

10-12-72

157547



MODELO DE UTILIDAD

Solicitante : Don Dionisio Romero Ramos.

Residencia : Madrid, calle Cervantes nº 16, 4ª dcha.

oooOooo

MEMORIA DESCRIPTIVA

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>1365</u>
SUBCLASE <u>D</u>

Sobre:

"ENVASE PORTA-HUEVOS"

oooOooo

El presente modelo de utilidad se refiere a un envase porta-huevos, del tipo constituido por dos mitades, vada una de las cuales presenta unos rehundidos que,



al superponer las citadas mitades, quedan enfrentados y
5 delimitan una serie de recintos para los huevos.

Los envases usuales del tipo indicado se superponen entre sí para formar los recintos o celdas en que se colocan los huevos, pero no disponen de medios para unir dichas mitades ni para facilitar su asido.

10 El envase de la invención está dotado de medios que aseguran la unión de ambas mitades, así como de medios para facilitar su asido.

De acuerdo con la invención, las dos mitades -
que constituyen el envase disponen de un ala periférica
15 plana. Una de estas mitades, la que constituye la tapa, presenta en uno de sus laterales la porción extrema del ala doblada ligeramente hacia adentro y en el lateral opuesto, a partir del borde del ala, un asa plana.

La mitad inferior, que constituye el fondo, -
20 presenta en los laterales opuestos a los anteriores, también en el ala citada, una ranura longitudinal para la introducción de la porción de ala doblada de la tapa, una, y para la introducción del asa la otra.

Los rehundidos de la tapa reproducen la porción
25 de sección más decreciente del huevo, mientras que los rehundidos del fondo corresponden a la mitad de mayor sección del huevo.

La mitad inferior presenta, además, un hueco -
interno central secante a la totalidad de los rehundidos
30 para los huevos.

Todas las anteriores características se pondrán más de manifiesto con la siguiente descripción, hecha con



referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales se muestra a título ilustrativo un ejemplo de realización, siendo:

35

La figura 1, una sección transversal del envase.

La figura 2, una vista en planta del envase - abierto.

40

Como puede verse en los dibujos, el envase está constituido por dos mitades, una superior, 1, que constituye la tapa, y otra mitad inferior, 2, que forma el fondo.

45

Las dos mitades presentan una serie de rehundidos que, al ser superpuestos, delimitan unos recintos, como mejor se ve en la figura 1, para alojar en cada uno un huevo, reproduciendo los rehundidos de la tapa la mitad del huevo de menor sección, mientras que los del fondo reproducen la mitad de mayor sección.

50

Como prolongación de la superficie plana existente entre los rehundidos, cada mitad presenta un ala plana periférica. La mitad inferior, 2, presenta además un hueco interno rectangular secante a todos los rehundidos.

55

La mitad superior, 1, presenta la porción extremo de ala de uno de sus laterales ligeramente doblada - hacia adentro, para su introducción por una ranura longitudinal que presenta en la mitad opuesta también en el ala en uno de sus laterales, para formar la bisagra, 3.

60

Del borde del ala del lateral opuesto de la tapa emerge una asa plana, 4, que puede introducirse por la ranura longitudinal del fondo que puede apreciarse en el



borde lateral externo en la figura 2.

65 Es fácilmente comprensible que podrán variar los tamaños, proporciones y materiales en este modelo, ya que estas accesoriedades quedan comprendidas en la invención, al no alterar su esencialidad.

NOTA

70 Descrita suficientemente la naturaleza del invento y su forma de realización práctica, se hace constatar que la presente memoria es susceptible de modificaciones de detalle, siempre que no alteren su esencialidad, y siendo, por tanto, lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, lo que se recoge en las siguientes:

75

REIVINDICACIONES:

1ª.- Envase porta-huevos, del tipo constituido por dos -
mitades, cada una de las cuales presenta unos rehundidos que, al superponer las citadas mitades, quedan enfrentadas y delimitan una serie de recintos para los huevos, caracterizado porque dichas mitades presentan un -
80 ala plana periférica, estando la porción extrema de dicho ala en la mitad que constituye la tapa, en uno de -
sus laterales, doblada hacia adentro, mientras que la -
otra mitad presenta en la porción de ala enfrentada a la
85 anterior, una ranura longitudinal para la introducción -
de la porción de ala doblada antes citada, presentando en el lateral opuesto esta segunda mitad otra ranura longi-

157547

- 5 -



90 tudinal, por la que se introduce un asa plana que arranca del borde libre de la mitad superior, y porque la mitad inferior presenta además interiormente un rehundido central secante a los huecos para los huevos.

