

Cómo armar su

# ENTERTAINER 75

Fogón circular



ELEMENTO NO. FPR-75

DIFICULTAD PRINCIPIANTE

ALTURA APROX. 1'3½"

DIÁMETRO INTERIOR 2'3"

DIÁMETRO EXTERIOR 3'5"

PESO APROX. 700 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 su correcta instalación y del tiempo de uso.

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

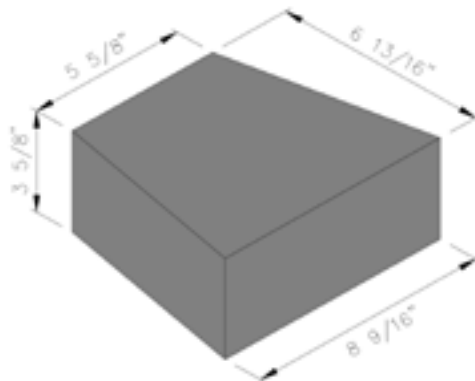
**POR EL PRESENTE SE RENUNCIA A Y SE EXCLUYE EXPRESAMENTE CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA.**

Materiales incluidos con su kit de exteriores.

- (60) Piedras multiuso decorativas (imagen)
- (4) Piezas superiores de concreto
- (1) Bolsa de mezcla adhesiva de capa delgada

Materiales adicionales necesarios para instalar su kit.

- Concreto o gravilla (para la base)
- Nivel
- Cinta métrica
- Mazo de goma
- Paleta pequeña



Piedras multiuso decorativas

**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**

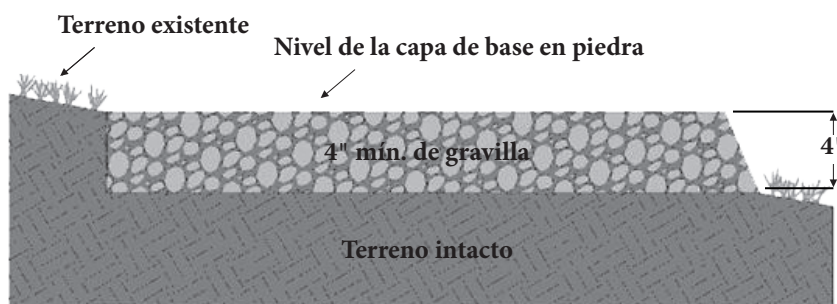
Cree una base plana con gravilla para colocar sobre el mismo fogón con un diámetro de 3' a 5'.

- Acondicione un área de 4' de ancho x 4' 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.



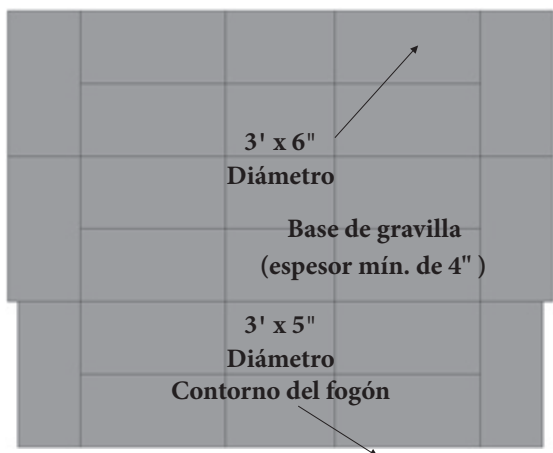
*Si el suelo debajo del césped es duro, se puede nivelar y utilizar como material de base.*

Diagramas de referencia para crear una base nivelada.



(Vista de un corte de la base)

**NOTA:** Se muestran los espesores mínimos de la base. En suelos más blandos, se requerirán bases de mayor espesor.



(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.

