



República Federativa do Brasil  
Ministério do Desenvolvimento, Indústria  
e do Comércio Exterior  
Instituto Nacional da Propriedade Industrial.

(21) **PI 1005615-7 A2**



(22) Data de Depósito: 03/02/2010  
(43) Data da Publicação: 12/06/2012  
(RPI 2162)

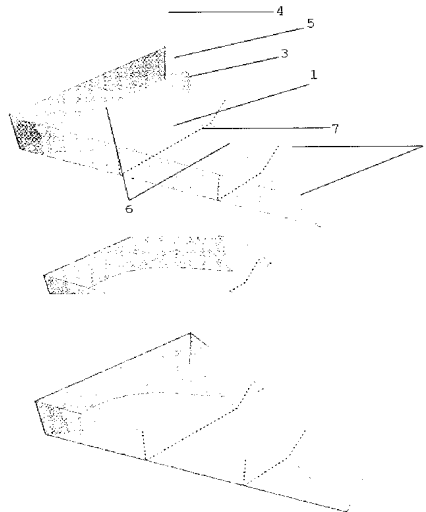
(51) *Int.Cl.:*  
B65D 81/34

(54) **Título:** EMBALAGEM INDIVIDUAL PARA PIZZA

(73) **Titular(es):** Andréia Bellea Meireles ME

(72) **Inventor(es):** Anacleto Luiz Klein

(57) **Resumo:** EMBALAGEM INDIVIDUAL PARA PIZZA. A presente invenção refere-se a uma embalagem individual para acondicionamento de pizza, especificamente a presente invenção refere-se a uma embalagem triangular que acondiciona a pizza além de servir como bandeja para aquecimento no, micro-ondas e, após, como bandeja para consumo.



**EMBALAGEM INDIVIDUAL PARA PIZZA****CAMPO TÉCNICO**

A presente invenção refere-se a uma embalagem individual para acondicionamento de pizza.

**5 ANTECEDENTES DA INVENÇÃO**

As embalagens, em geral, são vertentes do design de produto e do design gráfico. As embalagens são desenvolvidas com o objetivo de acondicionar o formato dos produtos contido nela. No caso das pizzas, as embalagens são desenvolvidas no formato cilíndrico que normalmente é o formato da pizza. Considerando os avanços nas formatações das embalagens e com as alterações de ergonomia e estética tri-dimensional, outros formatos de embalagens para pizza foram desenvolvidos para atender os novos formatos de pizza que começaram a ser fabricados.

A embalagem comercial não é apenas um meio de armazenamento e transporte de um produto, mas é um objeto que possibilita aos consumidores uma relação afetiva individual com o mesmo. A embalagem é a identidade do produto a qual ela representa e em muitos casos é o único meio de comunicação do produto. Uma embalagem pode garantir uma boa comunicação com o consumidor, informando sobre o produto e expondo seu caráter. De acordo com a pesquisa setorial ABRE/FGV, para muitos consumidores a embalagem é o objeto que identifica simbolicamente o produto. Uma pesquisa do Comitê de Estudos Estratégicos da ABRE mostrou que o consumidor não dissocia a embalagem do seu conteúdo, considerando os dois como constituintes de uma mesma entidade indivisível. Sendo assim a embalagem é ao mesmo tempo expressão e atributo do conteúdo. Exemplos distintos

podem ser citados como os frascos de perfumes, os extintores de incêndio, as caixas de lenços de papel, as caixas de fósforos, dentre outros, assim como as embalagens para pizza. As primeiras embalagens surgiram há mais de 5 10.000 anos, quando nas civilizações já existia a necessidade de transportar, acondicionar e armazenar alimentos.

No Brasil, Com a abertura do mercado nacional para os produtos importados, percebeu-se que as embalagens de 10 outros países eram mais atrativas e, por conseqüência, vendiam mais. Isso ajudou no desenvolvimento interno de embalagens, inclusive nas embalagens referentes às pizzas.

Hoje, no Brasil, existem empresas especializadas em embalagens que ganham e desenvolvem prêmios internamente e 15 no exterior para promover a produção de embalagens, O que demonstra o grande valor agregado ao produto.

