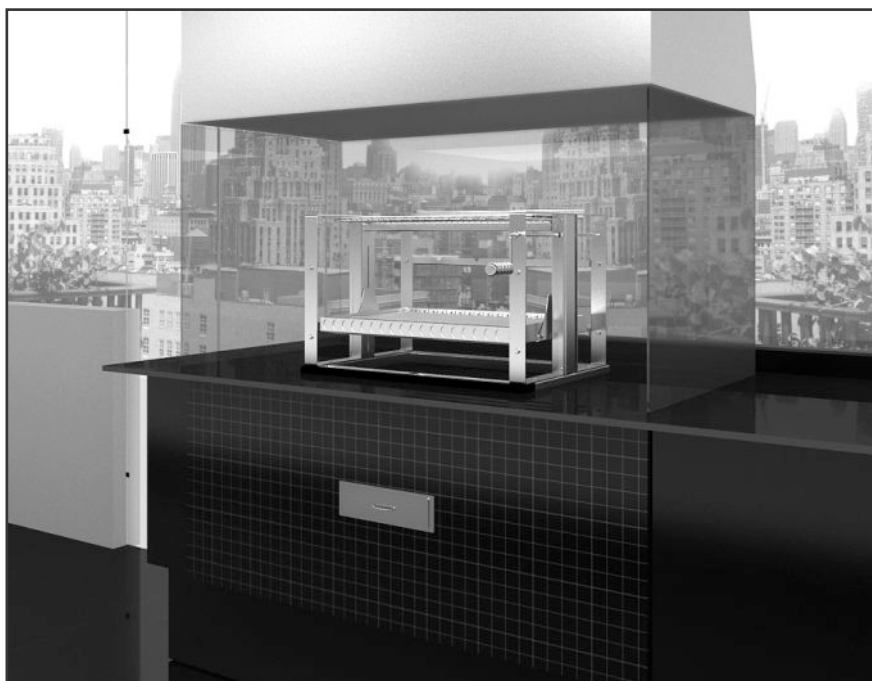


PROJETO DE
CHURRASQUEIRA EM ALVENARIA

Giragrill
ORIGINAL

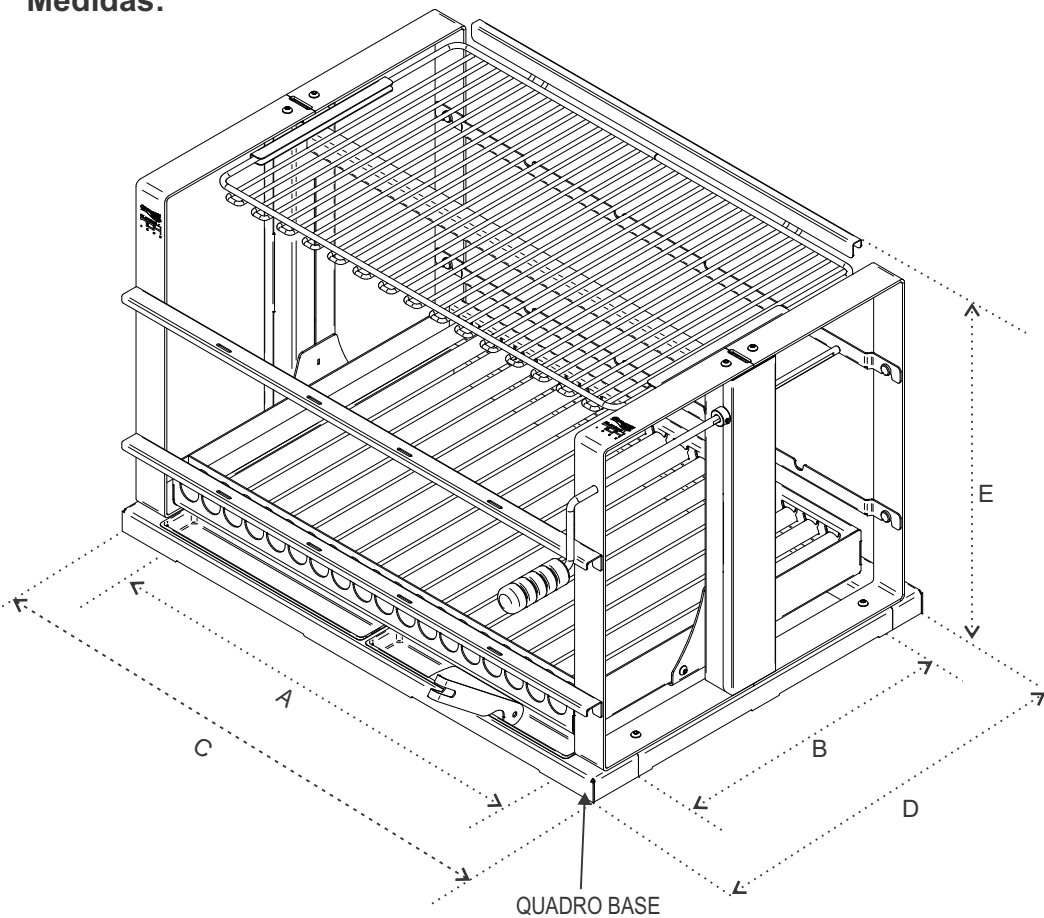


ELEVGRILL 584
ELEVGRILL 584 SC
ELEVGRILL 704
ELEVGRILL 704 SC

www.giragrill.com



Medidas:



Modelo	Medidas em centímetros					Qtde. Espetos
Prime / SC	A	B	C	D	E	
ELEVGRILL 584	49	38	59	49	46	3
ELEVGRILL 704	60	38	71	49	46	4

* Medidas **A** e **B** são as dimensões internas do Quadro Base. Veja no **Passo 6** deste manual, que as medidas finais do braseiro devem ser observadas para um perfeito acoplamento.

b) Materiais Básicos.

Modelos \ Materiais	Tijolos (pç)	Cimento (kg)	Cal (kg)	Areia fina (m3)	Placa refratária pç {”}	Argamassa refratária (kg)	Arame Ø 1/4” (m)	Areia grossa (litros)
ELEVGRILL 584	286	36	20	0,18	26	8	3	8
ELEVGRILL 704	318	40	24	0,20	30	9	3	9

medidas do tijolo a ser utilizado : 23 x 11 x 5,0 cm

medidas da **Placa Refratária** a ser utilizada: 23 x 11,5 x 5,0 cm (*Preferencialmente*)

Obs.: A Placa Refratária sugerida acima é mais resistente ao descolamento.

TABELA PARA ARGAMASSA			
ARGAMASSA PARA:	Areia	Cimento	Cal
Assentar tijolos	6	1	1,5
Revestimento	10	1	2,5
Ferro entre tijolos	3	1	-

c) Materiais Elétricos:

Antes de iniciar a obra, escolha o “**PONTO DE LUZ**” a partir do qual será alimentada sua churrasqueira, e planeje o encaminhamento da fiação elétrica deste ponto **até a caixa de passagem** que será instalada na 14ª fiada de tijolos da churrasqueira (*Passo 4*). Este planejamento indicará a quantidade de eletrodutos de Ø 1/2” e de condutor elétrico # 2 x 1,5 mm necessária.

Além destes materiais, sua churrasqueira consumirá também:

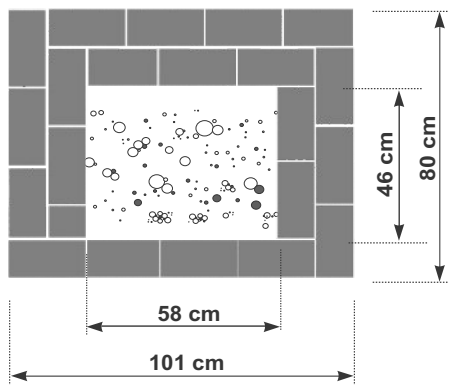
- 1 caixa de passagem 4 x 2;
- 1 tomada de embutir com o respectivo espelho, para caixa 4x2;
- 2 m de eletroduto flexível Ø 1/2” (além da quantidade calculada anteriormente no planejamento do encaminhamento da fiação elétrica);
- 2 m de fio # 2 x 1,5 mm² com isolamento resistente ao calor.

Utilize a distribuição de tijolos abaixo, ajustando o espaçamento entre tijolos para se obter as medidas indicadas até a 9ª fiada, fazendo sempre a amarração das paredes. Nessas condições, a altura final da caixa será de aproximadamente 50 a 60 cm.

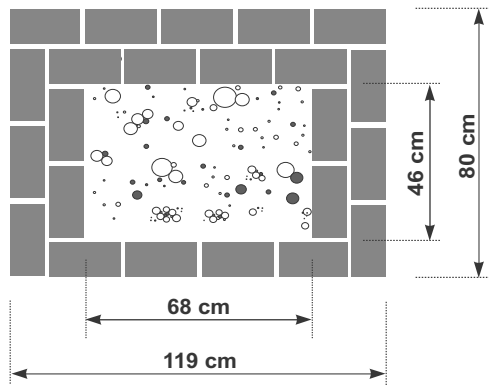
Preencher a caixa formada com entulho ou areia.

Obs.: Observe atentamente a sequência das fileiras de tijolo indicada abaixo, pois esta formação oferece melhor amarração das fiadas.

ELEVGRILL 584



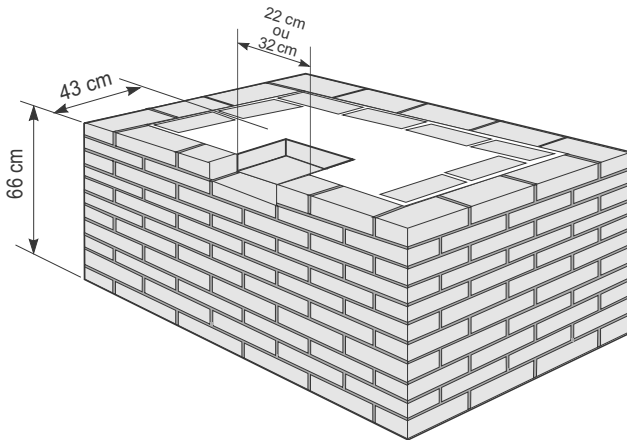
ELEVGRILL 704



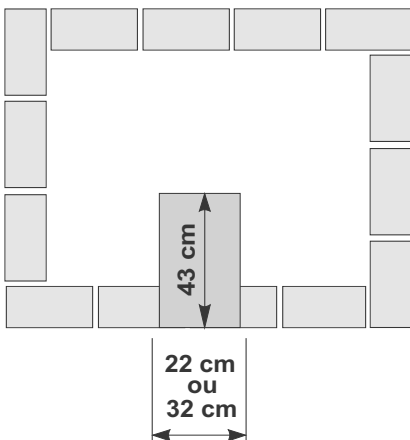


Assentar a 10ª fiada de tijolos, deixando uma interrupção na sua parte frontal de 22 ou 32 cm, dependendo do modelo da gaveta-cinzeiro GIRAGRILL que será utilizado; **(22 cm para os modelos GC-24 e 32 cm para os modelos GCZ)**.

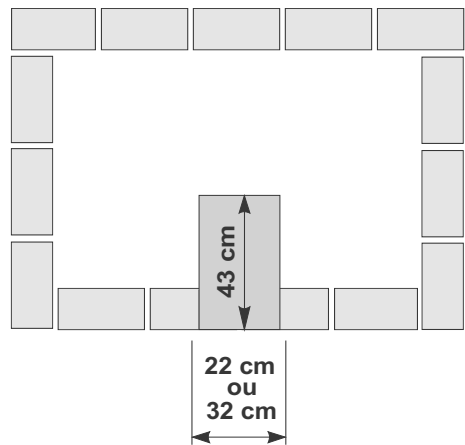
Na caixa formada, (sobre o entulho ou areia), execute um revestimento para moldar o nicho da gaveta-cinzeiro, conforme desenho abaixo, com argamassa forte e com no mínimo 3 cm de espessura. Note que este revestimento deverá estar nivelado com a borda da caixa.



ELEVGRILL 584



ELEVGRILL 704

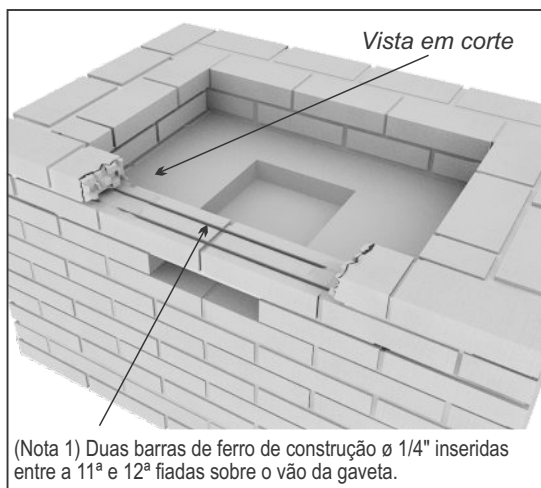


(Vide finalização do Braseiro no Passo 6)

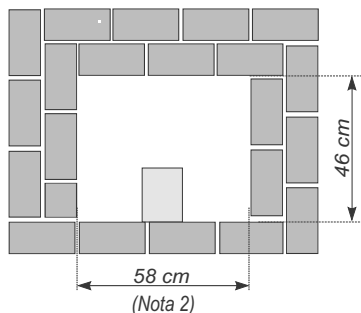
A partir da 11ª até a 14ª fiada de tijolos, continue levantando as paredes conforme a distribuição abaixo. A altura final da construção nesta fase, será de aproximadamente 80 a 85 cm (6 cm por fiada). Assente as paredes internas de forma que fique o espaço indicado abaixo, que servirá para assentamento posterior das Placas Refratárias.

