

(2)

185615

13 NOV. 1972



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a una solicitud de modelo de utilidad, por veinte años, para España y sus Posesiones, por

UN CESTILLO PARA FRUTAS, VERDURAS Y SIMILARES.

Solicitante : I.S.A.P. SpA (Industrie Specializzate Articoli Plastici)

Nacionalidad : Italiana

Residencia : Lungadige Attiraglio 34 PARONA, Verona, Italia.

Prioridad : Solicitud de modelo italiano nº 63228-B/72 de fecha 15.5.1972

185615

-2-

MEMORIA DESCRIPTIVA



El presente modelo de utilidad se refiere a un cestillo octogonal, de material plástico, con mango y borde lisos.

5 Este cestillo, util para frutas, verduras y similares, se halla obtenido por termoconfiguración a partir de una fina lámina de material plástico, tales como el poliestireno, poliviniloclorido y sus similares.

10 Una de las principales características del modelo es la de estar constituida por el hecho de presentar, en su planta, una configuración octogonal, y de un borde terminal también octogonal teniendo su borde libre cortado siguiendo un plano paralelo al fondo del cestillo, en el cual, las paredes opuestas entre sí, en las que va acoplada el asa, tienen un desarrollo en longitud mayor que las restantes.

15 Otra característica del modelo está constituida por el hecho de que el perímetro de la base es inferior al perímetro del borde superior, lo cual hace que el cestillo sea ligeramente divergente hacia arriba.

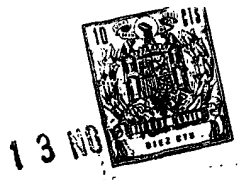
20 Esta característica se destaca más aún con el diseño de los relieves salientes hacia el exterior, recabados sobre las paredes laterales del cestillo, cuyos salientes reproducen perfiles de embudo que tienen su parte ensanchada dispuesta hacia arriba.

La forma particularmente alargada de los canales vacíos o huecos, de los embudos, confiere a las paredes del estillo un aspecto particularmente elevado.

25 Obviamente, la presencia de estos salientes en las paredes, además de darlas un aspecto notablemente estético, resuelve problemas de orden práctico, como el de constituir una encostilladura de robustecimiento para dichas paredes, y canales de oreación

30 Otras características del modelo se desprenden de la lectura de la presente memoria, para cuya mayor comprensión se acompañan los dibujos adjuntos que muestren un aspecto no limitativo

185615



de la invención. En tales dibujos:

La fig. 1 es una planta del cestillo, vista desde arriba, con el asa en posición abatida hacia el fondo.

35

La fig. 2 es una sección vertical operada por la línea 2-2 de la fig. 1, con el asa en rotación para su extracción.

La fig. 3 es una vista frontal de un testero del cestillo.

La fig. 4 es una vista de un costado del cestillo.

40

Teniendo presente que las referencias numéricas iguales corresponden a partes iguales o equivalentes, se aprecia que el cestillo está formado por un fondo octogonal (5) provisto de unos salientes hacia el exterior (6) aptos para robustecerlo, y de unas perforaciones (6') para oreación y salida del eventual agua de condensaciones que pudiera formarse. Las paredxs laterales (11-7-7') parten del fondo divergentes hacua arriba y terminan superiormente en un borde (9) rectilíneo obtenido mediante un replegado (8) que corre en torno a la parr superior del cestillo, delimitando el contorno de una figura octogonal. Las paredes laterales (11-7-7') presentan unos salientes que reproducen perfiles de embudos (10) dispuestos con la parte ensanchada dispuesta hacia arriba. Los bordes de estos perfiles a embudo (10) terminan a la altura de un borde (12) de que se hallan provistas las paredes laterales del cestillo, las cuales, superiormente, se coligan al borde rectilíneo (9) mientras que los canales huecos del embudo o embudos, dirigidos hacia abajo, tienen una altura algo superior a los tres cuartos de la altura de la pared lateral del cestillo.

