



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

(21) **PI0900410-6 A2**



(22) Data de Depósito: 28/01/2009  
(43) Data da Publicação: 07/12/2010  
(RPI 2083)

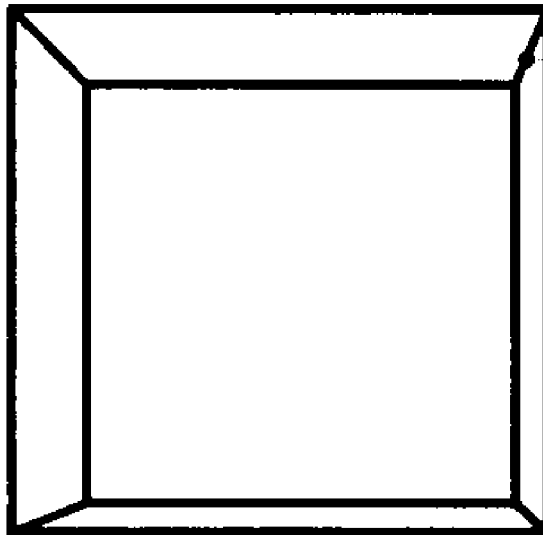
(51) *Int.Cl.:*  
B65D 65/02

(54) Título: **COLOCAÇÃO DO PAPEL ARROZ  
PERSONALIZADO SOBRE O BOMBOM EM FORMA  
DE QUADRADO E EM FORMA DE CORAÇÃO 3D**

(73) Titular(es): Sandra Sandre

(72) Inventor(es): Sandra Sandre

(57) Resumo: OCOLOCAÇÃO DO PAPEL ARROZ PERSONALIZADO SOBRE O BOMBOM EM FORMA DE QUADRADO E EM FORMA DE CORAÇÃO 3D. A presente patente tem por objetivo o registro da idéia do uso da colocação do papel arroz personalizado, cortado na forma correspondente ao bombom eleito - quadrado ou coração. O produto final que se apresenta é um bombom personalizado em papel arroz e embalado ao mesmo tempo. Cabe a esse resultado o uso do papel filme transparente PVC que proporciona a visualização da personalização no papel arroz sobre o bombom. Devido a transparência do papel filme é possível ver a personalização no papel arroz sobre o bombom e embalá-lo ao mesmo tempo.





“COLOCAÇÃO DO PAPEL ARROZ PERSONALIZADO SOBRE O BOMBOM EM FORMA DE QUADRADO E EM FORMA DE CORAÇÃO 3D”

A presente patente tem por objetivo o registro da idéia da colocação do papel arroz personalizado sobre o bombom em forma de quadrado e bombom em forma de coração 3D. Coração 3D - quer dizer coração tridimensional, ou seja, é composto de duas metades em forma de coração que quando unidas o coração apresenta-se de forma tridimensional.

O papel arroz personalizado é cortado de acordo com a forma do bombom, ou seja, quadrado ou coração. E o mesmo é colocado em cima da forma do bombom correspondente. Em seguida ao corte do papel arroz personalizado ele é colocado sobre o bombom da forma correspondente e envolvido por um papel filme transparente PVC que ao mesmo tempo fixa o papel arroz personalizado sobre o bombom e também tem a função de embalá-lo. Resultando em um bombom personalizado e embalado.

A personalização desse dois bombons em forma de quadrado e coração 3D não prende-se a informação da personalização. Pois está pode ser uma foto, imagem, floral, forma geométrica, nome, logo, clipart, frase e combinações entre elas.

Os desenhos anexos mostram a forma do bombom quadrado em vista frontal, lateral e verso. É observado que o bombom em forma de quadrado apresenta a base ligeiramente maior que o superfície. Sendo que, a base do bombom quadrado tem uma medida de 30 x 30 mm e a superfície de 27 x 27 mm. O papel arroz personalizado no formato quadrado obedece a medida da superfície, ou seja, 27 x 27 mm.

Os desenhos anexos mostram a disposição do papel arroz personalizado nas formas quadrado e coração 3D, objeto da presente patente, no quais:

A fig. 1 mostra a vista frontal do bombom em forma de quadrado, cuja a base é ligeiramente maior que a superfície sendo está de 30 x 30 mm e a superfície 27 x 27 mm.

5 A fig. 2 mostra o papel arroz personalizado e cortado na medida 27 x 27 mm para ser colocado na superfície do bombom quadrado cuja medida é correspondente ao mesmo.

