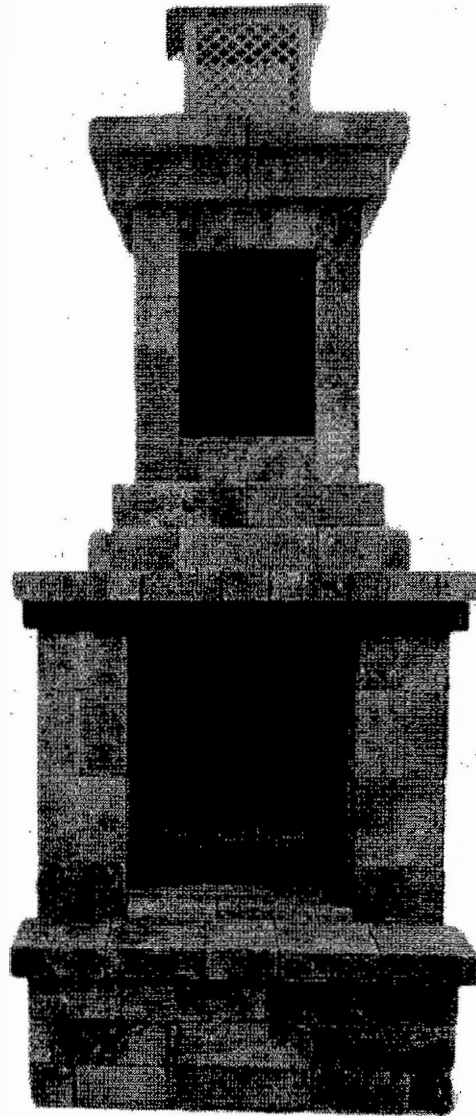


---

**Cambridge Fully Assembled Stone  
Veneer Mini Fireplace Instruction  
Manual**



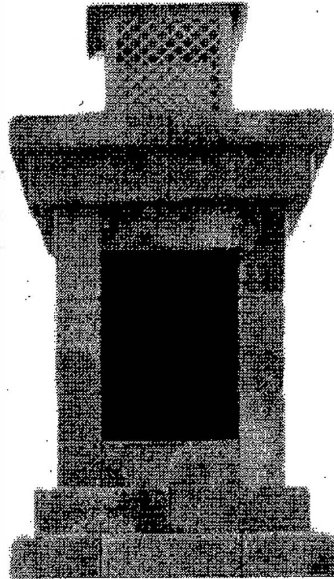
**Cambridge Montado Completamente  
Manual de Instrucciones Chimenea al  
Aire Libre**

---

# Cambridge Fully Assembled Mini Fireplace

---

## Layer Reference Guide:



### Fireplace Dimension:

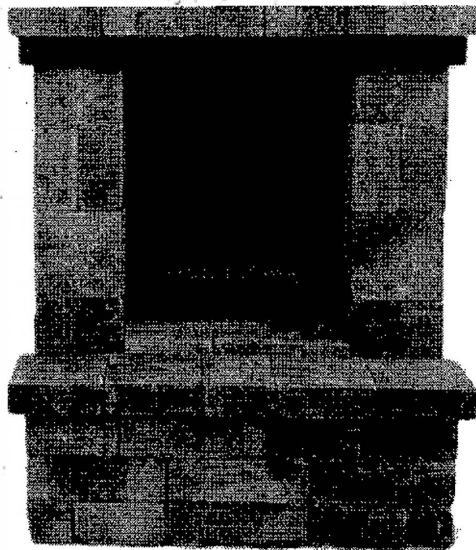
39" Wide

46" Deep

100" High

### Fireplace Weight:

4,377 lbs.



### Chimenea Dimension:

39" Ancho

46" Profundo

100" Alto

### Peso de la Chimenea:

4,377 lbs.