O estado da técnica revela alguns ensinamentos voltados para embalagens de pizzas. O pedido de patente PI 9203714-3 revela uma embalagem individual para pizza, 20 constituído por base de formato octogonal regular (1), com abas retangulares (2), com abas triangulares (3) e lâmina trapezoidal (4) com abas de fechamento (5) e abas de inserção (6), sendo a referida base (1) dotada também de abas retangulares (7) com pequenas abas triangulares (8) e 25 abas retangulares (9), tendo cortes (10) na linha de dobra, cujo desenvolvimento permite o embalamento de unidade de pizza e, após fechada e selada com lâmina de plástico ou acetato transparente, deixando uma janela para que o consumidor visualizar a composição de sua cobertura. Além 30 disso, já está revelada no estado da técnica outra

embalagem individual para pizza da empresa Sadia, divulgada pela marca "Hot Pocket Pizza". Este produto é acondicionado em bandeja plástica em formato triangular, com ângulos externos arredondados. O passo a passo para preparo e consumo desta pizza individual ocorre da seguinte forma: É necessário retirar a embalagem do freezer, retirar totalmente o plástico que cobre a pizza, puxando pelo lado indicado, levar a bandeja de plástico, sem descongelar, direto para o micro-ondas e aquecer por 1 minuto e 15 segundos na potência alta. Com uma luva térmica, retirar o produto na embalagem no micro-ondas, pressionar para baixo uma das laterais da bandeja, retirar a fatia de pizza, colocar em um suporte, tipo prato, e em seguida consumir a pizza. Outros ensinamentos revelam embalagens para Pizza, porém nenhum descreve a embalagem conforme descrito nesta invenção.

#### **DESCRIÇÃO SUMÁRIA DA INVENÇÃO**

A presente invenção refere-se a uma embalagem individual para acondicionamento de pizza, especificamente, a presente invenção refere-se a uma embalagem triangular que acondiciona a pizza além de servir como bandeja para aquecimento no micro-ondas e, após, como bandeja para consumo.

#### **DESCRIÇÃO DAS FIGURAS**

A Figura 1 ilustra uma vista perspectiva frontal da embalagem com aba plana aberta da presente invenção;

A Figura 2 ilustra uma vista perspectiva frontal da embalagem com aba fechada da presente invenção;

#### **DESCRIÇÃO DETALHADA DA MODALIDADE PREFERIDA**

De acordo com a Figura 1, a embalagem individual para

pizza é constituído por base de formato triangular (1), com abas retangulares (2) nos dois lados iguais formados pelo triângulo e abas de inserção (3) para fechamento na abertura de corte aberta em ambas as suas extremidades, e em junção com a base e uma lâmina com aba plana (4) servindo de tampa para fechamento do canto superior da embalagem, sendo a referida base dotada também de abas retangulares (5) com pequenas abas de encaixe, tendo vincos (6) na linha de dobra que formarão a altura da embalagem, e cujo desenvolvimento permite o acondicionamento de unidade de pizza, de diferentes sabores, que após fechada e selada com lâmina de plástico ou filme transparente, permite ao consumidor a visualização do produto através da janela superior da embalagem. Uma vez removido e descartado o plástico que veda hermeticamente a embalagem com o produto no seu interior, a embalagem poderá ser colocada diretamente em forno micro-ondas e o produto fica pronto para o consumo em 1 minuto, sem comprometimento da estrutura da embalagem ou da qualidade do produto. Na parte central da base triangular da embalagem e na proximidade do vértice formado pela base triangular da embalagem encontram-se dispostas duas linhas picotadas (7), uma em cada um destes segmentos da base da embalagem, de modo a permitir a abertura da embalagem a partir do vértice e a conseqüente dobra da embalagem no local picotado, ou a remoção e descarte desta parte que compõe a base triangular da embalagem, para propiciar a degustação do produto utilizando a própria embalagem como bandeja, sem que para tanto ocorra o contato direto do produto com as mãos do consumidor. A embalagem confeccionada com papel-

