

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



ESPAÑA

(19) ES	(11) NÚMERO	(10) Y
(21)	248728	
(22)	FECHA DE PRESENTACION	
	20-2-80	

MODELO DE UTILIDAD

16 MAYO 1980

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B65D 19/06

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
PLATAFORMA PARA MANEJAR Y TRASLADAR MATERIALES Y MERCANCIAS.

(71) SOLICITANTE (S)
CARTOESPAÑA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Poligono de Villayuda, calle 4 - BURGOS -

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
ELEUTERIO GONZALEZ VACAS.-

El modelo se refiere, conforme indica el enunciado, a una plataforma del tipo, que también se conoce con el nombre de "pallet", que se destina para manejar y trasladar materiales ó productos generalmente envasados, particularmente dispuestos en forma de apilamientos.

5.-

La plataforma que aquí se propone, está formada, ventajosamente por una lámina o placa, con preferencia pero no exclusivamente, de cartón con las proporciones adecuadas para recibir mercancías, generalmente envasadas en cajas o bandejas apilables.

10.-

La característica esencial de dicha plataforma se debe a que, por lo menos, uno de sus bordes posee una extensión o solapa orientada, en sentido longitudinal, con o sin solución de continuidad, cuya solapa está ligeramente inclinada en el sentido de elevación lo que permite ser aprehendida por medios adecuados para traccionar la plataforma, con el apilamiento sobre ella formado, para trasladarla adecuadamente.

15.-

La plataforma en cuestión puede poseer, por ejemplo dos solapas desviadas en voladizo, situadas en los bordes inmediatos.

20.-

De acuerdo con una posible forma de llevar el modelo a la práctica dichas solapas desviadas en ligera inclinación podrán formarse mediante piezas adicionales que se unirán al cuerpo que realmente constituye la plataforma por cualquier procedimiento adecuado por ejemplo, por engrapado, encintado, adhesivos, etc. Dichas solapas tendrán un sector superpuesto al plano superior o bien al inferior de la placa que realmente constituye la plataforma con la que la parte en voladizo formará un ángulo -

25.-

30.-

obtuso.

Una idea más completa del objeto que constituye el presente modelo de utilidad, la proporciona la descripción siguiente al considerar simultáneamente la adjunta

5.- lámina de dibujos en los que, de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo no limitativo - se representan los detalles preferidos del modelo, referidos a un posible caso de realización práctica.

En los dibujos:

10.- La figura 1ª corresponde a una vista en perspectiva de una plataforma o "pallet" del tipo propuesto por el modelo, formada íntegramente por una lámina de cartón.

15.- La figura 2ª es una vista en planta de la plataforma que se preconiza, apreciándose en líneas de trazos los sectores de unión de las solapas con el cuerpo de la plataforma.

20.- Comentando ahora estos dibujos, se hace la aclaración de que, mediante el número -1- se indica el sector base de la plataforma, en cuyos bordes adyacentes -2- y -3- se proyectan las solapas indicadas en el dibujo, -4-5- que se encuentran ligeramente desviadas en sentido de elevación formando con la base ángulo obtuso.

25.- De conformidad con la representación que muestra la figura 2ª dichas solapas pueden formarse mediante piezas adicionales, en cuyo caso la placa -1- es cuadrangular y bien sobre su plano inferior o bien sobre el plano superior se superponen los sectores -6- y -7- extensión de las solapas -4- y -5-, las cuales quedarán inclinadas con respecto a la base -1- conforme representa la figura 1ª.

30.- Al formar las solapas mediante piezas adicionales

- 4 -

das, estas se fijarán a la base por cualquier medio -
adecuado, por ejemplo engrapado, cosido, encintado, -
por adhesivos, ajuste o por cualquiera otro que resul-
te adecuado para el fin propuesto.