# Cambridge Fully Assembled Mini Fireplace

---

## Tools Required For Pizza Oven Kit Installation:

Skid steer loader or other type of machinery  
with forks capable of lifting 4000 lbs.  
Safety Goggles  
Ear Protection  
Dust Mask  
Gloves  
Shovels (digging & flat)  
Metal Cutters for banding on cubes  
Mason Hammer (chipping, hammer)  
Road Stone Rake  
Tamper (Hand or Mechanical)  
Wheelbarrow  
Level (2' and 6' recommended)  
Speed Square  
Rubber Mallet  
Tape Measure  
Marking Device (pencil, soap stone, etc)  
Chalk Line  
Hand Broom  
Concrete Tools (Trowel/Floats)  
6 Foot ladder or scaffold according to your com-  
pany's state, and OSHA safety policy

## Items included in the Pizza Oven Kit:

4 - Fork protectors  
6 - Filler Block  
2 - Arched Bullnose Pieces  
1 - Installation manual for concrete pad

## 1 - Care & Cooking Package which includes:

### Material Required:

3/4" clean stone (approx. 3/4 ton)  
Concrete (approx. 42-80 lb bags)  
Cambridge concrete adhesive approx. 6 (29 oz.)  
or 17 (10.3 oz.) tubes  
(4 pcs) 2" x 4" x 8' lumber  
2 1/2" wood screws  
5/8" rebar (approx. 66')

## Cambridge Fully Assembled Mini Fireplace

---

### Herramientas necesarias para el Horno de Pizza Kit de Instalacion:

Minicargador de direcci n deslizante u otro tipo de ma-  
quinaria con horquillas capaz de levantar 4000 libras.

Las correas de nylon de alta resistencia de elevacion  
(minimo 15' de longitud)

Gafas de seguridad

Protecci n auditiva

Mascara de polvo

Guantes

Palas (excavacion y piano)

Cortadores de Metal de bandas en los cubos

Mason Hammer (astillado, martillo)

Camino del rastrillo de Piedra

Sabotaje (manual o mecanica)

Carretilla

Nivel (2' y 6' recomendado)

Velocidad de la Plaza

Pistola para calafatear 10oz o 28 oz (depende de que  
tamaiio es comprar pegamento)

Martillo de goma

14" Demo sierra con disco de diamante

Cinta metrica

Dispositivo de marcado (lapiz, piedra jab n, etc)

Linea de tiza

Escoba de mano

Herramientas concretas (paleta / flotadores)

6 pies escalera o andamio de acuerdo al estado de su em-  
presa, y la politica de seguridad de OSHA

Taladro y 1/16" bits

5/16" tuerca conductor

7 1/4" Sierra circular con hoja de madera

4" amoladora electrica

4" amoladora de la taza del diamante

### Los articulos incluidos en el kit de Pizza Horno:

6 - Block Filler

2 - Piezas arqueadas Bulluose

1 - Manual de instalacion para la  
plataforma de concreto y Olde Ingles pared

### Material Necesario:

3/4" piedra limpia (aprox. 3/4 tonelada)

Concreto (aprox. 42 bolsas de 80 libras)

Cambridge concretas adhesive aprox.

6 (29 oz) o 17 (10.3 oz) Tubos

(4 piezas) de 2' x 4' x 8' Madera

2 1/2" tornillos para madera

5/8" barra de refuerzo (aprox. 66')

