

9473

172467

20



172467

CLASIFICACION
CLASE B 65
SUBCLASE D

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

en

E S P A Ñ A

Por VEINTE años

por: "RECIPIENTE PARA TRANSPORTE DE HUEVOS"

A nombre de:

DON RAMON BLADO FRANQUES, de nacionalidad
española.

domiciliado en:

REUS (Tarragona).

oo

El objeto de la presente solicitud de Patente de Modelo de Utilidad, se refiere a un recipiente para transporte de huevos, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar, a la función a que se destina, las siguientes ventajas:



a.- Es realizable por moldeo en material plástico inalterable, monobloque, resistente y susceptible de lavado sin detrimento.

10

b.- Permite el registro de las bandejas y aireación por poseer ventanas o aberturas laterales.

c.- Posibilita levantar las bandejas por elevador, a cuyo efecto posee aberturas adecuadas en el fondo.

15

d.- Se apila en pilas consistentes asegurando un perfecto envasado, almacenado y transportes, sin riesgo de rotura de los huevos.

e.- Tienen portaetiqueta para inserción de boletín de entrega y designación de contenido.

20

f.- Mediante nervios de ajuste, se acoplan exactamente las bandejas, tanto de tipo grande como de tipo pequeño.

En la adjunta hoja de planos, para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno, se ha representado una forma preferida de realización del objeto de la solicitud.

25

La figura 1 representa un recipiente en vista en alzado lateral.

La figura 2 es una vista en planta del mismo.

La figura 3 indica, en vista mitad seccional y mitad frontal, la manera de apilar dos recipientes y

30

La figura 4 representa, a tamaño mayor, el nervio adaptador a tamaño de bandejas.

35

Los recipientes, como puede apreciarse, son elementos capsulares monobloques moldeados (1), paralelepípedicos, con aberturas verticales (2) para registro de las bandejas, en los faldones y aberturas (4), en el fondo para -

9:73

172467



carga y descarga automática de los cartones.

40 Mediante los nervios (5) se consigue el ajuste de encaje para las bandejas, montandose en la posición (a) para las de tipo pequeño (6) y en la posición (b) para las de tipo grande (7).

Los tetones (8) permiten el apilado, tanto en sentido coincidente como cruzado, impartiendo gran consistencia a la pila.

45 Los nervios (5) poseen bayonetas (3) para su montaje en alojamientos especiales de que están dotados los recipientes.

Los portaetiquetas (9) sirven para colocar boletines de entrega, designación de contenido o las indicaciones que se considere oportuno.

50 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alteraren su fundamento.

-:- N O T A -:-

55 Los puntos de invención propios y nuevos que se presentan para que sean objeto de este registro de Patente de Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

60 1º.- Recipiente para transporte de huevos, caracterizado porque consta de un elemento capsular, abierto, paralelepipedico, con nervios externos de refuerzo e internos para separación de las bandejas, con aberturas laterales de aireación y registro de las citadas bandejas y con aberturas en el fondo para facilitar la descarga mediante elevador.

65



70 2ª.- Recipiente para transporte de huevos, según reivindicación anterior, caracterizado por que posee nervios amovibles de ajuste a tamaño de las bandejas, de sección rectangular con enganches de bayoneta a alojamientos del recipiente.

3ª.- Recipiente para transporte de huevos, según reivindicación 1ª, caracterizado por que posee, en fondo, tetones salientes para el apilado.

75 4ª.- Recipiente para transporte de huevos, según reivindicación primera, caracterizado por que lleva portatiquetas.

5ª.- "RECIPIENTE PARA TRANSPORTE DE HUEVOS".

80 Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 20 de Septiembre de 1.971.

DOMINGO DIAZ UNGRIA

P.P.

