

PRIMEIRO AQUECIMENTO

Começar o pré aquecimento após 10 dias da finalização da montagem total, proporcionando uma baixa carga de calor e evitando esbarros de labaredas nas paredes do forno, procedendo da seguinte forma:

Nunca use álcool líquido para acender o fogo. Use somente álcool em gel ou uma pequena vela. Você evitará acidentes.

Deverá ser feito com 1 Kg aproximadamente de carvão comum, no centro do forno e deixar queimar até o fim, deverá repetir o processo quatro vezes com intervalo de quatro horas em cada queima. Somente após este procedimento poderá ser usado lenha.

UTILIZAÇÃO NORMAL COM REGISTRO ABERTO

Concluídas as fases do primeiro aquecimento e cura total, o seu forno já está preparado para operar normalmente, devendo sempre ser respeitado as fases de aquecimento gradativo com baixas taxas de calor, durante no mínimo duas horas, podendo ser usado 4 ou 5 pedaços de lenha próprias para forno de aproximadamente 6 x 26 cm, sempre no centro do forno.

A lenha a ser usada deverá ser a mais seca possível, evitando assim o excesso de fumaça.

OBSERVAÇÕES

Obs. 1: O surgimento de pequenas fissuras são consideradas normais, visto que não influem na parte estrutural e funcional do forno.

Obs. 2: A quantidade excessiva de lenha pode danificar seu forno mesmo depois do pré aquecimento.

Obs. 3: O pré aquecimento é indispensável

**NUNCA USE ÁGUA PARA DIMINUIR OU APAGAR O FOGO.
ATENÇÃO: CRIANÇAS LONGE DE ÁLCOOL E FOGO!**

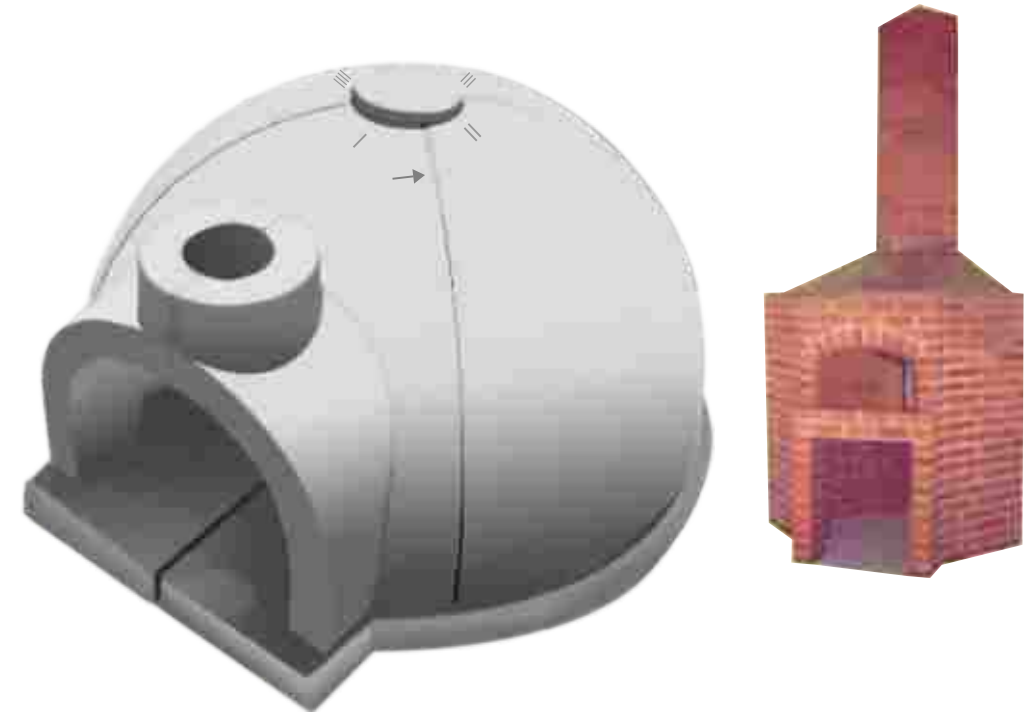


Qualidade e Segurança

**CHURRASQUEIRAS,
FORNOS E FOGÕES
À LENHA PRÉ-MOLDADOS**

MANUAL DE MONTAGEM

USO RESIDENCIAL



Chaminé opcional: Frontal ou Centro

"Forno Caipira" DDC 1000



Qualidade e Segurança

**CHURRASQUEIRAS,
FORNOS E FOGÕES
À LENHA PRÉ-MOLDADOS**

"Forno Caipira" DDC 1000

INTRODUÇÃO

Os elementos refratários que compõem o Forno pré-moldado DDC são manufacturados com materiais resistentes a temperatura.