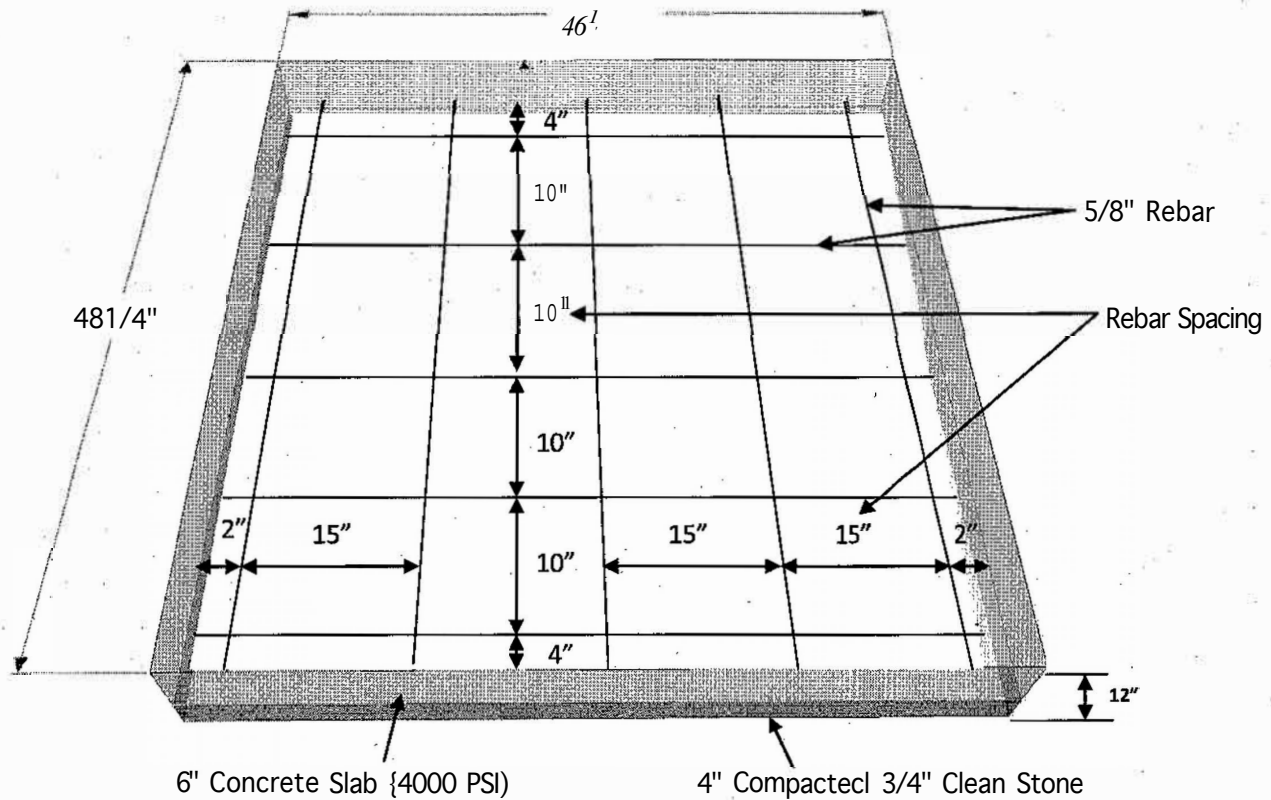
Silicona para el llasheo

# Cambridge Fully Assembled Mini Fireplace

## Pizza Oven Concrete Pad Construction:

Call 811 for information on underground utility marking. Select desired location and excavate 64 1/2" L x 48 1/4" D area for concrete pad. Fill excavated area with approximately 4" of 3/4" clean gravel, compacting every 3". Frame remaining 8" with 2" x 4" lumber to create a level pad. (Be sure 2" x 4" wood frame is perfectly level, front to back and side to side) See attached drawing for details of steel reinforcement rod placement. Fill remaining 8" with a 4,000 psi strong concrete mix.

\*Allow pad to cure for minimum of 48 hours.

