

118005



118005

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de la firma : LANTERO CARTON, S.A., de nacionalidad española, con residencia en MADRID (España), c/ Meneses, nº 5., por : "DISPOSITIVO DE SOPORTE PARA BARRAS-DE SUSTENTACION".-

-Memoria Descriptiva-

La presente memoria se refiere a un dispositivo de soporte para -
barras de sustentación, tal como las barras de las que se suspenden perchas e
colgadores, particularmente cuando estas barras son utilizadas en cajas conte
niendo prendas de vestir.

5

Tales cajas son sobradamente conocidas, y existen de ellas tal -
variedad de tipos, que no es preciso aquí hacer una específica referencia, -
principalmente porque el dispositivo en cuestión es aplicable a gran número -
de ellas.

10

Se trata en esencia de crear una zona reforzada donde ha de reci-
birse cada uno de los extremos de la barra horizontal de la que se suspende--

118005



rán los colgadores de las prendas. Tales dos zonas reforzadas constituyen el dispositivo en cuestión.

Una importante ventaja es la formación de refuerzos sin necesidad de recurrir a piezas metálicas o de materiales similares, ya que unas tiras de un material análogo al que constituye la caja de embalaje (por ejemplo, cartón ondulado), en conjunción con unas muescas en la parte superior del embalaje o caja formarán los soportes para los dos extremos de la barra ya mencionada.

Para hacer todo ello más claramente comprensible, se describe seguidamente un ejemplo de realización no limitativo, ilustrado en los dibujos adjuntos, en los que :

La figura 1ª muestra la parte de una caja en la que se forman los soportes, incorporando sendas tiras de cartón.

La figura 2ª muestra una de tales tiras antes de su incorporación.

La figura 3ª muestra de canto la zona de una de las caras de la caja en que se ha formado ya el dispositivo de soporte para uno de los extremos de la barra.

Las figuras 4ª y 5ª muestran sendas perspectivas fragmentarias de un conjunto análogo al de la figura 3ª, respectivamente desde el exterior y desde el interior de la caja.

Una tira de cartón 4, rectangular, de medidas adecuadas y con los correspondientes hendidos 5 para su doblado se introducirá desde el exterior de la caja por las muescas rectangulares 2 y plegará en el interior de la misma con ambos extremos, que a su vez llevará troquelados circulares 6 coincidentes con el del lateral de la caja; el trozo de la tira de cartón que quede en el exterior del embalaje no llevará agujero para servir de tope a la barra que se colocará en el soporte que se describe.

-. REIVINDICACIONES .-

1ª.-Dispositivo de soporte para barras de sustentación, esencialmente caracterizada porque, practicados dos pequeños cortes paralelos cerca del borde co--

118005



45 rrespondiente en cada una de dos caras enfrentadas de una caja así como un
pequeño agujero entre cada dos cortes, se hace pasar por los dos cortes de
cada cara una tira de material adecuado, de manera que queda la parte cen-
tral de la misma cubriendo exteriormente el correspondiente agujero central,
mientras que ambos extremos de cada tira se superponen mutuamente en la cara
interior y presentan agujeros coincidentes entre sí y con el ya citado, sien-
do así estos extremos superpuestos refuerzos de la zona agujereada, mientras
que tal agujero queda cegado por el exterior de la caja, quedando en tales -
agujeros, ciegos introducidos los extremos de una barra de sustentación.

50 2ª.-"DISPOSITIVO DE SOPORTE PARA BARRAS DE SUSTENTACION".-

La presente memoria descriptiva consta de tres hojas numeradas y
mecanografiadas por una sola de sus caras, a la que se acompaña una hoja de
planos para su mejor comprensión.

MADRID, 11 de Diciembre de 1.965.-

RODOLFO DE LA TORRE ROSELLO
P. P.

