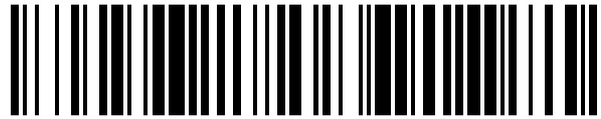


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 152 611**

21 Número de solicitud: 201600099

51 Int. Cl.:

A47J 37/10 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

03.02.2016

43 Fecha de publicación de la solicitud:

14.03.2016

71 Solicitantes:

**PREGO RABUÑAL, Maria Teresa (100.0%)
Antonio Casares Rodríguez 10 Urb. Breogar-
Feans
15190 A Coruña ES**

72 Inventor/es:

PREGO RABUÑAL, Maria Teresa

74 Agente/Representante:

ALCAZAR SÁNCHEZ-VIZCAÍNO, Manuel

54 Título: **Sartén antiadherente para bocaditos de tortilla**

ES 1 152 611 U

DESCRIPCIÓN

Sartén antiadherente para bocaditos de tortilla.

5 **Objeto de la invención**

La presente invención "Sartén antiadherente para bocaditos de tortilla" según se expresa en el enunciado de esta memoria descriptiva, se refiere a una sartén que tiene unos huecos para poder hacer pequeños bocados de tortilla.

10

Antecedentes de la invención

La función de las sartenes es cocinar o freír alimentos; cuando se trata de elementos sólidos no existe ningún problema en su fritura o cocción, el problema surge cuando se trata de cocinar alimentos que inicialmente no tienen forma concreta, por no ser sólidos, como por ejemplo los huevos batidos para hacer una tortilla; los huevos, al entrar en contacto con el calor de la sartén, se cuajan adquiriendo la forma de la sartén.

15

Habitualmente, las tortillas se preparan en toda la sartén, resultando una tortilla mas grande o pequeña dependiendo del tamaño de la sartén, pero en todos los casos, una vez cuajada, la tortilla, para servirse debe ser cortada un porciones mas o menos grandes, dependiendo de a que va a ser destinada, si va a servirse en platos, es relativamente fácil su corte y posterior paso a los platos, el principal problema surge cuando se trata de un evento, en el cual la tortilla debe ser cortada un pequeños pedazos, de manera que quepan en la boca, en este caso, una vez cortada, los comensales deben pinchar una porción (normalmente con un palillo o similar), y es en este momento donde surge el problema, puesto que muy frecuentemente la tortilla se deshace, se cae parte al suelo, y no resulta cómoda ni higiénica su manipulación.

20

25

Para resolver este problema se ha inventado esta sartén, con la cual se hacen fácilmente bocaditos de tortilla del tamaño adecuado para que no necesiten ser cortados.

30

Descripción de la invención

La presente invención se refiere a una sartén antiadherente en cuyo interior cuenta con unos huecos producidos por troquelado en el proceso de fundición o bien a base de una pieza añadida a una sartén normal, estos huecos tienen forma circular y son los suficientemente hondos para que quepa en ellos una porción de tortilla del tamaño de un bocado.

40

Los huevos, solos o con patatas, champiñones, gambas o cualquier otro ingrediente, se verterán solamente en esos huecos, que actuaran como moldes, con lo que la tortilla adoptará rápidamente la forma redonda de los mismos, de manera que el huevo se cuajara por todas sus caras, y por lo tanto, resultaran unos bocaditos de tortilla con una forma completamente regular, evitando así la mala presentación habitual de las tortillas cortadas en multitud de pedacitos y además facilitando el trabajo de los cocineros y camareros que no necesitaran partirla una vez cocinada.

45

Para poder dar la vuelta a los bocaditos de tortilla puede hacerse de dos maneras distintas:

50

5 - Con una sartén exactamente igual (con los huecos iguales en forma, tamaño y disposición) que aquella en la que hacemos los bocaditos, en este caso la sartén tendrá un enganche para que puedan unirse fácilmente y así darle la vuelta con facilidad. Para que las sartenes puedan unirse, una de ellas debe tener una pestaña y la otra una pieza metálica con un orificio en el que encaja la pieza metálica de la otra sartén.

- Con una tapa que tenga dibujada en su superficie interior y exactamente en la misma disposición los círculos correspondientes a los huecos existentes en la sartén.

10 **Descripción de los dibujos**

FIGURA N° 1: En este dibujo se representa la sartén.

15 FIGURA N° 2: En este dibujo se representa la sartén con la otra sartén exactamente igual (excepto en la pestaña que sirve de cierre) que sirve para darle la vuelta a los bocaditos de tortilla.

20 FIGURA N° 3: En este dibujo se representan las dos sartenes unidas, aquí se ve cómo cierra el sistema de unión entre la pestaña y la otra una pieza metálica con un orificio.

