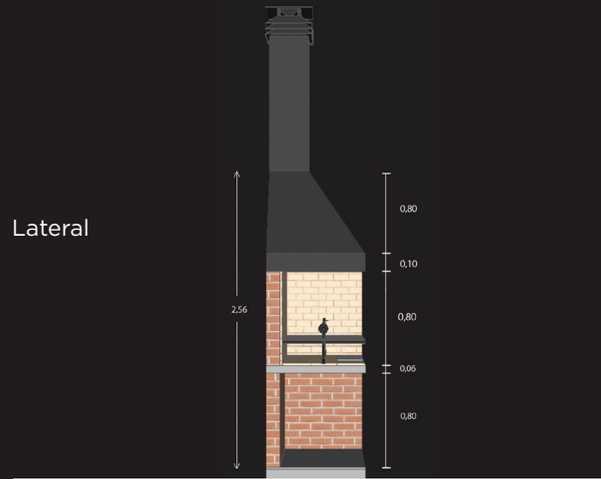


En cinco pasos

Una parrilla sencilla y práctica

-Esquema general



En cinco pasos

Una solución fácil y económica

En cinco pasos

Cómo se construye una parrilla



Acoyte 3246 (B1686BZP)
Hurlingham - Buenos Aires - Argentina
Teléfono 54(11) 4665-2338
ventas@ceramica-cregar.com.ar
www.ceramica-cregar.com.ar

f /ceramicacregar

t @ceramicacregar

o cregarceramica



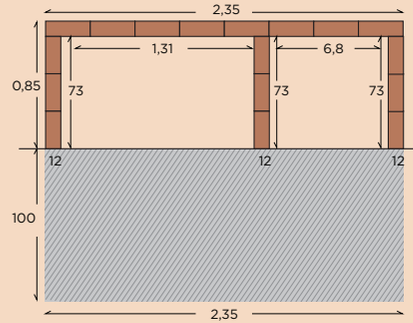
Cómo se construye una parrilla



Opcional con bloque aislante



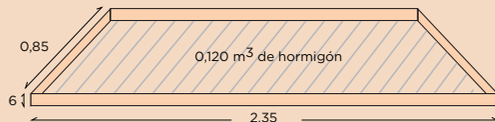
1 - Construcción de la base



Para la construcción de la base se determinará un espacio de 2,35 x 85 cm. más el lugar necesario para operar con comodidad. Puede ser un metro más en el ancho, y 80 cm. de altura.

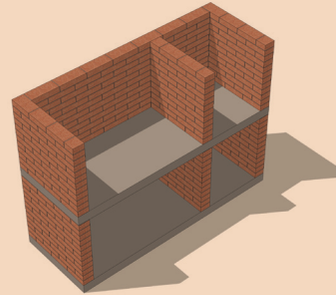
Materiales necesarios: 250 ladrillos comunes y, según la junta que se deje entre ladrillo y ladrillo, el albañil determina qué cantidad de cemento de albañilería y arena se usará.

2 - Armado de la losa



Materiales necesarios: 130 litros de hormigón - Trozo de malla Cima 10 x 10 de 0,85 x 2,30 - 1 bolsa de cemento - 100 kilos de arena - 100 kilos de piedra - 1 bolsa de 10 kilos de tierra refractaria.

3 - Construcción de parrilla y fogón

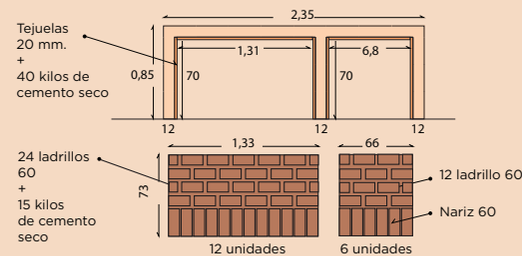


Sobre la base coronada por la losa se edificará otra altura igual (de 0,80 cm) con las mismas medidas y características de construcción.

Materiales necesarios: otros 250 ladrillos comunes - cemento de labañilería - arena

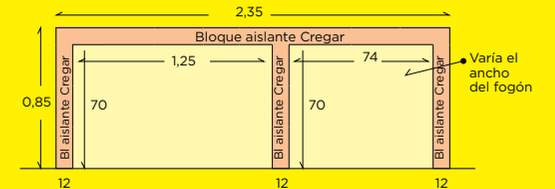
4 - Colocación de revestimiento refractario

Se forran todos los interiores con tejas refractarias de 20 mm. de espesor. Los pisos se forran de la siguiente manera:



Materiales necesarios: Material necesario (refractario) - Tejas de 20 mm 170 unidades - Ladrillos de 60 mm 36 unidades - Nariz de 60 mm 18 unidades.- Pegamento seco 60 kg,

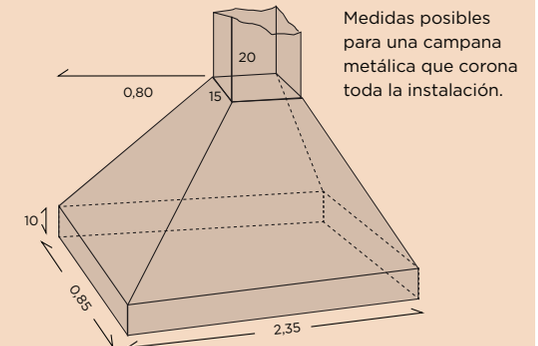
4 - Construcción de parrilla y fogón



En el caso de apoyarse sobre una pared que no se podrá calentar se edificará el paso 4 con bloque aislante Cregar de 12 cm. variando el ancho del fogón que quedará en 74 cm.

Material necesario: - 140 bloques aislantes Cregar - 30 kilos de cemento seco

5 - Armado de la campana



Medidas posibles para una campana metálica que corona toda la instalación.