45

50

55

Un asa laminar (14) elásticamente flexible, va vinculada al interior de los flancos (11) del cestillo, mediante tetones tubulares de cabeza expandida (13), que permiten la extracción, por ritación, del asa, desde su posición abatida (figs. 1 y 3).

60

Con especial referencia a las figs. 3 y 4, se aprecia que el borde (9) tiene su borde libre cortado según un plano para-

185615



lelo al fondo del cestillo.

65

Finalmente, tras lo descrito sólo resta señalar que en el presente modelo de utilidad caben cuantas variantes de realización como sean posibles sin que se altere su esencia, pudiéndose fabricar en toda clase de tamaños y materiales apropiados sin limitación.

70

-----

NOTA - Descrito suficientemente lo que antecede sólo resta señalar que lo que se considera propio, nuevo y útil del solicitante es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

75

1 - Un cestillo para frutas y verduras y similares, caracterizado por estar constituido a partir de una lámina fina de material plástico, obtenido por termoconfiguración de la misma, estando dotado de un asa termolaminar elásticamente flexible, vinculada interiormente a las paredes laterales de mayor desarrollo del cestillo, opuestas entre sí, acoplándose mediante tetones tubulares cuya cabeza es expandida; teniendo el cestillo sus paredes laterales divergentes hacia arriba dándole una configuración troncopiramidal invertida; presentando relieves salientes hacia el exterior.

80

85

2 - Un cestillo, según reivindicación 1ª caracterizado porque dichos relieves presentan el perfil de un embudo, sin tener contacto los unos con los otros, y en los cuales, la parte que reproduce el perfil del cahal del embudo tiene una altura mayor que la parte que reproduce la tolva del mismo propiamente dicha; estando el cestillo dotado de un borde superior replegado hacia abajo, cuyo borde libre está costado según un plano paralelo al

90

130874

-5-



fondo del cestillo; sirviendo los relieves citados a manera de encostilladura de refuerzo, y previéndose perforaciones para la creación eventual de la darga del cestillo.

95

3 - UN CESTILLO PARA FRUTAS, VERDURAS Y SIMILARES.

---

Todo según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una cara, con noventa y nueve líneas, y dibujos anexos.

Madrid 13 noviembre 1972

p.a.

