





15 Con el fin de destacar las mantas de cierta cali-  
 dad y permitir que el cliente pueda apreciar su colorido  
 y dibujos, sin necesidad de sacar la manta del envase, se  
 ha ideado este nuevo dispositivo de presentación que reu-  
 ne plenamente las citadas exigencias y que da al artícu-  
 lo una tan excelente presentación y atractivo que ha de  
 contribuir a incrementar las ventas.

20 Además de lo expuesto, este nuevo envase tiene -  
 otras excelentes propiedades utilitarias, tal como la co-  
 modidad de su transporte, por disponer de un asa muy ma-  
 negable; el constituir una bolsa antipolilla que tanto -  
 en la tienda como en el domicilio del comprador, preser-  
 va la manta y permite conservarla durante el verano, pu-  
 diendo utilizarse además como bolsa para guardar ó colo-  
 25 car muchos objetos domésticos. Es por todas estas venta-  
 jas por las que sus solicitantes se hacen merecedores al  
 privilegio de exclusiva fabricación y venta que implica  
 el presente Modelo de Utilidad.

30 El nuevo envase para mantas a que nos venimos re-  
 firiendo está esencialmente compuesto por una bolsa de -  
 materias plásticas, ó de cualquier otra materia apropia-  
 da, que puede adoptar cualquier forma, sea prismática ó  
 cilíndrica, teniendo su fondo reforzado por una plancha  
 rígida de grueso cartón, madera, metal, tableros de fi-  
 35 bras ó de conglomerados de madera, forrada entre dos lá-  
 minas, de tal modo que constituye un fondo rígido. A par-  
 tir de este fondo, la bolsa consta de unas paredes opa-  
 cas de reducida altura, formando solo un casquete, cuyas  
 paredes van unidas a otras de carácter transparente, que  
 40 ocupan la mayor parte de la altura del envase, el cual se



81296

remata por su parte superior con un casquete opaco, ó -  
sea con otra franja opaca de poca altura en sus lados y  
una tapa, también opaca por tapa. Esta, tapa, al igual  
que el fondo, va reforzada interiormente con una plancha  
45 rígida de cartón, madera, fibras, ó metal, con los corres-  
pondientes ojetes en los que van pasadas una ó dos asas  
de cualquier material, para transportar el envase. Como  
medio de cierre de la tapa puede utilizarse cualquiera,  
sean botones, cordones pasados, corchetes ú otros, pero  
50 dará muy buenos resultados emplear un cierre de cremalle-  
ra dispuesto en los lugares que se crean más convenientes,  
tal como por ejemplo en los lados, sin rodear a todo el  
envase, para que la porción lateral que quede sin crema-  
llera, actúe de bisagra.

55 Con objeto de facilitar la comprensión de las ca-  
racterísticas generales que dejamos expuestas, se acompa-  
ña una lámina de dibujos representando un ejemplo de rea-  
lización de uno de estos envases, el cual conviene inter-  
pretar ampliamente y sin sentido restrictivo alguno.

60 Tales dibujos representan en su figura 1 una -  
perspectiva de un envase en forma de bolsa cilíndrica en  
posición de cerrado y en la figura 2 otra perspectiva -  
del citado envase abierto.

65 Como se aprecia en los dibujos, las partes descri-  
tas al principio, se señalan en ellos con las siguientes  
acotaciones numéricas: -1- casquete inferior de plástico  
opaco, cuyo fondo está reforzado por una plancha, aunque  
no resulta visible; con -2- se señala el cuerpo de plás-  
tico, que es transparente y que va soldado al casquete -  
70 inferior ocupando la mayor parte del envase. En la parte



75

superior hay otro casquete opaco de plástico, que se señala con -3-, en cuyas paredes laterales existe la cremallera -4- que permite separar una porción de dichas paredes laterales, con excepción de la parte -5- que actúa de bisagra, como se vé en la figura 2.

80

La tapa se señala con -6-, conteniendo entre las dos láminas de plástico que la componen, una plancha de cartón u otra materia rígida, señalándose con -7- los ojotes por los que se pasan unos cordones que forman las dos asas -8-.

85

Colocando en el interior del envase descrito una manta -9- arrollada, resultarán visibles su colorido y dibujos a través del plástico transparente -2-, pudiendo llevarse cerrada por las asas -8-.