Na 13ª fiada, no lado esquerdo frontal da churrasqueira, deve ser instalada a caixa de passagem elétrica 4 x 2, que deverá estar conectada através de eletrodutos, ao *Ponto de Luz* previamente selecionado no “Passo 1”.

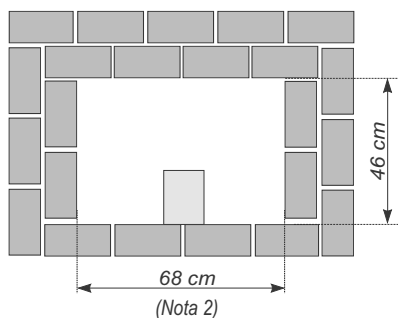
Nesta caixa 4 x 2, será instalada a “*Tomada de Luz*” citada na lista de materiais elétricos. A tomada alimentará a ELEVGRILL quando utilizado o *Painel com Motor*, o qual não acompanha o produto.



ELEVGRILL 584



ELEVGRILL 704

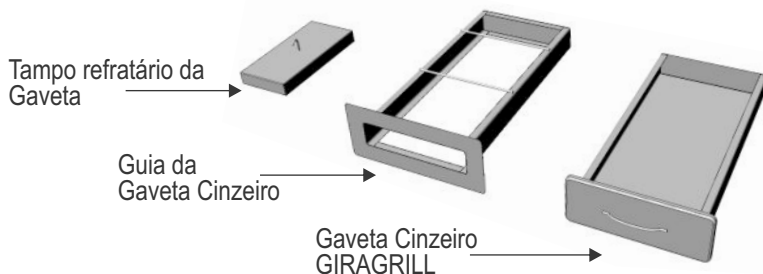


(1) - **IMPORTANTE:** entre a 11ª e a 12ª fiada, sobre o vão deixado para a inserção do guia da gaveta, inserir na argamassa duas barras de ferro de construção de $\varnothing 1/4"$, para servir como viga.

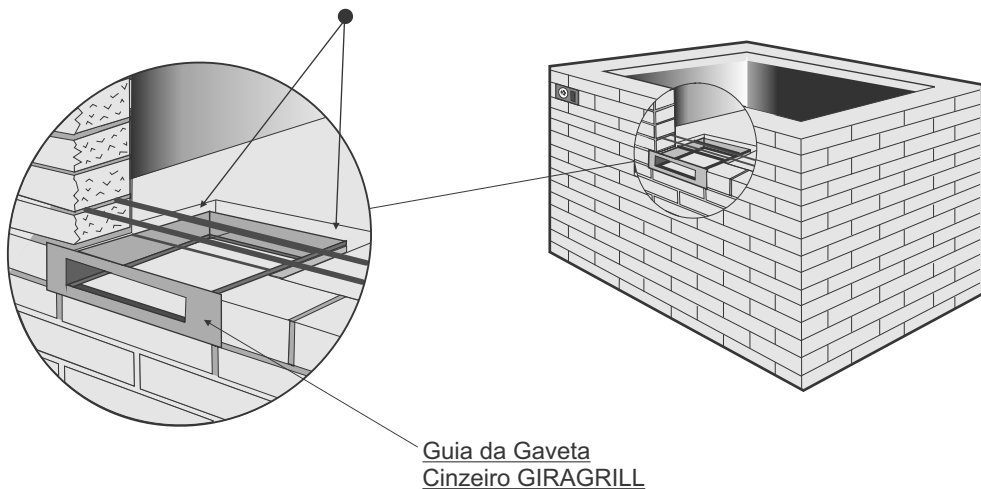
(2) - Estas **NÃO** são as medidas finais do braseiro (vide PASSO 6a).



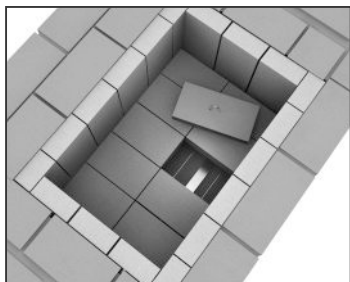
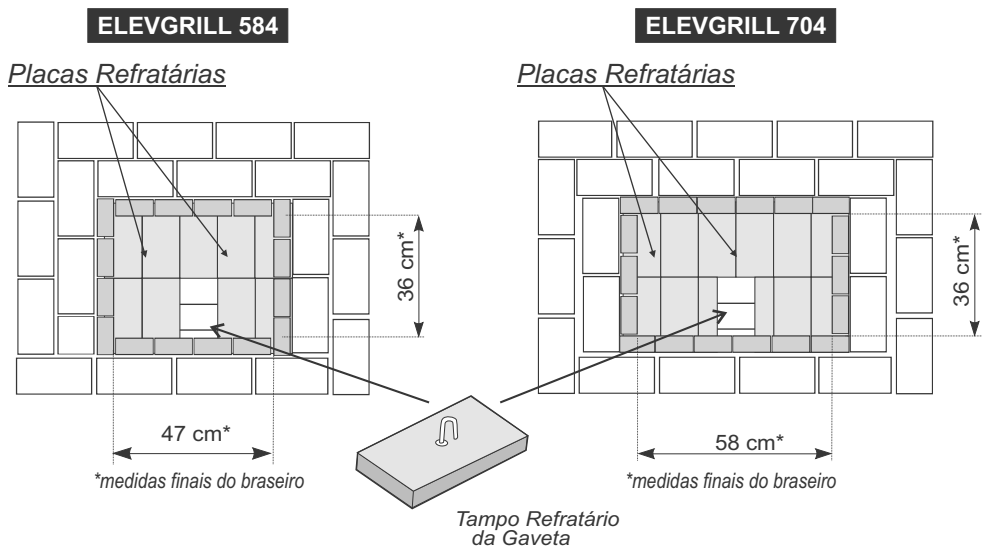
Inserir o guia da **GAVETA CINZEIRO GIRAGRILL** (produto vendido separadamente) no vão criado no “Passo 3” (Nicho da Gaveta-Cinzeiro), centralizar e preencher a folga entre o guia e o nicho com massa fraca, para sua fixação, e (ou) remoção em uma eventual troca de Gaveta.



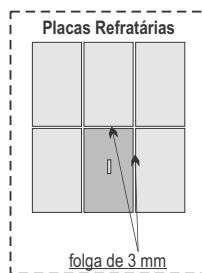
Preencher a folga entre a guia da gaveta e o nicho com massa fraca



A base no braseiro formada no “Passo 4”, deverá ser revestida internamente (fundo e paredes) com as placas refratárias de 5 cm de espessura, assentados com argamassa refratária. A distribuição das placas do fundo do braseiro deverá ser iniciada com o posicionamento do **Tampo Refratário da Gaveta** (em tijolo refratário) sobre as duas travessas de ferro do Guia da Gaveta-Cinzeiro Giragrill, deixando uma folga de aproximadamente 3 mm em duas laterais, conforme desenho abaixo, para facilitar posterior remoção e este não poderá receber argamassas ou qualquer outra fixação, pois deverá permanecer removível, para limpeza da churrasqueira.



Placas refratárias assentadas no braseiro.



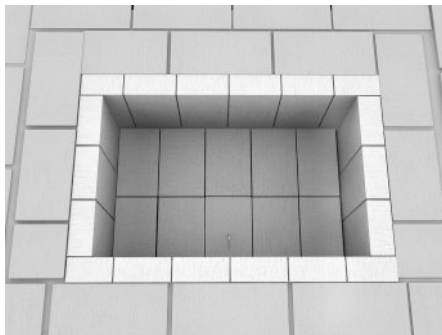
ao assentar as placas refratárias, deixar uma folga de 3mm nos limites indicados.

Seguindo corretamente este manual, a formação dos Blocos Refratários deverá ficar como indicado na ilustração abaixo.

ELEVGRILL 584

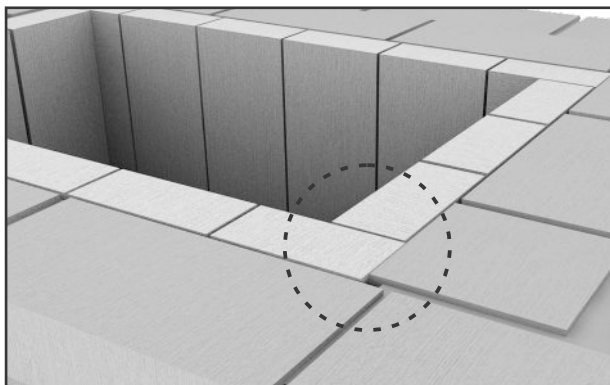


ELEVGRILL 704



Assentamento dos blocos refratários

As placas refratárias da parede do braseiro devem ser colocadas “em pé”, de modo que fiquem rentes à parede de tijolos (veja ilustração abaixo), para posterior assentamento da borda de acabamento (passo a seguir).

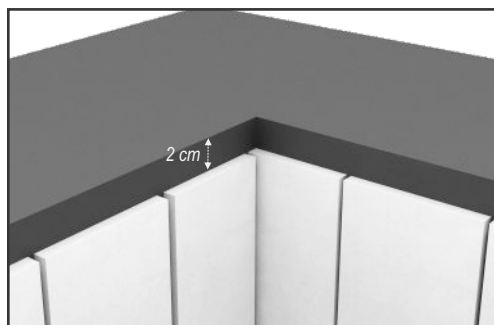


*Blocos refratários no mesmo nível das
parede de tijolos.*

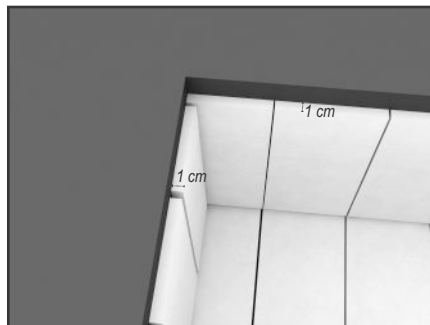
Assente, um material para acabamento e proteção, que poderá ser Ardósia, Granito, Cerâmica ou outro similar (Mármore não é indicado).

A espessura da pedra deve ser determinada de forma que fique no mínimo 2 cm acima da parte superior dos blocos refratários (veja ilustração abaixo à esquerda), para que o *requadro* da Elevgrill, que possui 2,7 cm de altura encaixe perfeitamente.

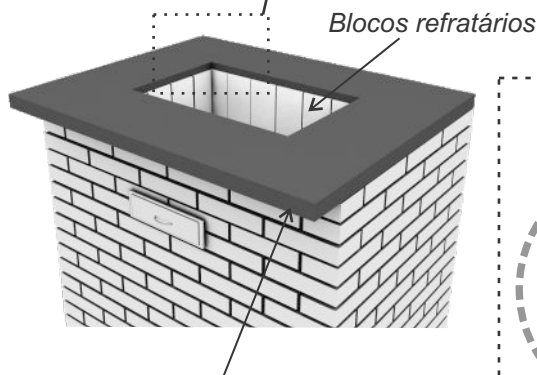
O ideal, é que a pedra avance por sobre o tijolo refratário até que fique aproximadamente 1 a 1,5 centímetro do tijolo à mostra (veja ilustração abaixo à direita).



Pedra 2 cm acima do Bloco refratário

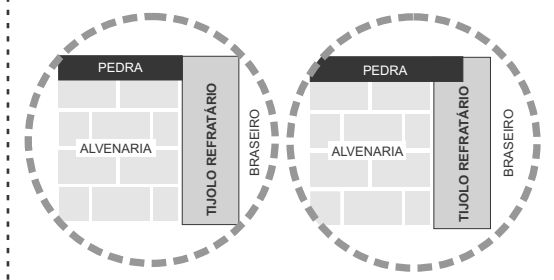


O recomendado é que fique de 1 a 1,5 cm de bloco refratário a mostra.



Borda de acabamento

Outras opções de assentamento da borda:

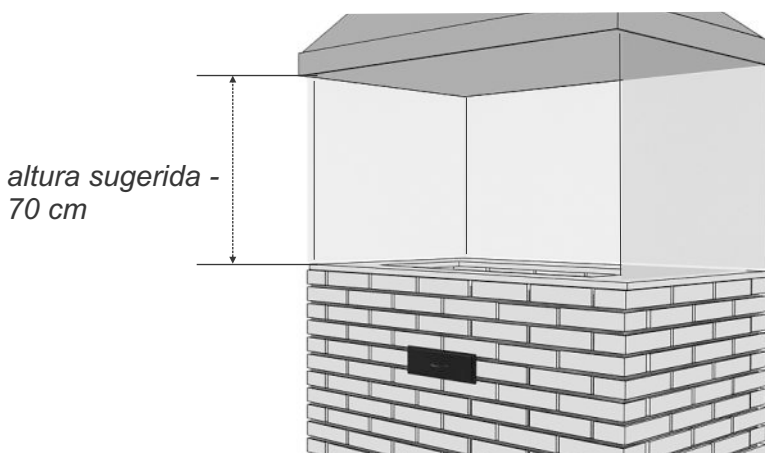




Em caso de construir o PARAVENTO de alvenaria, continue erguendo as paredes laterais externas e a parede traseira, desde a 16ª fiada até a 26ª fiada (11 fiadas) - 1,65m de altura total (70 cm de abertura).

Para iluminação interna, faça o encaminhamento do eletroduto, desde a caixa de passagem instalada no “Passo 4” (14ª fiada), em direção à coifa.

Em caso de Paravento de vidro, faça a instalação, de forma que a abertura fique com uma altura aproximada de 70 cm (veja ilustração abaixo).



Coifa: - Para instalação da Coifa, consulte uma empresa especializada que irá executá-la conforme suas necessidades.