A fig. 3 mostra a vista lateral do bombom em forma de quadrado. Mostra também a colocação do papel arroz personalizado cortado na medida 27 x 27 mm correspondente ao tamanho da superfície do  
10 bombom quadrado 27 x 27 mm. (1). Mostra o envolvimento do papel filme transparente PVC sobre o papel arroz personalizado em cima da superfície do bombom quadrado de tamanhos correspondentes, procedimento que ao mesmo tempo fixa o papel arroz personalizado sobre o bombom e o embala. Deixando o produto final embalado e personalizado (2).

15 A fig. 4 mostra o fundo da base do bombom de forma de quadrado, cuja a medida da base é 30 x 30 mm. Mostra a forma de prender o papel filme transparente PVC na base do bombom de formato quadrado (1). Mostra a dobra do excesso do papel filme transparente PVC (2).

Nesta apresentação descreve-se a personalização  
20 do bombom em forma de coração 3D, denominação está devido a sua composição ser feita pela união de duas partes em forma de coração unidas formando um coração tridimensional.

Os desenhos anexos mostram a seqüência da montagem da união das duas partes do bombom em forma de coração  
25 tridimensional (3D) e a colocação do papel arroz personalizado sobre a superfície do bombom em forma de coração 3D.

A fig. 1 mostra a primeira metade do coração que se unirá com a segunda metade do coração compondo assim, o bombom em formato de coração 3D.

A fig. 2 mostra a segunda metade do coração que se unirá com a primeira metade do coração compondo assim, o bombom em formato de coração 3D.

5 A fig. 3 mostra o bombom em forma de coração 3D - resultado da união da primeira metade do coração com a segunda metade do coração.

A fig. 4 mostra o papel arroz personalizado e cortado na forma de coração na medida 19 x 23 mm que será colocado em cima da superfície do coração 3D.

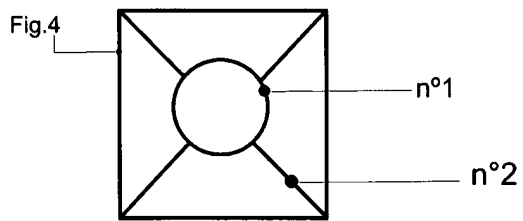
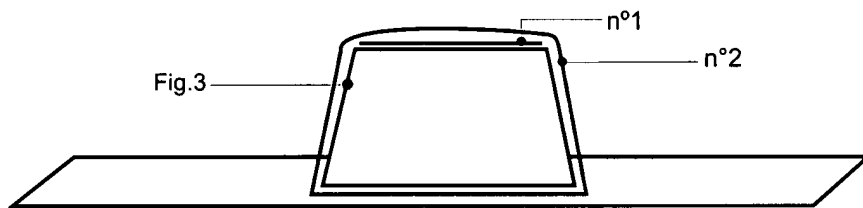
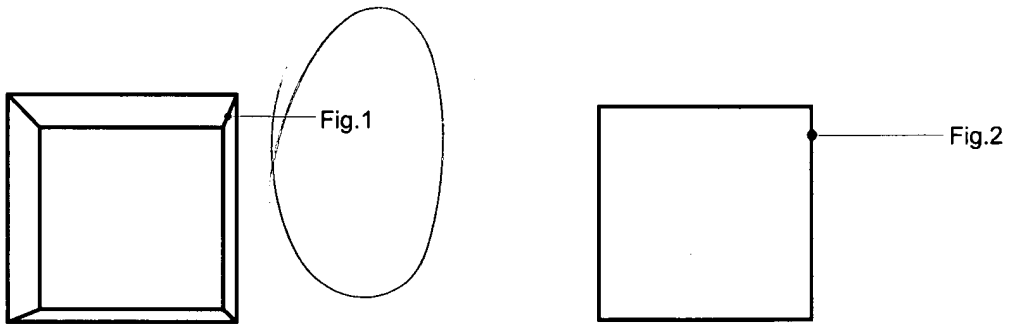
10 A fig. 5 mostra a vista lateral do bombom em forma de coração 3D, já unido a primeira parte com a segunda parte e o papel arroz personalizado e cortado na medida 19 x 23 mm colocado sobre a superfície do coração 3D (1). Mostra também o envolvimento do papel filme transparente PVC sobre o papel arroz personalizado em forma de coração em  
15 cima da superfície do bombom 3D, procedimento que ao mesmo tempo fixa o papel arroz personalizado sobre o bombom e o embala. Deixando o produto final embalado e personalizado (2).