Como ya se ha indicado el envase descrito podrá fabricarse de cualquier forma y material y con la posibilidad de variar todo aquello de caracter secundario que no altere lo esencial que se expresa en la siguiente

N O T A  
=====

90

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

95

1º.- Nuevo envase para mantas, caracterizado por estar compuesto por una base opaca en forma de casquete, cuyo fondo está internamente reforzado con una plancha que le dá rigidez, disponiendo en su extremo opuesto ó parte superior de otro casquete también opaco y entre ambos, ocupando la mayor parte del cuerpo central del envase, unas paredes transparentes, hallándose el casquete su



100 perior opaco partido lateralmente en casi todo su perí-  
metro, con excepción de una corta zona que actúa de bisagra,  
poseyendo en los bordes de estas dos partes, medios de unión a voluntad con un cursor corredizo, mientras -  
que la tapa se encuentra internamente reforzada por una  
105 plancha rígida de cualquier material, disponiendo en ella  
de unas asas para su transporte. Y

110 2º.- "NUEVO ENVASE PARA MANTAS", de conformidad  
en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 111 líneas.

Valencia, 25 de Mayo de 1.960

Por autorización de los interesados

JOSE LOPEZ  
P. P.

FIG. 1

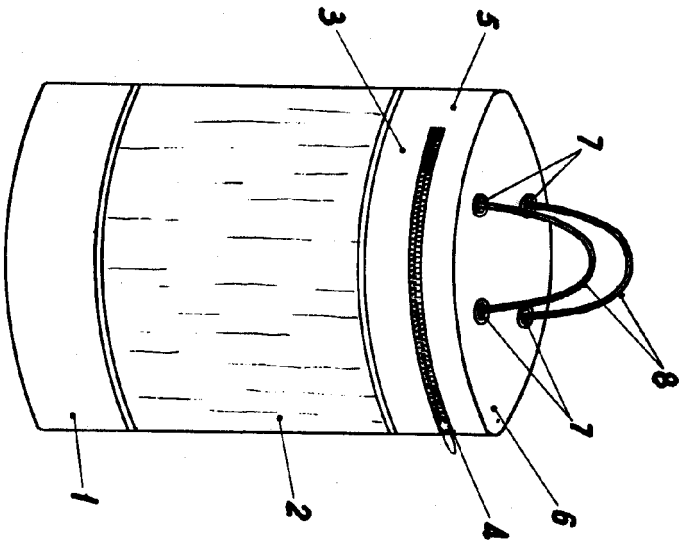
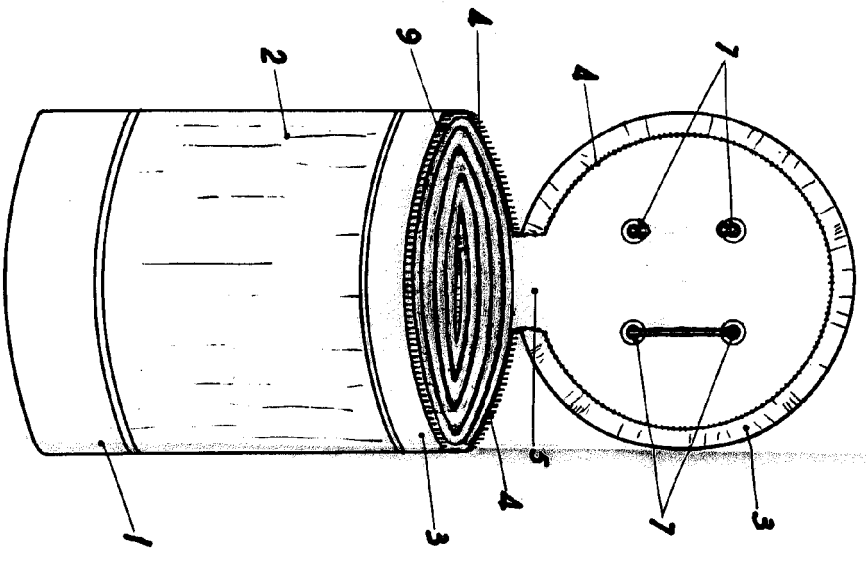


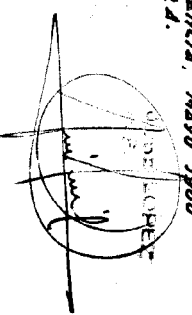
FIG. 2



81296

ESCALA VARIABLE

VALENCIA, MAYO 1960  
P.A.