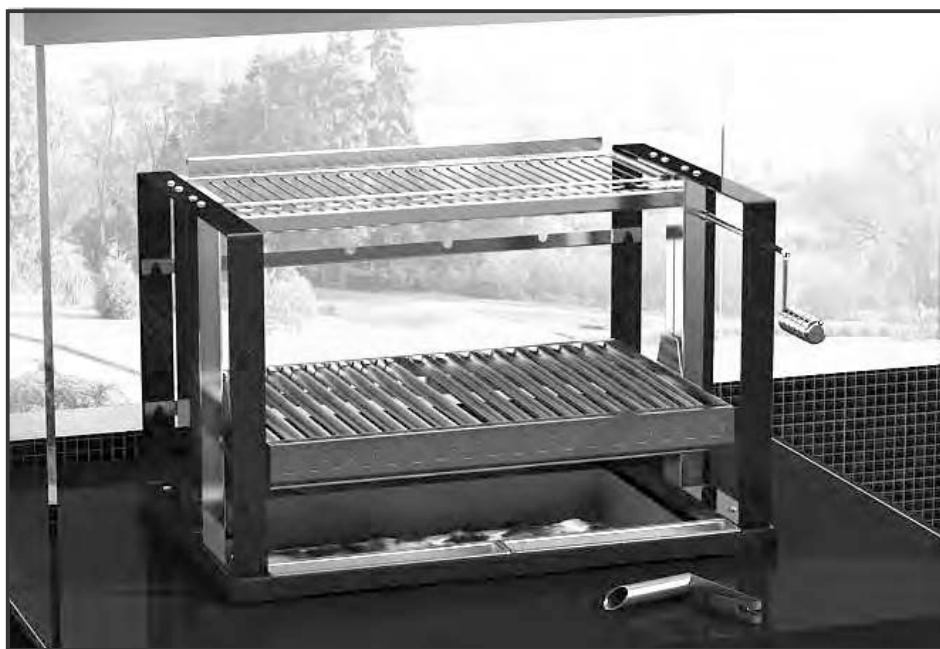
Serviço de Atendimento ao Consumidor:

Tel: 0800.558344 - Fax.: 0800.558965

www.giragrill.com

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E USO

Giragrill
ORIGINAL



ELEVGRILL 704 SC

INTRODUÇÃO	1
ELEVGRILL 704 SC.....	2
IDENTIFICANDO AS PEÇAS	3, 4
MONTAGEM	
Fixação dos Arcos na Coluna Principal.....	5, 6, 7, 8, 9
Fixação do Conjunto na Base.....	10
Fixação da Grelha de Elevação.....	11
Fixação da Grelha Auxiliar.....	12
Fixação / Ajuste da Manivela.....	13, 14, 15
Encaixe dos Apoios de Espetos.....	16, 17
Encaixe dos Reservatórios de Gordura e Líquidos.....	17
GRELHA DE ELEVAÇÃO	
Retirar / Encaixar as Canaletas	18
Grelha Plana.....	19
Grelha Inclinação.....	19
Configuração - 1ª e 2ª Técnicas.....	20
TÉCNICA DE ESPETOS FIXOS	
Configuração - 3ª Técnica.....	21
TÉCNICA DE ESPETOS GIRATÓRIOS	
Configuração - 4ª Técnica.....	22
RETIRE A GORDURA EM EXCESSO	
Coletor de Gordura.....	23
Reservatórios.....	23
MANUTENÇÃO	
Lubrificando a Engrenagem.....	24
Cabos de Aço Extras.....	25, 26
Nivelando a Grelha de Elevação.....	26, 27
Retirando a Engrenagem Interna.....	28
LIMPEZA	29, 30
PRECAUÇÕES	31, 32, 33
GARANTIA.....	34

ELEVGRILL 704 SC é o novo modelo ELEVGRILL da Giragrill Original. Com recursos de seu modelo análogo *Elevgrill 704* da série Prime, é uma opção de custo mais baixo com materiais selecionados mantendo a grelha em material inox 304. As peças com pintura eletrostática em preto são de aço carbono, e as partes restantes são em aço inox 430, resistente à oxidação. Por essas razões esse modelo foi feito para não ter um custo tão alto como fabricar inteiramente em aço inox 304. Não é recomendável utilizar no litoral onde a maresia é intensa. Tem o mesmo objetivo: ser o melhor estado da técnica em equipamentos para grelhados de uso doméstico, com soluções inéditas, para proporcionar um grande prazer e divertimento no lazer do churrasco.

A ElevGrill 704 SC é um suporte para churrasqueiras de alvenaria para auxiliar na preparação de grelhados e carnes, peixes, crustáceos, legumes e frutas, sobre brasa de carvão vegetal.

Sua principal característica é a possibilidade de CONFIGURAÇÃO. O usuário pode ter no mesmo suporte 4 técnicas consagradas para grelhar. Vejamos como elas se expressam na Elevgrill 704 SC.

1ª TÉCNICA: Grelha de Canaletas Inclinadas.

2ª TÉCNICA: Grelha Plana.

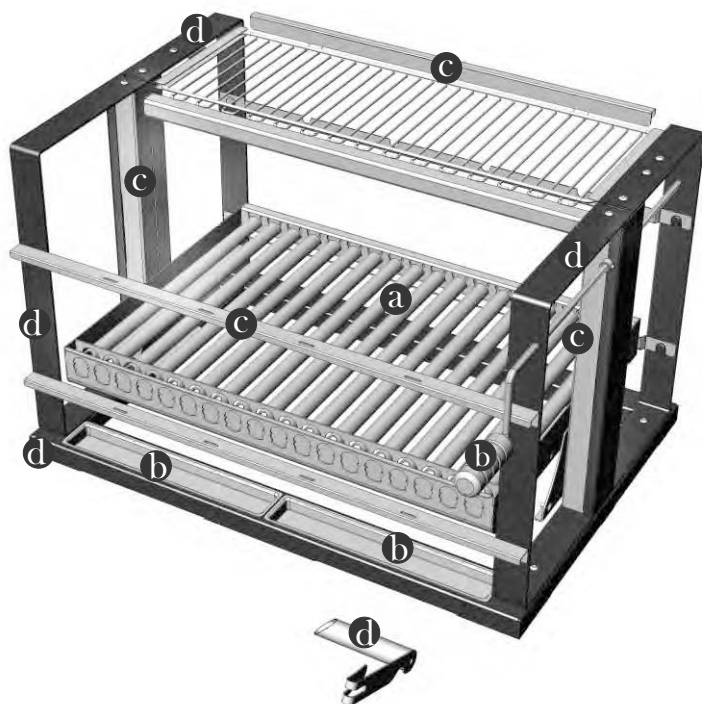
1ª + 2ª TÉCNICAS: Grelha Inclinada + Grelha Plana.

3ª TÉCNICA: Espetos fixos.

4ª TÉCNICA: Espetos Giratórios (acionados por motor).

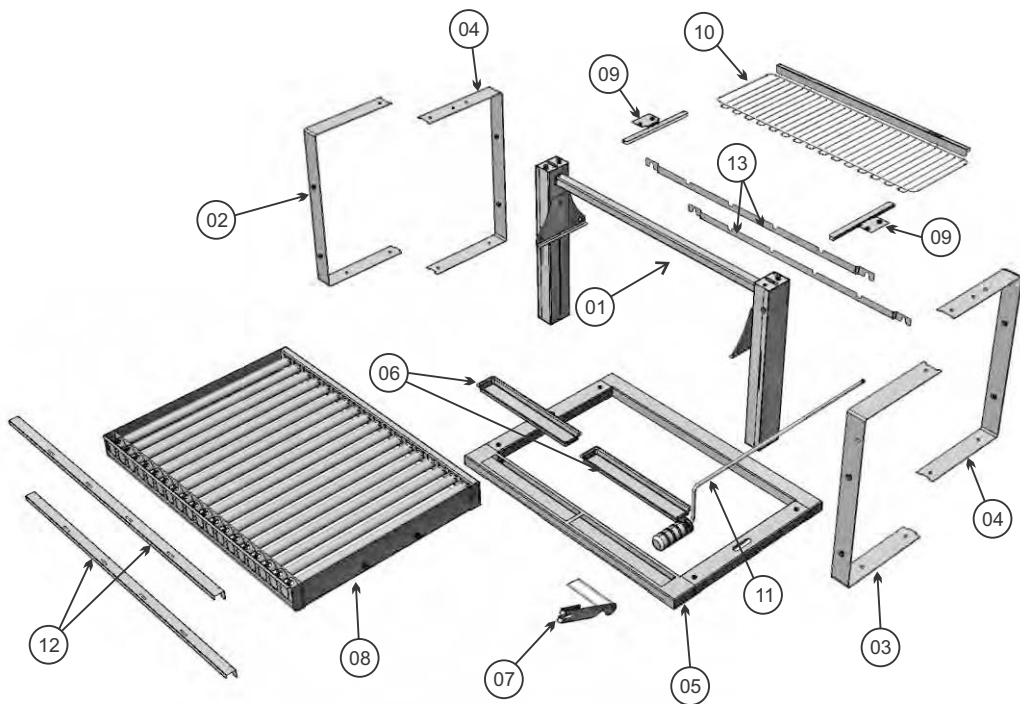
RELAÇÃO DE MATERIAIS

A Elevgrill SC (Standard Carbon) possui os mesmos requintes e recursos que o modelo Prime, sua diferença está no mix de materiais que foi utilizado para desenvolver este modelo. O produto é composto por Inox 304, Inox 430, Alumínio e Aço Carbono com pintura eletrostática, somado a um design arrojado que mistura o preto com inox. A grelha superior é menor, com possibilidade de substituir pela grelha maior da série Prime.



- a** — Aço Inox 304
- b** — Alumínio
- c** — Aço Inox 430
- d** — Aço Carbono

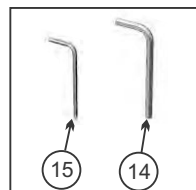
IDENTIFICANDO AS PEÇAS



PAINEL C/ MOTOR PM 704*
(*item opcional)



4 ESPETOS
(*acompanha Painel c/ Motor)

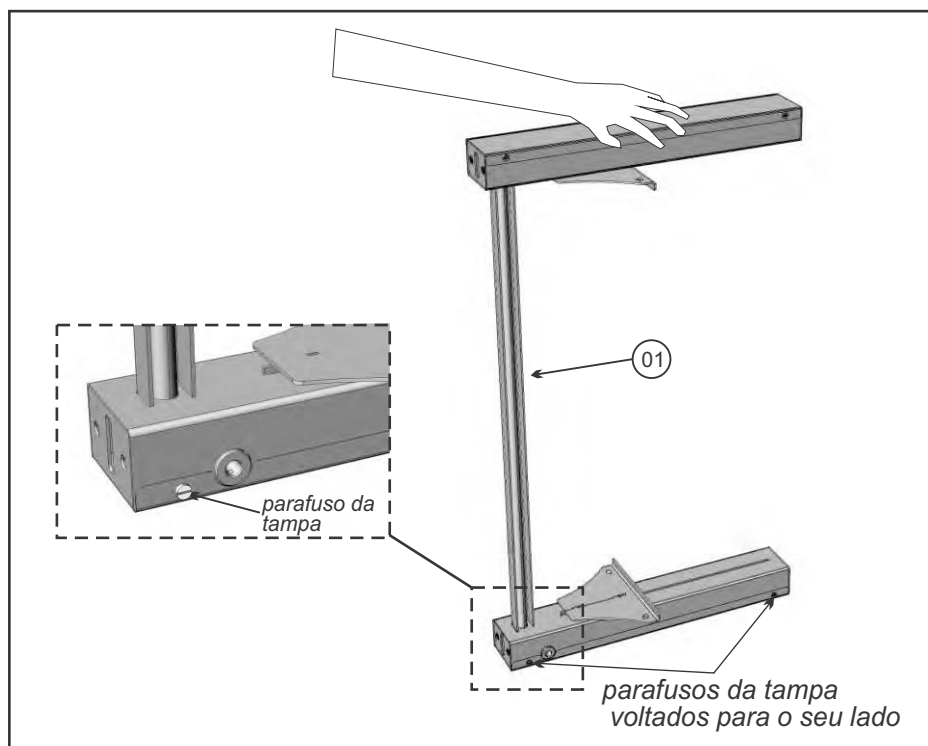


Nº	Peça	Qtde.
01	Coluna Principal	01
02	Arco Frontal Esquerdo	01
03	Arco Frontal Direito	01
04	Arco Traseiro p/ Grelha Auxiliar	02
05	Quadro Base	01
06	Reservatório de Gordura e Líquidos	02
07	Coletora de Gordura	01
08	Grelha de Elevação	01
09	Suportes p/ Grelha Auxiliar	02
10	Grelha Auxiliar	01
11	Manivela p/ Elevação da Grelha	01
12	Apoio de Espetos (frontal)	02
13	Apoio de Espetos (traseiro)	02
14	Chave Allen 5/32"	01
15	Chave Allen 2mm	01
16	Parafuso Allen M6 x 10	20

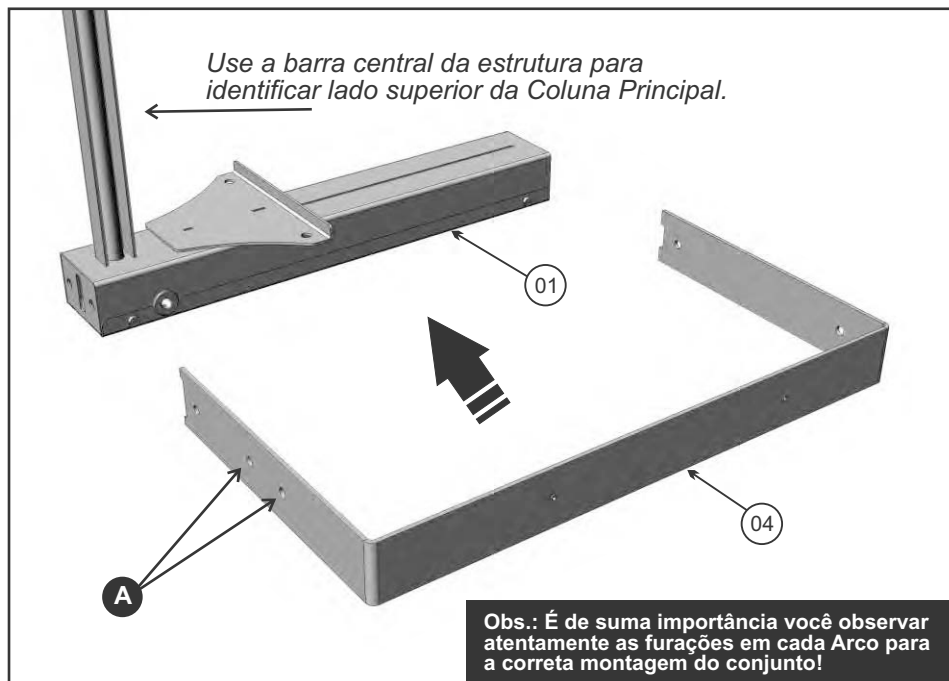
Todos os parafusos da montagem da Elevgrill 704 SC devem ser apertados ou soltos utilizando a Chave Allen 5/32" (14).