20 **Modo de realización preferente**

25 La sartén objeto de esta invención se caracteriza por comprender un recipiente de planta circular (1) dotado de mango (2), que debe ser recto para facilitar su acople con la otra sartén en caso de que se utilice para voltear los bocaditos; en su interior cuenta con unos huecos (3) producidos por troquelado en el proceso de fundición o bien a base de una pieza añadida a una sartén normal, estos huecos actúan como moldes y vienen a constituir un recipiente interior respecto al de la sartén propiamente dicha, tienen forma circular y están destinados especialmente a recibir los huevos batidos, que al freírse, adoptarán la forma de estos huecos, resultando con ello unos bocaditos de tortilla de forma redonda, de bordes perfectamente regulares.

35 Para poder dar la vuelta fácilmente a los bocaditos de tortilla, deben fabricarse dos sartenes exactamente iguales, excepto porque una de ellas debe tener una pestaña (4) y la otra una pieza metálica con un orificio (5) en el que encaja la pieza metálica de la otra sartén.

40 También puede usarse solamente una sartén, usando en este caso para dar la vuelta a los bocaditos una tapa.

REIVINDICACIONES

5 1. Sartén antiadherente para bocaditos de tortilla, **caracterizada** por comprender un recipiente de planta circular (1) dotado de mango (2), que en su interior cuenta con unos huecos (3) circulares producidos por troquelado en el proceso de fundición o bien a base de una pieza añadida a una sartén normal, estos huecos actúan como moldes y vienen a constituir un recipiente interior respecto al de la sartén propiamente dicha.

10 2. Sartén antiadherente para bocaditos de tortilla, de acuerdo con la reivindicación anterior, **caracterizada** porque para dar la vuelta a los bocaditos de tortilla, se hará con dos sartenes exactamente iguales, excepto porque una de ellas debe tener una pestaña (4) y la otra una pieza metálica con un orificio (5) en el que encaja la pieza metálica de la otra sartén. También puede usarse una tapa para dar la vuelta a los bocaditos.

15

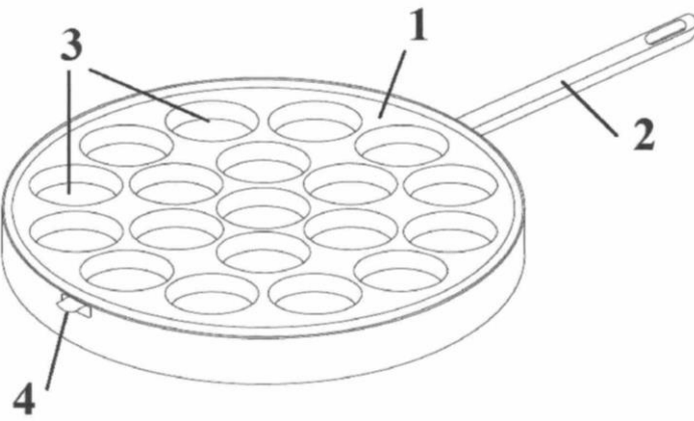


FIG. 1

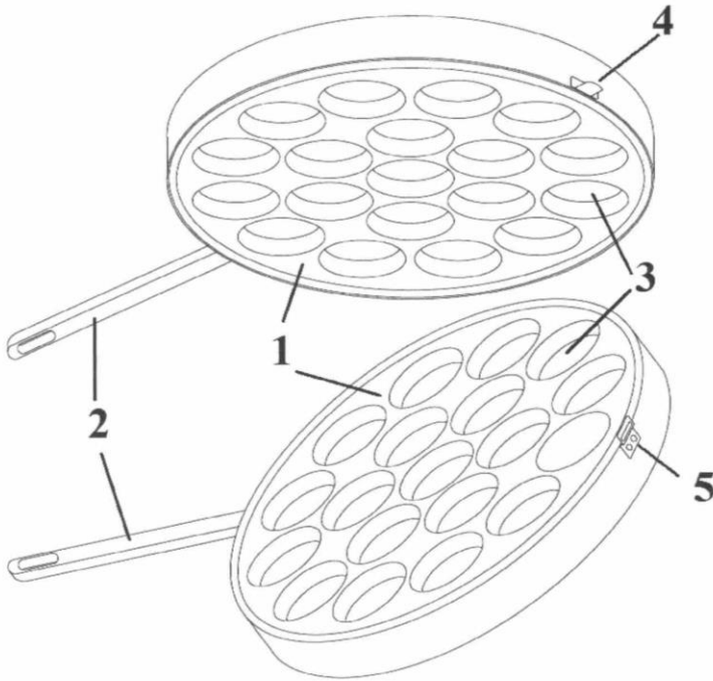


FIG. 2

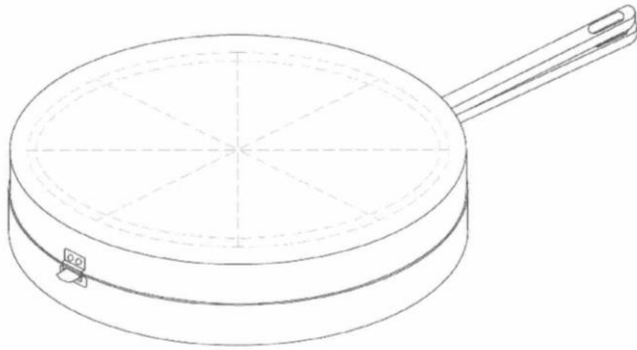


FIG. 3