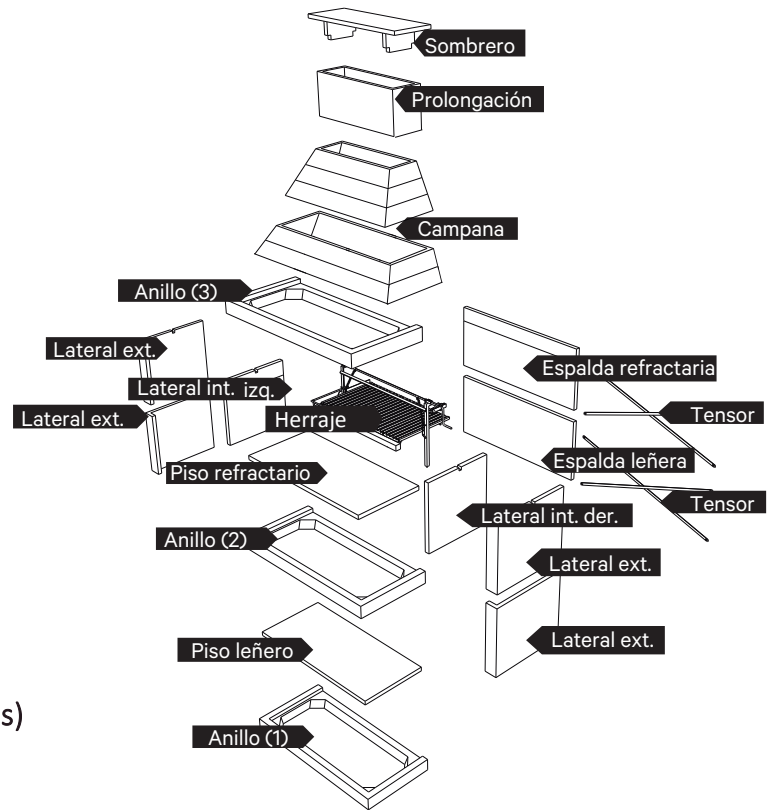


COMPONENTES:

- 3 Anillos.
- 4 Laterales externos texturados.
- 1 Espalda leñera.
- 1 Piso refractario.
- 1 Piso leñero.
- 2 Laterales internos refractarios.
- 1 Espalda refractaria.
- 2 Juegos de tensores traseros.
- 1 Herraje completo: trinquete+ manija+2 bujes con cadenas+ bastidor+modulos enlozados+grasera.
- 1 Campana.
- 1 Prolongación de chimenea con grampa.
- 1 Sombrero.
- 1 **Kit de instalación:** 0,25 Lt de pintura, 8 tornillos y 2 Grampas de espalda.

En caso de ser N03 con Fogón:

- 1 (un) Separador de fogón de chapa de 3.2mm + 2 (dos) tornillos 1/4 fresados + grampa para lateral interno + leñero Binelli.



PASO A PASO PARA INSTALACIÓN:

ACONDICIONAMIENTO Y PREPARATIVOS:

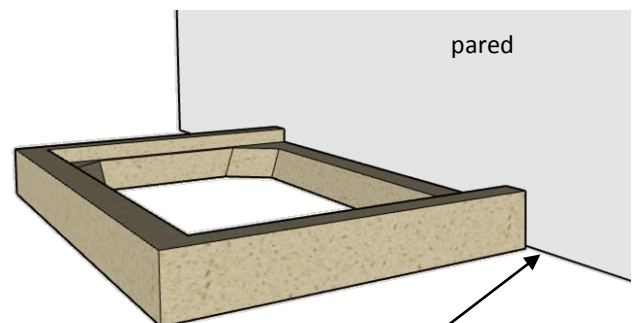
Definir claramente la ubicación donde se va a instalar la parrilla. La misma se debe instalar sobre un piso firme, nivelado y resistente, que no ceda por el peso de su estructura. Esto tanto para instalación en exterior como interior. La zona donde se va a realizar la instalación debe estar limpia y ordenada.

PASO 1: Posicionar y nivelar anillo base. Colocarlo en el piso, retirarlo 1,5 cm de la línea de la pared para poder posteriormente colocar los tornillos de los tensores traseros (en el caso que hubiera pared). Nivelar con nivel de burbuja.

Nota: la parrilla es autoportante, no requiere apoyo contra una pared.



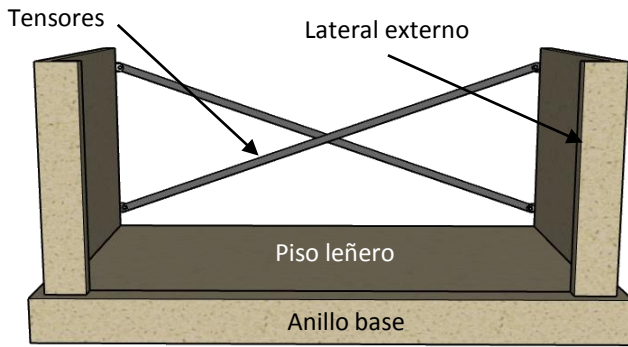
VISTA FRONTAL



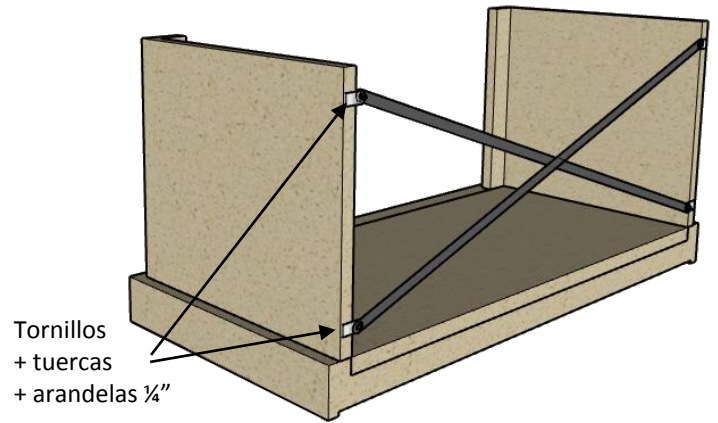
Separar 1,5cm de la pared

VISTA LATERAL

PASO 2: Colocar piso leñero + laterales externos + tensores. Colocar el piso leñero dentro del anillo, posicionar los laterales sobre la placa del piso. Sujetar los tensores traseros a las orejas con los tornillos con tuercas y arandelas de ¼". Centrar y ajustar el conjunto.

