

114,065



114065

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de HIJOS DE ENRIQUE VERA, S.L., de nacionalidad española, residente en ELDA (Alicante),

por

"MALETA-MUESTRARIO PERFECCIONADA"

=====

5 La presente descripción se refiere, como su enunciado indica, a una maleta concebida para su actuación como muestrario, y mas especialmente para la exhibición de zapatos, susceptible de ser desmontada en elementos, en cada uno de los cuales se retienen amoviblemente las muestras que quedan perfectamente protegidas durante los transportes.

10 La esencialidad del modelo consiste en un cuerpo formado por la superposición de dos partes simétricas que, al complementarse, forman el cuerpo exterior de maleta, y en cada uno de los cuales cuerpos elementales se previenen unos soportes de presión adecuados para la retención de los zapa-



tos de muestra que, en cualquier momento, y venciendo una resistencia elástica, pueden ser extraídos para el examen necesario. En la aplicación de la invención, las muestras quedan perfectamente separadas entre sí, y especialmente en las zonas correspondientes a las punteras, para evitar que puedan ocasionarse desperfectos por roce que desmerecerían la presentación.

Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompaña una hoja de planos en los que se representa esquemáticamente el modelo que a continuación y con referencia a los mismos dibujos, se describe detalladamente.

En dichos dibujos:

La figura 1ª, es una vista en planta de uno de los elementos determinantes del conjunto de la maleta, y en el cual, en línea de puntos, se indica la colocación de una de las muestras.

La figura 2ª, es una vista lateral de la maleta-mostrario, con la superposición de los cuerpos elementales que la forman y en cuya representación se indica asimismo la posición de las muestras.

La figura 3ª, finalmente es un detalle correspondiente a una vista en perspectiva de uno cualquiera de los mecanismos de enganche y retención elástica para las muestras.

Según queda representado, el conjunto de la maleta se forma mediante la superposición de los cuerpos simétricos (1 y 2) que preferentemente presentan los frentes de diferente altura, de manera que la referida unión complementa uniformemente la total del conjunto, que se une mediante las charnelas (3) que permiten la separación solamente en el momento de apertura y que por el contrario, mientras persiste el cierre a través de las cerraduras frontales (4), solidariza la unión. En uno de los frentes, se dispone ventajosamente

7 JUN.



de un asidero (5) que facilita los transportes.

40 En la parte interna de cada uno de los elementos,
y precisamente en la base sobre la que apoyan las suelas de
los zapatos de muestra, se previenen unos pivotes (6) desti-
nados a impedir los movimientos laterales que pudieran oca-
sionar desperfectos en las zonas de punteras, en tanto que
45 por la parte de talón e interiormente, son presionados los
mismos zapatos por unas escuadras (7), con intercalación de
unas conteras (8) de material elástico, y cuyas escuadras
son susceptibles de efectuar desplazamientos verticales guia-
dos sobre los soportes (9) y con limitación de salida por un
50 pivote emergente que desliza sobre la ranura (10).

 Para alcanzar el adecuado presionado sobre las
muestras incorporadas, existen unas bandas elásticas (11)
que se retienen en la parte inferior de la armadura de guía
y precisamente en los botones (12), en tanto que superior-
55 mente y en el apoyo sobre la inflexión, disponen de un co-
llarín (13) que impide la salida por la parte posterior.

 La maleta que queda descrita, podrá ser confeccio-
nada en cualquiera de los materiales actualmente conocidos o
por conocer, de manera que puede ser presentada en cuero,
60 madera, plásticos o cualquier otro adecuado.

 En general, las formas y dimensiones, podrán ser
variables, así como el número de elementos de soporte, y
cualquier otro detalle accesorio o secundario, siempre que
ello no altere, cambie o modifique la esencialidad propues-
65 ta.

 Los términos en que queda redactada esta memoria,
son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose to-
mar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

7 JUN.



114065

N O T A :

70 El MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones.

75 1ª.- Maleta-muestrario perfeccionada, esencialmente caracterizada por comprender dos partes simétricas susceptibles de superponerse por sus embocaduras y en las cuales los frentes anterior y posterior son diferenciados en altura y complementarios en el conjunto, cada uno de cuyos elementos presenta anteriormente una pluralidad de soportes elásticos para la recepción de las muestras por la parte de mayor altura, a la vez que de unos tetones emergentes de la superficie de apoyo de las muestras que evita los
80 desplazamientos laterales de las extremidades frontales de las mismas muestras.

85 2ª.- Maleta-muestrario perfeccionada, según la reivindicación anterior, caracterizada porque los elementos de retención elástica de las muestras consisten en unos cuerpos de pletina plegados en U, una de cuyas ramas de remata en una contera de amortiguación, en tanto que la complementaria desliza telescópicamente en la guía de un cuerpo de soporte adicionalado sobre la parte interna del frente de mayor altura,
90 previniendo una ranura longitudinal de limitación de desplazamientos de extensión por alojamiento de una cabecilla emer-

114065

7 JUN



gente, así como otras inferiores en las que se ancla una
banda elástica que actúa sobre la parte superior del ele-
mento de retención, en función de impulsarlo permanentemen-
95 te de manera que la contera presione sobre la superficie de
fondo y con la particularidad de que en la dicha parte su-
perior del cuerpo de retención, se previene un collarin amo-
vible limitador de desplazamientos del elemento elástico.