José Pérez Collado

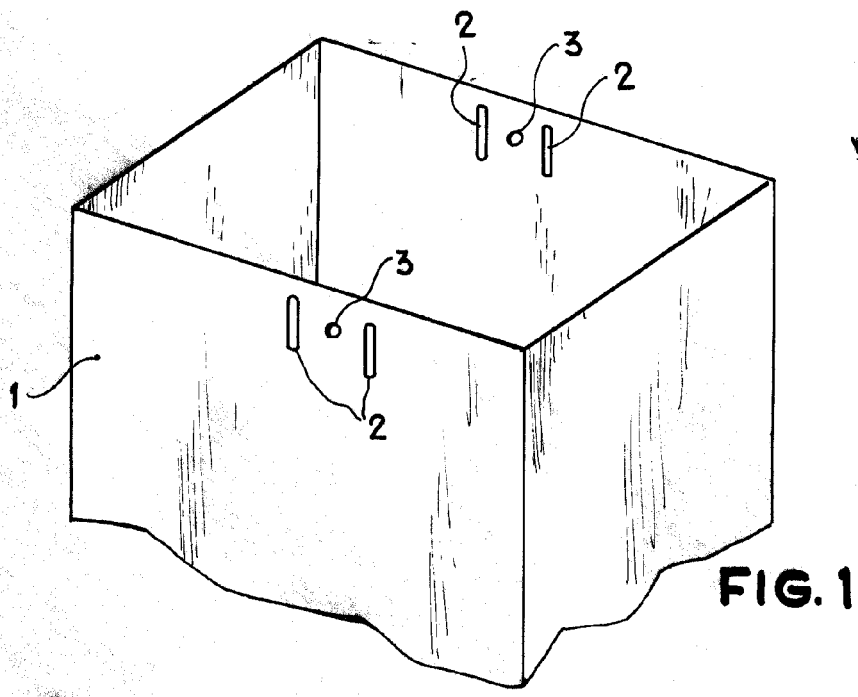


FIG. 1

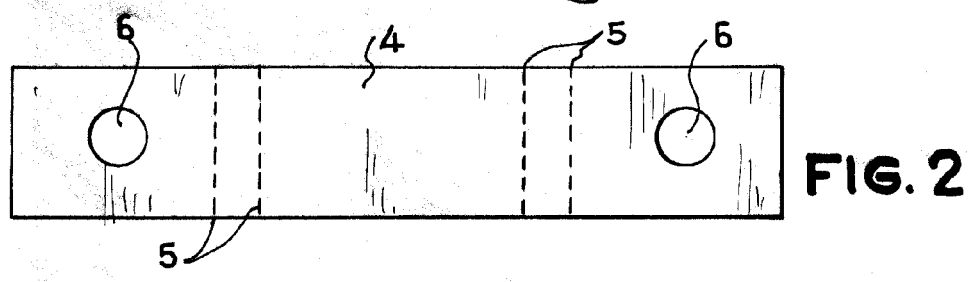


FIG. 2

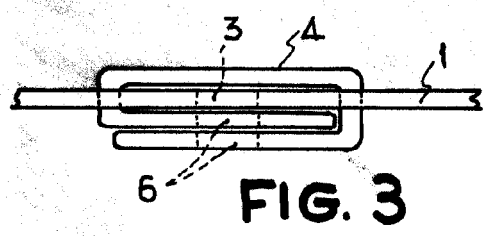


FIG. 3

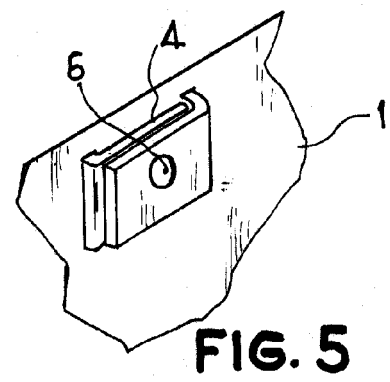


FIG. 5

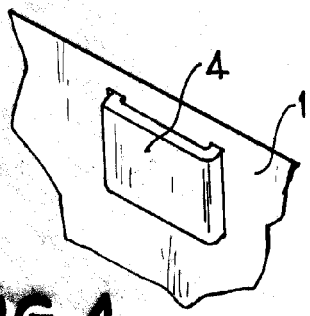


FIG. 4

Madrid, 11 DIC. 1953

RODOLFO DE LA TORRE ROSELLO
P. P.

[Handwritten signature]
José Pérez Collado

Escala variable