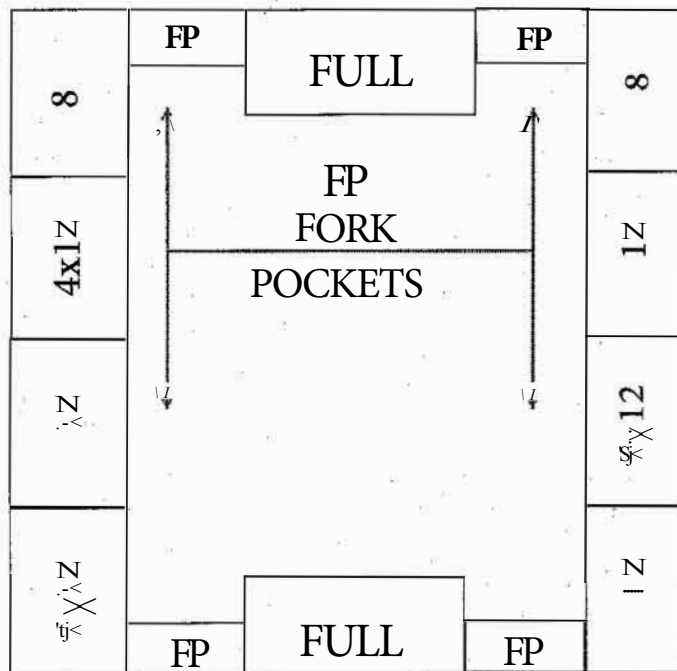


## Cojin de concreto para el Horno de Pizza:

Llame 811 para obtener informaci n sobre la utilidad de metro marcado. Seleccione la ubicacion deseada y excavar 64 1/2" de largo x 48 1/4" D area de plataforma de concreto. Llene la zona excavada con aproximadamente 4" de 3/4" limpia grava, compactando cada 3". Marco los restantes 8" con 2" x 4" de madera para crear una plataforma de nivel. (Asegurese de 2" x 4" marco de madera esta perfectamente horizontal, de adelante hacia atras y de lado a lado) Veanse los detalles del dibujo para la colocaci n de varillas de acero de refuerzo. Relleno los resaiJ.tes 8" de 2" x 4" marco de madera con una mezcla de concreto 4000 psi fuerte.

\* Deje que la almohadilla curar por un minimo de 48 horas.

**Fully Assembled Outdoor Fireplace**  
**Base Layer For Old English Wall**  
**And Canyon Veneer: Step 1**



4 - **FP**

**Blocks to be installed after  
base unit is set in place**

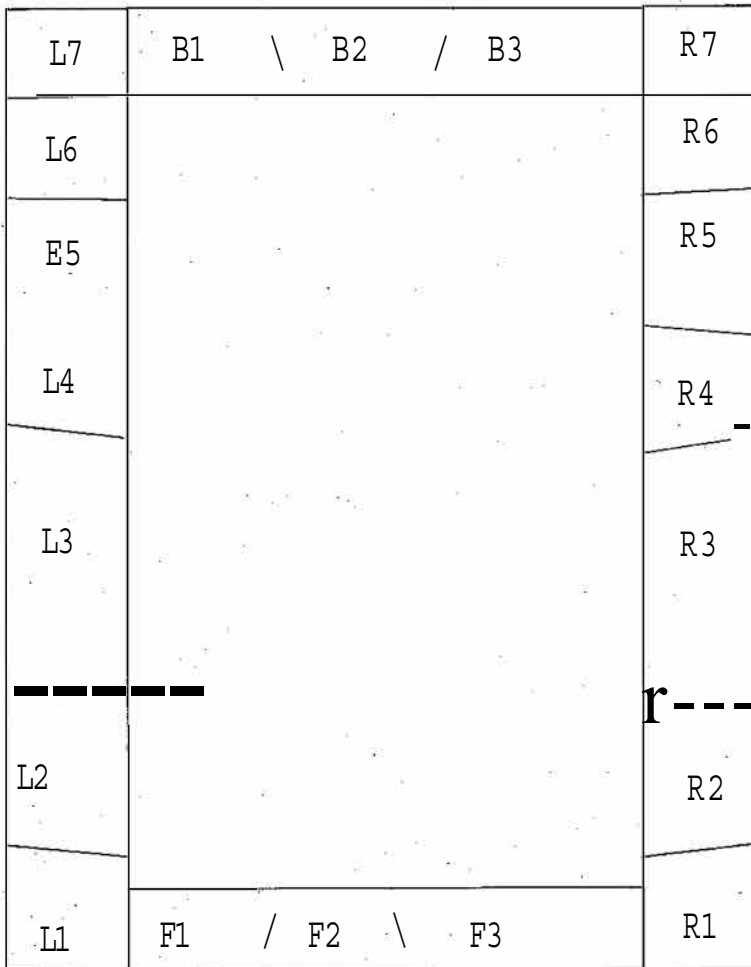
**Step 1:**

**Paso 1:**

Carefully place the first layer centered on the cured concrete pad according to the numbers on the block.

- Con cuidado, colocar la primera capa centrada en la plataforma de hormigón curado de acuerdo con los numeros en el bloque.