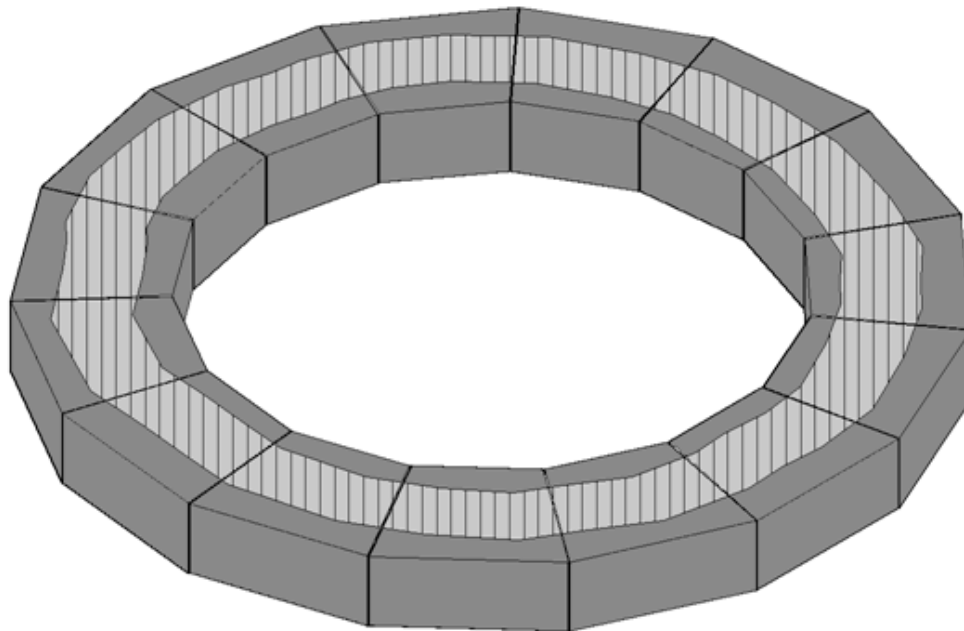
Paso  
2

**Arme el fogón.**

- Cada hilada necesitará (15) piedras multiuso decorativas.
- Deje secar las cuatro primeras hiladas y compruebe el ajuste antes de aplicar la mezcla adhesiva de capa delgada. Coloque los bloques y ajuste los espacios según sea necesario.
- Distribuya la mezcla adhesiva de capa delgada entre todas las piezas e hiladas. Aplíquela lejos del borde exterior para evitar que sobresalga entre las hiladas debido a la presión.
- Golpee suavemente las piedras con el mazo de goma para nivelarlas. Tenga cuidado de no presionar la mezcla adhesiva de capa delgada para que no sobresalga entre las piedras.
- Compruebe que todas las hiladas del fogón estén niveladas.

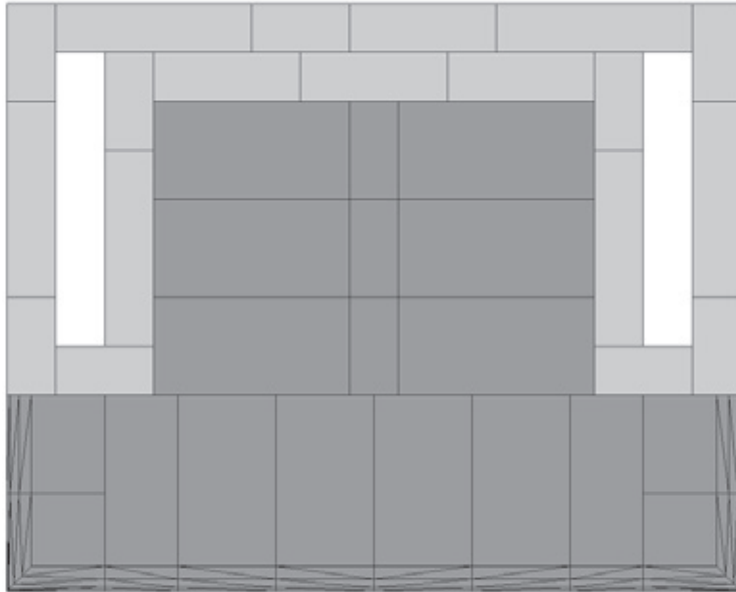


*Para conseguir un acabado óptimo, las juntas verticales de cada hilada deben estar alineadas con el centro de las piedras de la hilada inferior. (Consulte la imagen de la hilada 4 en la página n.º 5)*



**Hiladas de la 1 a la 4**

(15) Piedras circulares decorativas del bloque "A"



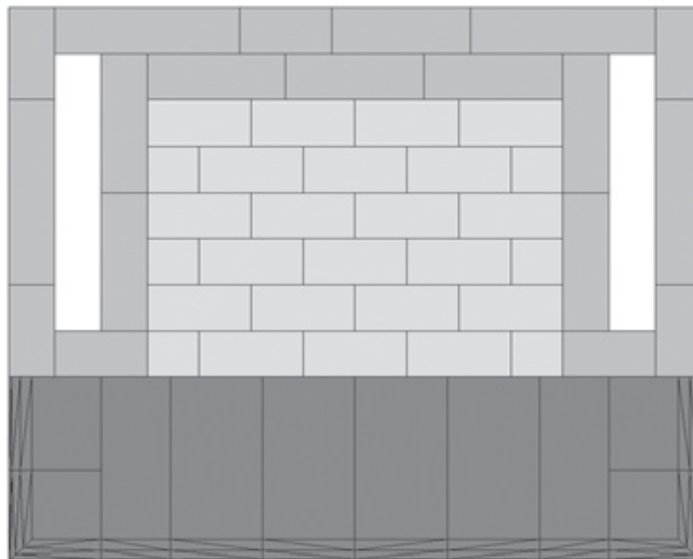
#### Hilada 4

(\*NOTA: Tras completar la cuarta hilada, el fogón debería presentar el aspecto de la imagen de arriba.)

Paso  
3

**Continúe armando el fogón.**

- Adhiera las cuatro (4) piezas superiores de concreto utilizando la mezcla adhesiva de capa delgada suministrada. Asegúrese de que las piezas superiores ensambladas estén alineadas uniformemente con la hilada inferior.



#### Hilada 5

(4) Piezas superiores de concreto