



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	227097	10 Y
	21			
	22	FECHA DE PRESENTACION		

227097

MODELO DE UTILIDAD CADUCADO

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A23L

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
"MOLDE PARA RECONFORMAR HUEVOS COCIDOS."

71 SOLICITANTE (S)
La firma "EXCLUSIVAS PARMA, S.A."

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
c/ Reina Amalia, nºs. 12-12 bis.int. BARCELONA (1)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
A. ARICHA FERNANDEZ.

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria está destinado a garantizar la fabricación y explotación exclusivas, en todo el territorio nacional, de un molde para reconformar huevos cocidos.

5. El mismo consta esencialmente de un receptáculo o molde propiamente dicho en el que se deposita el huevo cocido (duro) ya pelado y aún caliente, y está provisto en su interior de un pisador que, empujado progresivamente por la tapa que cierra el receptáculo, comprime el huevo hasta que adopta la forma interna de aquél (cúbica preferentemente).

10. Con dicha forma es posible obtener nuevas y atractivas presentaciones de platos en los que forme parte aquél comestible, por lo que el presente molde está especialmente indicado para restaurantes, hoteles, etc., sin excluir naturalmente, su uso doméstico.

15. Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo de un molde según la invención, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

20. La fig. 1 representa una vista en alzado semiseccionada del presente molde destapado.

La fig. 2 es otra vista en alzado seccionada del mismo molde comprimiendo un huevo.

25. Y la fig. 3 ilustra la extracción de dicho huevo una vez reconformado.

30. Según lo diseñado (fig. 1) podemos apreciar el receptáculo o molde -4- de forma interior cúbica, y abierto por su base superior cuya embocadura -5- sufre una transformación cilíndrica que tiene un diámetro análogo a la diagonal del receptáculo -4- y que está roscada interiormente.

En el interior del molde -4- y sobre el huevo duro -6-

35. y aún caliente dispuesto en el mismo se halla el pisador -7-, de quita y pon, desplazable en sentido vertical y constituido por un cuerpo de base inferior plana y cuadrada dotado en el centro de su parte superior con un vástago axial -8-. El pisador -7- a través de dicho vástago -8-, es empujado hacia abajo por la tapa -9- del receptáculo -4- al rozarse en la embocadura -5-, y comprime el huevo -6a- hasta que éste adopta la forma cúbica del interior del molde (fig. 2).

40. Una vez conseguida dicha forma, se somete el huevo -6a- con el molde -4-, a la acción del frío (mediante una nevera o frigorífico) y pasado un determinado tiempo, la deformación del huevo pasará a ser permanente sin riesgo de que éste recobre su forma natural, pudiendo extraerlo ya del receptáculo -4-.

45. La base inferior del mismo presenta una amplia abertura circular -10-, y está eventualmente obturada por la placa cuadrada -11- desplazable dentro del receptáculo -4-. Dicha placa -11- permite llevar, mediante la presión del dedo introducido por la abertura -10- de la base, el huevo reformado -6a- hacia la embocadura -5- previamente destapada y libre del pisador -7-. (fig. 3)

50. Se sobreentiende que en el presente caso, serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

55. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

60.

65. 1a.- Molde para reconformar huevos cocidos, caracterizado por el hecho de comprender esencialmente un receptáculo o molde propiamente dicho y un pisador susceptible de deslizarse dentro de aquél a manera de prensa; el receptáculo es de forma interior prismática, preferentemente cúbica, está eventualmente cerrado por su base inferior y abierto por la superior cuyo contorno sufre una transformación que determina una embocadura cilíndrica que tiene un diámetro análogo a la diagonal del cuerpo del receptáculo, en tanto que el pisador, dispuesto deslizante en el interior del receptáculo, es de base plana e igual planta que el mismo receptáculo, y está dotado en su cara superior de un vástago que queda situado debajo de una tapa que se rosca en la embocadura descrita, todo ello operativamente dispuesto para 75. colocar el huevo en cuestión, previamente pelado y aún caliente, en el interior del receptáculo desprovisto de pisador y tapa y, tras situar sobre aquél el pisador, roscar dicha tapa que lo hará descender comprimiendo el huevo hasta que adopta la forma interna del receptáculo, que se hace permanente sometiendo ahora al molde a la acción del frío.

85. 2a.- Molde para reconformar huevos cocidos, según la anterior reivindicación, porque la base inferior del receptáculo presenta una amplia abertura, obturada en el interior del mismo por una placa desplazable, al objeto de poder presionar con el dedo, introducido por dicha abertura, la citada placa y desplazar al huevo reconformado hasta la embocadura del molde para extraerlo definitivamente del mismo.

3a.- MOLDE PARA RECONFORMAR HUEVOS COCIDOS.

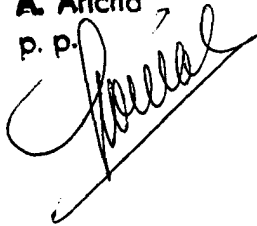
90. Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 11 de Marzo de mil novecientos setenta
y siete.

P.A.,

A Aricho

p. p.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'Aricho', written over a horizontal line.