# Fully Assembled Outdoor Fireplace Maytrx Base Layer



**Step 1:**

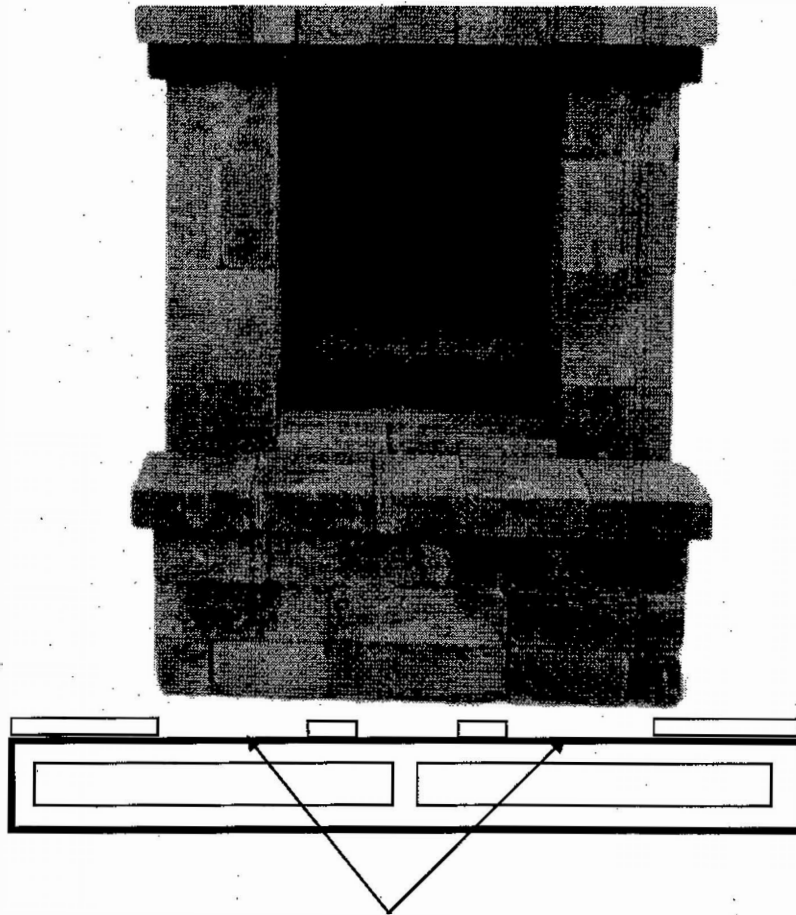
Carefully place the first layer centered on the cured concrete pad according to the numbers on the block.

**Paso 1:**

Con cuidado, colocar la primera capa centrada en la plataforma de hormigon curado de acuerdo con los numeros en el bloque.

---

## FORK PLACEMENT ON THE PALLET



Position the forks to pick up the fireplace bottom unit in the spaces that the arrows are pointing to. This fork position is critical to the placement on the first layer.

