



ESPAÑA

18	ES	11	NUMERO	288405	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	29 JUL. 1985		

MODELO DE UTILIDAD

1- ENE. 1986

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B65B43/08

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	DISPOSITIVO PERFECCIONADO CONTENEDOR DE PRODUCTOS HORTOFRUTICOLAS PERECEDEROS, ESPECIALMENTE ESPARRAGOS.

71	SOLICITANTE (S)
	D. ALBERTO MEDAN FELICI

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	Av. Sucro, 1-9a-18a ALCIRA (Valencia)

72	INVENTOR (ES)
	El solicitante

73	TITULAR (ES)
	El solicitante

74	REPRESENTANTE
	D. Alejandro Sanz-Bermell 297 (6)

Consiste el presente Modelo de Utilidad, en un dispositivo contenedor de productos horto-frutícolas perecederos, que perfecciona los anteriores con gran ventaja, tanto para el fabricante como para el envasador.

El envase constitutivo del Modelo de Utilidad nº 285.397, tenía el inconveniente -dentro de todas sus ventajas frente a otros medios tradicionales pero anticuados- de que la fabricación del contenedor se realizaba por separado. Esto es, que por una parte debía fabricarse la cazoleta, en tanto que la parte posterior que se alza desde ella, era otra pieza sujeta por medios externos diversos.

El nuevo envase, tiene la ventaja frente a aquél, de estar fabricado en una sola pieza. Y no es solo el pegado de dos piezas separadas la ventaja, sino la seguridad de saber que si todo el conjunto es inseparable, no cabe en ningún lugar pueda perderse la otra pieza, en tanto que cuando se fabrican por separado, si cabe deber almacenar piezas horto-frutícolas, pero una parte de los envases no se corresponde por alguna razón con su complemen-

taria.

Además, ello evita que en el montaje se pierda más tiempo del necesario por los operarios, lo que redundaría en una productividad tanto más alta cuanto más fácil es montar los envases para disponerlos para recibir los frutos, lo cual sucede en este caso.

Con estas consideraciones, y su experiencia en la materia, el solicitante de este Modelo de Utilidad, ha ideado, diseñado, construido y probado con éxito, una nueva disposición en una sola pieza de cesta porta-frutos, que ofrece mejores ventajas sobre la anterior y revolucionaria cesta que comprendía el Modelo de Utilidad nº 285.397, eliminando en todo caso los problemas de emparejamiento de piezas, así como facilitando el montaje, y también simplificando el proceso de fabricación, dado que se fabrica por moldeado en una sola pieza, y en un único proceso, al mismo tiempo.

Así es, como se verá por la explicación que va a seguir, el presente Modelo de Utilidad, se

hace acreedor a los beneficios de fabricación y explotación exclusivos que conceden los correspondientes artículos del vigente Estatuto de la Propiedad Industrial de 26 de julio de 1.929, publicado por Real Orden de 30 de julio de 1.930, y modificado por Decreto de 26 de diciembre de 1.947.

Con objeto de hacer más clara e inteligible la explicación que va a seguir, acompañamos a esta memoria, formando parte de la misma, una hoja de dibujos, que en figuras representa aquello en que se constituye la esencia del presente Modelo de Utilidad, considerados siempre a título de ejemplo.

En la figura 1 se representa un perfil de la pieza, en la cual se ve claramente: Con 1 el recipiente, que tiene forma cilindro-cónica. Con 2, la pieza que unida a la cubeta, servirá como soporte tanto para el envasado como para la exhibición del material que contiene.

La figura 2 muestra una vista en la que se ve la cubeta en perspectiva, y la pieza posterior, no se halla aún dispuesta verticalmente, en la que

ya se ven las formas planas, señaladas con 3, de ésta, al mismo tiempo que los troqueles que forman la cobertura de la base 1 señalados con 4.

En la parte más inferior de la pieza 2, y siguiendo la curvatura de la cubeta 1, y señaladas con 5, se forman dos aletas simétricas que se adherirán, graparán, termosoldarán, o unirán, en definitiva por cualquier medio eficaz, barato y útil al uso, a la parte interior de la cubeta 1, en el punto que se señala con 5, en la figura 3, introduciéndose además para mayor seguridad, la aleta 5 en la ranura 7 practicada en todo el derredor interior de la base de la cubeta 1 que puede además disponer de un refuerzo interior 8 que facilitará la mejor solidez. Dentro de un mismo material utilizado, lo cual también puede realizarse en los laterales de la cubeta 1 señalados con 1' en las figuras 2 y 3.