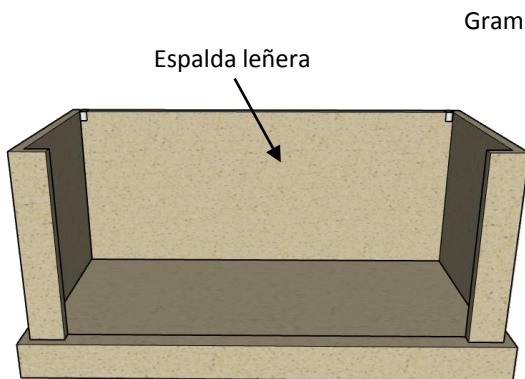


VISTA FRONTAL

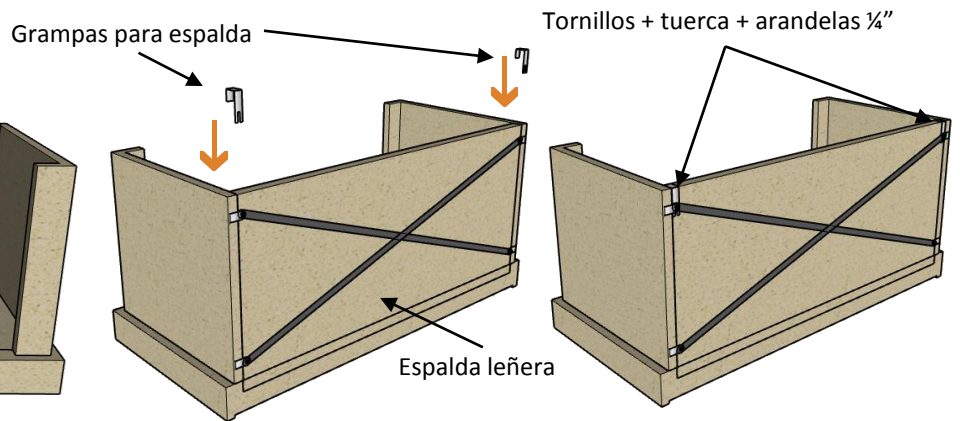


VISTA POSTERIOR

PASO 3 : Colocar espalda leñera. Ubicar la espalda leñera en la posición de apoyo contra los tensores y colocar las grampas, ajustarlas con los tornillos superiores de los tensores.

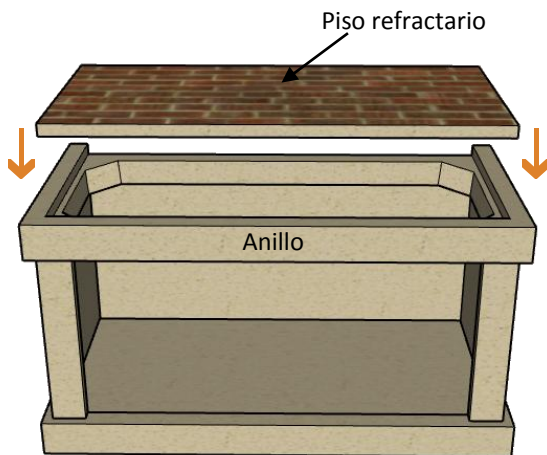


VISTA FRONTAL

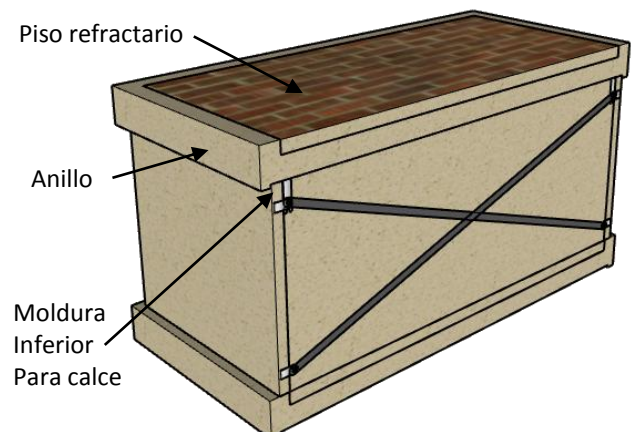


VISTAS POSTERIORES

PASO 4 : Colocar anillo y piso refractario. Posicionar el anillo sobre la espalda y los laterales externos inferiores, calzando la moldura inferior para centrarlo con el conjunto. Alojjar el piso refractario dentro del anillo.

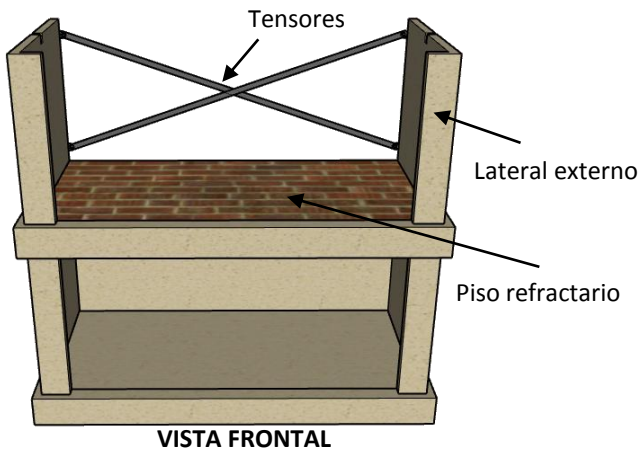


VISTA FRONTAL

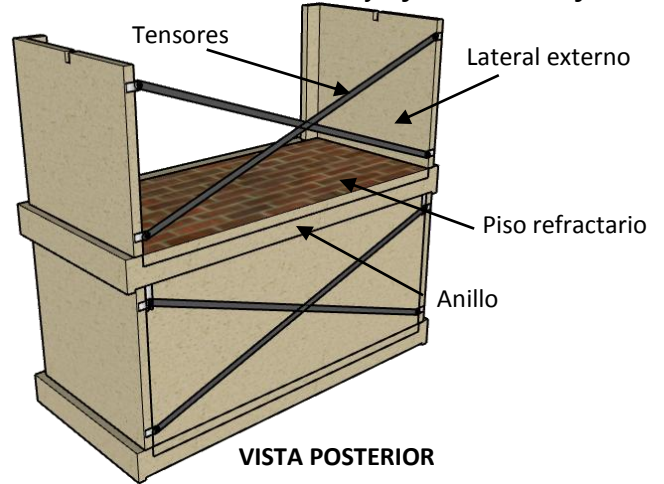


VISTA POSTERIOR

PASO 5: Colocar laterales externos + tensores. Posicionar los laterales sobre el piso refractario. Sujetar los tensores traseros a las orejas con los tornillos, tuercas y arandelas de ¼". Centrar y ajustar el conjunto.

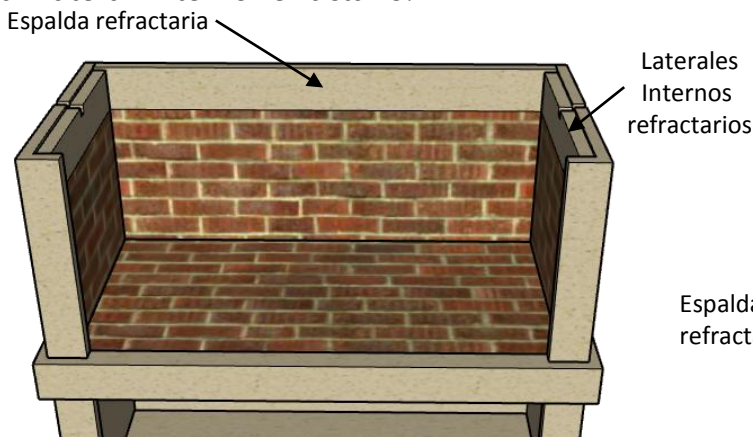


VISTA FRONTAL

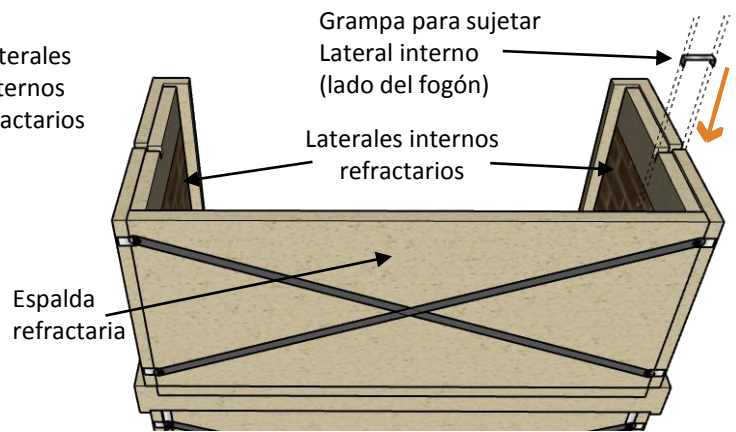


VISTA POSTERIOR

PASO 6: Colocar espalda refractaria + laterales internos refractarios. Ubicar la espalda refractaria en la posición de apoyo contra los tensores y colocar las grampas, ajustarlas con los tornillos superiores de los tensores. Del lado que se va a posicionar el fogón, colocar grampa para sujetar lateral interno refractario.