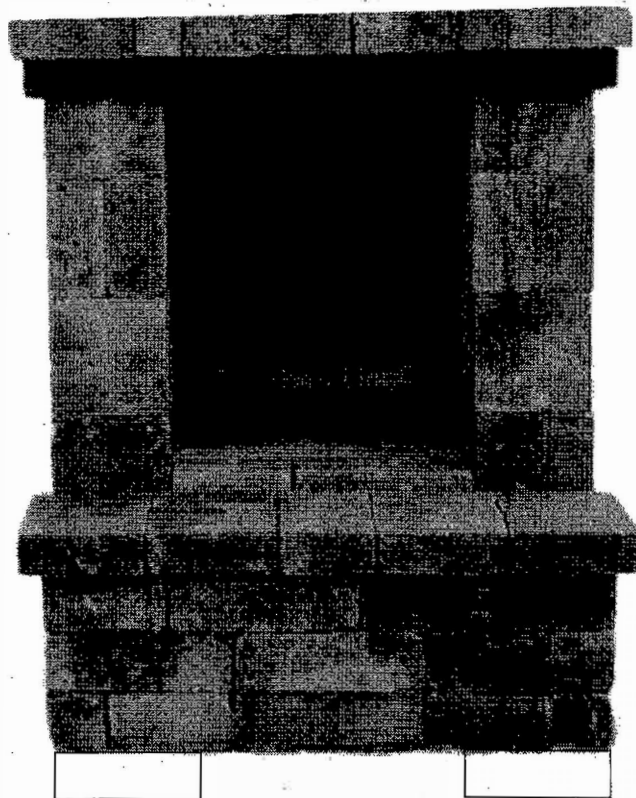




# Cambridge Fully Assembled Mini Fireplace

---

## Fully Assembled Outdoor Fireplace: Step 1



Forks Here\ /Ho,q•III•"  
Transpaleta Aquf

### Step 1:

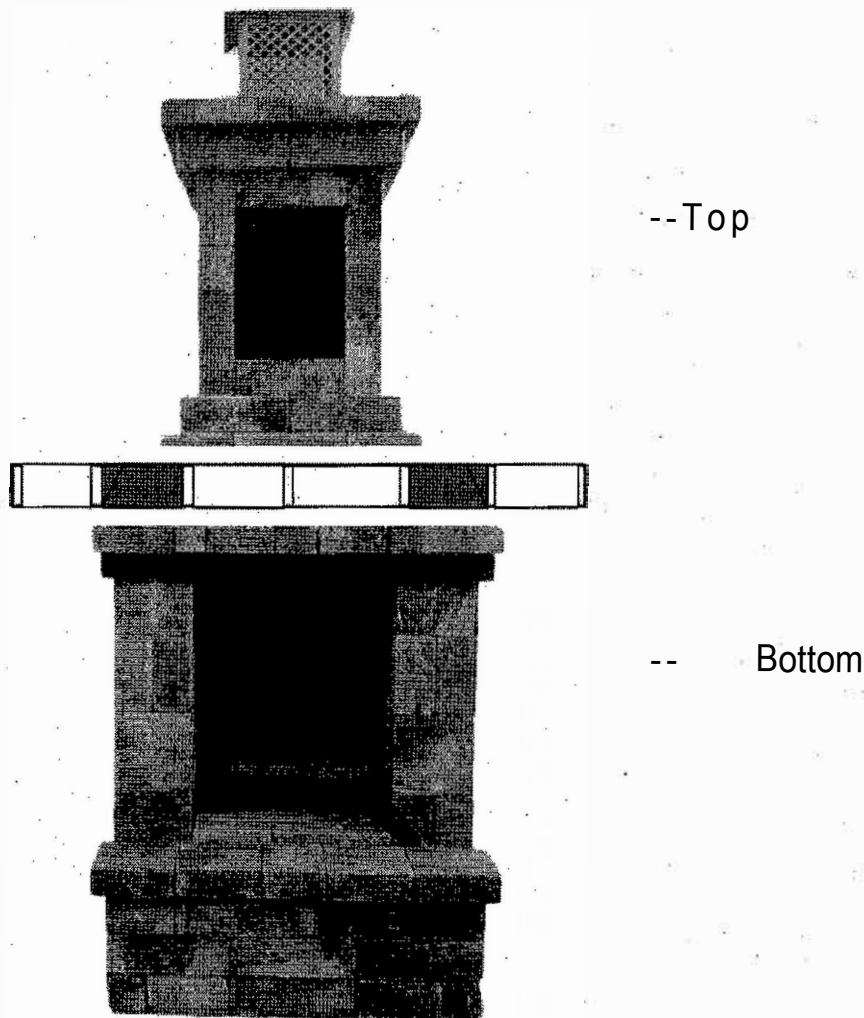
Carefully lift the Pizza Oven Bottom with a capable machine and place centered on the first layer. Always work the machine from the back of the unit when possible to eliminate any chance of damage. Be careful not to get your fingers in between the blocks.

