

MANUAL DE INSTRUÇÕES DISPENSER PARA PIZZA

ATENÇÃO! NÃO USE A ESTUFA ANTES DE LER COMPLETAMENTE ESTE MANUAL.



Metalúrgica Lisboa Ltda.



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS

ACOMPANHA: quantidade específica de cubas depende do tamanho do dispenser, que pode ser construído em tamanhos diferentes mediante a consulta e aprovação do projeto.

GARANTIA:

Observada as condições apresentadas neste manual e na garantia que acompanha o produto, convictamente não haverá dificuldade de manuseio e conservação.

Em caso de dúvida ou qualquer problema referente ao produto, estamos ao dispor para atender.

UTILIZAÇÃO:

- 1- Antes de utilizar o equipamento pela primeira vez, lave-o com uma espuma macia e sabão neutro, eliminando assim qualquer resíduo industrial próprio da produção.
- 2- Coloque no congelador ou freezer, por 72 horas os gelox (recipiente plástico localizados no interior do produto) que acompanham o dispenser. Siga as instruções de uso que acompanham o produto.
- 3- Após constatado que o gelox está congelado por completo, retire do congelador e coloque no fundo do dispenser, embaixo das cubas.
- 4- Colocado o gelox, posicione as cubas no dispenser e em seguida os produtos necessários para o recheio da pizza.
- 5- Ao final do uso limpe bem todo o dispenser.

CUIDADOS:

- ✓ Realize limpeza completa do equipamento diariamente após o uso. A não observância deste procedimento pode levar a propagação de fungos e bactérias no interior das cubas e do próprio dispenser, podendo ocasionar intoxicação alimentar a aquele que consumir o produto contaminado.
- ✓ Para a limpeza não utilize nenhum outro produto a não ser o sabão neutro e esponjas ou espumas macias, após o procedimento seque as bandejas e a estufa com pano seco e limpo. O uso de produtos abrasivos pode ocasionar oxidação do aço inox e a não secagem do equipamento, pode ocasionar manchas no produto.
- ✓ Relevante lembrar que as cubas devem sem muito bem limpas e secas.

METALÚRGICA LISBOA LTDA.
VESPASIANO-MG.
TEL.: (31) 3621-1261
www.metalurgicalisboa.com.br