



29956

MODELO
DE
UTILIDAD

para "UN ENVASE ESPECIAL PARA HUEVOS", a favor de D. Isidro Noguera Comas, domiciliado en Mataró (Barcelona), calle de Pizarro, núms. 5 y 7.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un envase especial para huevos.

5. Se caracteriza este envase por estar constituido por una bandeja de doble fondo o cámara de aire, cuya bandeja presenta la parte superior cuajada de agujeros circulares y su fondo liso y uniforme.

10. En cada agujero entra la parte conveniente de un huevo, adecuada para asegurar su estabilidad. Los huevos quedan apoyados en la placa de fondo y entre ellos pasa el aire circulante, debido a la cámara o doble fondo.

El mencionado envase puede ser construido en cartón, corcho o materiales similares, o combinaciones de los mismos.

15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización, que se cita solamente a título



22956

de ejemplo.

En el dibujo:

la figura 1ª indica, en alzado, la sección transversal del envase;

5. la figura 2ª muestra, en planta, el referido envase, visto desde la placa de agujeros;

la figura 3ª muestra, en sección alzada, la disposición de una bandeja para doble acoplamiento o múltiple acoplamiento.

10. la figura 4ª indica el doble acoplamiento entre dos bandejas, según Fig. 3ª.

La bandeja, según la Fig. 1ª, puede utilizarse según representa el dibujo y, para apilamiento sucesivos, se puede colocar invertida encima de los huevos, para servir de base a otra en posición directa, y así sucesivamente.

15. No obstante, la bandeja se puede organizar con el fondo -1- perforado, según agujeros -6-, situados alternados con los agujeros -4-, a fin de que puedan acoplarse dos o más bandejas, colocando cada una de ellas en posición invertida sobre la anterior, con lo que cada una es portadora de sus respectivos huevos, tal como representa la Fig. 4ª.

20. Con esta disposición pueden realizarse apilamientos de bandejas, en los que los huevos quedan asegurados por el conjunto de los agujeros de ambas.

25. En todos los casos, los huevos quedan retenidos por el contorno del agujero, el cual les impide descender, quedando su punta separada del fondo opuesto en el caso de la Fig. 1ª, y del plano de las partes llenas de este fondo en el caso de la Fig. 3ª.

30. Estas bandejas son susceptibles de ser empleadas en



5. envases generales de cualquier naturaleza, en las disposiciones más convenientes en cada caso, con los elementos complementarios que se consideren oportunos, construyéndose de cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados: por quedar todo éllo comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

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

10. 1ª.- Un envase especial para huevos, caracterizado esencialmente por estar constituido por una bandeja de doble fondo, cerrada por sus partes laterales, formando un todo suficientemente rígido, llevando esta bandeja, en una de las caras, agujeros para entrada de los huevos, los cuales quedan retenidos circunferencialmente por éillos, sin llegar en punta a contacto con la cara o fondo de esta bandeja.

15. 2ª.- Un envase especial para huevos, caracterizado por el hecho de que el fondo presenta, según los casos, otros agujeros para entrada de huevos dispuestos al trespelillo o alternados con los de la cara superior, a los fines de lograr apilamientos de bandejas, en los que, los huevos, de una, entran en los agujeros del fondo de la superpuesta.

20. 3ª.- Un envase especial para huevos.

25. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujo

Madrid, a 20 de abril de 1950.