*Ed. M. Carr*

MAR 13 1912

ESCRIBI VARIABLE

Fig. 2

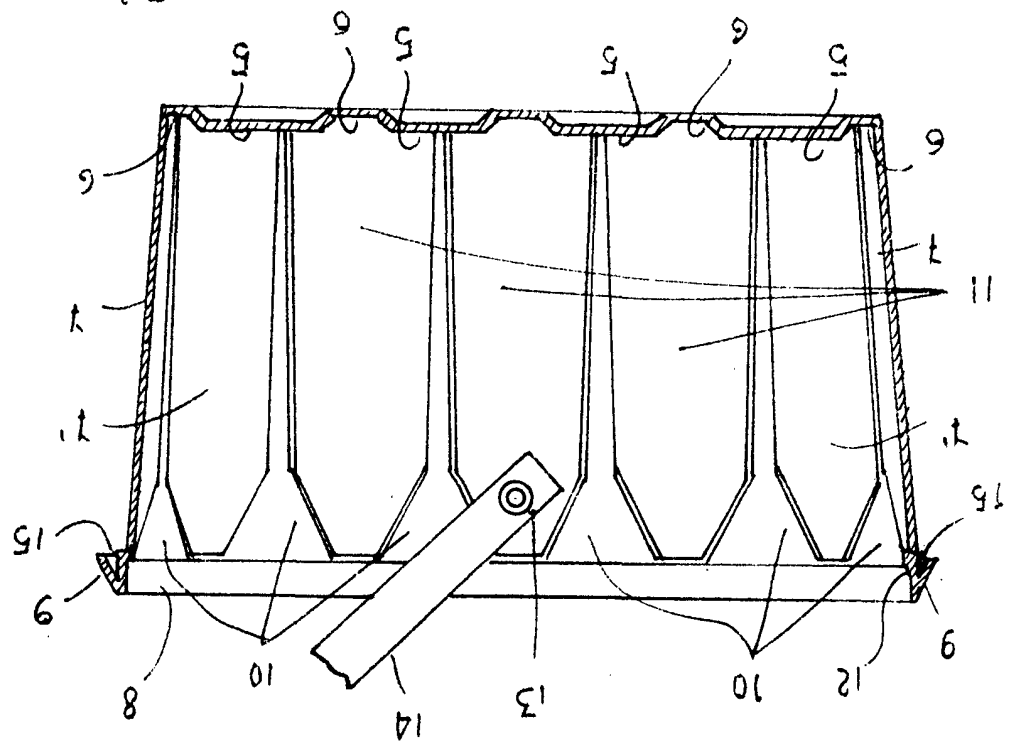
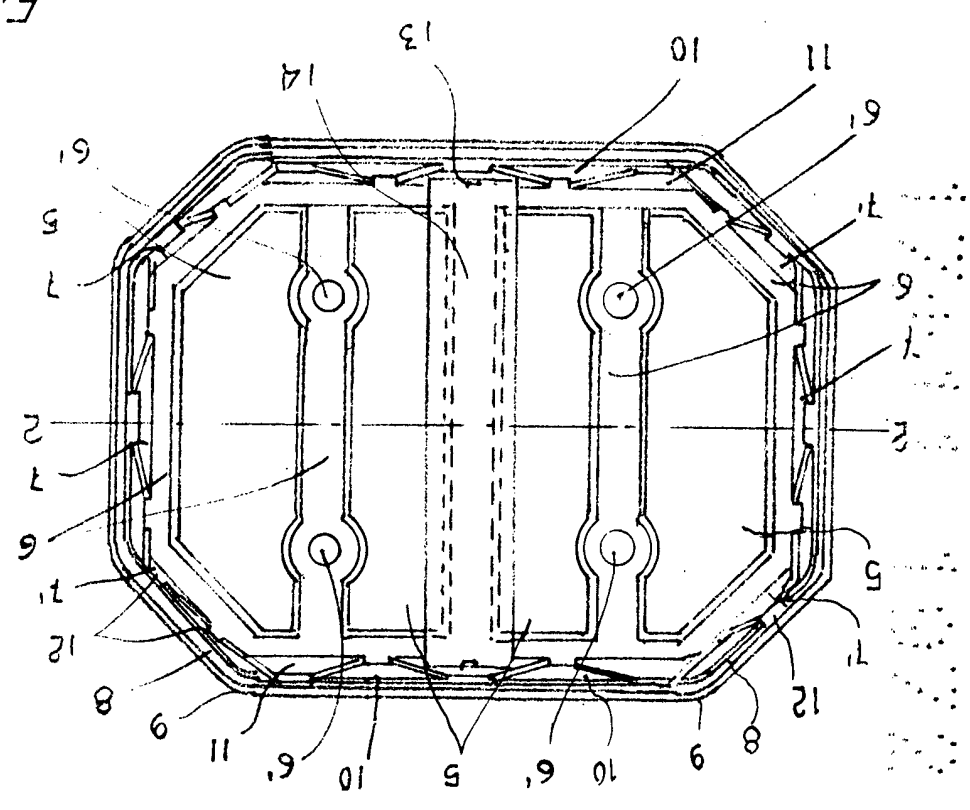


Fig. 1



Sheet 1 de 2

1066810

L.S.R.R. S.P.R.

