

•67286

16 J



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a

un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España

a favor de

DON JULIAN SANCHEZ SENOVILLA, de nacionalidad española, domiciliado en Madrid, calle Viriato, 69

por:

"SOPORTES PARA LA FORMACION DE EMBALAJES Y PARA EL ACOPLAMIENTO Y TRANSPORTE DE MERCANCIAS".



El presente Modelo de Utilidad se refiere a soportes para la formación de embalajes y para el acoplamiento y transporte, que están constituidos por chapas de metal o de cualquier clase apropiada con perfil en ángulo recto, incorporadas en los extremos de planchas de madera o de otro material, de modo que tales chapas en
5 número variable se sitúan en posición paralela entre sí y a distancias convenientes de los extremos de las planchas que constituirán las paredes del embalaje.

El saliente o voladizo de la chapa forma un tope uniforme en cada extremo de la pared, para la retención de la mercancía o de
10 los elementos empleados para su acondicionamiento.

La chapa forma bloque con las paredes por medio de clavazón que dan una solidez al conjunto formado de tal modo. Igualmente pueden formar cuerpo con los cinchos o abrazaderas externas.

15 La situación de estas chapas en el interior de las paredes que constituyen en definitiva las del embalaje, pueden tener diversas alturas de acuerdo con las necesidades que están indicadas a su función.

Con estos soportes incorporados pueden quedar especialmente
20 eliminadas del embalaje dos paredes opuestas, constituyéndose envases de cuatro o más caras en sentido contiguo sucesivo en las que se mantengan el paralelismo de las chapas. Entre la mercancía o acondicionamiento de ésta y el voladizo que constituye el lado del perfil en ángulo de la chapa, pueden situarse láminas de cartón o
25 cualquier materia apropiada, con fines propagandísticos, al propio tiempo que sirven para preservar de polvo a la mercancía.

La unión exterior de cada pared con la contigua puede realizarse mediante bridas, rectángulos unidos a franjas, bisagras o láminas de material dúctil que permitan el doblado y desdoblado sin
30 quebrar.

16 JUN



07986

5 En los dibujos adjuntos, la Fig. 1ª representa dos paredes contiguas A y A', con las chapas B y B' incorporadas en el interior, disponiendo de un corte el voladizo B' para el ajuste del canto o grueso de la pared A con la contigua. Con la línea de puntos E se indican las abrazaderas que unen entre sí las paredes por su parte exterior.

10 En la Fig. 2ª se representa en planta los mismos elementos consignados en la Fig. 1ª, pero en posición angular montada, indicando la letra D la posición de la aleta superpuesta.

15 La forma materiales y dimensiones podrán ser variables y, en general, cuanto sea accesorio y secundario, siempre que no altere cambio o modifique la esencialidad del objeto descrito en los párrafos que anteceden y representado en los dibujos adjuntos, debiéndose tomar los términos de la Memoria con caracter amplio; sus características constan, asimismo, en la siguiente

N O T A

1ª.- SOPORTES PARA LA FORMACION DE EMBALAJES Y PARA EL ACOPLAMIENTO Y TRANSPORTE DE MERCANCIAS que se caracterizan, porque están constituidos por chapas con perfil en ángulo recto incorporadas en los extremos de planchas de material apropiado formando bloque con éstas, de modo que dichas chapas, en número variable, quedan situadas en posición paralela entre sí y a distancias convenientes de los extremos de las planchas que constituyen los lados del embalaje, actuando el saliente del ángulo de la chapa de tope uniforme en los extremos interiores de cada lado para la retención de la mercancía y de los elementos empleados para su acondicionamiento, y formándose embalajes de varios lados en sentido contiguo y sucesivo por la unión externa de las paredes entre sí, en los que se mantiene el paralelismo e idéntica situación de las chapas.

30 2ª.- "SOPORTES PARA LA FORMACION DE EMBALAJES Y PARA EL ACOPLA-



MIENTO Y TRANSPORTE DE MERCANCIAS".

