

112515

112515

MEMORIA DESCRIPTIVA



de un

MODELO DE UTILIDAD

a favor de Luis Sirvent Cerrillo, mayor de edad, con domicilio en Madrid, en la calle del Repujado nº 4, aplicable a ENVASE ESPECIAL PARA MAIZ EN GRANO PREPARADO PARA HACER PALOMITAS.

Consiste este envase en las siguientes partes fundamentales:

1ª Una sartén metálica constituida por una chapa metálica doblada en forma troncocónica, abierta por su base mayor, análogamente a como está dispuesta la cazuelilla que forma las sartenes de uso ordinario en cocina, conforme puede apreciarse en la figura 1 del dibujo adjunto.

2ª Una lámina metálica fina, de espesor tan reducido que se la puede denominar "papel metálico". Esta lámina, de extensión mayor que la boca de la sartén descrita en la parte 1ª; es decir, mayor que la base mayor del tronco de cono que forma la sartén. Esta laminita de papel metálico lleva unos pliegues por su región central (que puede ser pliegue arrugado), quedando dispuesto en forma de disco de papel metálico arrugado, plano; de forma que se presenta como un papel arrugado chafado hasta quedar plano, con contorno circular, coincidiendo su borde con el de la sartén descrita en la parte primera, a la que servirá de tapadera que cierra el envase. Vease esta lámina de papel metálico plegado en la figura 2 del dibujo adjunto.

3ª Un aro metálico de alambre, que se prolonga, después de cerrar la circunferencia, en un vástago de dirección radial en la región exterior de dicha circunferencia, conforme se observa en la figura 3 del dibujo adjunto. Este vástago se prolonga en una longitud de doce o más centímetros y va doblado en forma arbitraria con el único fin de que resulte resistente a peque-

L. Sirvent



ños esfuerzos sin doblarse.

En conjunto, la satenilla descrita en la parte primera q queda cubierta por el disco de papel metálico arrugado descrito en la parte segunda, de forma que éste queda como tapadera de la sartenilla, coincidiendo los bordes de uno y otra. El aro descrito en la parte primera, el cual forma una circunferencia de diámetro un poco menor que el del borde de la sartenilla y el disco de papel antedichos, queda apoyado sobre el disco de papel metálico que hace de tapadera. Así, este aro de alambre queda próximo al borde de la sartenilla, concéntricamente con éste. El borde de la sartenilla y el del disco de papel metálico van doblados hacia el centro de la circunferencia del borde, envolviendo el alambre circular del aro, mordiendo sobre éste, de modo que el envase queda cerrado herméticamente, conforme puede verse en la figura 4 del dibujo adjunto. El vástago del aro queda como rabo de sartén para asir con la mano durante la cocción de las palomitas de maíz a cuyo fin está dedicado este envase.

-----

El funcionamiento de este envase especial, en su aplicación, es el siguiente:

Como este envase está herméticamente cerrado, conteniendo en su interior el cereal preparado, se ase por el rabo de sartén que presenta lateralmente y se aproxima al fuego. A los pocos segundos comienza a crepitar el contenido, conforme van abriéndose las palomitas y el papel metálico arrugado comienza a desplegarse e inflarse en pompa hasta quedar en forma aproximadamente hemisférica, con la convexidad hacia arriba, encima de la sartenita. Por último, se produce una suave explosión quedando una abertura en la cumbre del papel metálico inflado, apareciendo las palomitas ya hechas; momento en que se retira del fuego para consumir el contenido.

-----

Las ventajas que ofrece este modelo de envase especial

L. Sivant

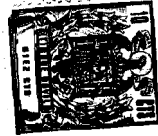
Para maíz en grano preparado para hacer palomitas, son las siguientes:

1ª Permite degustar palomitas calientes recién hechas, con todo su frescor, con solo un minuto de exposición al fuego de este envase preparado, ahorrando las molestias de adquisición, manipulación y utilización de recipientes adecuados que requería obligadamente hasta ahora el hacer palomitas de maíz. Este envase especial no tiene precedente alguno. Es decir, es totalmente original.

2ª Es un envase perfectamente higiénico, que permite conservar el maíz preparado para palomitas en las mejores condiciones de protección aséptica y de integridad en su frescor natural.

3ª Simplifica al máximo la cocción de las palomitas de maíz; ya que solamente exige aproximar al fuego el envase conteniendo el maíz preparado.

REVINDICACIONES



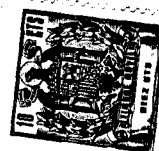
1ª Envase especial para maíz en grano preparado para hacer palomitas caracterizado por estar formado por una sartén metálica de forma troncocónica abierta por su base mayor, dispuesta de forma análoga a la de las sartenes de cocina, conforme se puede apreciar en la figura 1 del dibujo adjunto.

2ª Disco de papel metálico arrugado constituyendo la tapadera de la sartén metálica descrita en la reivindicación primera, conforme se puede apreciar en la figura 2 del dibujo adjunto.

3ª Envase especial para maíz en grano preparado para hacer palomitas caracterizado porque, sobre la tapadera de papel metálico arrugado, ya descrito, y concéntricamente con el borde de la sartén y del disco de papel arrugado y con diámetro un poco menor que el de éstos, va colocado un aro de alambre del cual sale un rabo hacia el exterior a modo de rabo de sartén, conforme se puede apreciar en la figura 3 del dibujo adjunto.

4ª Envase especial para maíz en grano preparado para hacer palomitas caracterizado porque, el borde de la sartén y del disco de papel arrugado de la tapadera, que sobresale un poco

L. Sivert



exteriormente de la circunferencia del aro que se apoya sobre aquellos, como queda descrito en la reivindicación 3ª, dicho borde de la sartenilla y del disco de papel metálico, conjuntamente, envuelven el alambre del aro, mordiendo sobre éste, de modo que queda así cerrado el envase herméticamente.

5ª Envase especial para maíz en grano preparado para hacer palomitas perfeccionado.

Tal y como se representa en el dibujo adjunto, que acompaña a la presente memoria, la cual consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a veintiuno de marzo de mil novecientos sesenta y cinco.

*L. Siment*

112515

ENVASE ESPECIAL PARA MAIZ EN GRANO PATENTADO POR EL INVENTOR

112515

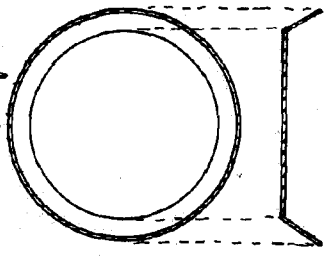


Fig. 1

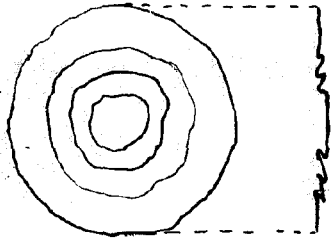


Fig. 2

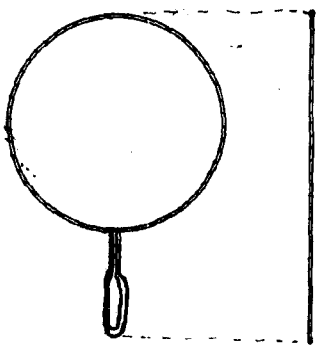


Fig. 3

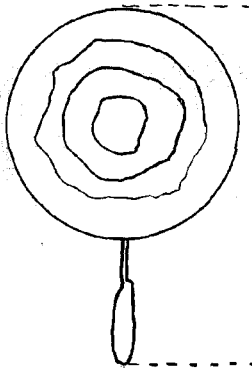


Fig. 4



Luis Sivuent Cerrillo.

469