

# SÓ FORNADA

Nome + Iniciais nas peças \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_ NIF \_\_\_\_\_

Telefone \_\_\_\_\_ Data de entrega \_\_\_\_\_

Qual o tipo de pasta?  Barro V. / Terracota / Faiança  Grês / Porcelana

A que temperatura?  980°  1020°  1050°  
 1170°  1200°  1250° Outra, qual? \_\_\_\_

Poderás cozer peças ocupando o forno inteiro ou apenas prateleiras.  
Assinala a opção que mais se adequa, e calcula o custo total.

Forno inteiro

Prateleira

Baixa temperatura  
(980°-1050°)



Quant.



Quant.

Alta temperatura  
(1050°-1280°)



Quant.

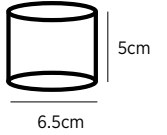


Quant.

Custo total \_\_\_\_\_ €

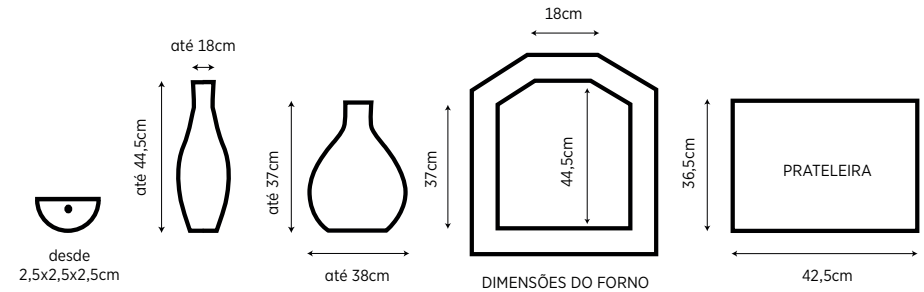
Tens dúvidas sobre o tamanho que mais de adequa?

Deves seleccionar a medida mais aproximada. Por exemplo:  
Peça com Ø6,5x5cm é mais aproximada de XS 5x5x2.5cm,  
que S 10x10x7cm mas atenção, nos casos em que a altura da  
peça ultrapassa o limite, consideramos o tamanho a cima.



Quais as medidas mínimas e máximas?

A partir de 2,5x2,5x2,5cm e até 37x44x38cm/18x44.5x38cm



A FICA presta apenas o serviço de cozedura das peças, não somos responsáveis pelo resultado final das mesmas.

Declinamos a responsabilidade do mau funcionamento da mufla ou de alguma falha de energia que possa ocorrer durante o seu funcionamento. As peças estão susceptíveis a situações de defeitos e deformações, devido à contração ou dilatação dos materiais, às quais não nos pode ser incutida nenhuma responsabilidade.

A informação prestada pelo cliente deve ser verdadeira e sempre que possível confirmada com a respectiva ficha técnica, sendo totalmente de sua responsabilidade prestar a informação exacta sobre a pasta e vidro.

Ao aceitar estas condições o cliente também se compromete a preparar as peças para a enforna, limpando os fretes das peças vidradas. Caso ocorra algum acidente durante a cozedura e se verificarem danos na mufla, que estejam directamente implicados com as suas peças, o cliente será o responsável por cobrir o valor dos mesmos tais como placas refractárias (36,50€/cada) e resistências (41,50€/cada).

Assinatura e data

\_\_\_\_\_