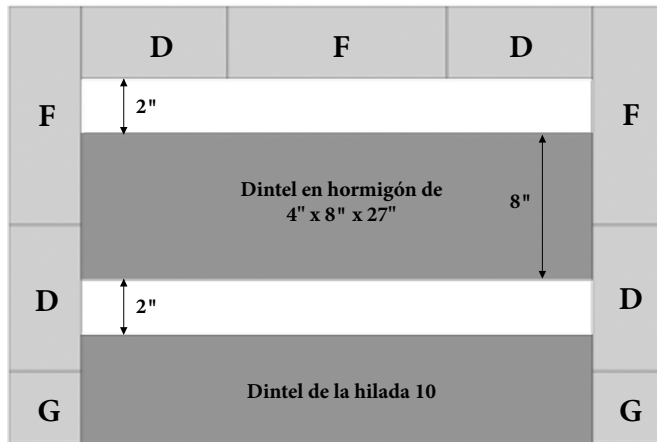
- (2) D - 4" x 8" x 4" bloques
- (2) E - 4" x 4" x 16" bloques
- (4) F - 4" x 4" x 12" bloques
- (1) G - 4" x 4" x 4" bloque
- (1) 6" x 8" x 27" dintel en hormigón

Paso
7

Construya el leñero e instale la placa de cemento (hilada 11).

- Use la mezcla adhesiva de capa delgada entre todas las hiladas y todos los bloques.

TIP *Aplique la mezcla adhesiva de capa delgada a la parte interior del bloque para evitar que se escurra sobre la cara frontal del leñero.*



Hilada 11

- (4) D - 4" x 8" x 4" bloques
- (2) G" - 4" x 4" x 4" bloques
- (3) F - 4" x 4" x 12" bloques "
- (1) 4" x 8" x 27" dintel en concreto

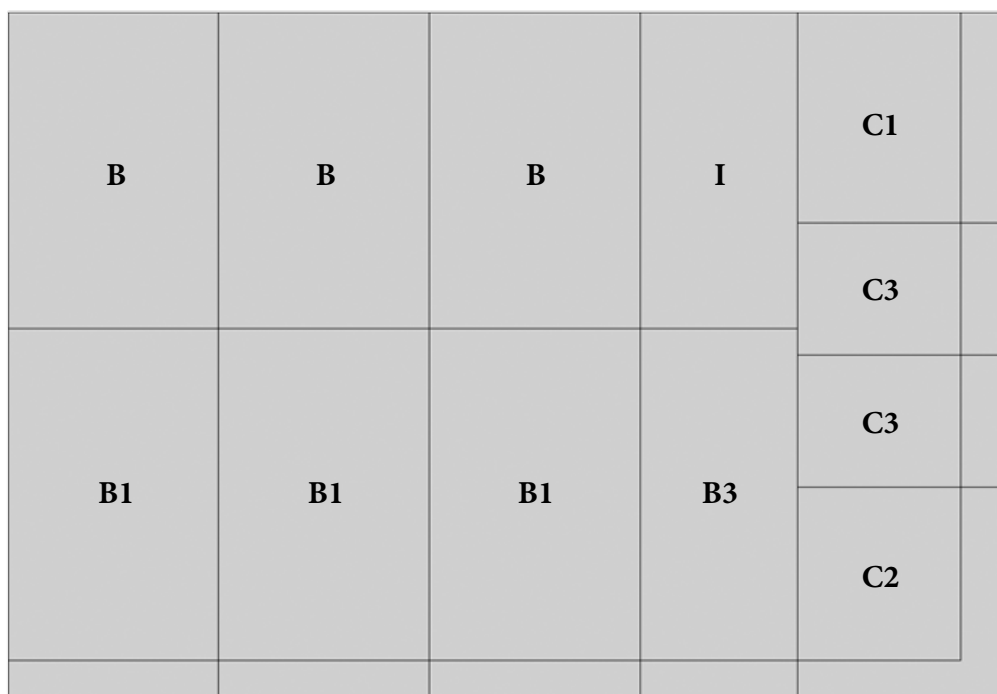
**Paso
8**

Construya la parte superior del leñero (hilada 12).

- Use la mezcla adhesiva de capa delgada entre todas las hiladas y todos los bloques.

TIP *Aplique la mezcla adhesiva de capa delgada a la parte interior del bloque para evitar que se escurra sobre la cara frontal del leñero.*

TIP *A los bloques C1, C2 y C3 se les puede dar la vuelta y usarlos en el lado izquierdo del leñero, a fin de usar el leñero al lado derecho de la chimenea.*



Hilada 12 (parte superior)

- (3) B - 4" x 8" x 12" bloques
- (3) B1 - 4" x 8" x 14" bloques de borde redondeado
- (1) B3 - 4" x 6 ¾" x 14" bloque de borde redondeado
- (1) C1 - 4" x 8" x 8" bloque de borde redondeado
- (1) C2 - 4" x 8" x 8" bloque esquinero de borde redondeado
- (2) C3 - 4" x 5" x 8" bloques de borde redondeado
- (1) I - 4" x 6 ¾" x 12" bloque