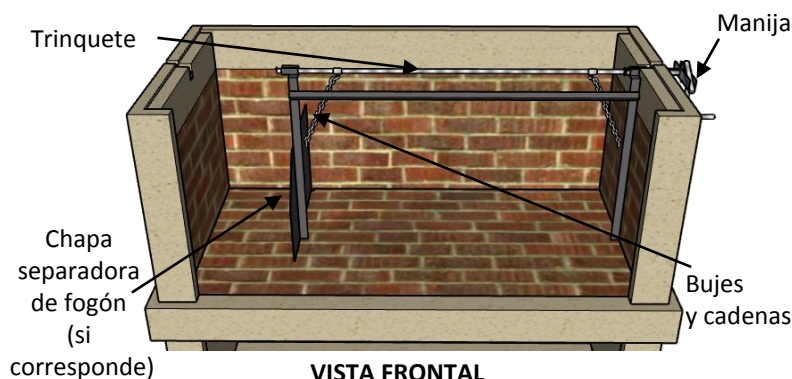
VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR

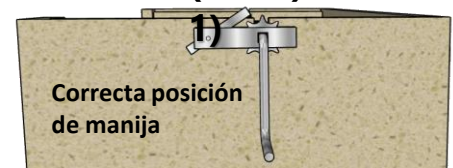
PASO 7 : Colocar trinquete, manija, bujes y cadenas del herraje (+ chapa del fogón si corresponde).

Posicionar el trinquete en los alojamientos de los laterales, encastrar la manija con los bujes y las cadenas + del lado que va el fogón colocar la chapa separadora sujeta con el tornillo de ¼" cabeza cónica (si corresponde) **NOTA:** se colocan solo estas piezas para posteriormente poder hacer el sellado de las piezas de hormigón sin ensuciar el resto del herraje. La manija debe quedar en posición horizontal para que funcione correctamente el sistema de traba del mecanismo de elevación de la parrilla. (FIG. 1)



VISTA FRONTAL

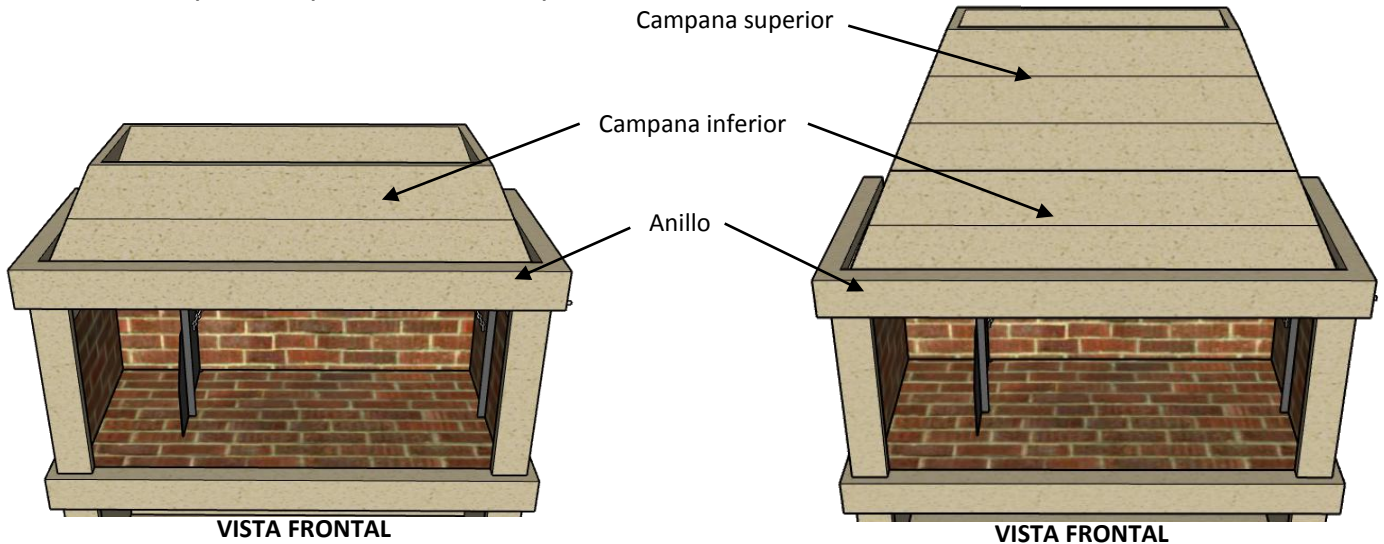
(FIG. 1)



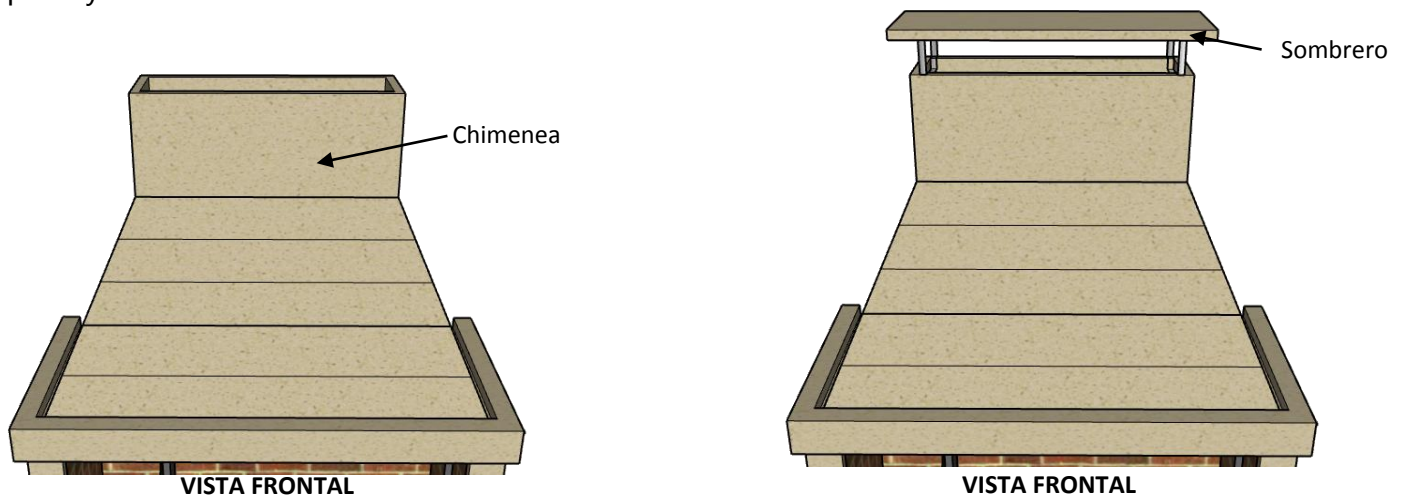
VISTA LATERAL MANIJA

IMPORTANTE: La parrilla está preparada para colocar la manija de cualquiera de los 2 lados. En caso de ser herraje con fogón, el leñero siempre va del lado opuesto del comando de la manija.