Una vez explicadas las características de función y forma del presente Modelo de Utilidad, únicamente nos queda concretar en la siguiente

N O T A

las

R E I V I N D I C A C I O N E S

5 1ª.- Dispositivo perfeccionado contenedor
de productos horto-frutícolas perecederos, especial-
mente espárragos, caracterizado por constituir una
sola pieza fabricada por moldeado y troquelado, for-
mada por dos partes claramente diferenciadas, reci-
piente y una parte posterior que se levanta perpen-
dicularmente al recipiente, estando unida al recipien-
te por su parte central, y a cuyos lados forma dos
10 aletas simétricas que posibilitan su pegado adherido,
soldado o unido a la parte interior del recipiente.

15 2ª.- Dispositivo, según la reivindicación
anterior, caracterizado por que la fabricación de
las piezas se realiza en una única pieza de forma
que la pieza posterior, para facilitar su almacenado,
se dispone de modo que no estorbe para su apilado,
pudiendo montarse con rapidez en el punto de envasado.

20 3ª.- Dispositivo, según la primera reivindi-
cación, caracterizado por que puede estar dotado de
molduras, y refuerzos que obtengan una mayor solidez
del conjunto utilizando un mismo material.

4a.- DISPOSITIVO PERFECCIONADO CONTENEDOR DE PRODUCTOS HORTO-FRUTICOLAS PERECEDEROS, ESPECIALMENTE ESPARRAGOS.

5 Tal y como aparece representado, descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de siete hojas de texto, mecanografiadas por una sola cara, y una hoja de dibujos.

Madrid, a **29 JUL. 1985**



ALEJANDRO SANZ-BERMELL
P. P.