81296

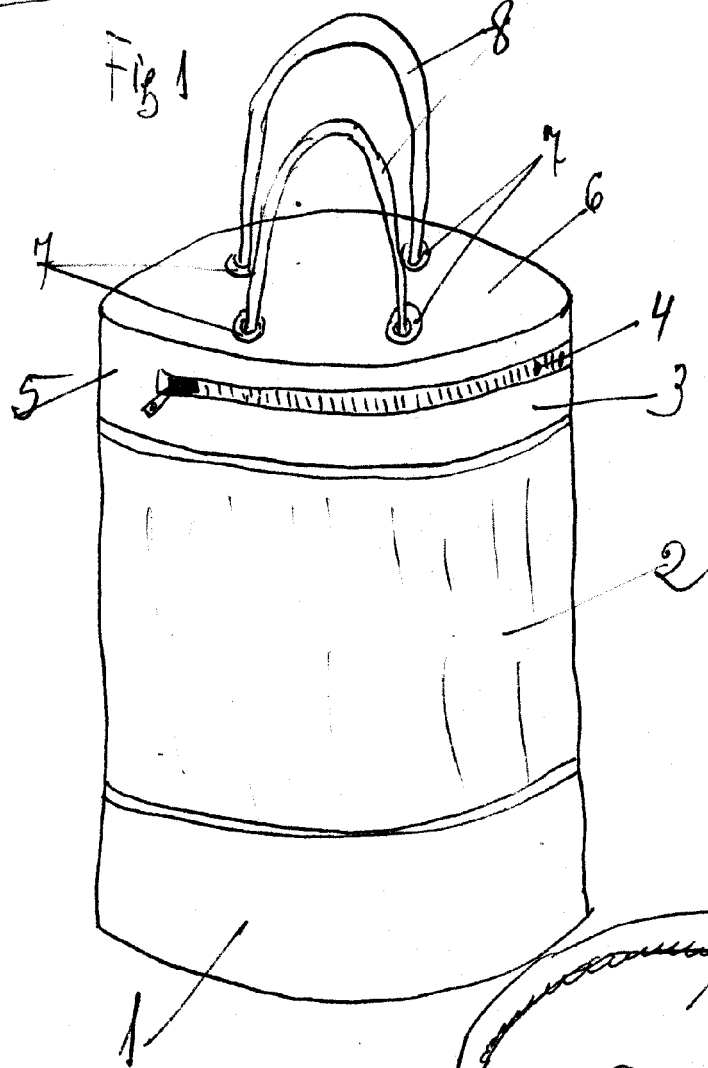
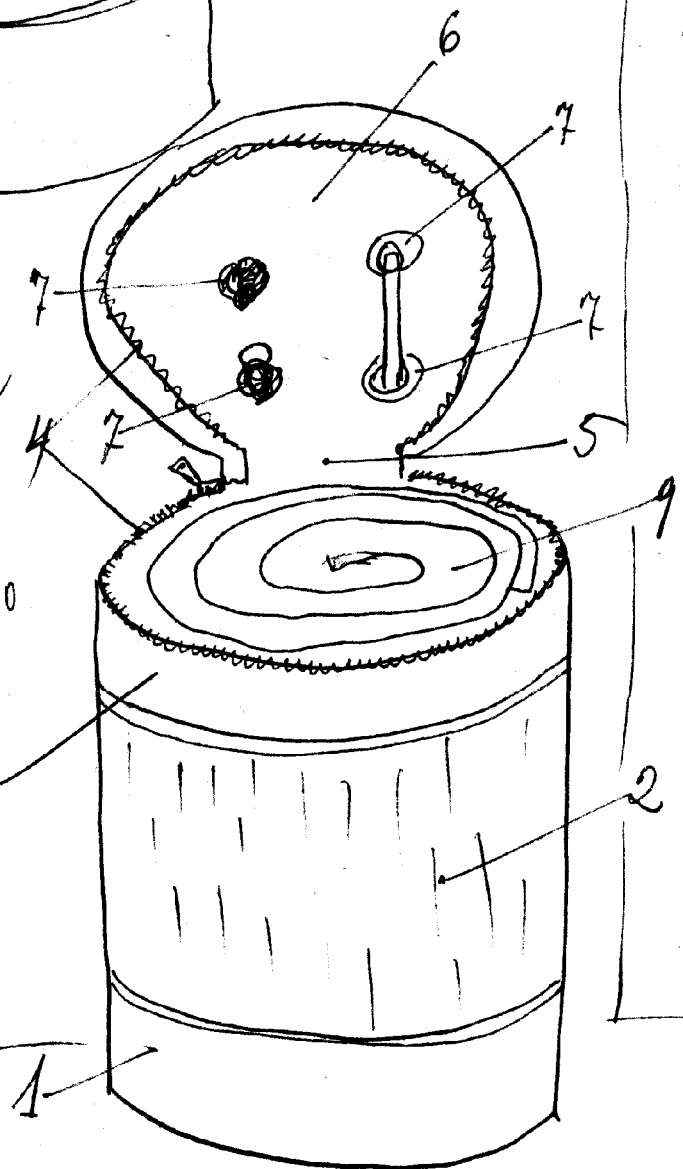


Fig 2



Escala Variable  
Valencia Mayo 1960

P. A.

JOSE LOPEZ  
P. P.