Todo conforme ha quedado descrito en la presente Memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y según se representa en la lámina de dibujos adjunta.

Madrid, 16 de Junio de 1.959.

J. L. L.

67286

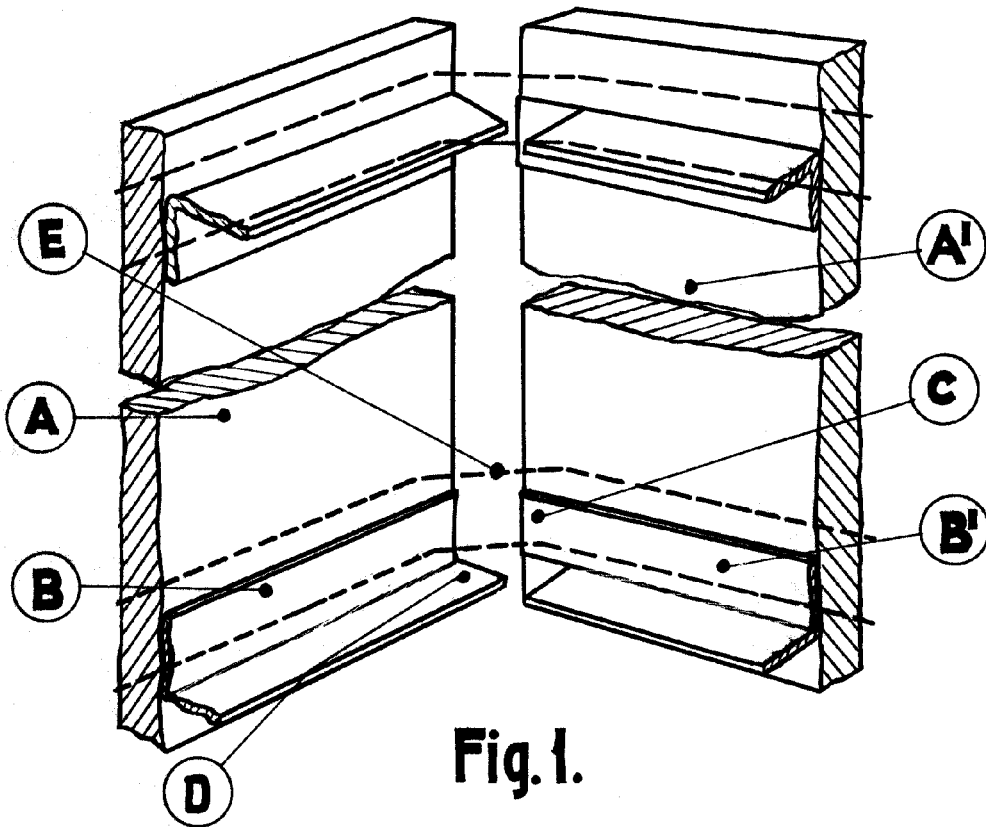


Fig. 1.

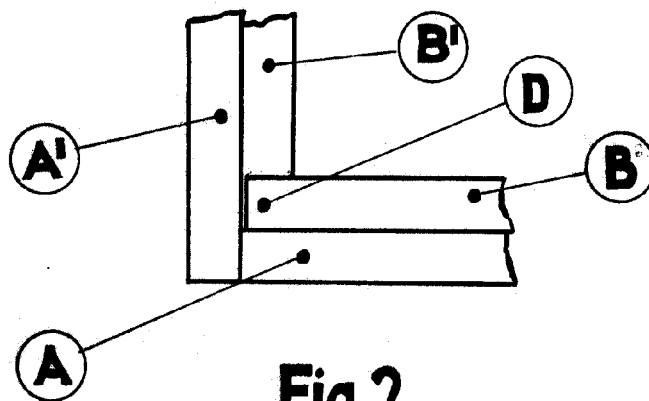


Fig. 2.

ESCALA VARIABLE
Madrid, 10 de Julio de 1.908

Julian