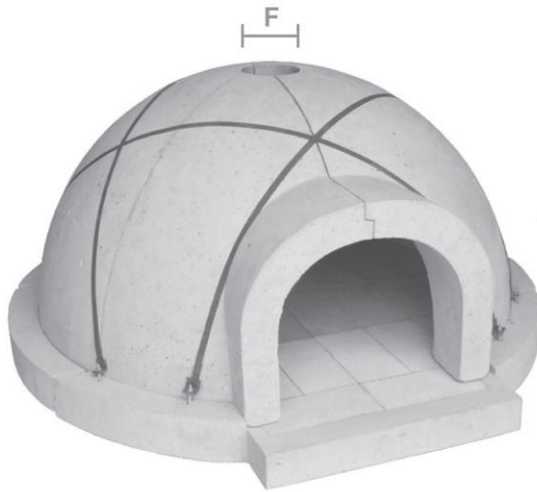


Modelo com chaminé central



Modelo com chaminé frontal



MEDIDAS DOS
FORNOS A LENHA (em cm)

	A	B	C	D	E	F
FORNO DE 1,00 M	100	107	52	38	26,5	5" (6,5" duto em chapa dupla isolado térmicamente)
FORNO DE 1,21 M	121	124	60	38	32	5" (6,5" duto em chapa dupla isolado térmicamente)

38 a 40%
de
"ALUMINA"

"MEDIDAS À CONSIDERAR" PARA COMPARAÇÃO



A - é o diâmetro interno da cúpula (espaço livre e "real")

B - é o diâmetro externo da base sem "nenhum" tipo de revestimento

ESTAS MEDIDAS (em cm)

	A	B
FORNO DE 1,00 M	80	100
FORNO DE 1,21 M	94	121

Fornos fabricados em concreto refratário de **excepcional qualidade**, com **38 a 40% de Al₂O₃ (alumina)** em sua composição, garantem **grande poder de aquecimento e isolamento térmico** em seu interior, gerando maior autonomia em relação ao consumo de lenha e risco mínimo de rachaduras em sua estrutura.

Acompanham **cintas de aço para travamento de suas peças**, para evitar o deslocamento das mesmas, quando estas tendem a se dilatar devido ao calor gerado internamente no forno (**único no mercado com estas cintas**).



Portas com caixilho, dobradiças e tranca, em chapa de aço inox 304 com acabamento polido ou esmaltada na cor preto (**sempre em chapa com espessura de 2,00 mm**).

Dutos e Curvas sempre em **chapa dupla isolados térmicamente com lã de fibra cerâmica para 1200° em toda sua extensão** e chapéus aletados, de **acabamento primoroso** fabricados em chapas de aço inox 304 escovado (**externamente e internamente**) ou esmaltados em preto.