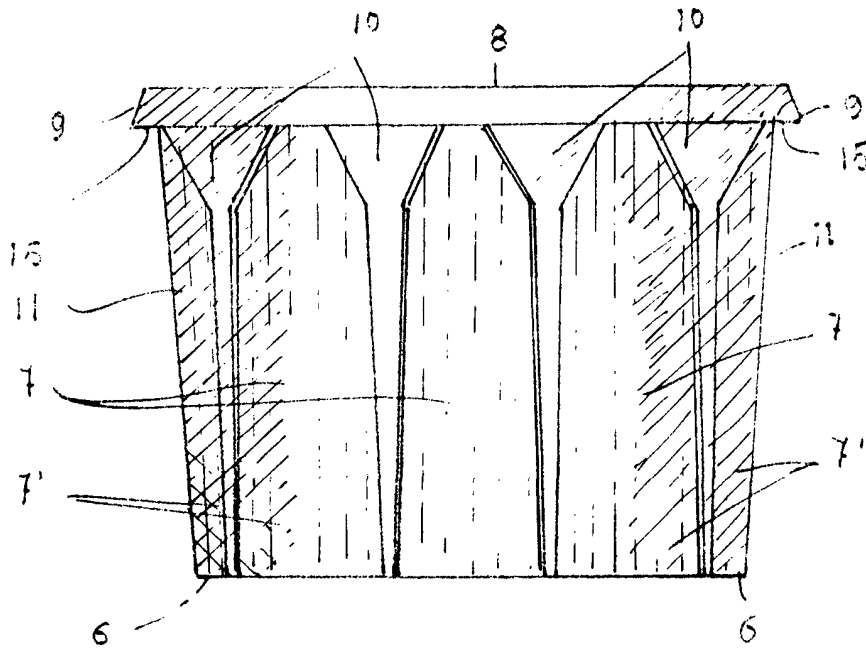


Fig. 3

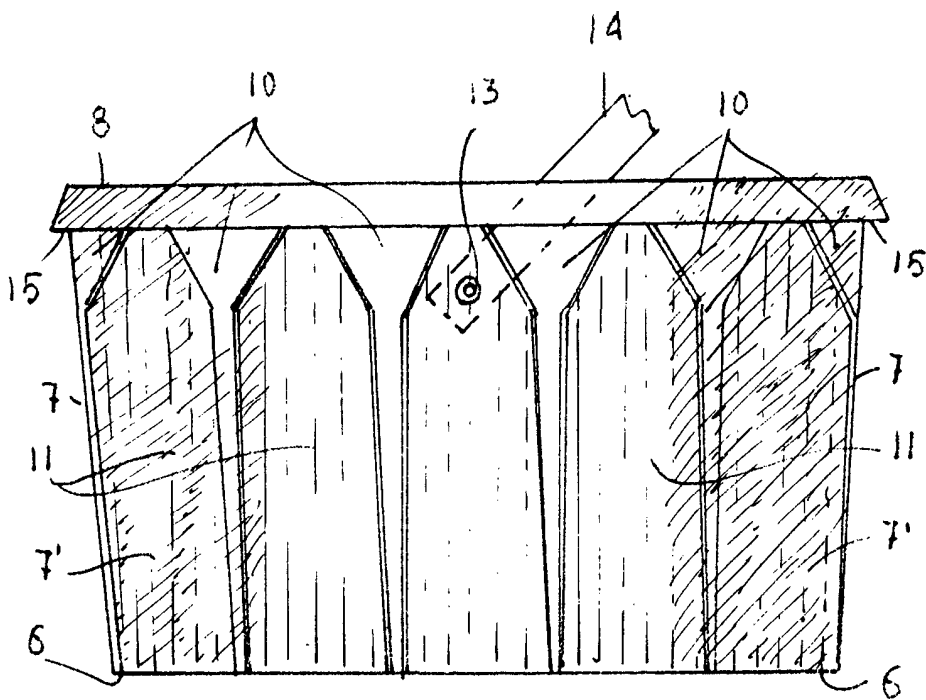


Fig. 4

ESCALA VARIABLE

MADRID 13 Noviembre 1972

*[Handwritten signature]*

