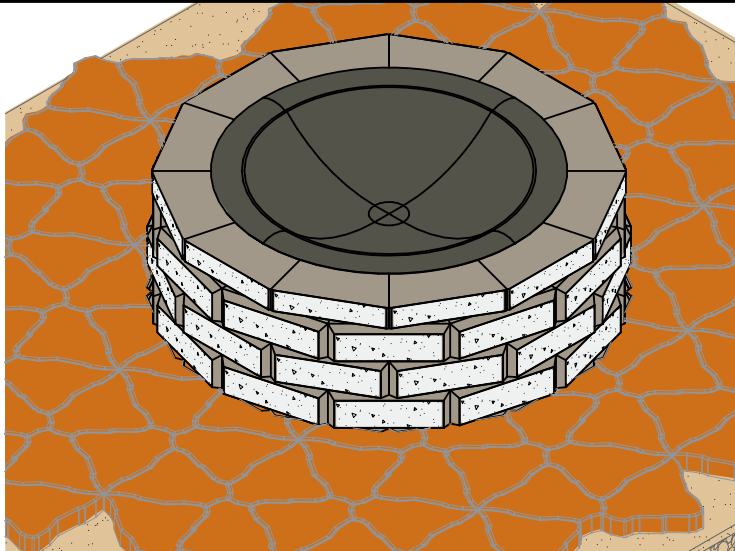




# Round Fire Pit

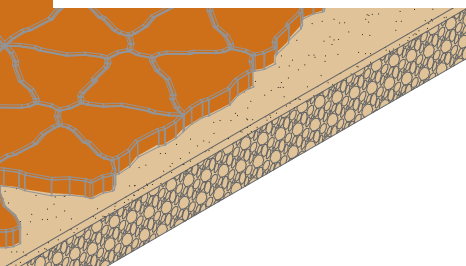
## Pozo de fuego redondo

**How-To**  
Como hacerlo



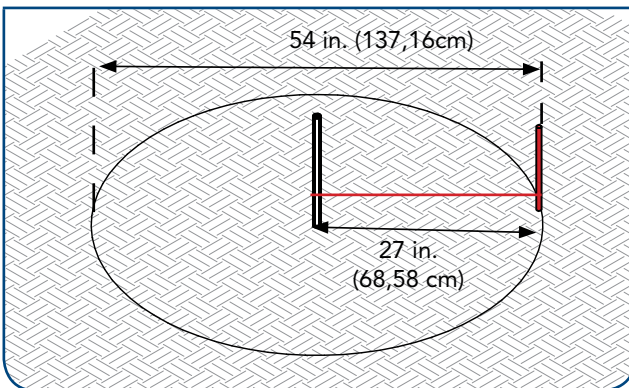
This round fire pit design uses 48 Insignia Wall units (12 per course), 12 Insignia Wall Cap units, and requires approximately 6 tubes of outdoor concrete adhesive. This design utilizes a 35" round fire pit insert.

Este diseño redondo fogata utiliza 48 unidades Insignia de pared (12 por curso), 12 insignias unidades solera, y requiere aproximadamente 6 tubos de aire libre adhesivo de hormigón. Este diseño utiliza un inserto de pozo de fuego ronda 35 pulgadas.