FIXAÇÃO DOS ARCOS NA COLUNA PRINCIPAL

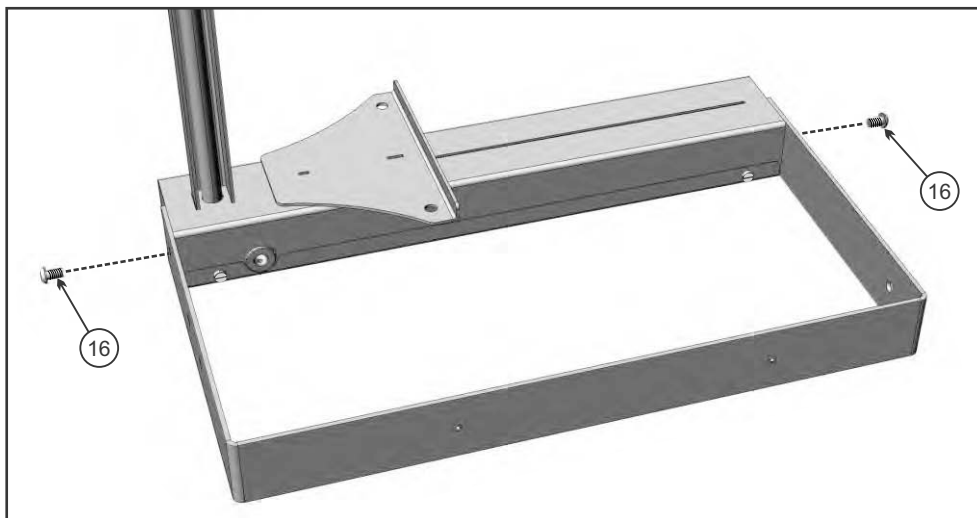


01 - Para iniciar a montagem, posicione a Coluna Principal **(01)** na vertical, de forma que os parafusos da tampa fiquem voltados para o seu lado. Peça a alguém que segure a peça para que você encaixe os Arcos Laterais com mais facilidade.

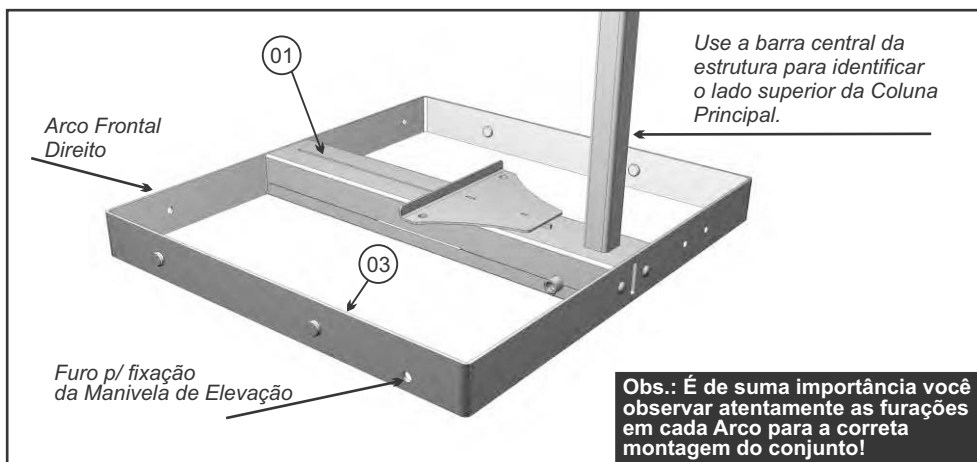
FIXAÇÃO DOS ARCOS NA
COLUNA PRINCIPAL

02 - Fixe na lateral um Arco Traseiro p/ Grelha Auxiliar (**04**). Observe na ilustração a parte superior do arco - a qual possui furos p/ Grelha Auxiliar "A" - deve ficar voltada para a parte superior da Coluna Principal (**01**).

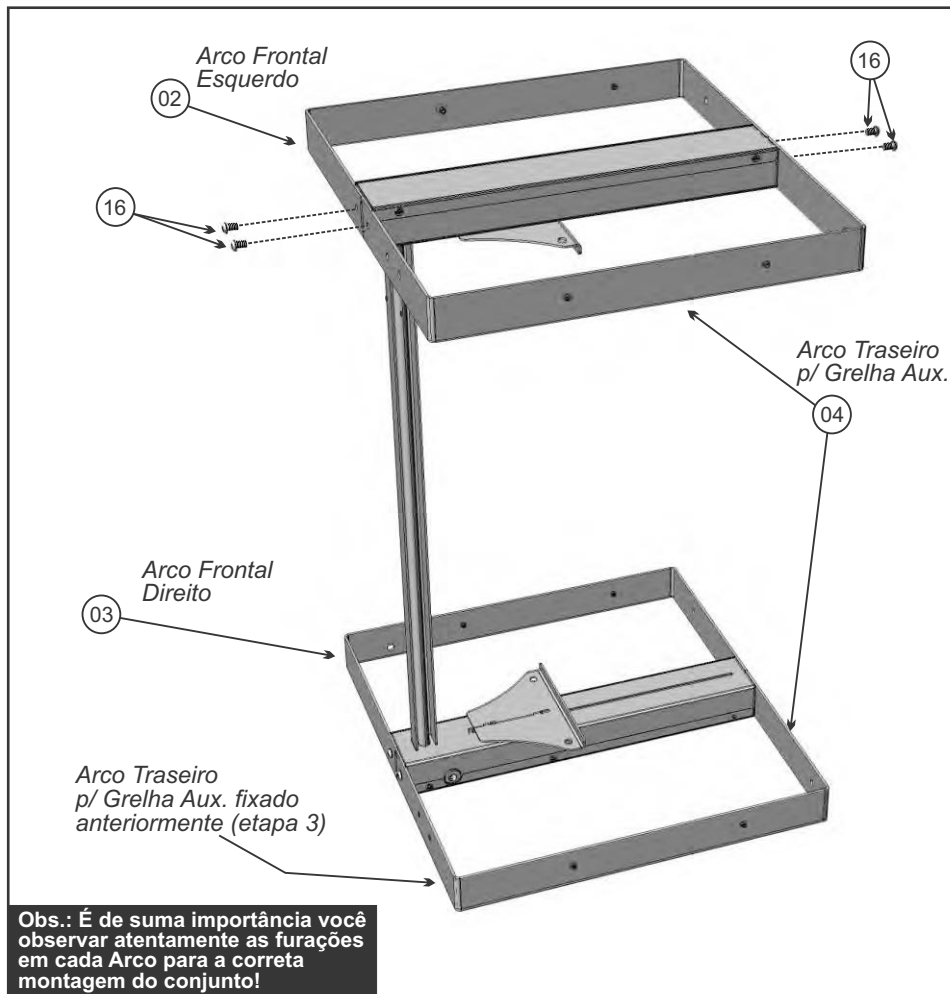
FIXAÇÃO DOS ARCOS NA COLUNA PRINCIPAL



03 - Fixe o Arco utilizando dois parafusos Allen M6 x 10 **(16)** - um em cada extremidade.

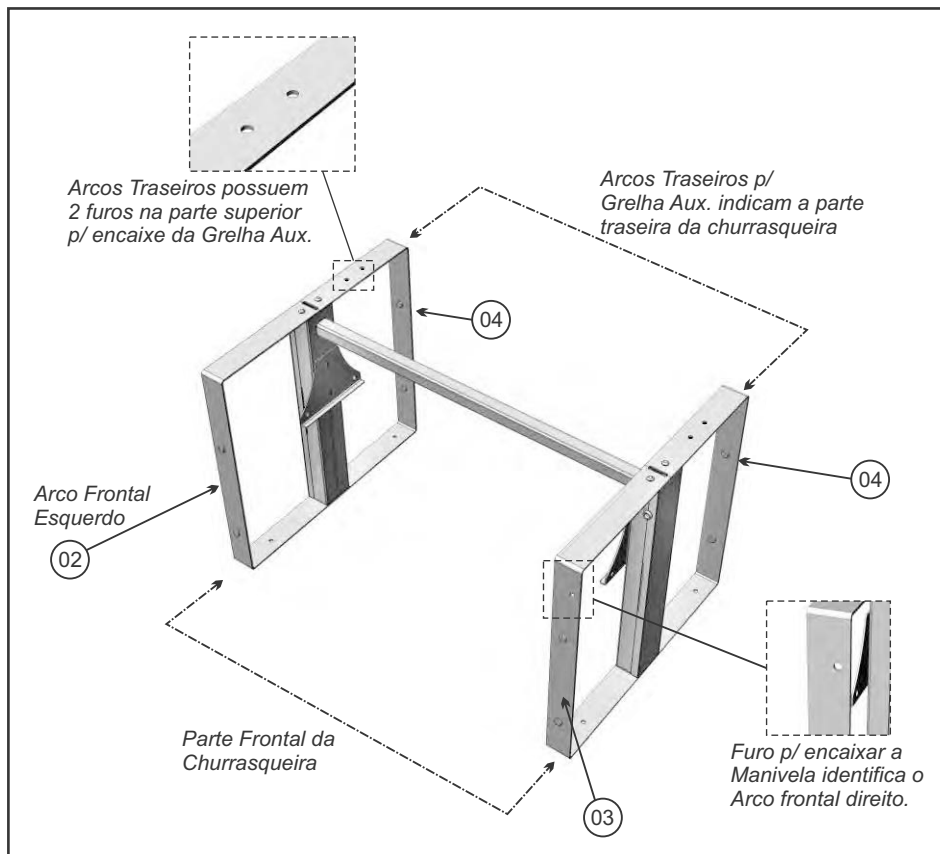


04 - Na outra lateral, fixe o Arco Frontal Direito **(03)** - o qual possui furo p/ fixação da Manivela p/ Elevação da Grelha. Observe que o furo deve ficar voltado para a parte superior da Coluna Principal **(01)**.

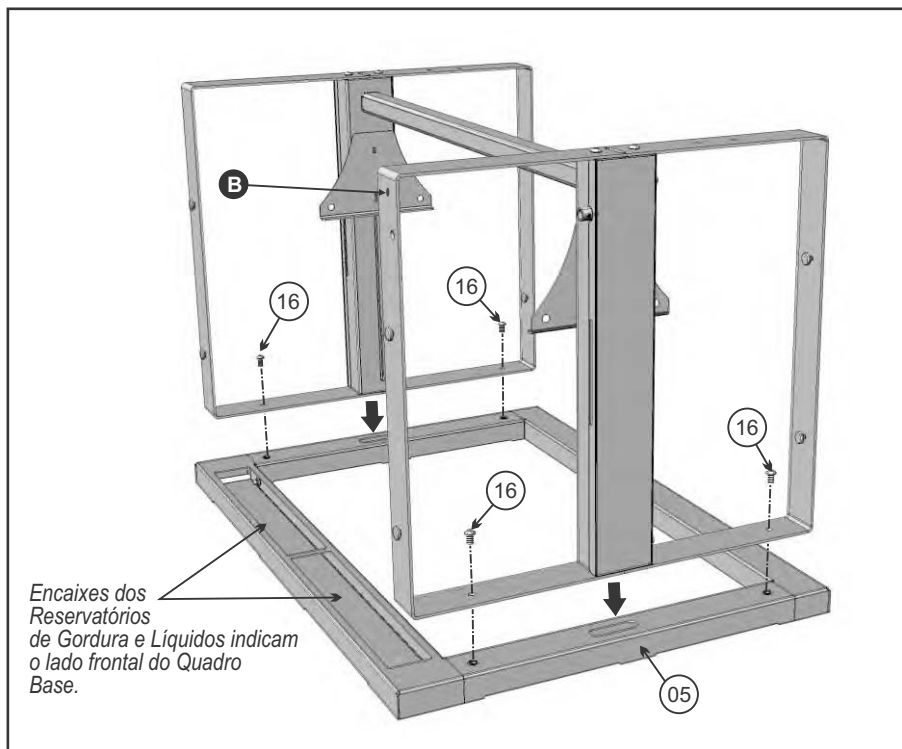
FIXAÇÃO DOS ARCOS NA
COLUNA PRINCIPAL

05 - Com a peça ainda na vertical, fixe o Arco Traseiro p/ Grelha Aux. **(04)** na outra extremidade da estrutura, de forma que ele fique assimétrico ao Arco Traseiro fixado anteriormente.