P. S.

J A I M E I S E R N M I R A L L E S

P. P.

Fig. 1º

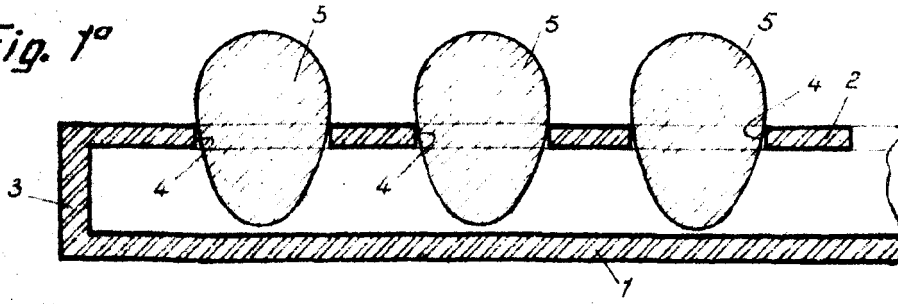


Fig. 2º

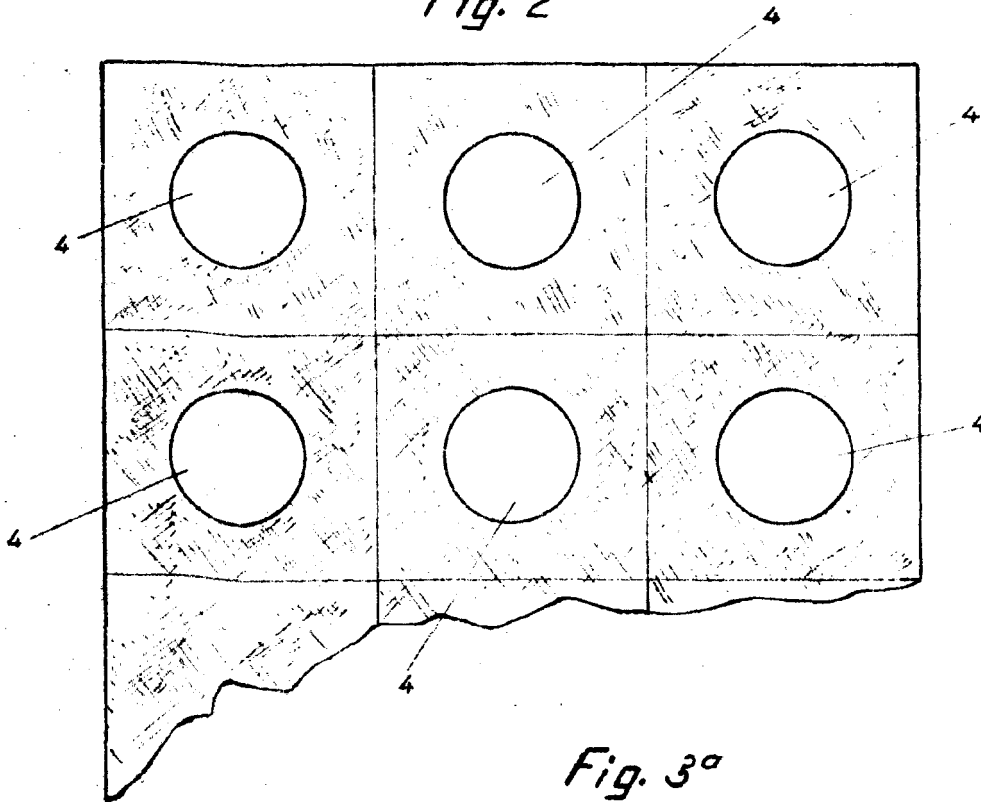
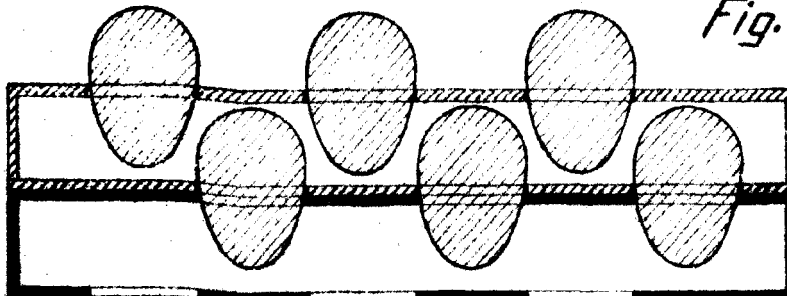


Fig. 3º



Fig. 4º



Madrid, 30 Abril 1950
p.p. Jaime Isern