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 do forno 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 do forno, lembrando que o mesmo deverá ser instalado em local coberto e **revestido** para se ter um aproveitamento maior do calor e evitando choque térmico

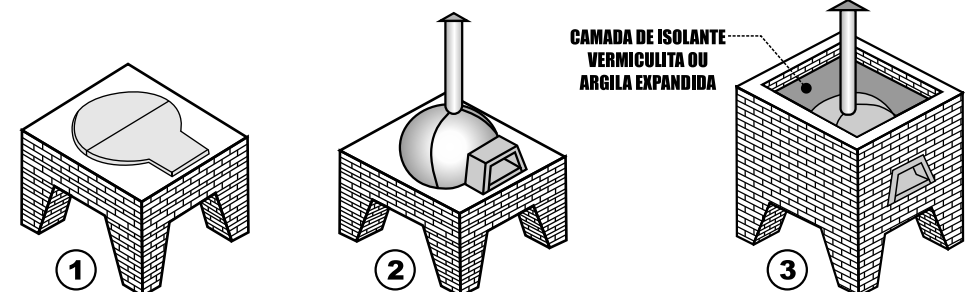
A montagem do forno é facilíma e se desenvolve, através do acoplamento das peças de conformidade com a ilustração ao lado.

Recomendações para Revestimento:

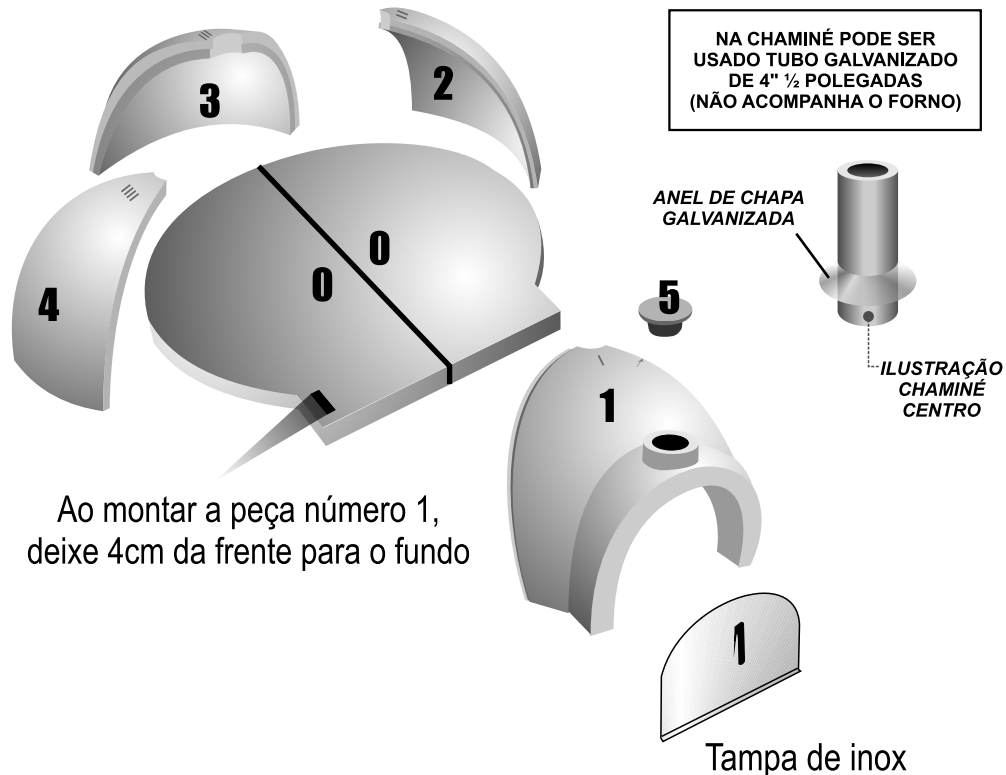
- Recomendamos o revestimento externo tipo lateral, com enchimento de vermiculita ou argila expandida, face sua praticidade com maior rendimento e menos custos se revestido seguindo o contorno do forno.
- Deverá ser efetuado sempre com mão-de-obra especializada tendo cuidado de proporcionar as condições de dilatações necessárias, sob risco de trincas. A melhor maneira será sempre utilizar o rejuntamento do tijolos aparentes de cimento e areia com o traço fraco.
- Recomenda-se a utilização de um termômetro no início da chaminé, observar e manter a temperatura entre 150 a 200° C, obtenha essa taxa variando a quantidade de lenha adicionada ao fogo. Evite **labaredas fortes**.

RECOMENDAÇÃO PARA REVESTIMENTO APENAS ILUSTRATIVA
MEDIDAS DE ALTURA, LARGURA E PROFUNDIDADE DEFINIDAS
CONFORME TAMANHO DO FORNO.

SE REVESTIDO DESTA FORMA ANTES
DO PREENCHIMENTO COM ARGILA OU
VERMICULITA, ENVOLVA COM 3 CAMADAS
DE PAPEL ALUMÍNIO, DESTES USADOS
PARA EMBRULHAR ALIMENTOS



NA CHAMINÉ PODE SER
USADO TUBO GALVANIZADO
DE 4" ½ POLEGADAS
(NÃO ACOMPANHA O FORNO)



Ao montar a peça número 1,
deixe 4cm da frente para o fundo

Tampa de inox

Relação de peças do esquema de montagem:

- 00 - Base direita
- 00 - Base esquerda
- 01 - Cobertura frontal - I
- 02 - Cobertura lateral direita - II
- 03 - Cobertura traseira - III
- 04 - Cobertura lateral esquerda - IIII
- 05 - Tampão chaminé

Na instalação:

Deverá ser construída uma base de alvenaria e concreto armado que suporte 1 e ½ o peso do forno com a base sempre no nível, na altura e largura desejada pelo futuro usuário do produto. Somente depois, deverá começar a montagem do forno como segue a ilustração acima.