

SECCION TECNICA	
CLASIFICACION I.P.C.	
CLASE	B 65
GRUPO	D

2



160619

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de GIRÓ HERMANOS, S.A., entidad española, domiciliada en Badalona (Barcelona), calle Rvdo. Antonio Romeu, 70, por "BOISA PARA ENVASE DE FRUTOS Y SIMILARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una bolsa para envase de frutos, tubérculos y otros artículos similares, que resulta sumamente práctica y mucho más manejable que las conocidas.

5. El ensacado de artículos alimenticios, tales como frutos, tubérculos e incluso hortalizas, se va imponiendo cada día mas, por la automatización que ello significa en la comercialización de los productos hortícolas. En consecuencia van apareciendo en los mercados las bolsas de malla que contiene estos artículos, y que son las más idóneas
- 10.



para un envasado automático. No obstante estas bolsas tienen un defecto y es la ausencia de un asidero para facilitar su manipulación y transporte.

5. Con el fin de subsanar esta deficiencia se ha ideado la bolsa objeto de la invención, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de un cuerpo tubular de malla u otro tejido idóneo cerrado por un extremo, en el que está fijada un asa. El extremo opuesto es abierto pudiéndose cerrar por un ceñidor o centener, cordel, grapa metálica o cualquier otra forma de cerrado.
- 10.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

15. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva de la bolsa abierta y vacía; la figura 2 es una vista en perspectiva de la bolsa en una fase de su cerrado total, y la figura 3 es una vista en alzado de la bolsa cerrada y en posición de transporte.

20. La bolsa descrita comprende en el aludido dibujo un cuerpo tubular de malla -1-, con un extremo -2- cerrado y en el que está unida un asa -3-. El extremo opuesto está abierto y constituye la boca -4- para el llenado de la bolsa, que está ceñida por un centener -5-, destinado a cerrar este extremo cuando la bolsa está llena. También
25. puede cerrarse por un cordel, grapa metálica, cosido o cualquier otra forma.

La bolsa en cuestión es de constitución simple,



muy económica, por lo que puede utilizarse como envase perdido, pese a lo cual es eminentemente práctica, ya que puede llenarse automáticamente y una vez llena y con el centener ceñido y anudado (figura 3), puede transportarse cómodamente gracias al asa -3-.

5.

Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de la bolsa, formas y dimensiones de la misma y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

10.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Bolsa para envase de frutos y similares, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de un cuerpo tubular flexible, cerrado por uno de sus extremos, al que está unido un asa, mientras que el opuesto es abierto y susceptible de cerrarse una vez lleno, por medio de un dispositivo ceñidor apropiado.

2. Bolsa para envase de frutos y similares.

Todo ello según queda escrito y reivindicado en



la presente memoria descriptiva que consta de cuatro ho-  
jas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 2 de julio de 1970

GIRO HERMANOS, S.A.

p.a.



FIG. 1

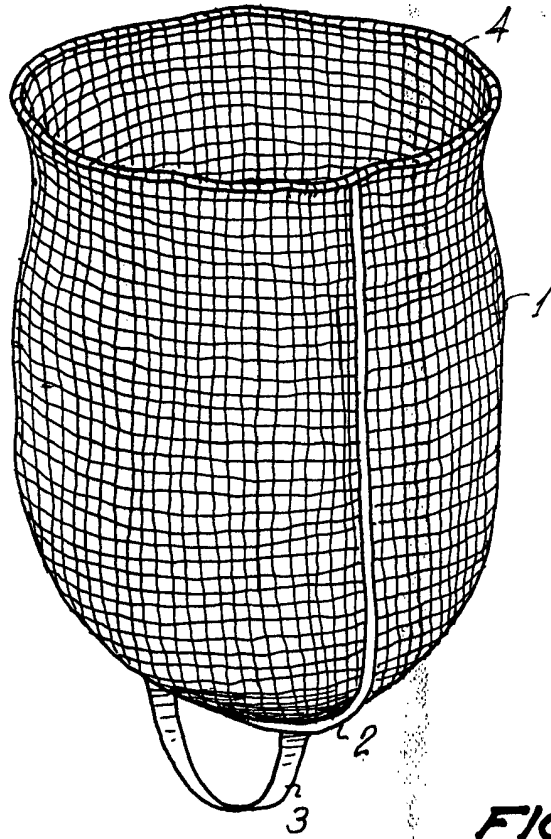


FIG. 2

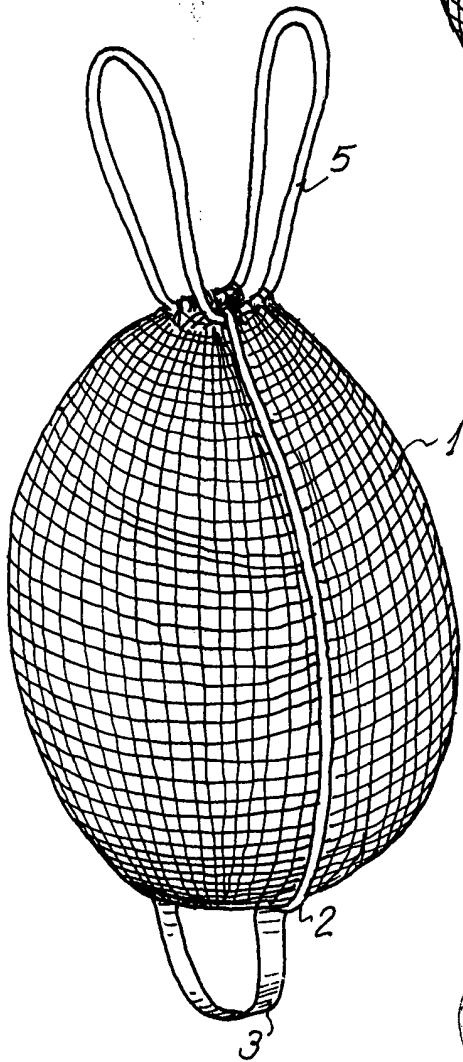
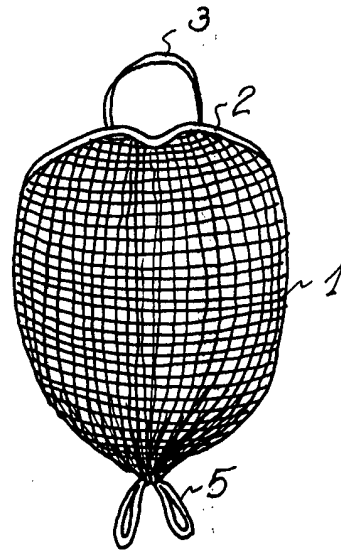


FIG. 3



BARCELONA, JUL 1970  
GIRO HERMANOS, S.A.  
P.A.