Em seguida fixe o Arco Frontal Esquerdo **(02)** restante.

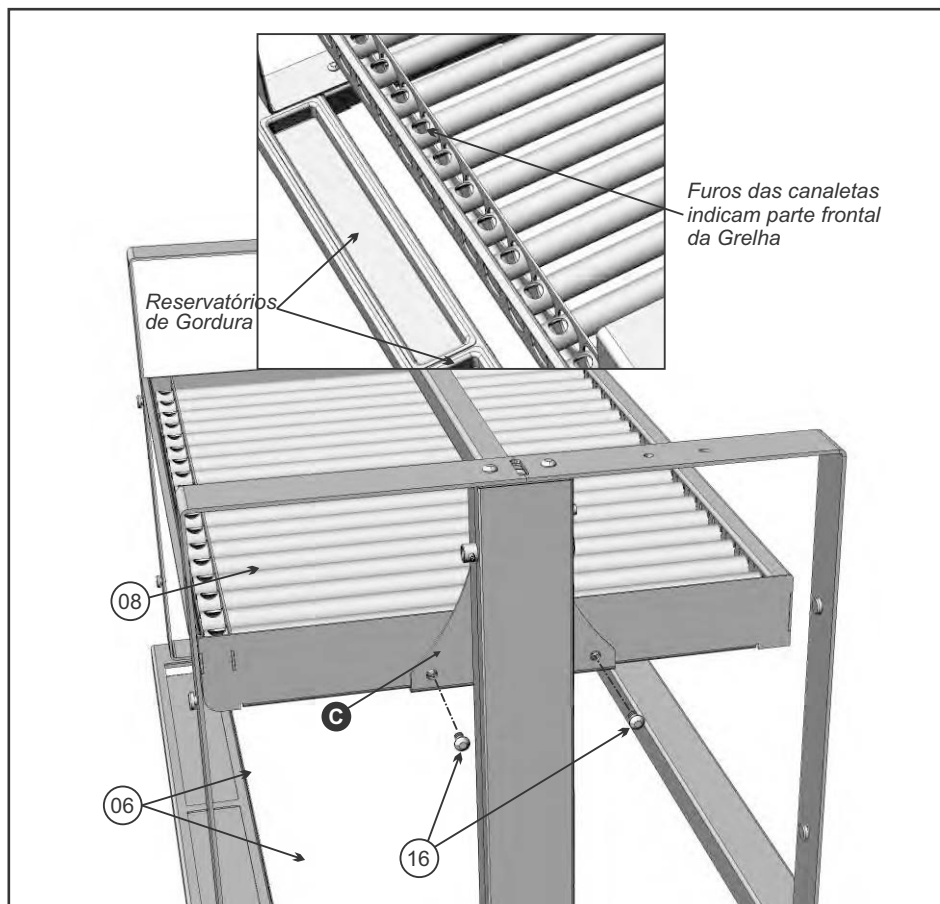
FIXAÇÃO DOS ARCOS NA
COLUNA PRINCIPAL

06 - Deite então a estrutura montada, de forma que fique na posição horizontal. O conjunto deve seguir a ordem exata de montagem da ilustração acima.

FIXAÇÃO DO CONJUNTO NO
QUADRO BASE

07 - Fixe o conjunto montado nas etapas anteriores no Quadro Base (**05**), de forma que a parte frontal da estrutura - a que possui o furo de encaixe da manivela "B" - fique voltada para os encaixes dos Reservatórios de Gordura e Líquidos. Utilize os Parafusos Allen M6 x 10 (**16**) para a fixação do conjunto.

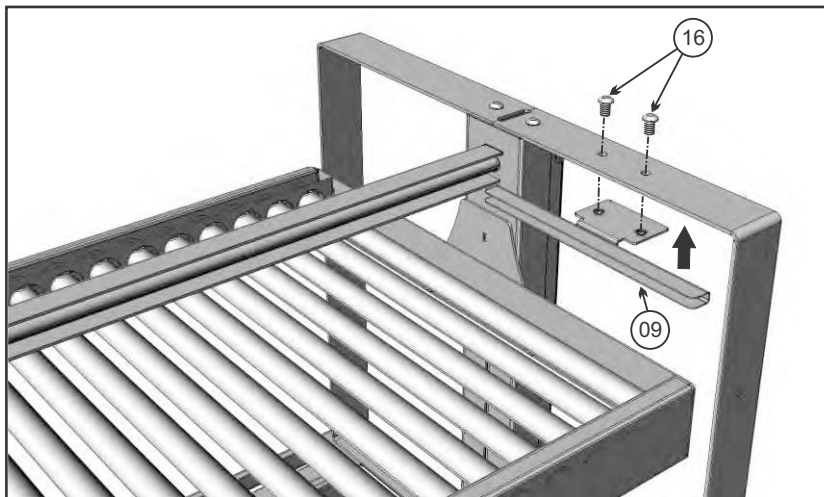
FIXAÇÃO DA GRELHA DE ELEVAÇÃO



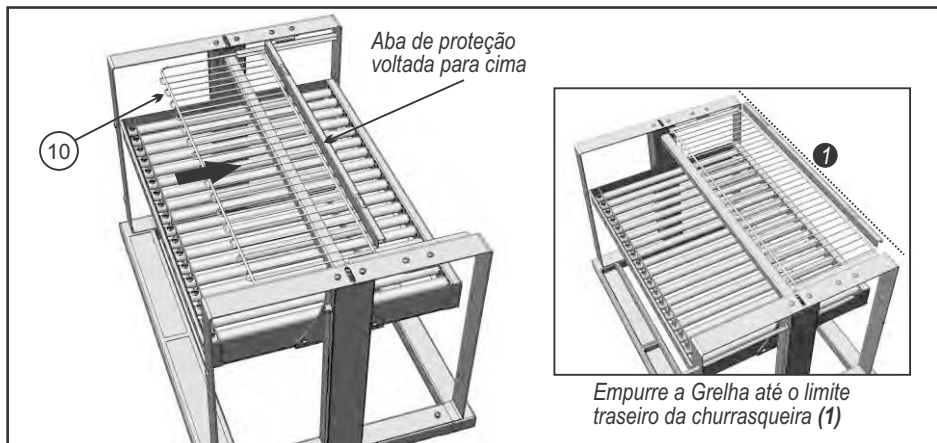
Obs.: Antes de fixar a Grelha de Elevação, veja se a parte frontal da peça - a que estão os furos das canaletas - esteja coincidindo com o lado frontal da churrasqueira, onde estão os Reservatórios de Gordura e Líquidos (06).

08 - Fixe a Grelha de Elevação (08) nas chapas de sustentação “C”, utilizando os Parafusos Allen M6 x 10 (16). Repita o procedimento na outra extremidade da peça.

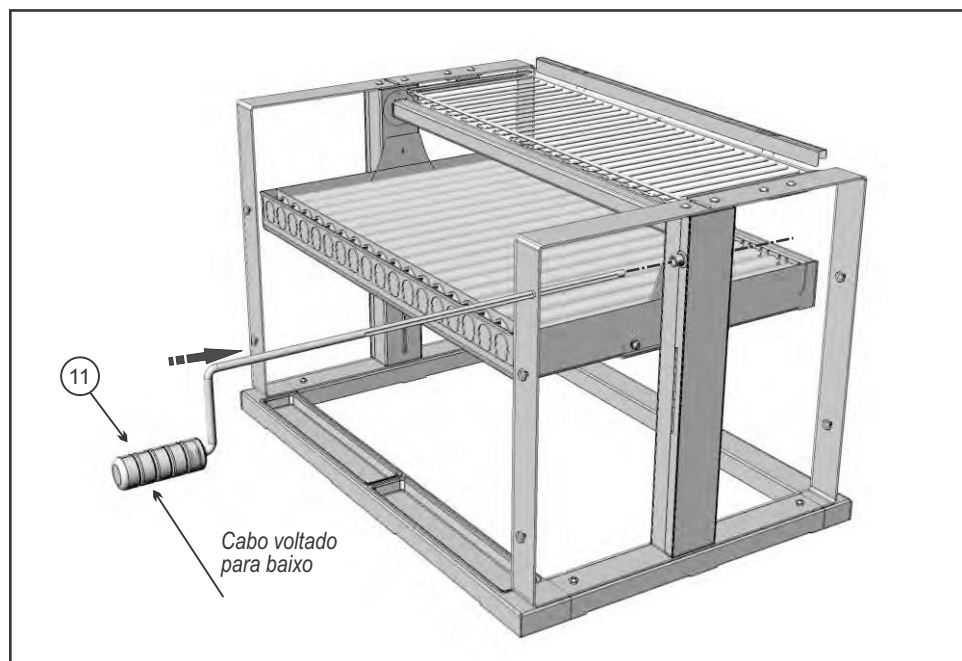
ENCAIXE DA GRELHA AUXILIAR



09 - Fixe os dois Suportes p/ Grelha Auxiliar (**09**) nos Arcos Traseiros (**04**), utilizando Parafusos Allen M6 x 10 (**16**), como indicado acima.

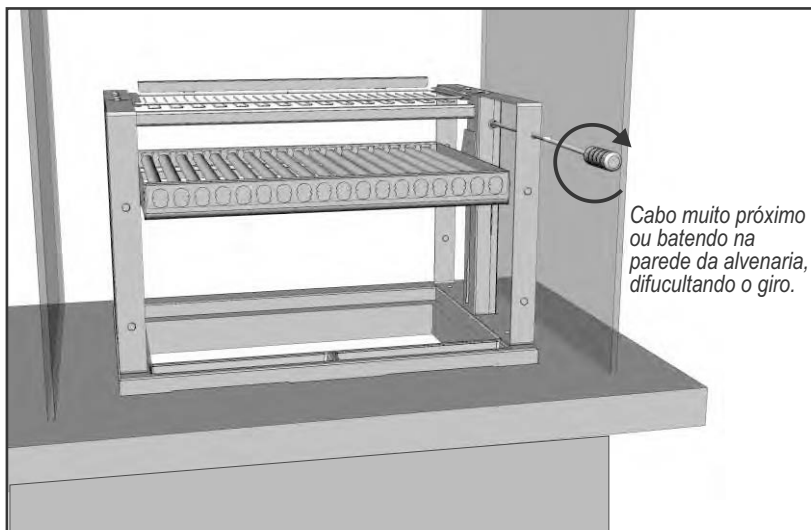


10 - Encaixe a Grelha Auxiliar (**10**) nos Suportes colocados na etapa anterior. Lembre-se de que a aba de proteção deve estar voltada para cima.

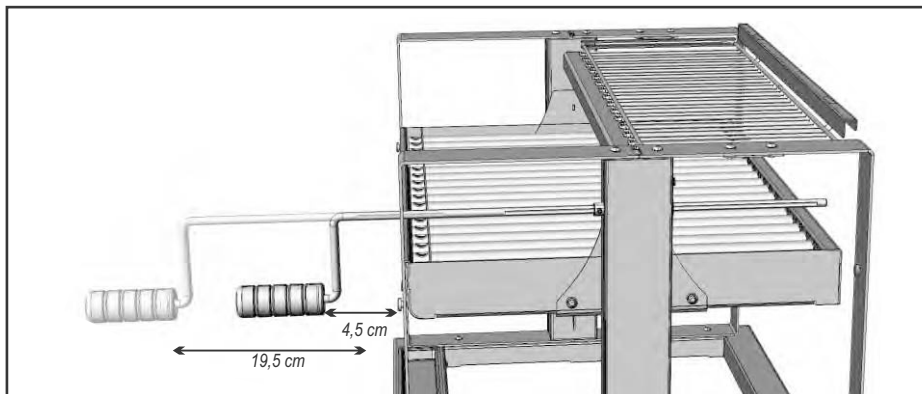
FIXAÇÃO / AJUSTE DA MANIVELA

11 - Encaixe a Manivela p/ Elevação da Grelha (**11**) na estrutura montada, de forma que o cabo fique voltado para baixo.
Leve então a Elevgrill 704 à churrasqueira de alvenaria.

FIXAÇÃO / AJUSTE DA MANIVELA



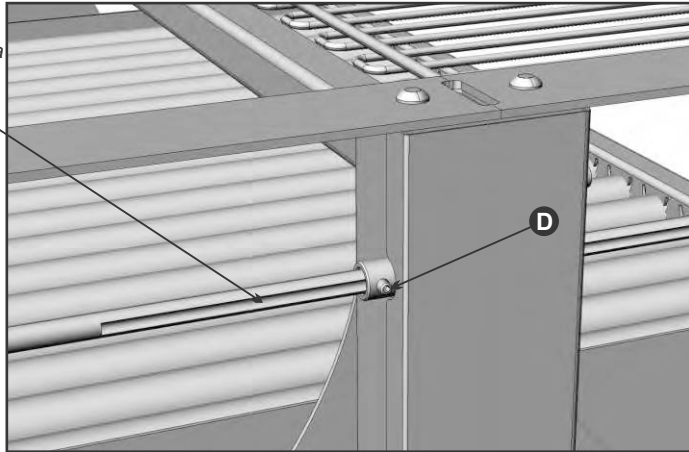
Se ao girar a Manivela (11), o cabo estiver batendo ou muito próximo da parede lateral (vide ilustração acima) é possível um ajuste de deslocamento para distanciar a manivela até que seu cabo esteja completamente livre para o movimento de girar. Vide à seguir instruções para o seu ajuste.



13 - A Manivela possui um limite de deslocamento, podendo ficar entre 4,5 até 19,5 centímetros de distância da churrasqueira. Defina a distância ideal, de acordo com a sua necessidade para fixá-la.