## D-I-Y INSTRUCTIONS

### INSTRUCCIONES "HÁGALO USTED MISMO"

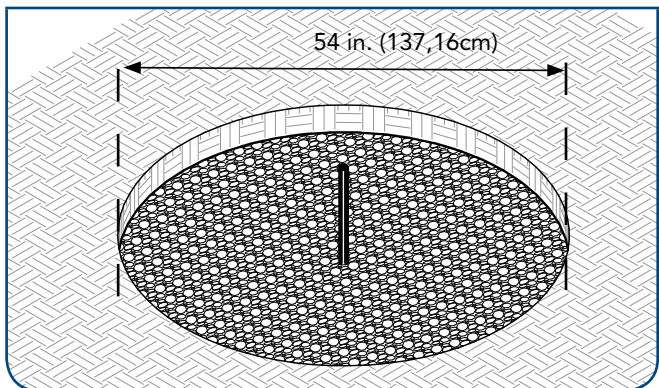


#### Step 1: Mark Location

Hammer a spike into the middle of the desired fire pit location. Tie a piece of string to the spike and pull taught. The spike will be the center of your fire pit. Measure out 27 inches from the center spot, and, keeping the string taut and holding spray paint or other marking material draw a circle. This makes the outside diameter of your excavation area. Repeat using a string measurement of 12 inches to draw a circle. This makes the inside diameter of your excavation area.

#### Paso 1: Marque la Ubicación

Clavar un clavo en el centro de la ubicación fogata deseado. Ate un pedazo de cuerda a la punta y tire enseñado. El aumento será el centro de su fogata. Medir 27 pulgadas desde el punto central, y, manteniendo la cuerda tensa y la celebración de pintura en aerosol u otro material de marcado dibujar un círculo. Esto hace que el diámetro exterior de la zona de excavación. Repita con la medición serie de 12 pulgadas para dibujar un círculo. Esto hace que el diámetro interior de su área de excavación.



#### Step 2: Prepare the Site

Excavate the pit location between the marked circles 8 inches deep. Compact the soil. Place, level and compact granular base material to a finished height of 4 inches within the excavated area.

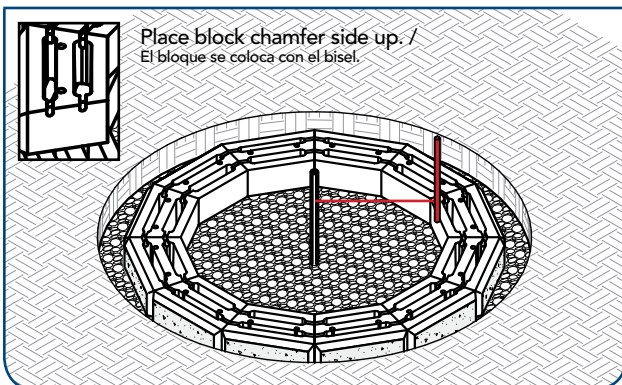
#### Paso 2: Prepare el Sitio

Excavar la ubicación fosa entre los círculos marcados 8 pulgadas de profundidad. Compactar el suelo. Place, nivel y material de base granular compacta a una altura terminada de 4 pulgadas en el área excavada.

# Round Fire Pit

## Pozo de fuego redondo

How-To  
Como hacerlo

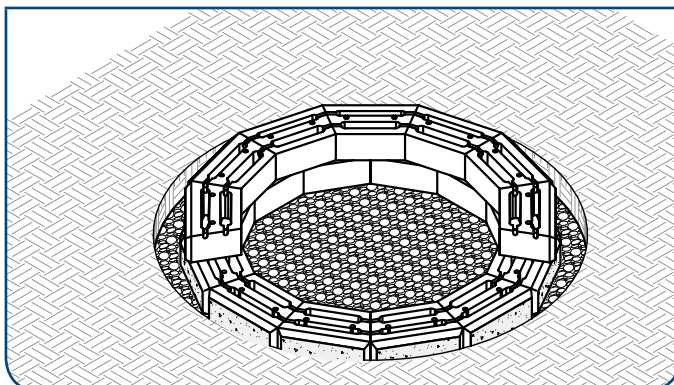


### Step 3: Install the First Course

Again using the center spike and string, measure out 16 inches for the inside radius. Place the first Insignia Wall unit face out with the back of the block touching the end of the string. Continue around the circle using the same technique. The back corners of each unit should touch. Level each block front-to-back and side-to-side making sure that all blocks are level to each other. Small amounts of sand may be used to fill low spots.