3ª.- Maleta-muestrario perfeccionada, según las
100 reivindicaciones anteriores, caracterizada porque los elemen-
tos integrantes presentan en correspondencia medios de char-
nela que permiten la separación relativa solamente en la po-
sición de apertura, en tanto que proporcionan rigidez en el
cierre que se establece a través de cerraduras en uno cual-
quiera de los frentes, en el cual asimismo, se dispone un
105 asidero que facilita el transporte en suspensión manual.

4ª.- "MALETA-MUESTRARIO PERFECCIONADA".

Todo según queda expuesto en la presente memoria,
que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una
sola cara, y una hoja de dibujos que se acompaña.

MADRID, 7 de Junio de 1.965.

P. A.

Modelo P. A.
J. J. J.

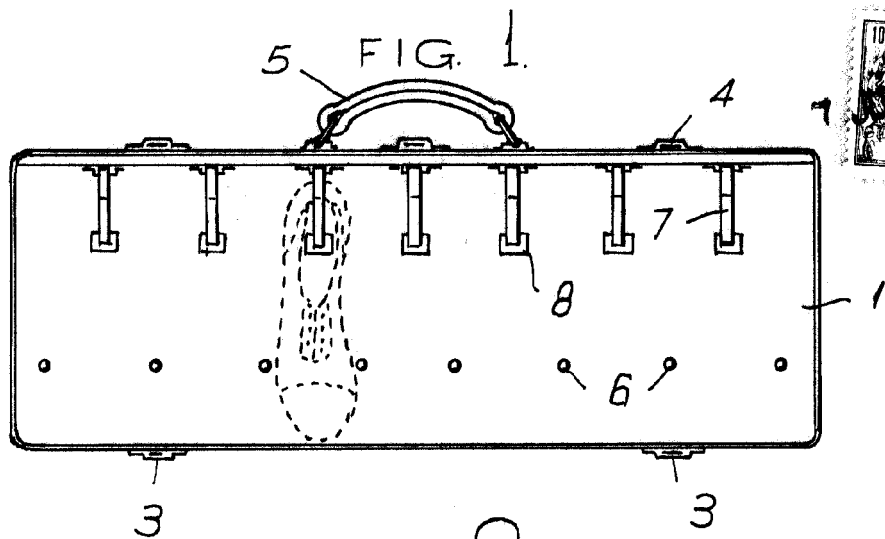
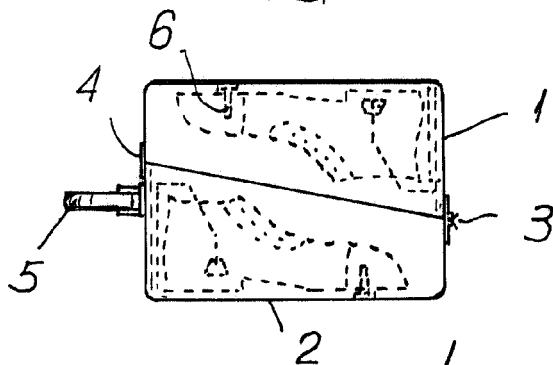
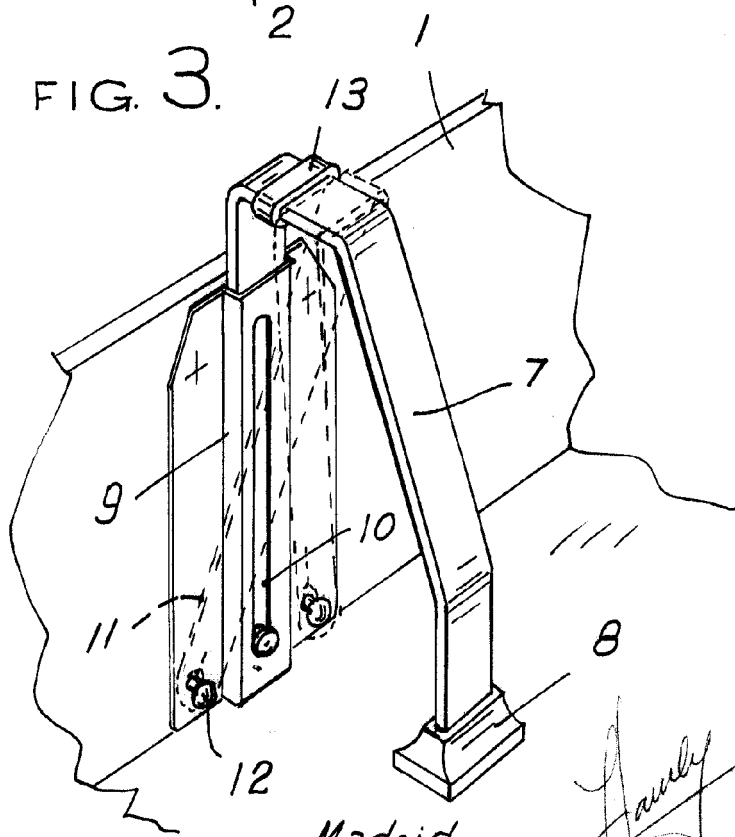


FIG. 2.



114065

FIG. 3.



ESCALA VARIABLE.

Madrid.

Modesto de los Angeles