FIXAÇÃO / AJUSTE DA MANIVELA

O parafuso deve encaixar na canaleta delimitadora p/ fixar devidamente a Manivela



14 - Após definir a distância da Manivela (**11**), aperte o parafuso no anel indicado acima “**D**”, que está na parte traseira da Coluna Central, utilizando a Chave Allen 2mm (**15**), que acompanha o produto.

MANIVELA EM FUNCIONAMENTO

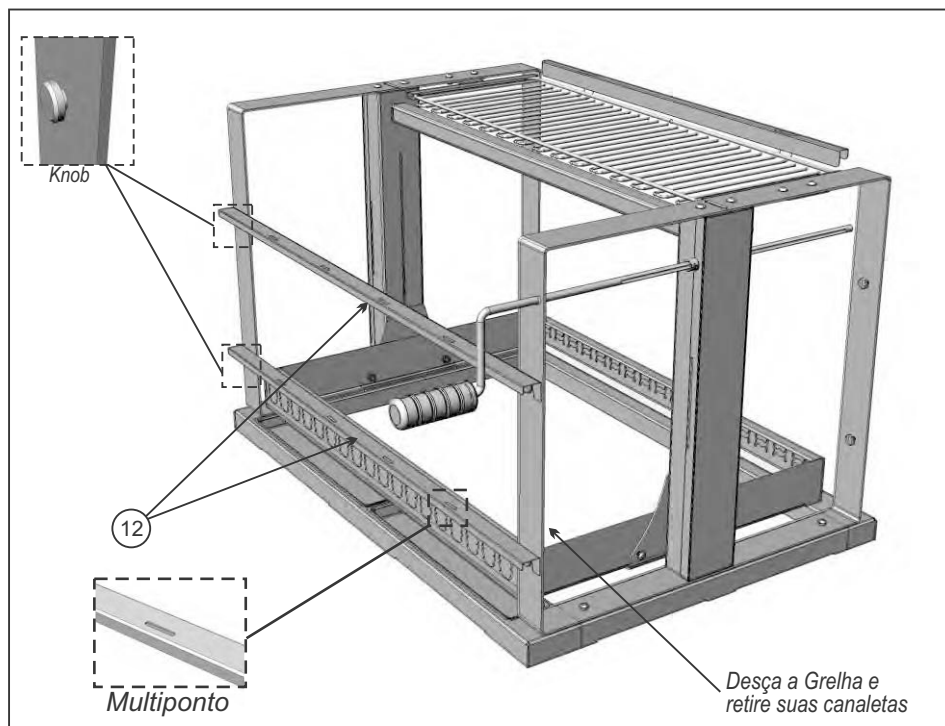
- a- Da posição inicial da Manivela (cabo p/ baixo), para elevar gire para a direita ou esquerda.
- b- Ao atingir a altura máxima (aprox. 22,8 cm) encontrará resistência de acionamento na Manivela.



EVITE FORÇAR A MANIVELA NESTA POSIÇÃO.

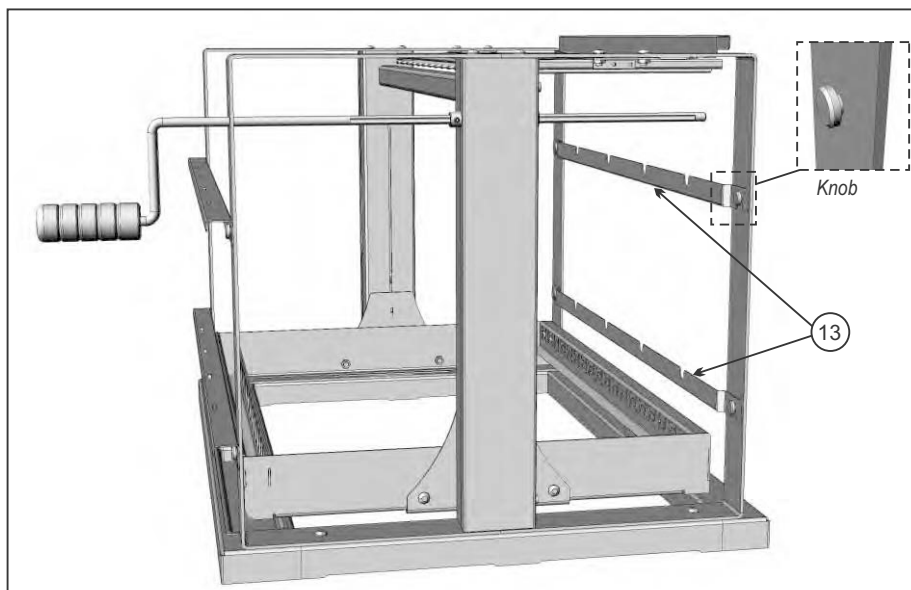
- c- Para abaixar a Grelha, basta girar ao contrário. Ao atingir a posição mais baixa, poderá continuar girando a Manivela, pois haverá uma reversão automática.

ENCAIXE DOS APOIOS DE ESPETOS

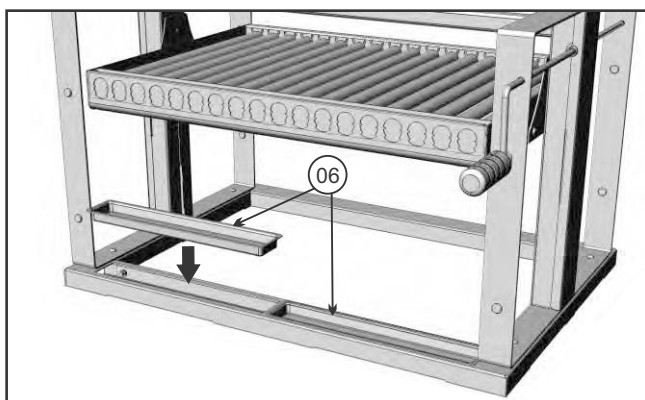


15 - Para utilizar a técnica de espetos, primeiro desça a Grelha de Elevação **(08)** até seu nível mais baixo e retire as suas canaletas (*vide pgn. 17*).

Encaixe os Apoios de Espetos Frontais **(12)** - os que possuem *Multiponto* - nos knobs dos Arcos Frontais.

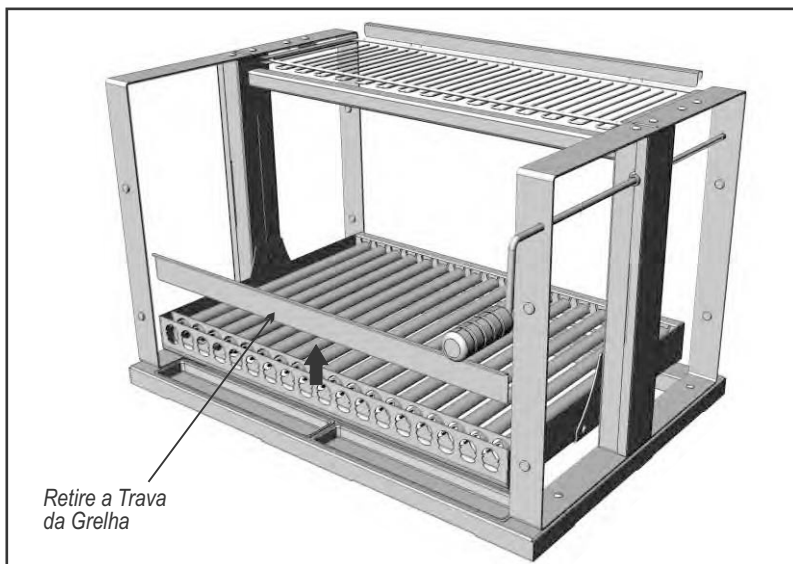
ENCAIXE DOS APOIOS DE ESPETOS

16 - Encaixe os Apoios de Espetos Traseiros (**13**), nos knobs dos Arcos traseiros.

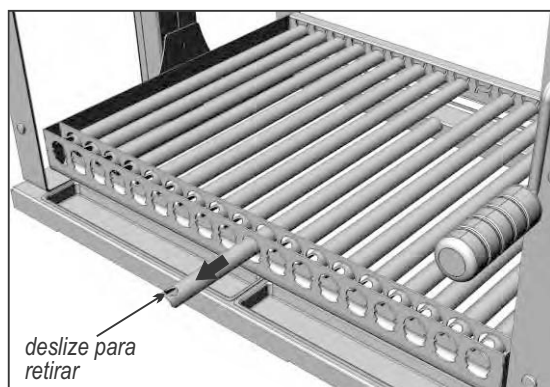
ENCAIXE DOS RESERVATÓRIOS DE GORDURA E LÍQUIDOS

17 - Encaixe os dois Reservatórios de Gordura e Líquidos (**06**) no Quadro Base.

RETIRAR / ENCAIXAR AS CANALETAS

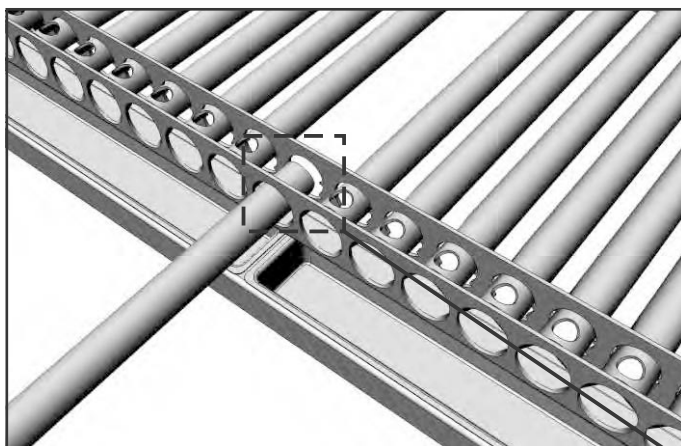


18 - Para retirar as Canaletas da Grelha, retire a Trava na parte frontal da peça.



19 - Deslize as Canaletas para fora da Grelha. Você deve retirá-las pra configurar sua técnica de churrasco preferida - veja à seguir - ou para limpeza da Grelha, após o churrasco (vide pgs. 28 e 29).

GRELHA PLANA

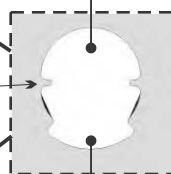


- Passe as canaletas -
curva p/ baixo - por cima
do sobressalto .



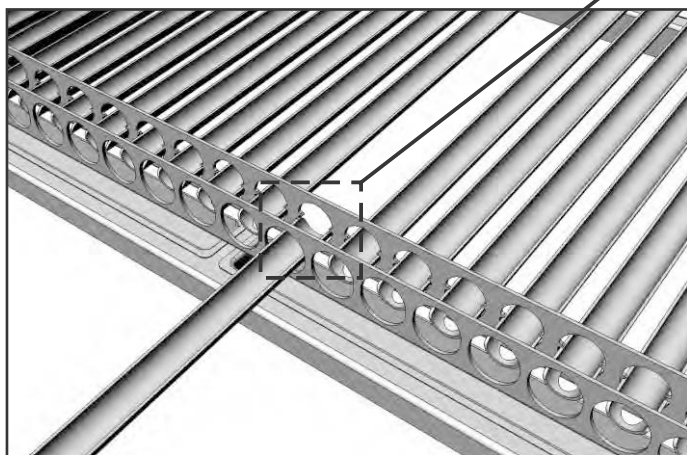
*Curva p/ baixo
por cima*

Sobressalto



*Curva p/ cima
por baixo*

GRELHA INCLINADA



- Passe as canaletas -
curva para cima - por
baixo do sobressalto.



 CONFIGURAÇÃO - 1ª E 2ª TÉCNICAS



GRELHA PLANA

1ª Técnica: Grelha Plana

A GRELHA PLANA (*modo clássico utilizado universalmente*), vai fazer a gordura cair diretamente na brasa, defumando mais seu churrasco. Nesse caso pode ocasionar labaredas. Evite carnes gordurosas nessa configuração.



GRELHA INCLINADA

2ª Técnica: Grelha Inclinada

A GRELHA INCLINADA (*técnica consagrada na Argentina e Uruguai*) vai conduzir a gordura para o RESERVATÓRIO evitando labaredas.

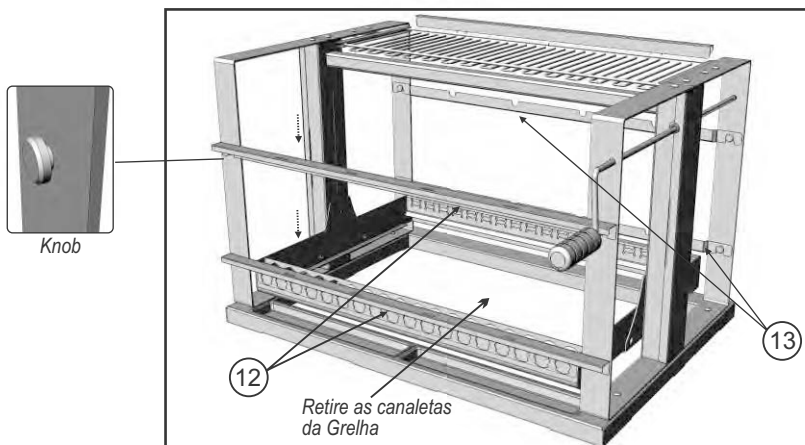
GRELHA PLANA
+
GRELHA INCLINADA**MODO MISTO 1ª e 2ª Técnicas: Grelha Plana + Grelha Inclinada**

É a combinação de técnicas. Pode utilizar na proporção que desejar, entre grelhas inclinadas ou planas. Carnes gordurosas na parte inclinada e carnes magras, espetinhos e legumes na parte plana. Veja como proceder nas páginas seguintes.