MODELO DE UTILIDAD

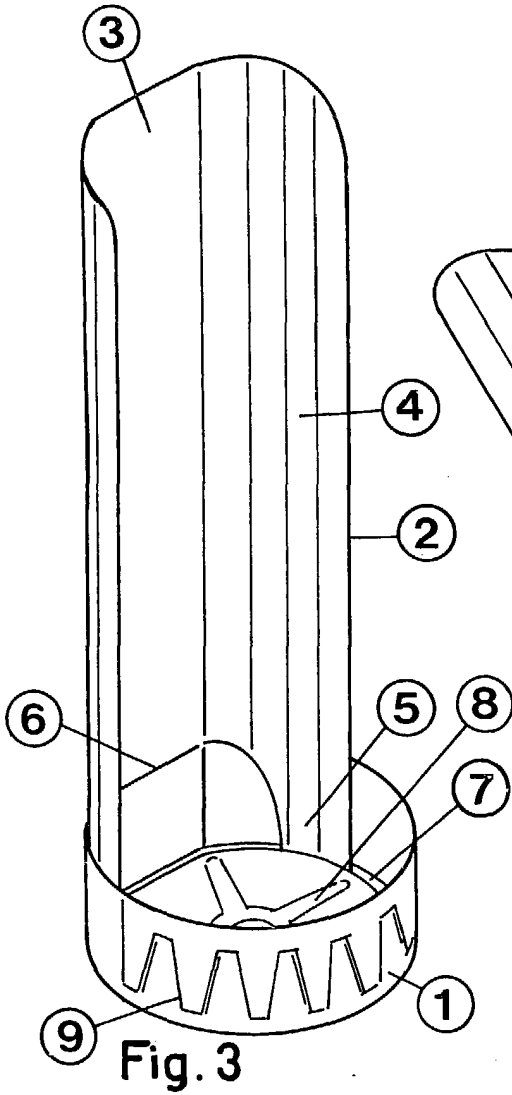


Fig. 3

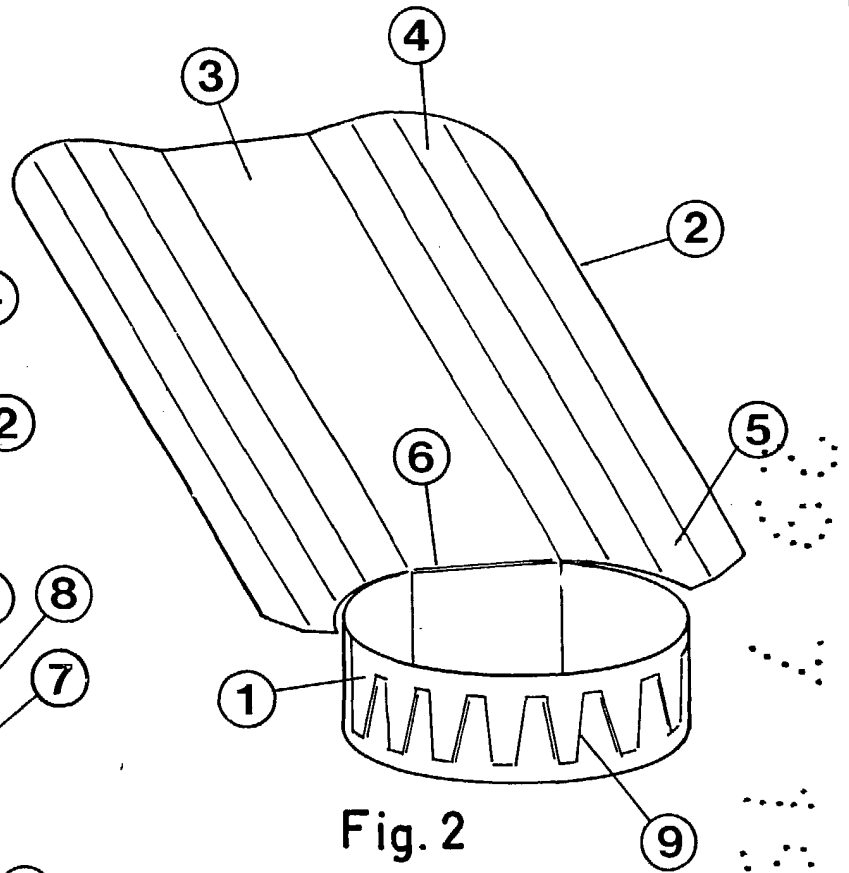


Fig. 2

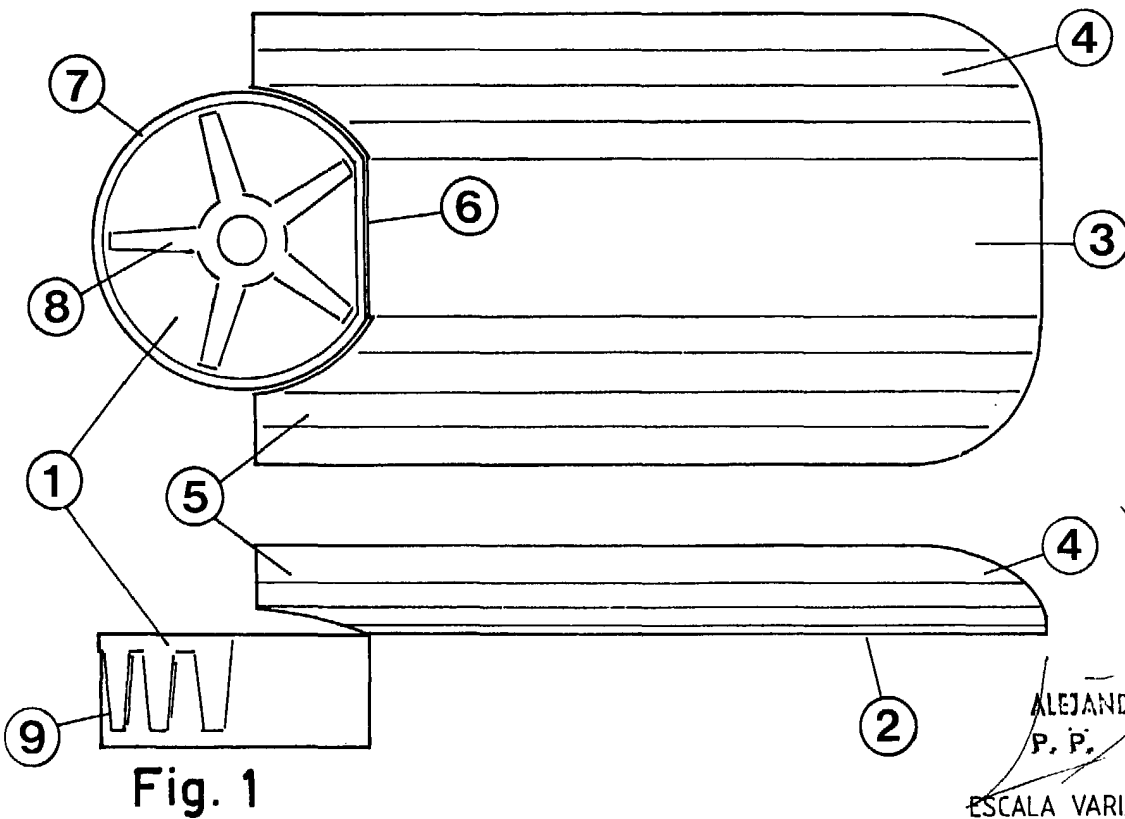


Fig. 1

ALEJANDRO SANZ-BERMELL
P. P.
ESCALA VARIABLE