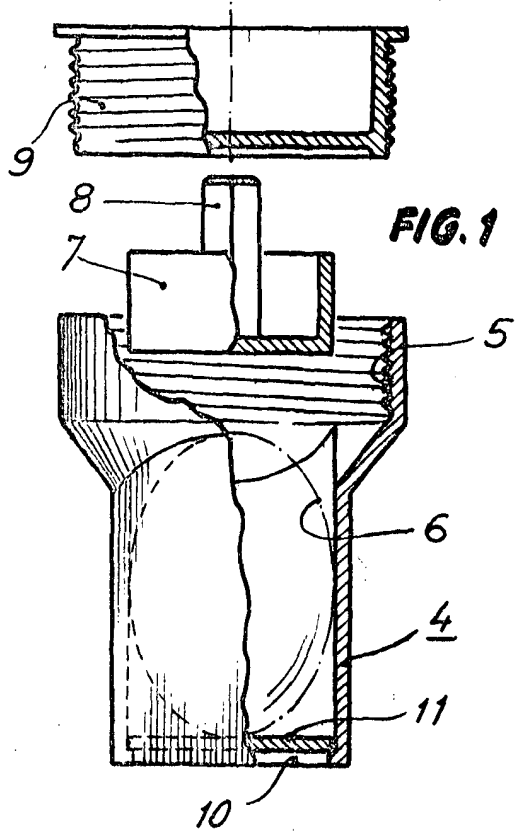


FIG. 1

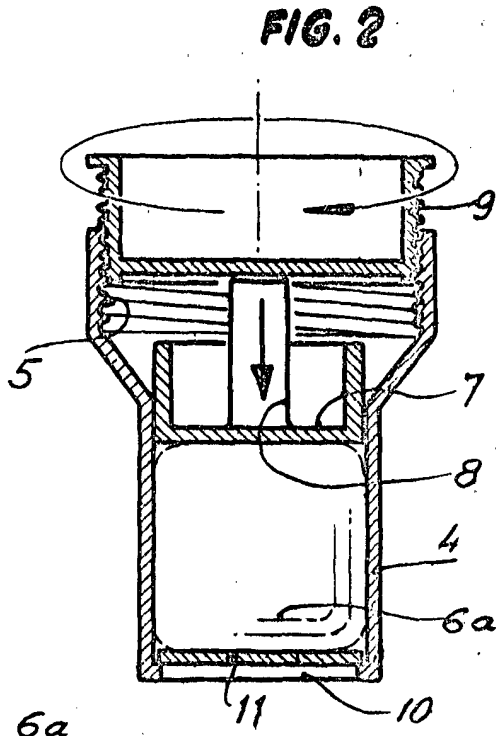


FIG. 2

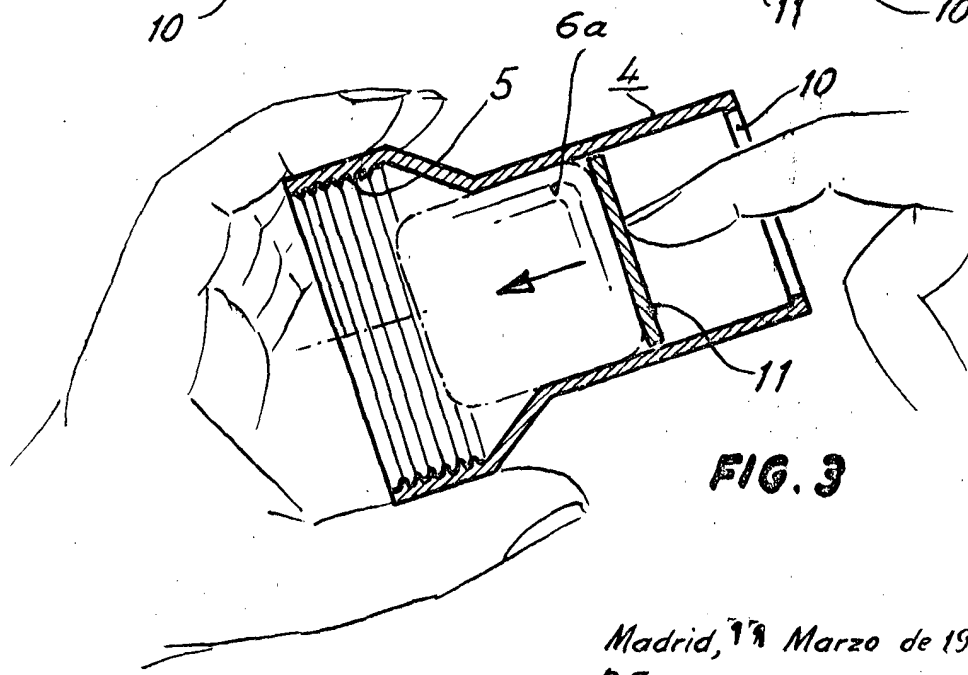


FIG. 3

Madrid, 19 Marzo de 1977,
p.a.
A. Archa
P. P.
[Signature]

Escala variable