PASO 8 : Colocar anillo + campana. Posicionar el anillo sobre los laterales (calzar la ranura de la parte inferior sobre los laterales). Posicionar la parte inferior de la campana sobre el alojamiento interno del anillo. Colocar la parte superior de la campana.



PASO 9 : Chimenea + sombrero. Colocar la chimenea siguiendo la línea de la boca superior de la campana y centrar el sombrero sobre la boca de la chimenea.

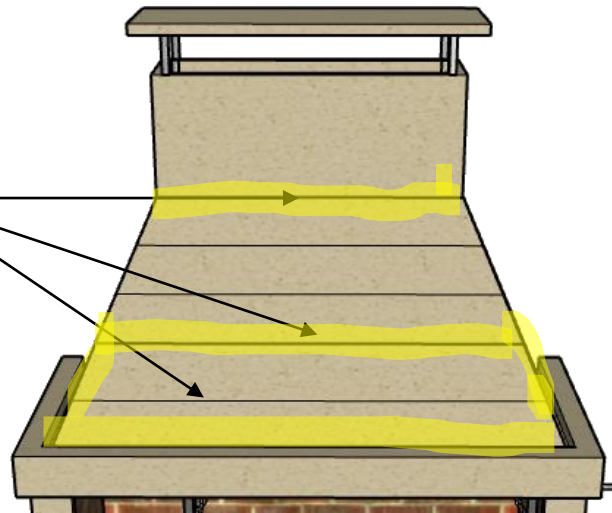


PASO 10 : Sellado y retoques. Una vez que completamos el armado de la parrilla y antes de colocar las piezas restantes del herraje, sellar los puntos de encuentro entre piezas las de hormigón. En la zona donde se va a encender el fuego, en caso de considerarse necesario, se puede sellar desde el interior (campana con anillo y laterales externos) con sellador acrílico o mezcla para pegado de ladrillos (tipo Dun Dun o Weber).



PASO 11 : Sellado y retoques. Con el texturado provisto y con una espátula, sellar desde el exterior, los puntos de encuentro entre las partes de la campana y la chimenea. Retocar las partes del texturado exterior de la parrilla que se pudieran haber dañado o marcado durante el proceso de la instalación.

Zona externa a sellar:
apoyo entre partes de la
campana y chimenea
+ campana con anillo



VISTA FRONTAL

PASO 12 : Armado final del herraje. Colocar el bastidor de la parrilla, ingresándolo en forma diagonal a las guías laterales, procurando centrar las orejas guía. Una vez colocado el bastidor, sujetar las cadenas a los ganchos. (FIG. 1)

Tensar las cadenas y ajustar los bujes al eje de la manija procurando que el bastidor quede nivelado correctamente respecto al piso refractario. (FIG. 2)

Colocar los módulos sobre el bastidor + colocar la grasera en los soportes frontales. (FIG. 3)

Probar todo el conjunto armado subiendo y bajando con la manija. Ubicar leñero en fogón.