95 2ª.- "Envase porta-huevos"; según queda sustancialmente descrito en la presente memoria, que consta de cinco páginas mecanografiadas por una sola cara y se representa en los dibujos adjuntos.

Madrid, 10 de Abril de 1970.

EMERSON GONZALEZ RUBIO
P. P.

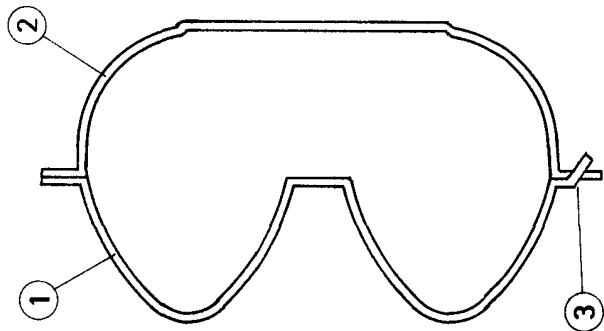


FIGURA 1

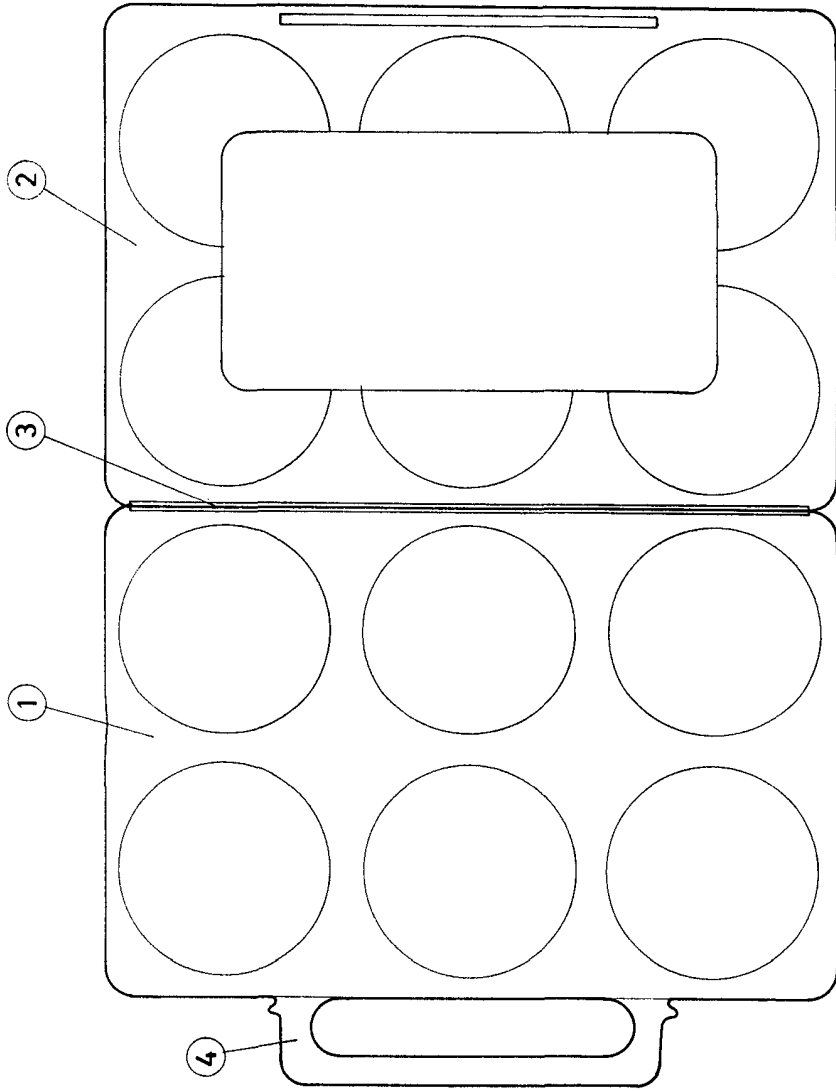


FIGURA 2

MÉDICO,
DIONISIO ROMERO RAMOS,
P.R.