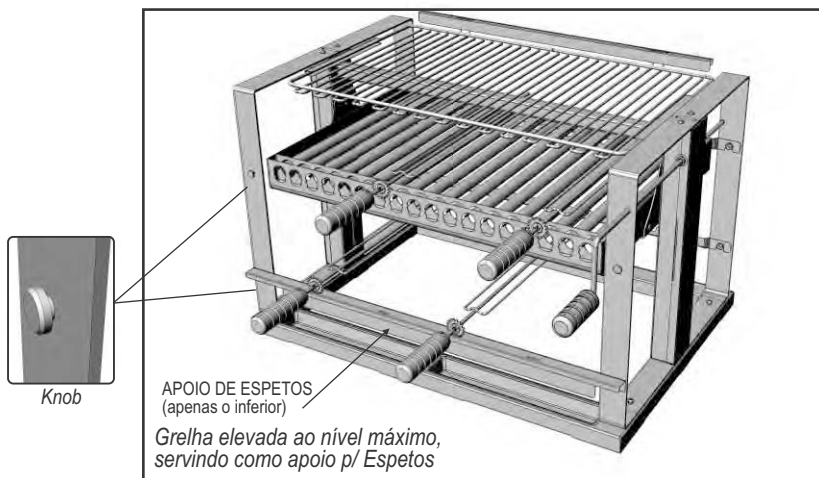
CONFIGURAÇÃO - 3ª TÉCNICA

Essencialmente brasileira é uma técnica que ainda tem muitos adeptos.

Obs:- O ESPETO é um item opcional e vendido separadamente, e acompanha o PAINEL C/ MOTOR PM 704 (4 espetos).



- Retire as Canaletas da Grelha (página 17) e mantenha-a na posição mais baixa. Encaixe os APOIOS DE ESPETOS COM MULTIPONTO (12) nos *knobs* frontais. Encaixe os APOIOS DE ESPETOS TRASEIROS (13) nos knobs traseiros.



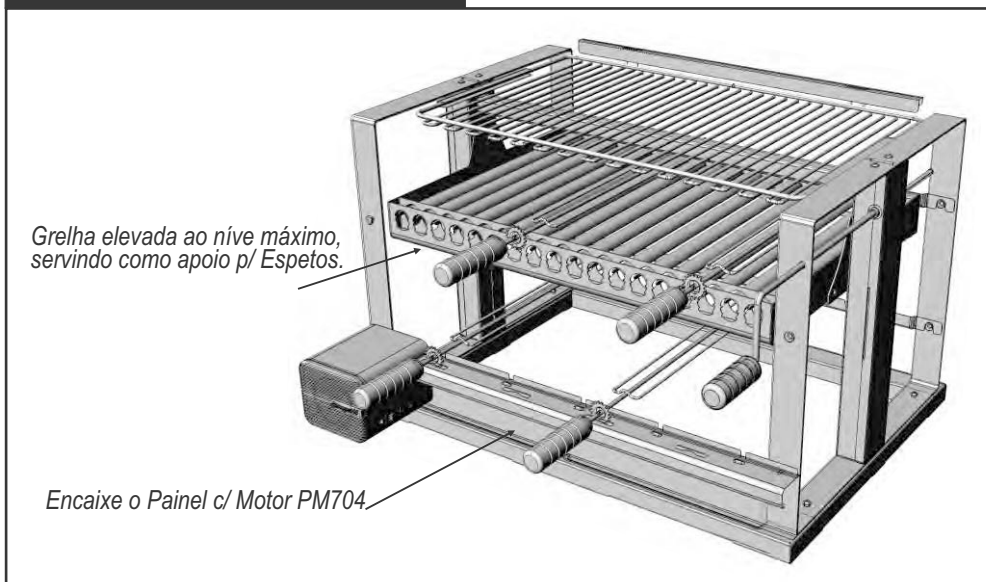
- Se quiser manter a Grelha, coloque somente o APOIO DE ESPETOS inferior e mantenha a Grelha na posição mais elevada, utilizando-a como apoio de Espetos

CONFIGURAÇÃO DA 4ª TÉCNICA

Se preferir usar Espetos Giratórios ao invés da Grelha, proceda da seguinte forma:

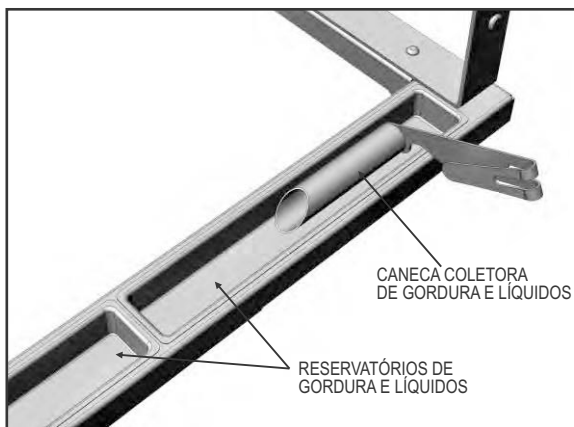
O PAINEL COM MOTOR PM 704 é um item opcional. Acompanha os modelos **704 M** e **704 AM**, e também pode ser adquirido separadamente.

Para utilizá-lo corretamente siga as recomendações abaixo, e leia atentamente as **PRECAUÇÕES** descritas no final deste manual (pgns 30, 31 e 32).

UTILIZANDO O PAINEL C/ MOTOR:

- Mantenha a Grelha de Elevação com as suas canaletas;
- Eleve-a até a altura máxima e utilize-a como apoio para Espetos;
- Encaixe em seguida o PAINEL C/ MOTOR PM 704.

USO DO COLETOR DE GORDURA



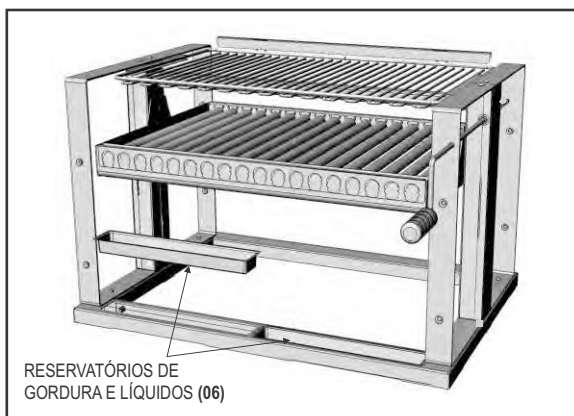
- Para retirar o excesso de gordura dos Reservatórios, utilize a CANECA COLETORA DE GORDURA e uma caneca de louça com alça; ao perceber que o Reservatório atingiu 3/4 de sua capacidade.

Coloque o tubo da Caneca Coletora longitudinalmente no fundo do Reservatório. Após 2 ou 3 segundos, retire e despeje na caneca com cuidado. Despeje a gordura retirada na caneca de louça com alça.



Se derramar a gordura líquida poderá incendiar o local. Sempre que derramar gordura limpe imediatamente com um pano ou toalha de papel.

RESERVATÓRIOS:

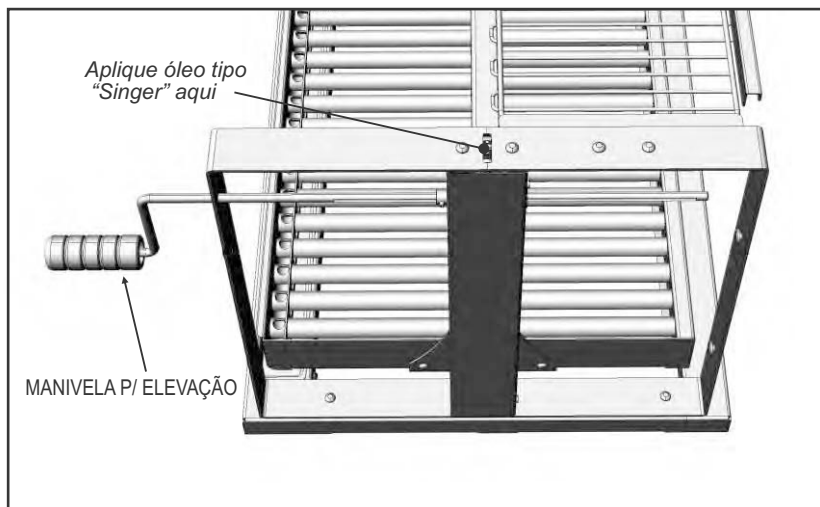


- Os dois RESERVATÓRIOS DE GORDURA E LÍQUIDOS (06) encaixados no QUADRO BASE da churrasqueira são removíveis. Retire-os apenas para limpeza final, ao terminar seu churrasco, certificando-se do resfriamento das peças.



Jamais retire os reservatórios de gordura durante o churrasco pois pode acidentalmente queimar-se com óleo quente.

LUBRIFICANDO A ENGRENAGEM:

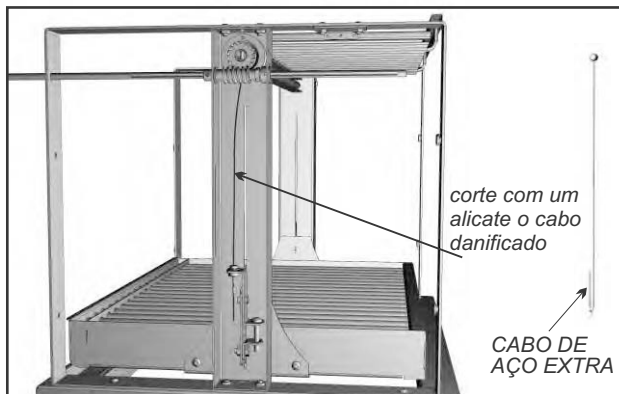
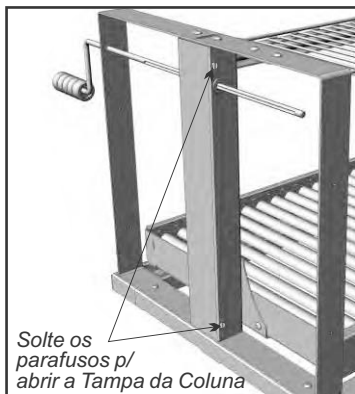


- Se sua ELEVGRILL, com o passar do tempo começar a fazer barulho ao girar a MANIVELA P/ ELEVAÇÃO, ou seu movimento se tornar mais difícil, aplique óleo "tipo Singer" no furo oblongo indicado acima.

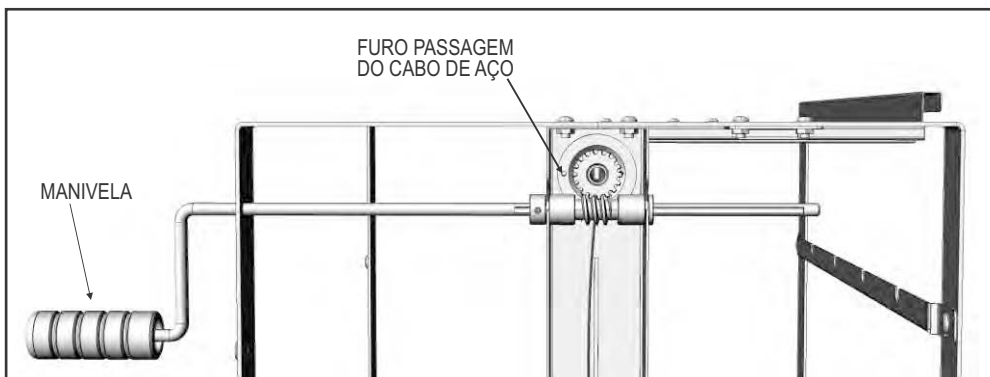


Lubrifique regularmente para o perfeito funcionamento do mecanismo de elevação.

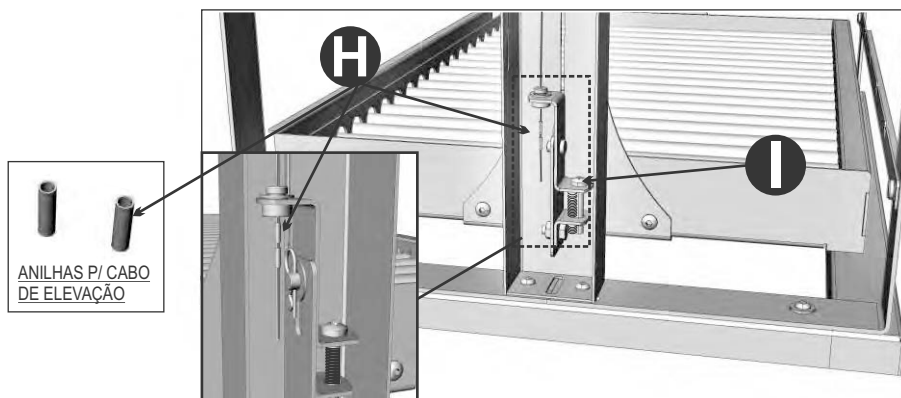
CABOS DE AÇO EXTRAS:



- CABOS DE AÇO EXTRA: em caso de necessidade de substituição retire as Tampas das Colunas. Após identificar o cabo rompido, corte-o com um alicate (*não acompanha o produto*) e retire-o. Substitua do outro lado mesmo que o cabo esteja em ordem.



- Se o cabo defeituoso for o do lado direito, gire a MANIVELA até que a ROLDANA fique com o FURO P/ PASSAGEM DO CABO na posição indicada acima, repita então a operação executada na etapa anterior para retirada do cabo.