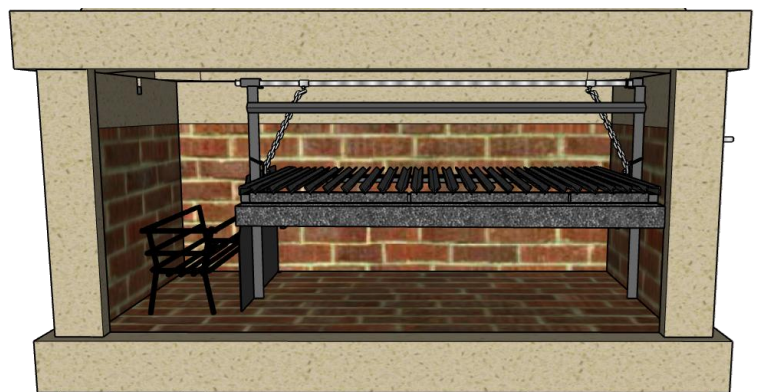
FIG. 1



FIG. 2



FIG. 3



CONJUNTO ARMADO

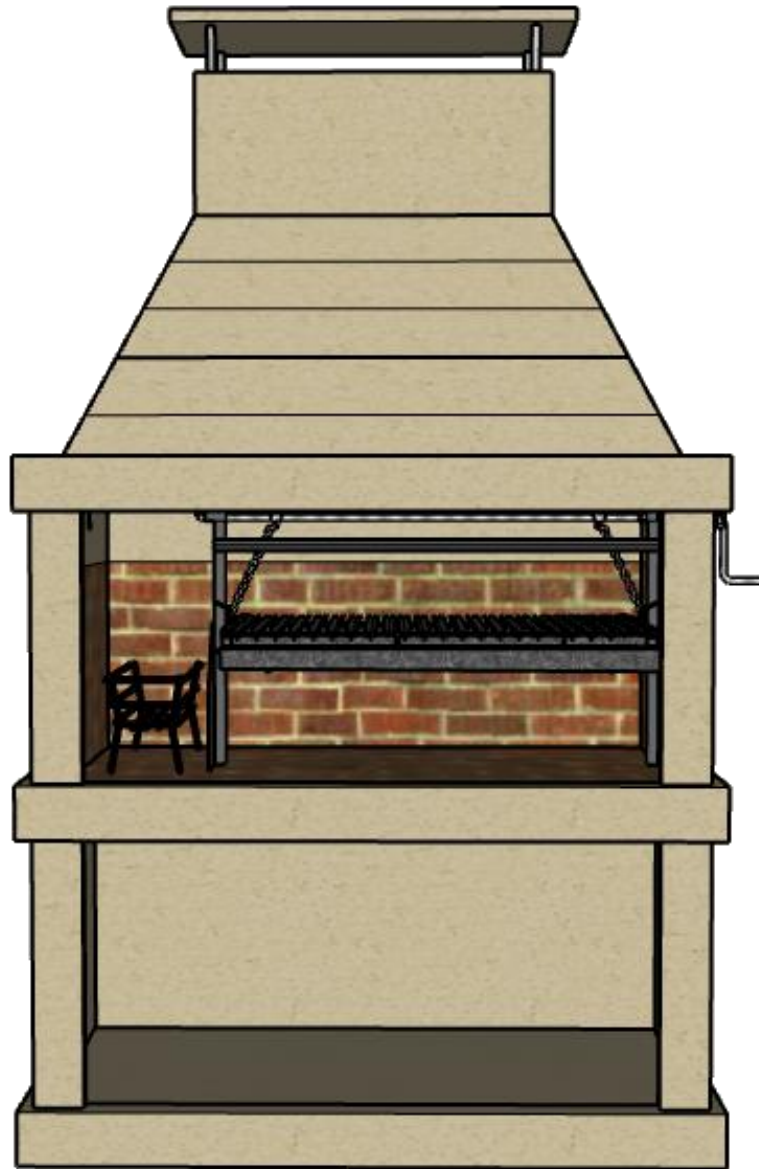


BINELLI

N03



CLÁSICA



PARRILLA TERMINADA

**Enlace para descarga
de manual del
usuario completo**

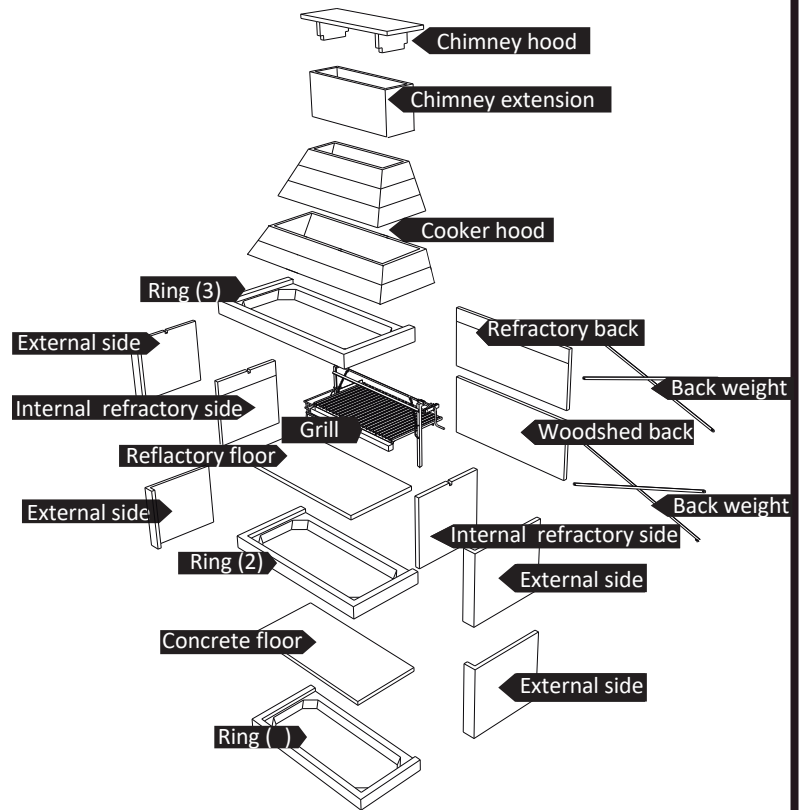


COMPONENTS:

- 3 Supporting rings
- 4 External textured sides
- 1 Concrete Woodshed back
- 1 Concrete floor
- 1 Refractory floor
- 2 Internal refractory sides
- 1 Refractory back
- 2 Back weight bearing
- 1 Grill with zinc bathed adjusting mechanism
- 1 Cooker hood
- 1 Chimney extension
- 1 Chimney hood
- 1 kit containing 0,25 L paint can, 8 screw and 2 back staples

If the model is N03 with Fire Space, add:

- 3.2mm sheet metal stove separator + 2 (two)
- 1/4 milled screws + clamp for internal side + Binelli log holder



ASSEMBLY STEP BY STEP:

CONDITIONING AND PREPARATIONS:

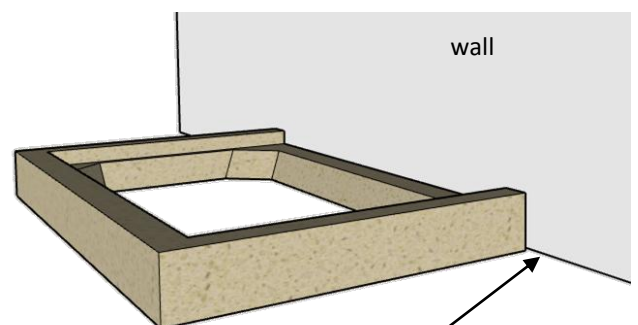
Clearly define the location where the grill is going to be assembled. The grill must be assembled on a firm and resistant floor that does not give way due to the weight of its structure. This is for both exterior and interior assembly. The area where the assembly is to be carried out must be clean and tidy.

STEP 1: Position and level the base ring. Place it on the floor, remove it 1.5 cm from the wall line to be able to later place the screws of the back weight bearing (in the event that there is a wall). Level with a bubble level.

Note: the grill is self-supporting, it does not require support against a wall.

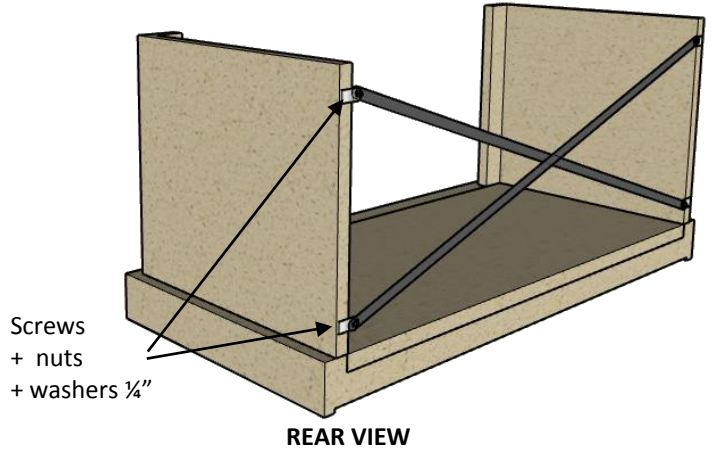
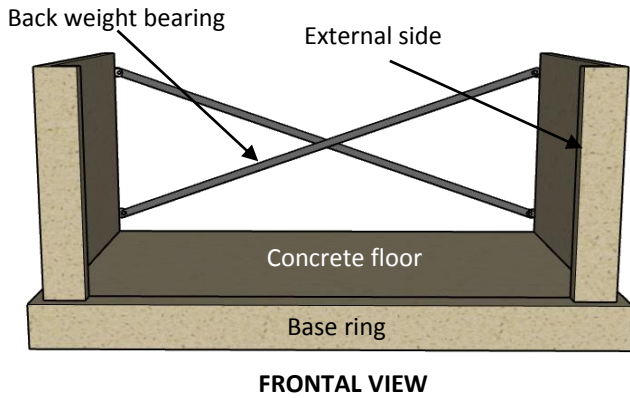