#### Paso 3: Instale el Primer Curso

Una vez más el uso de la púa central y la cadena, mida 16 pulgadas para el radio interior. Coloque la primera unidad de pared Insignia cara con la parte posterior del bloque de contacto con el extremo de la cadena. Continúe alrededor del círculo con la misma técnica. Las esquinas traseras de cada unidad deben tocar. Nivele cada bloque de adelante hacia atrás y de lado a lado asegurándose de que todos los bloques están al mismo nivel que los demás. Pequeñas cantidades de arena se pueden usar para llenar los puntos bajos.

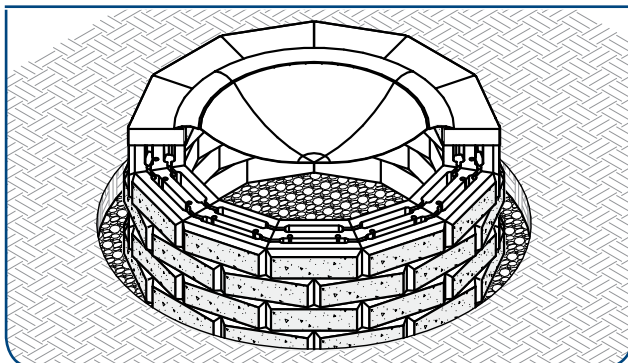


### Step 4: Install Additional Courses

Use concrete adhesive to secure each additional course to the course below. Place the next course of Insignia Wall units off setting half a block over from the blocks below. Only build your Insignia Wall Fire Pit to a total height of 4 courses, or 16-inches.

#### Paso 4: Instale Cursos Adicionales

Use adhesivo de concreto para asegurar cada curso adicional al curso siguiente. Coloque la siguiente hilera de unidades de pared Insignia desactivación media manzana de los bloques de abajo. Sólo construir su Insignia Fogón de pared a una altura total de 4 cursos, o de 16 pulgadas.



### Step 5: Install the Caps

Finish the fire pit with Insignia Wall Cap units. Place the cap units off setting half a cap over from the final block course below. Once you have all the caps in place, lift one cap at a time and glue the caps to the wall units using outdoor concrete adhesive. Place fireplace insert inside completed fire pit.

#### Paso 5: Instalación de los Casquillos

Finalizar la fogata con las unidades Insignia tapa de pared. Coloque las unidades de cabeza de la creación de un medio de tapa sobre el curso bloque final a continuación. Una vez que tenga todas las tapas en su lugar, levantar una tapa a la vez y pegar las tapas de las unidades de pared con adhesivo de concreto al aire libre. Lugar relleno de la chimenea en el interior fogata completado.

**Safety:** In all situations, fire pit placement and construction must comply with all county, city and local fire department codes and /or regulations for your area; a permit may be required. Always place well away from homes, overhanging trees, power lines or other structures. It is good practice to use a spark screen and never leave a fire unattended. A fire extinguisher or garden hose should be kept nearby. Burn compressed logs or wood with a low resin content, using only 1 or 2 at a time, in a fire pit.

Seguridad: En todas las situaciones, la colocación y construcción de un fogón debe cumplir todos los códigos del departamento de bomberos del país, de la ciudad y locales y/o los reglamentos del área; es posible que se requiera un permiso. Coloque siempre bien alejado de hogares, árboles colgantes, cables de alimentación u otras estructuras. Es una buena usar una pantalla contra chispas y nunca dejar un fuego sin supervisión. Se debe mantener cerca un extintor de incendios o una manguera para jardín. Queme en un fogón madera o leños comprimidos con bajo contenido de resina, 1 ó 2 a la vez.

**INSIGNIA<sup>®</sup>**  
WALL

**KEYSTONE**  
HARDSCAPES<sup>®</sup>



Keystone Retaining Wall Systems LLC • A Contech Company  
4444 West 78th Street • Minneapolis, MN 55435  
(952) 897-1040 • [www.keystonewalls.com](http://www.keystonewalls.com)

©2017 Keystone Retaining Wall Systems LLC

**KEYSTONE<sup>®</sup>**  
RETAINING WALL SYSTEMS  
A CONTECH COMPANY