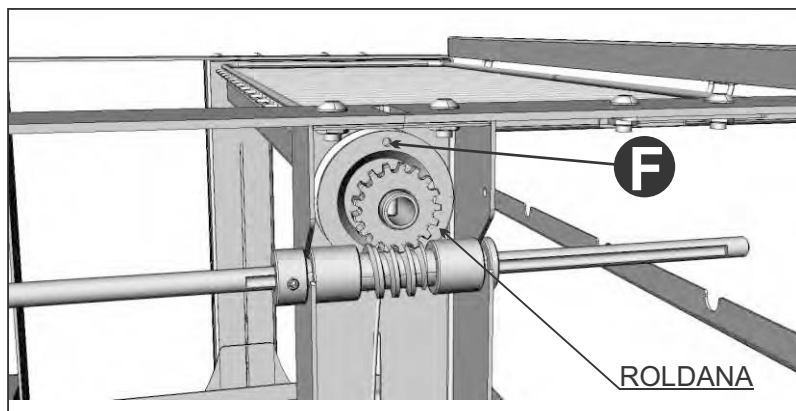


- Após inserir o CABO DE AÇO, insira as duas anilhas “H” indicadas, e aperte-as com um alicate* para travar. Caso necessário esticar ou afrouxar o CABO DE AÇO após fixar as anilhas, aperte ou solte o parafuso “I” com uma chave philips**.

*Alicate não acompanha o produto.

**Chave philips não acompanha o produto.

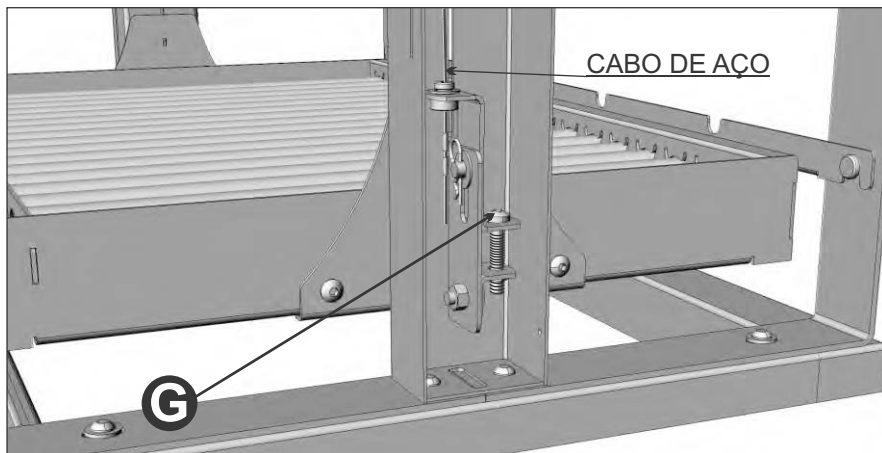
NIVELANDO A GRELHA DE ELEVAÇÃO



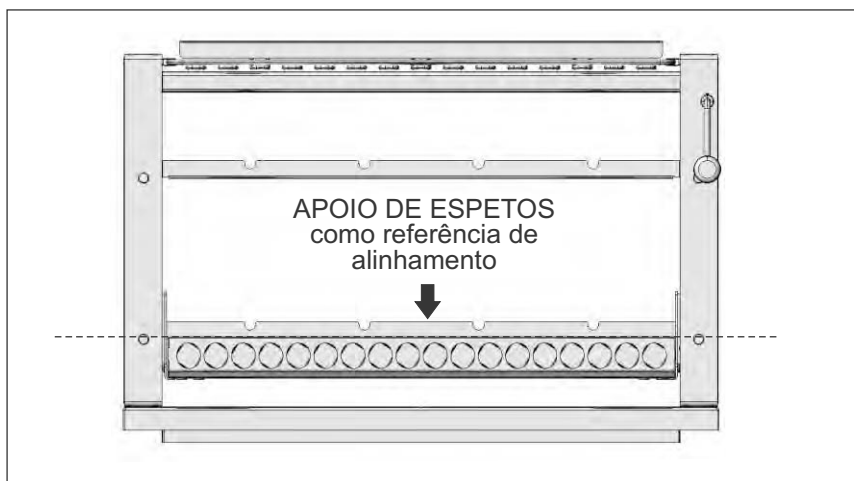
Em caso da Grelha de Elevação travar, ou enroscar, no processo de elevação, não force a Manivela para não danificar os cabos de aço e as peças do mecanismo de elevação no interior das Colunas laterais.

- Abra as Colunas laterais e posicione o furo “F” da ROLDANA, voltado para cima como indicado na ilustração.

**NIVELANDO A GRELHA
DE ELEVAÇÃO**

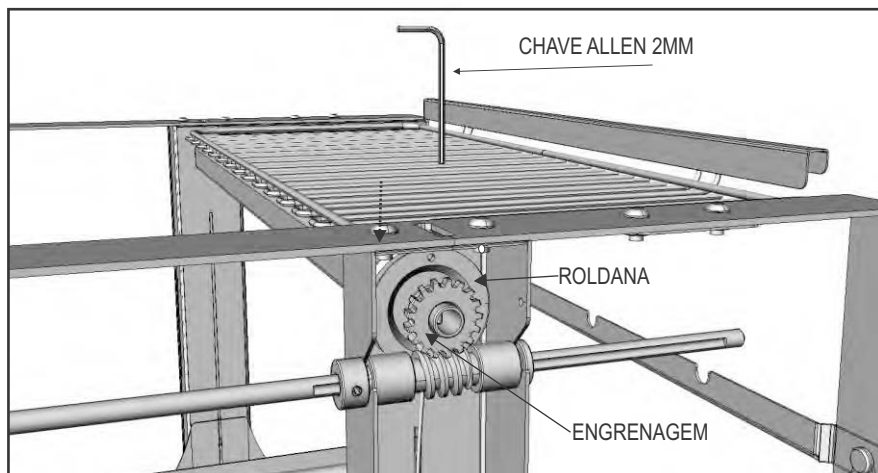


- Para regulagem de nível da grelha, aperte ou solte o parafuso de ajuste “G”, até obter um perfeito alinhamento.



- Você pode utilizar o APOIO DE ESPETOS como ponto de referência para alinhar a Grelha de Elevação.

RETIRANDO A ENGRENAGEM
INTERNA



- Se houver necessidade de retirada da ENGRENAGEM, ou da ROLDANA, utilize a CHAVE ALLEN 2 MM para a soltá-las.



De preferência, deixe este serviço para um profissional, pois requer conhecimentos técnicos.

LIMPEZA GERAL

- Após o uso, deixe esfriar a churrasqueira e limpe-a utilizando um desengordurante spray e enxugue-a com esponja de náilon.

- Nunca utilize palhas de aço ou objetos pontiagudos, e não deixe que a água atinja suas partes elétricas (em caso de utilizar o PAINEL C/ MOTOR (veja página 32).

- Água morna ajuda na limpeza mais pesada.

- Evite inclinar a churrasqueira para as laterais, ou tombá-la, para não desnivelar a Grelha de Elevação.

Lavagem das peças:

- Eleve a Grelha até seu nível mais alto, para evitar que a mesma saia do nível.

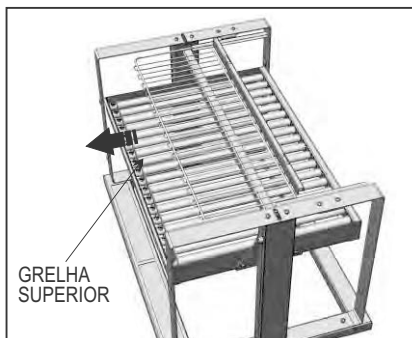
01 - Retire a ELEVGRILL da alvenaria.

02 - Para retirar a Grelha Auxiliar, basta deslizá-la para a frente ou para trás.

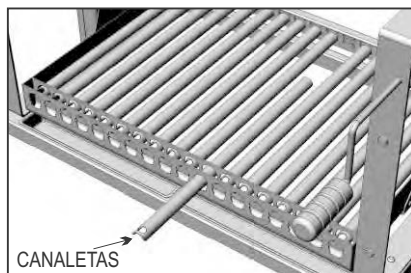
03 - Retire as canaletas da Grelha de Elevação (veja página 17).

Veja na página à seguir procedimento para limpeza das canaletas da Grelha de Elevação.

É possível que devido às altas temperaturas, as canaletas da grelha fiquem levemente douradas, por própria característica do material aço inox 304.



Retirando a Grelha Auxiliar.



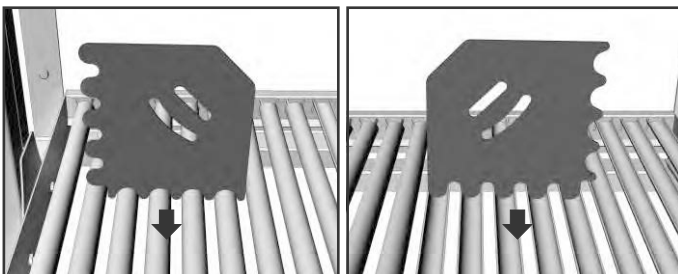
Retirando as Canaletas da Grelha de Elevação para limpeza.

LIMPEZA DAS CANALETAS DA GRELHA DE ELEVAÇÃO

Comumente as Canaletas da Grelha quando submetidas a um intenso calor ficam impregnadas de gordura queimada (*siga a recomendação de usar no máximo 3 kg de carvão para evitar o superaquecimento da grelha - pgn 31*). Neste caso proceda da seguinte forma:

- a) Durante o churrasco, limpe com ajuda do Limpa-Canaletas Giragrill (*imagem abaixo*) e da Luva o excesso de gordura enquanto a grelha está aquecida, pois vai evitar o acúmulo de gordura e sua carbonização nas canaletas da grelha de elevação.
- b) Com a churrasqueira resfriada retire as canaletas individualmente e limpe a gordura possível com pano ou papel toalha. Quanto menos gordura na superfície odesengordurante atua melhor.
- c) Para limpeza das canaletas da Grelha, retire-as e borrife utilizando um Desengordurante spray. Após borrifar deixe o produto reagir por 15 minutos. Em seguida, esfregue-as com esponja de náilon.
- d) Enxague as Canaletas e nas demais partes passe uma esponja umedecida para retirar os resíduos e enxugue com pano seco.

UTILIZANDO O LIMPA-CANALETAS



Passe o Limpa-Canaletas, trazendo o excesso de gordura para a parte frontal da grelha de elevação.

USO E MANUTENÇÃO



Não é recomendável utilizar a Elevgrill 704 SC no litoral devido aos danos causados pela maresia, que corrói o material *aço carbono*.



Lubrifique as engrenagens periodicamente para o perfeito funcionamento do mecanismo de elevação. Se a manivela travar, não force o movimento (*vide pgs. 23, 24 e 25*).



Para a limpeza da elevgrill, certifique-se do resfriamento das peças.



Após executar a limpeza, coloque a capa p/ proteger a elevgrill da umidade e poeira.



A capa não é resistente ao calor, portanto certifique-se do total resfriamento da churrasqueira antes de colocá-la.



É recomendável que se faça a limpeza da elevgrill 704 sempre após utilizá-la, podendo assim prolongar a sua durabilidade (*vide procedimentos de limpeza nas pgs 28 e 29*).



Ao deslocar a elevgrill, evite tombá-la para as laterais para não desnivelar a grelha de elevação.

DURANTE O CHURRASCO



Evite o calor excessivo da brasa pois pode danificar a estrutura de sua Elevgrill 704. Se utilizar mais de 5 kg de carvão, a caixa do braseiro ficará mais cheia e mais próxima da grelha ou espetos. Nesse caso espalhe sobre a brasa, as cinzas do churrasco anterior que trará muitos benefícios:

- o calor da brasa ficará mais difuso e menos agressivo.
- evitará labaredas pois as cinzas absorvem as gotas de gordura
- proporcionará economia de carvão pois a combustão ficará mais lenta.



Sempre use a luva e o pega carvão PC-50 Prime (*ítems vendidos separadamente*) ao reabastecer o braseiro com carvão, pois são instrumentos adequados para o abastecimento seguro.



Nunca utilize álcool ou qualquer outro combustível líquido ou gasoso para acender o carvão, pois é grande o risco de acidentes. Utilize um acendedor elétrico com resistência.



Jamais retire os reservatórios de gordura durante o churrasco, pois pode acidentalmente queimar-se com o óleo quente (*vide pgna. 21*).

USO DO PAINEL C/ MOTOR

ESTAS RECOMENDAÇÕES SÃO PARA O CASO DE VOCÊ ADQUIRIR O PAINEL COM MOTOR PARA UTILIZÁ-LO COM SUA ELEVGRILL.



Posicione a voltagem indicada na chave do motor na mesma voltagem da tomada elétrica. Verifique se a tensão da rede é compatível com a da churrasqueira.



O motor do painel deve ser ligado desde o acendimento do carvão e só deve ser desligado após o final do churrasco com o total resfriamento da churrasqueira. A ventoinha interna mantém as partes elétricas refrigeradas e evita que o calor da brasa queime o motor.



Ao ligar a churrasqueira, encaixe todos os espetos giratórios em seus respectivos lugares e lubrifique suas engrenagens com algumas gotas de óleo de máquina ou similar.



Corrija a interferência de um espeto com outro (com as carnes) durante o giro. Esta interferência poderá travar o motor e danificá-lo.



Evite jogar água nas engrenagens e mancais.



O painel com motor é para uso estritamente residencial.



 **Catira**[®]
CHURRASCOS
QUALIDADE EM 1º LUGAR

Borges

SAC 11 99626-2331 (24 horas)

Sitel Loja Virtual

www.catira.com.br

catirachu@gmail.com
borges@catira.com.br

Escritório - Rua José Justino Pereira, nº 330
Mandaqui - SP - CEP 02407-140 - Tel.: 11 3042-6790 (secretária eletrônica)



QR codes
Cartão Catira