FRONT VIEW

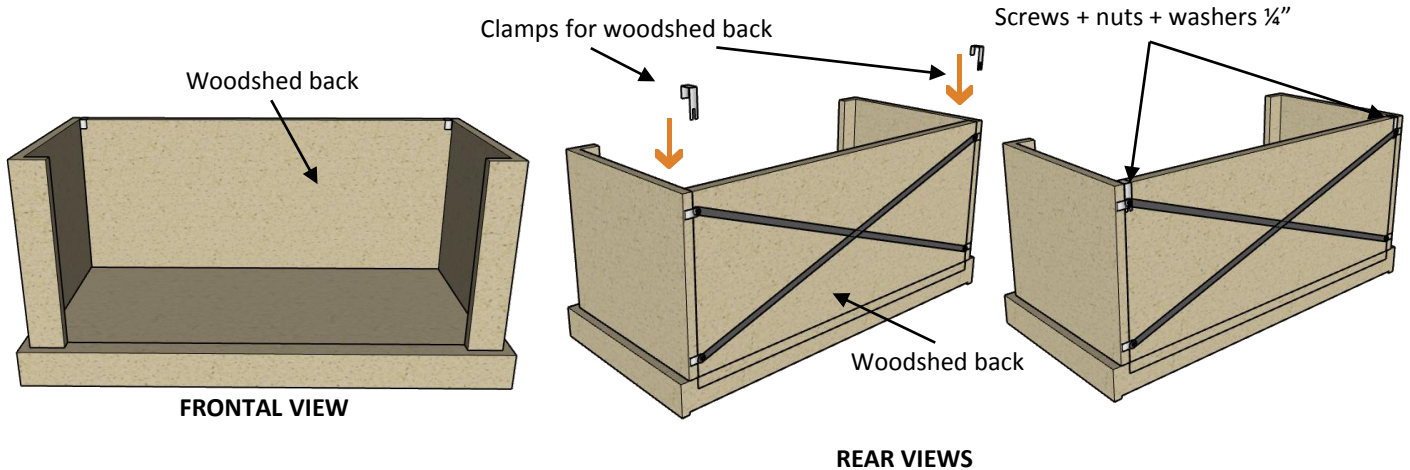


LATERAL VIEW

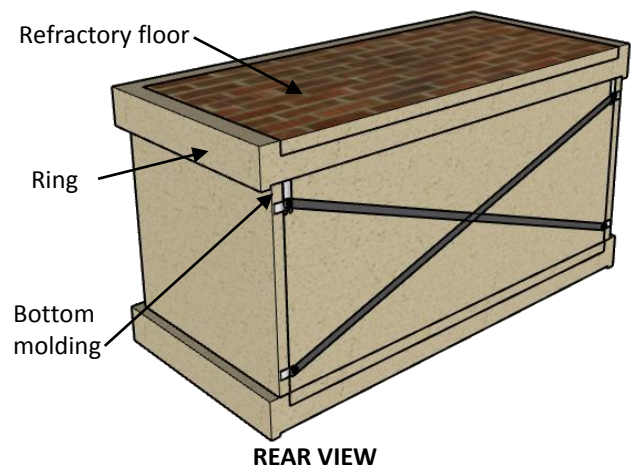
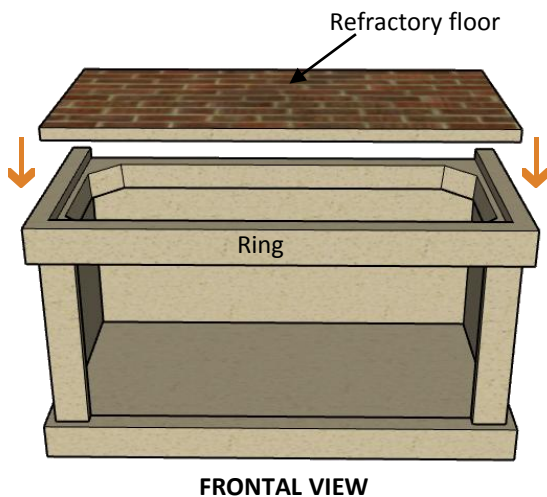
STEP 2 : Place the concrete floor + external sides + back weight bearing. Place the concrete floor inside the ring, position sides on the floor plate. Fasten the back weight bearing to the ears with the ¼" screws with nuts and washers. Center and adjust the assembly.



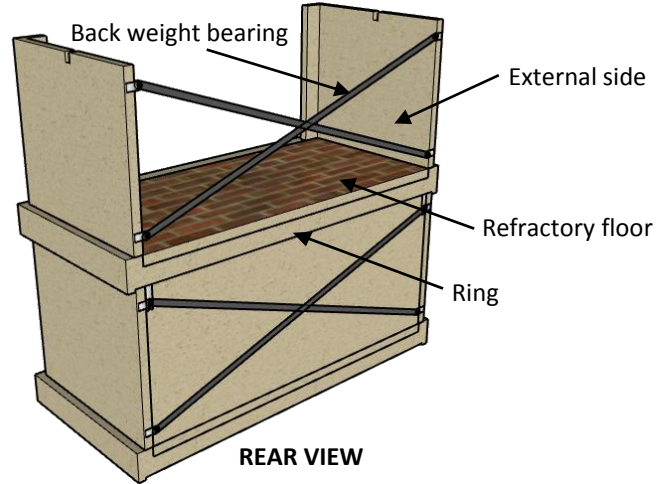
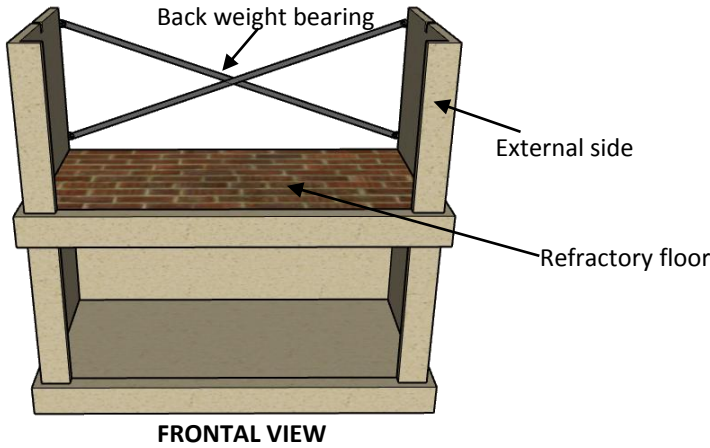
STEP 3 : Place the woodshed back. Place the woodshed back in the support position against the back weight bearing and place the clamps, adjusting them with the upper screws of the back weight bearing.



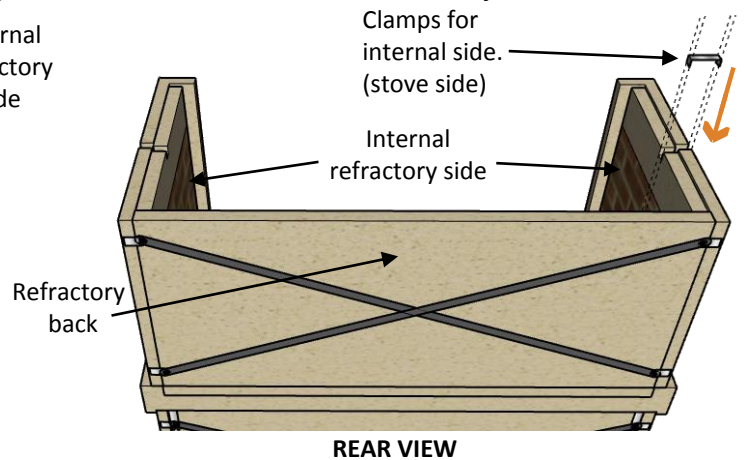
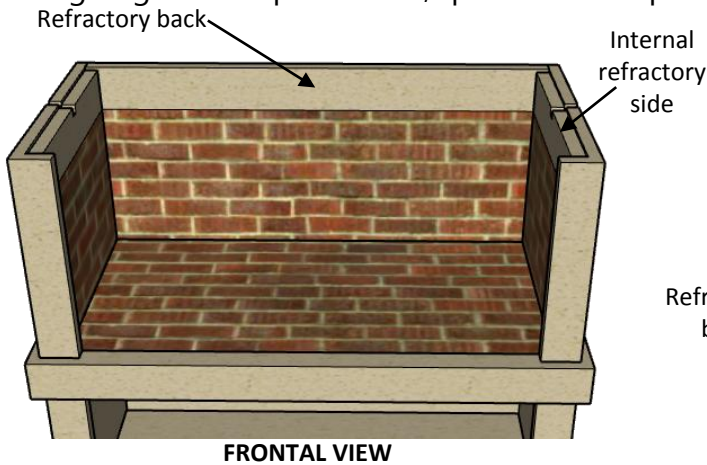
STEP 4: Place the ring and refractory floor. Position the ring on the back and the lower external sides, fitting the lower molding to center it with the assembly. House the refractory floor inside the ring.