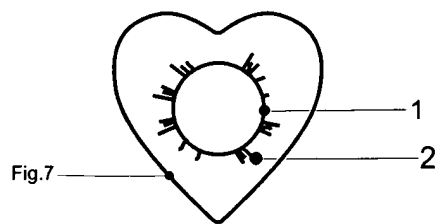
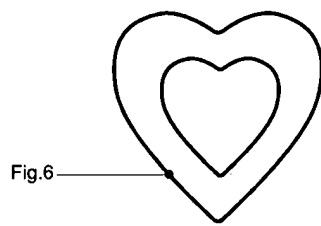
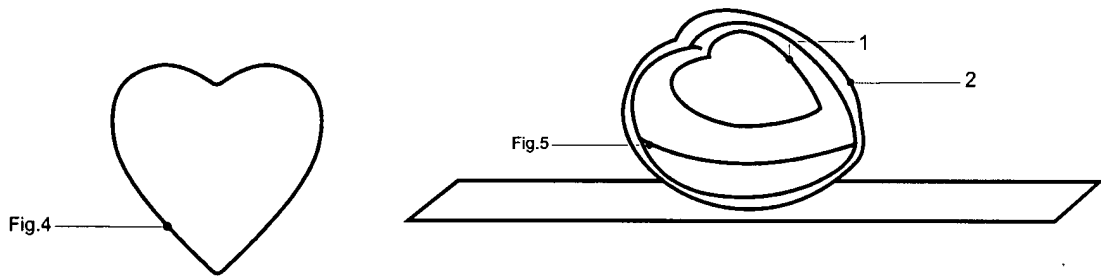
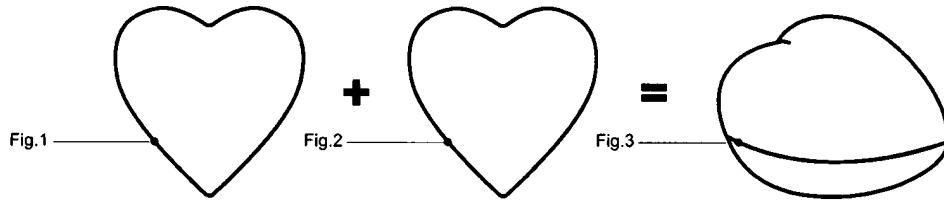
A fig. 6 mostra o bombom em forma de coração 3D na vista frontal com o papel arroz na superfície da metade superior do  
20 bombom em forma de coração.

A fig. 7 mostra o fundo da base do bombom em forma de coração 3D, cuja medida da base é 38 x 40 mm, sendo está a mesma medida da superfície, pois o bombom 3D é o resultado da união das duas metades e tamanho correspondentes. Mostra a forma de prender o papel filme  
25 transparente PVC na base do bombom em formato de coração 3D (1). Mostra a dobra do excesso do papel filme transparente PVC usado para fixar o papel arroz personalizado, cortado na forma de coração na medida 19 x 23 mm que é colocado sobre a superfície do bombom 3D (2)

## REIVINDICAÇÃO

“COLOCAÇÃO DO PAPEL ARROZ PERSONALIZADO SOBRE O BOMBOM EM FORMA DE QUADRADO E EM FORMA DE CORAÇÃO 3D” compreendido por um bombom em forma de quadrado fig. (1) ,  
5 apresentando o papel arroz personalizado e cortado fig. (2), disposto sobre a superfície do quadrado (1), envolvidos pelo papel filme transparente PVC (2) fixado na base fig. (4) por um selo (1) e o bombom de forma de coração 3D, representado pela união das duas metades de formas iguais figs. (1) e (2), que quando unidas forma o coração 3D fig. (3), apresentando o papel arroz  
10 personalizado e cortado na medida que corresponde a base da superfície fig. (5), disposto sobre a face superior do coração 3D e envolvido pelo papel filme transparente PVC (2), fixado na base fig. (7) por um selo (1) caracterizados por apresentar personalização sobre o papel arroz, cortado na forma correspondente ao bombom quadrado e coração, envolvidos pelo papel filme  
15 transparente PVC, que fixa o bombom e ao mesmo tempo o embala, permitindo visualizar a personalização fig.(7) que, por ser feita pelo método de impressão de tinta sobre o papel arroz permite uma apresentação ímpar, devido a multiplicidade de combinações.





## RESUMO

“COLOCAÇÃO DO PAPEL ARROZ PERSONALIZADO SOBRE O BOMBOM EM FORMA DE QUADRADO E EM FORMA DE CORAÇÃO 3D” A presente patente tem por objetivo o registro da idéia do uso da  
5 colocação do papel arroz personalizado , cortado na forma correspondente ao bombom eleito - quadrado ou coração. O produto final que se apresenta é um bombom personalizado em papel arroz e embalado ao mesmo tempo. Cabe a esse resultado o uso do papel filme transparente PVC que proporciona a visualização da personalização no papel arroz sobre o bombom. Devido a  
10 transparência do papel filme é possível ver a personalização no papel arroz sobre o bombom e embalá-lo ao mesmo tempo.