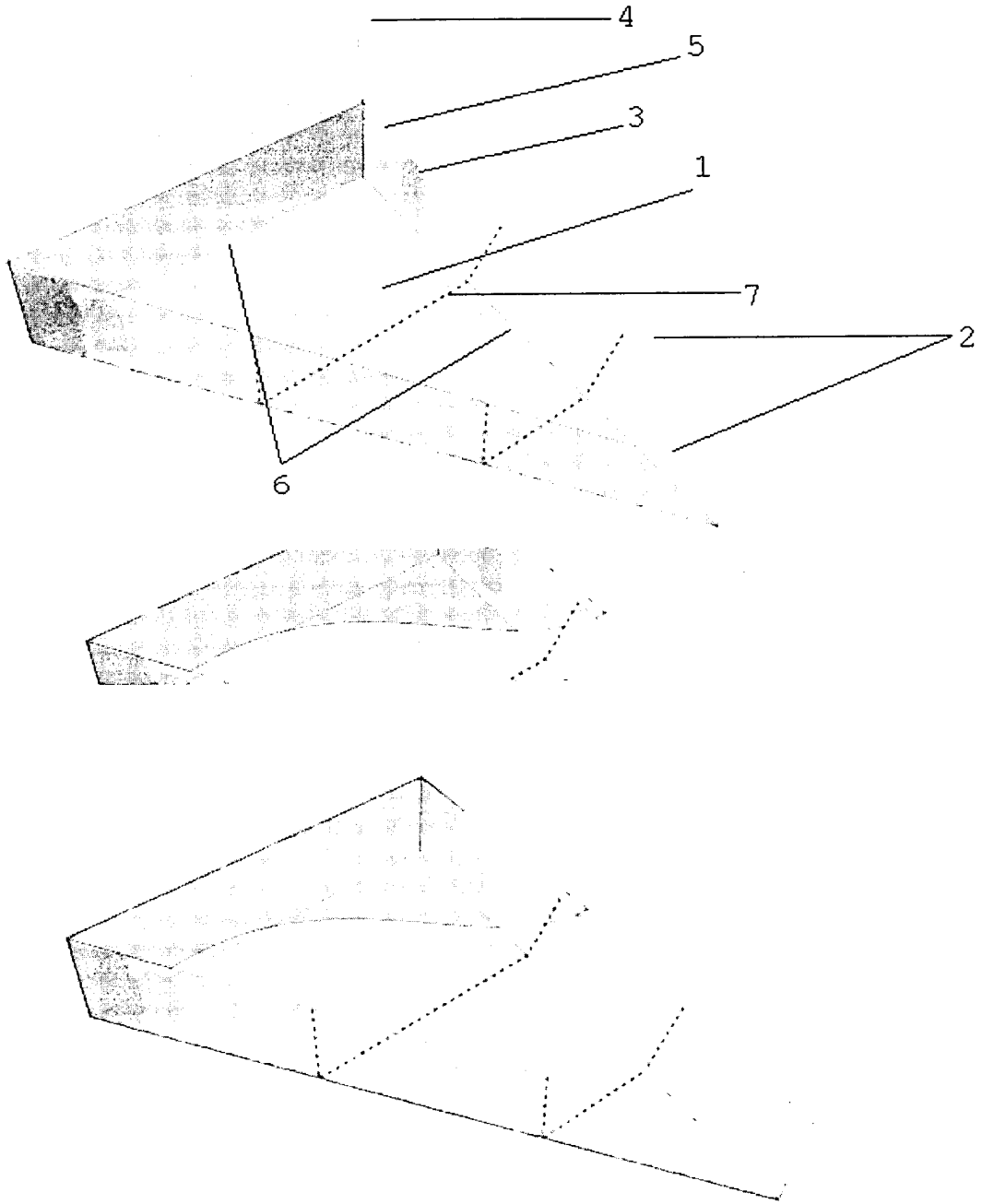
cartão possui a superfície interna plastificada para permitir a conservação adequada do seu conteúdo em freezer ou outro ambiente de refrigeração e para evitar acúmulo eventual de umidade ou de gordura nas superfícies externas da embalagem, antes ou depois de aquecido em forno micro-ondas.

A presente invenção será descrita em termos de sua modalidade preferida, entretanto, certas modificações e/ou variações se tornarão aparentes para aqueles versados na técnica; tais modificações e/ou variações estão, portanto, incluídas no escopo da presente invenção.

REIVINDICAÇÕES

1. Embalagem individual para pizza caracterizado pelo fato de compreender uma base de formato triangular (1), com abas retangulares (2) nos dois lados iguais 5 formados pelo triângulo, abas de inserção (3), localizadas na abertura de corte em junção com a base (1), uma lâmina com aba plana (4), abas retangulares (5), tendo vincos (6) na linha de dobra que formarão a altura da embalagem e, na parte central da base triangular (1) 10 encontram-se dispostas duas linhas picotadas (7).

2. Embalagem individual para pizza, de acordo com a reivindicação 1, caracterizado pelo fato de que o fechamento da embalagem ocorre com a aplicação de uma película de filme plástico.



**FIG. 2**

RESUMO

**EMBALAGEM INDIVIDUAL PARA PIZZA**

A presente invenção refere-se a uma embalagem individual para acondicionamento de pizza, especificamente, a presente invenção refere-se a uma embalagem triangular que acondiciona a pizza além de servir como bandeja para aquecimento no micro-ondas e, após, como bandeja para consumo.