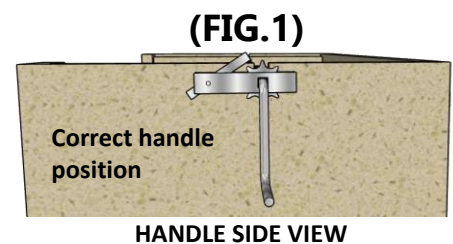
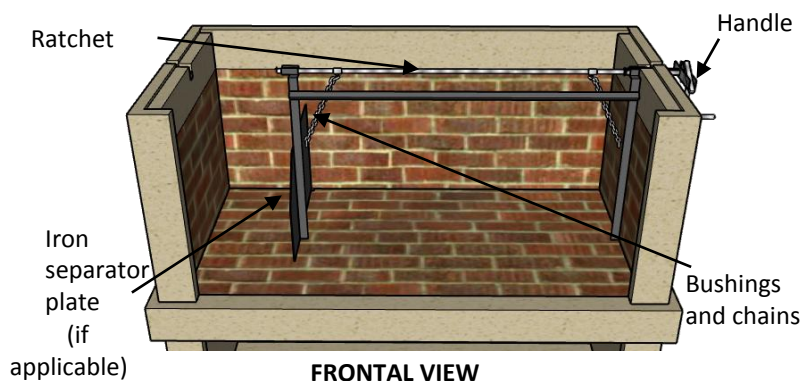
STEP 5 : Place external sides + Back weight bearing. Position the external sides on the refractory floor. Fasten the rear back weight bearing to the ears with the ¼" screws with nuts and washers. Center and adjust the assembly.



STEP 6: Place the refractory back + internal refractory sides. Place the refractory back in the support position against the back weight bearing and place the clamps, adjusting them with the upper screws of the back weight bearing. On the side where the stove is going to be positioned, place a clamp to hold the internal refractory side.

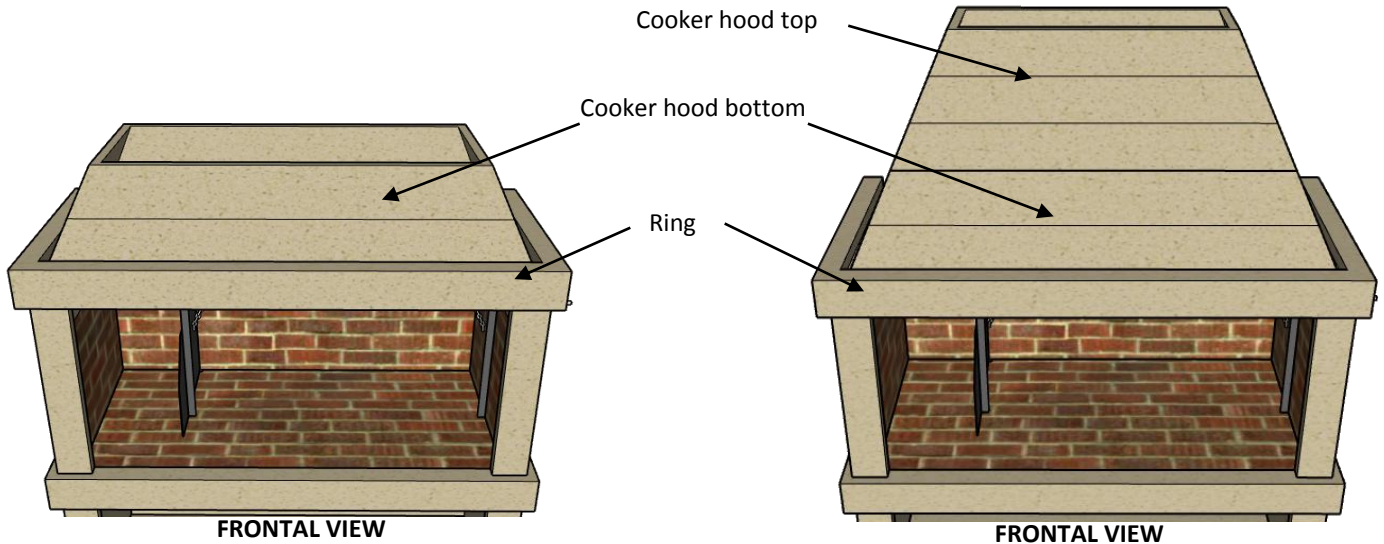


STEP 7: Place the ratchet, handle, bushings and hardware chains (+ iron separator plate if applicable) Position the ratchet in the side housings, fit the handle with the bushings and chains + on the fire side place the separator plate secured with the ¼" conical head screw (if applicable). **NOTE:** only these pieces are placed to later be able to seal the concrete pieces without dirtying the rest of the hardware. The handle must be in a horizontal position for the grill lifting mechanism locking system to function correctly. (FIG.1)

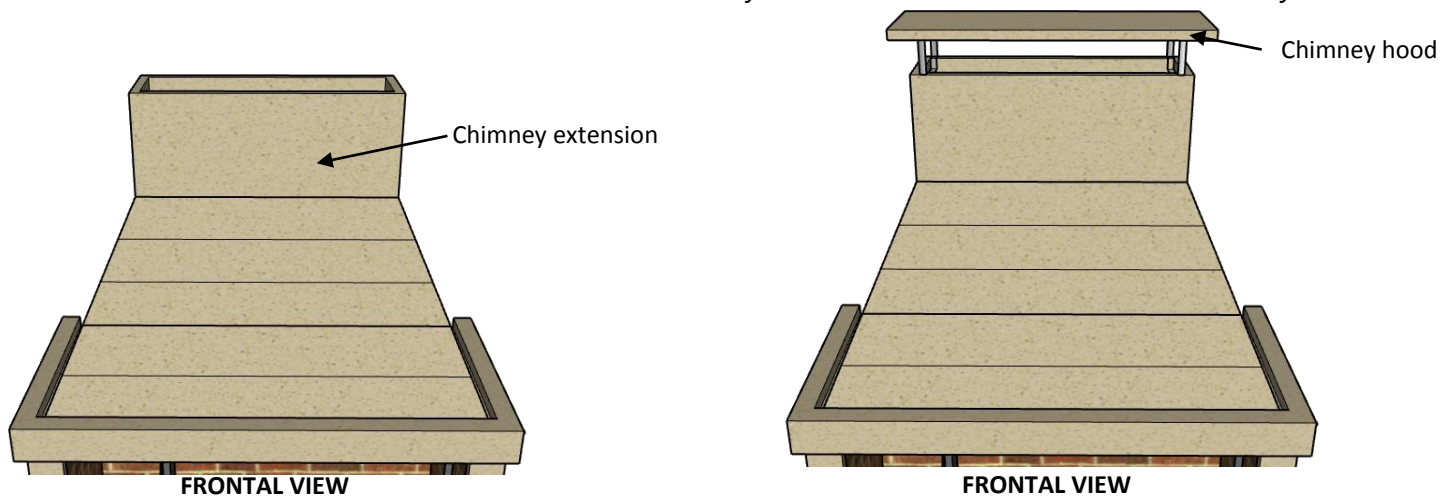


IMPORTANT: The grill is prepared to place the handle on either side. If it is a fitting with a stove, the log holder always goes on the opposite side of the handle command.

