

## OBSERVAÇÃO

Este tipo de churrasqueira foi projetada para ser adaptada a qualquer tipo de revestimento, como massa para pintura acrílica, revestimento cerâmico, pedras e outros. Sempre com mão de obra especializada e materiais adequados indicado pelo profissional (montador).

## PROCEDIMENTO PARA PRIMEIRO ACENDIMENTO

Deverá ser feito com aproximadamente ½ Kg. de carvão comum, deixar queimar até o fim, deverá repetir o processo três vezes, com intervalo de 4 horas entre um aquecimento e outro. Este procedimento é indispensável, pois completará o processo de "cura".

**O Pré Aquecimento é indispensável.**

**OBS.: NUNCA USE ÁGUA PARA DIMINUIR OU APAGAR O FOGO, BASTA ESPALHAR AS BRASAS**

**ATENÇÃO: CRIANÇAS LONGE DE ÁLCOOL E FOGO!**

Saída \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

### REVESTIMENTO

**OBS.: Antes de qualquer tipo de revestimento deve-se primeiramente ser feito o pré-aquecimento. Ao revestir terá que ser respeitada todas as juntas de dilatação, onde as peças se unem. Para revestir, usar argamassa super, usada em assentamento exterior.**



*Qualidade e Segurança*

Churrasqueiras,  
Fornos e Fogões  
à Lenha Pré-Moldados

# MANUAL DE MONTAGEM

## Ibiza Tijolinho



USO RESIDENCIAL

## Churrasqueiras - DDC



*Qualidade e Segurança*

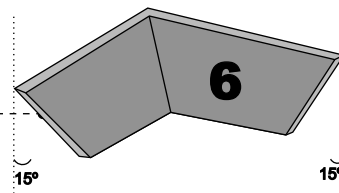
Churrasqueiras,  
Fornos e Fogões  
à Lenha Pré-Moldados

# Churrasqueiras - DDC

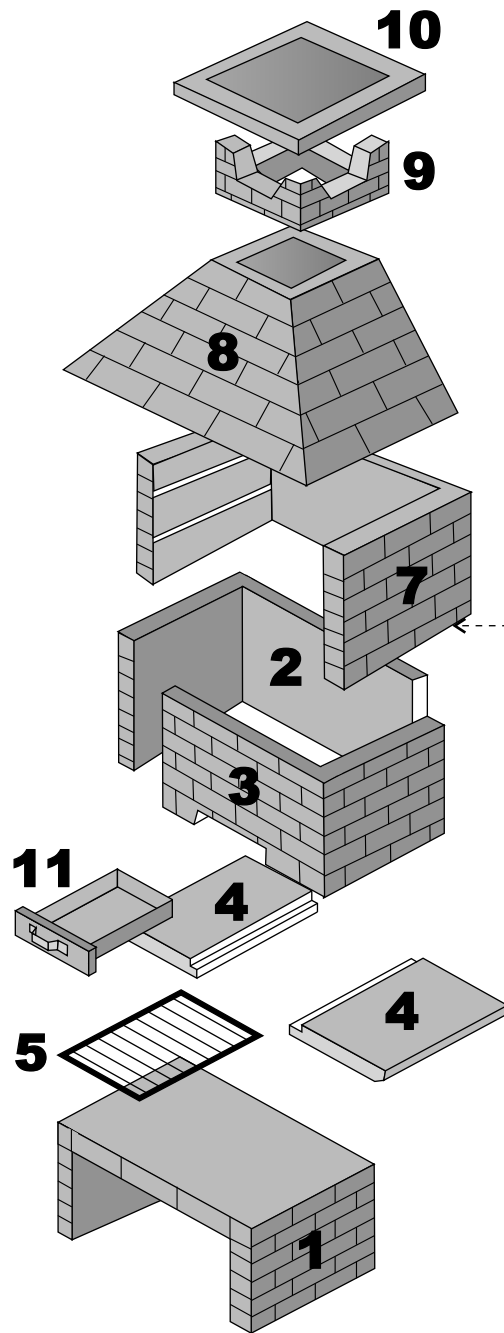
## IMPORTANTE

Ser for usar acima de 10 dutos, obrigatório uso de suporte no 5º duto, para alívio de peso sobre a churrasqueira.

As placas de proteção interna não podem ser fixadas com produtos colantes, pois precisam de dilatação e devem ser instaladas depois da peça 2 e 3. Somente depois deverá instalar a 7 e 8.



4 peças



**Obs.1:** Para sua comodidade e tranquilidade no preparo de seu churrasco, esta churrasqueira deverá ser instalada em local coberto, livre da chuva e mal tempo, evitando choque térmico.

**Obs.2:** O surgimento de pequenas fissuras são consideradas normais, visto que não influem na parte estrutural e funcional da churrasqueira.

**Obs.3:** Use somente carvão vegetal.

**Obs.4:** É necessário usar suporte tipo cantoneira chumbado na parede a cada seis peças de chaminé, para aliviar o peso sobre a churrasqueira.

Os elementos refratários que compõem a churrasqueira pré-moldada DDC são manufacturados com materiais resistentes a temperaturas elevadas no preparo de churrascos e assados.

Tais elementos são projetados na sua própria estrutura para permitir uma montagem simples, e uma regulagem de fácil adaptação a qualquer tipo de ambiente.

Todas as paredes da churrasqueira são construídas com isolante térmico, mantendo uma maior firmeza à estrutura, e através da matéria-prima porosa em alto grau de ISOLAMENTO, mantém o calor da churrasqueira, permitindo o mínimo de calor através de suas paredes.

A montagem da churrasqueira é fácil e se desenvolve, através do acoplamento das peças de conformidade com a ilustração ao lado.

## Relação de peças do esquema de montagem:

- 01 - Pé
- 02 - Parte traseira do Braseiro L
- 03 - Parte frontal do Braseiro L
- 04 - Base refratária
- 05 - Ralo de ferro
- 06 - Placas de proteção interna
- 07 - Pré coifa
- 08 - Coifa
- 09 - Castelinho
- 10 - Chapéu
- 11 - Gaveta porta cinzas

**Obs.:** Na montagem poderá ser usado 3mm de massa entre as peças com traço de 5 x 1.