### Paso 1:

Cuidadosamente levantar la parte inferior de horno de Pizza con una maquina y centra lo en el base de concreto curado. Siempre trabajar la maquina desde la parte posterior de la unidad cuando sea posible para eliminar cualquier posibilidad de daños. Tenga cuidado de no meter los dedos entre los bloques

---

**Included In The Kit:**

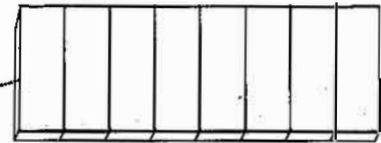
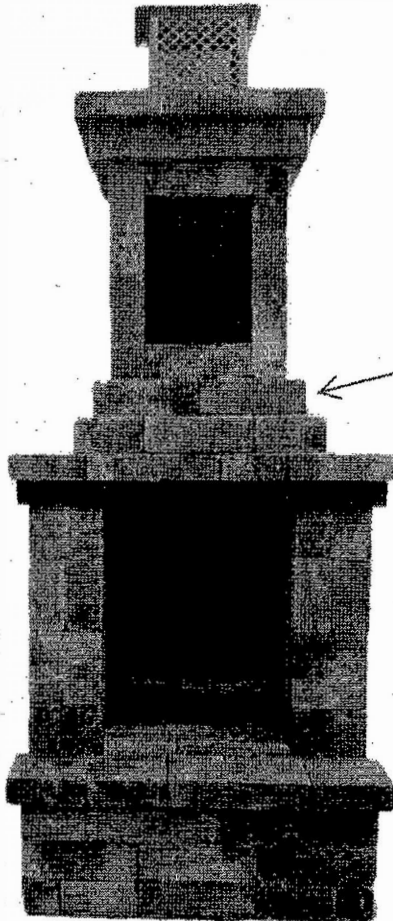


Fork protectors are for installation purposes only, and will need to be removed before the filler blocks are installed.

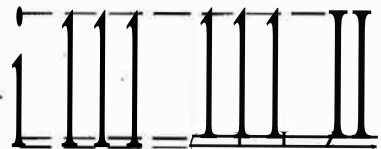
Protectores de horquilla son para instalación solo se propane y tendra que eliminarse antes de que se instalan los bloques de relleno.

---

.Fully Assembled Outdoor Fireplace: Step 3



Place this bull nose filler piece in the back, and front of the fireplace after placing the top of the fireplace on the bottom.



**Step 3:**

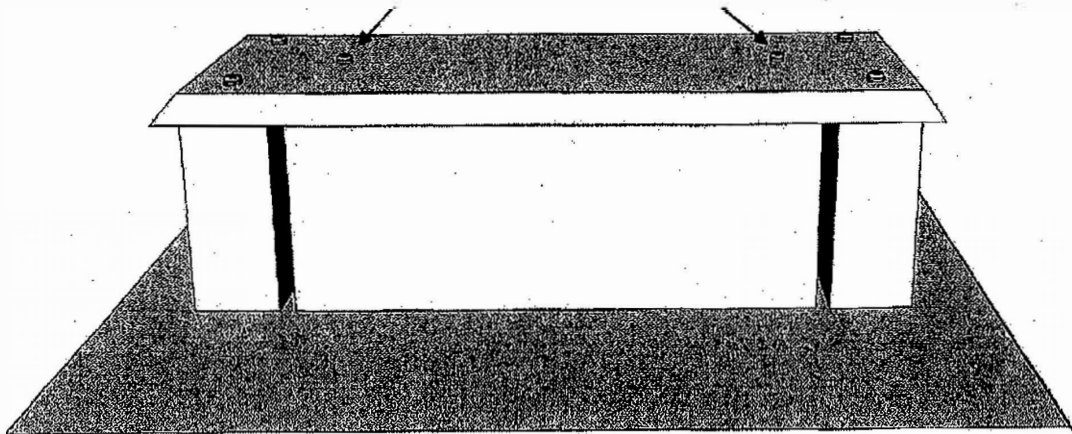
Lift and carefully place the Pizza Oven top onto the bottom according to the front mark from the previous step. Before adding the bullnose filler pieces to the bottom unit, be sure to remove the wooden fork protector.

**Paso 3:**

Levante y coloque con cuidado la parte superior del horno pizza a la parte inferior de acuerdo a la marca delante de la etapa anterior.

Fully Assembled Outdoor Fireplace : Step 8

Remove these 2 screws to drop the flue.



**Step 8:**

Remove the two screws on top of the chimney termination cap to drop the flue.

**Paso 8:**

Retire los dos tornillos en la parte superior de la tapa de terminaci6n de la chimenea para dejar caer la chimenea.