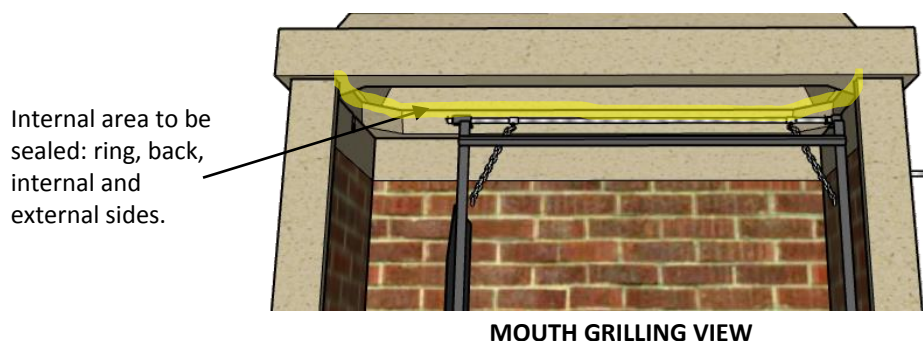
STEP 8: Place the ring + cooker hood. Position the ring on the sides (fit the slot at the bottom over the sides). Position the lower part of the cooker hood over the internal ring housing. Place the top of the cooker hood.



STEP 9 : Chimney extension + Chimney hood . Place the chimney extension following the line of the upper mouth of the cooker hood and center the chimney hood over the mouth of the chimney extension.

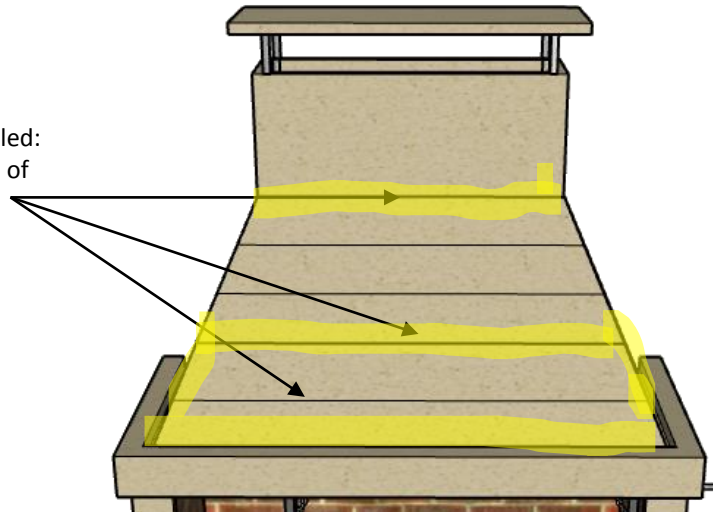


STEP 10 : Sealing and touch-ups. Once the assembly of the grill is complete and before placing the remaining pieces of hardware, seal the meeting points between the concrete pieces. In the area where the fire is going to be lit, if considered necessary, it can be sealed from the inside (hood with ring and external sides) with acrylic sealant or brick gluing mixture (Dun Dun or Weber type).



STEP 11 : Sealing and touch-ups. With the texturing provided and with a spatula, seal from the outside the meeting points between the parts of the cooker hood and the chimney extension. Touch up any portions of the grill's exterior texture that may have been damaged or marked during the assembly process.

External area to be sealed:
support between parts of
the cooker hood and
chimney extension +
cooker hood with ring



FRONT VIEW

STEP 12 : Final assembly of the grill with zinc bathed adjusting mechanism. Place the grill frame, inserting it diagonally into the side guides, trying to center the guide ears. Once the frame is in place, attach the chains to the hooks. (FIG. 1)

Tense the chains and adjust the bushings to the handle axis, ensuring that the frame is correctly level with respect to the refractory floor. (FIG. 2)

Place the modules on the frame + place the grease nipple on the front supports. (FIG. 3)

Test the entire assembly by lifting and lowering it with the handle. Place firewood in the fire space.

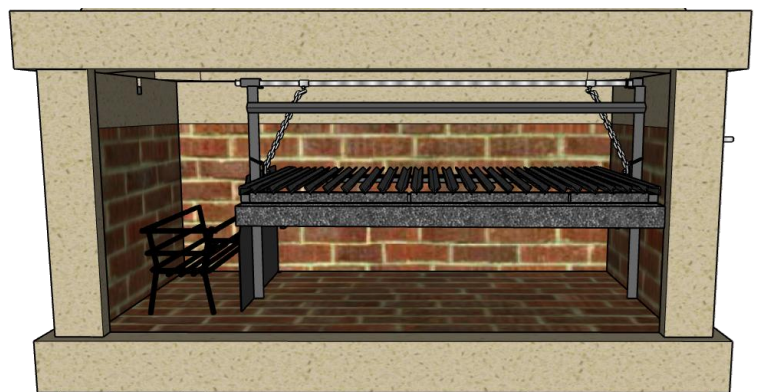
FIG. 1



FIG. 2



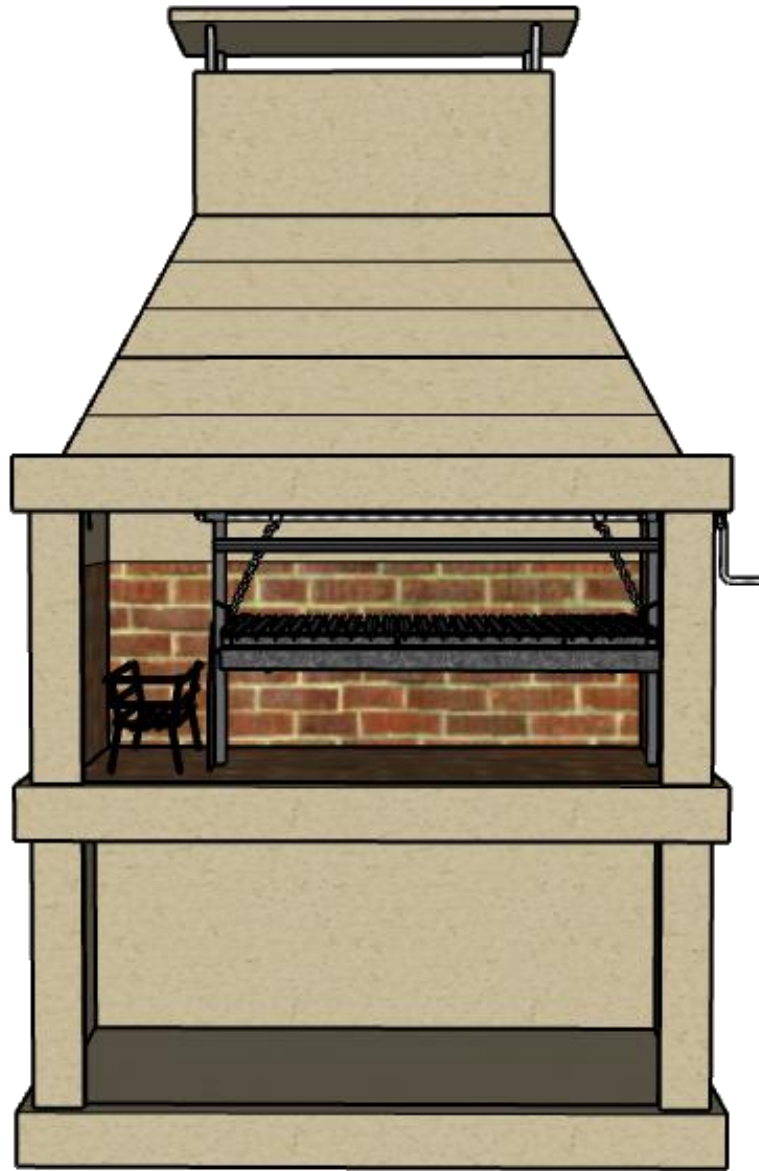
FIG. 3



COMPLETE SET



N03



FINISHED GRILL

Link to download
complete user
manual