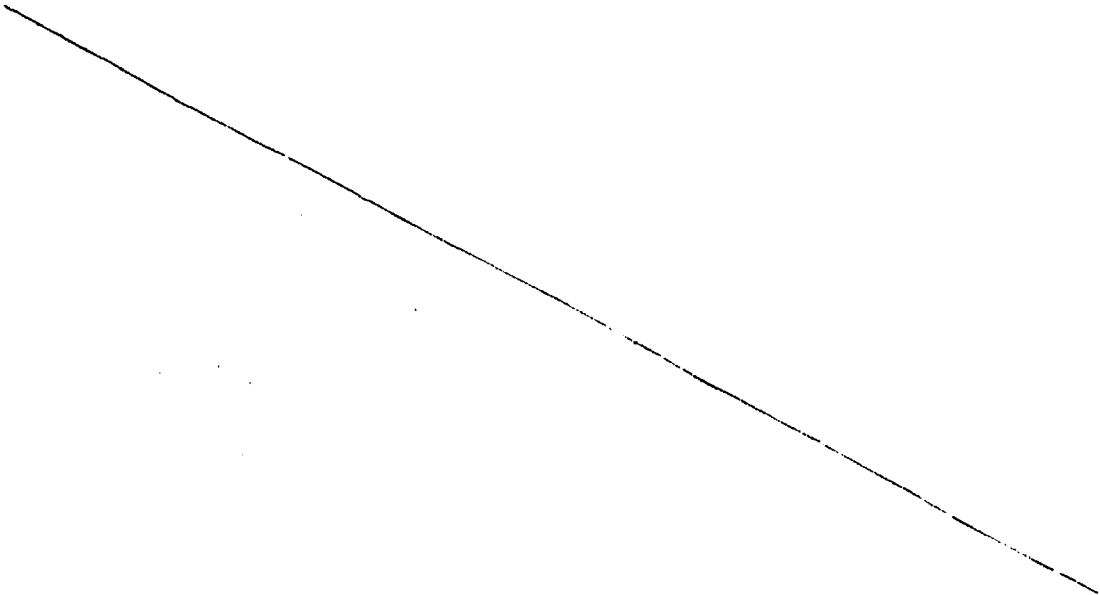
5.- Mediante las disposiciones precedentes, se
consigue una plataforma de carga sumamente sencilla y
económica, que se construye con facilidad que, además
es muy ligera y ocupa espacios muy reducidos, lo que -
resulta deseable para los apilamientos y para su almace-
10.- naje.

Esencialmente estas son las características -
más destacadas a que se refiere el presente modelo de -
utilidad, el cual no queda rigurosamente limitado a los
detalles exactos de esta exposición, toda vez que al --
15.- ser llevado el modelo a la práctica cabe introducir en
él todas aquellas modificaciones de detalle que resul-
ten aconsejables siempre que con las variaciones que se
introduzcan, no se cambie, altere o modifique la esen-
cialidad del objeto descrito.

20.-

N O T A

Se declara como de propiedad y novedad para -
todo el territorio español, el contenido de las siguien
tes:



REIVINDICACIONES

5.- 1ª.- Plataforma para manejar y trasladar materiales y mercancías, que se caracteriza por estar formada mediante una lámina o placa de material adecuado, que cuenta, solidariamente por lo menos en uno de sus bordes con una extensión creando una pestaña longitudinal con o sin solución de continuidad, desviada en elevación, formando un plano inclinado, cuya pestaña constituye un amplio asidero por el que se coje y tracciona la plataforma con los apilamientos sobre ella dispuestos.

15.- 2ª.- Plataforma para manejar y trasladar materiales y mercancías, según nota 1ª que se caracteriza además porque la ó las solapas inclinadas en voladizo que se proyectan desde el ó los bordes de la plataforma, facultativamente, están formadas por piezas adicionales provistas de medios para su fijación a la placa que constituye la plataforma.

20.- 3ª.- PLATAFORMA PARA MANEJAR Y TRASLADAR MATERIALES Y MERCANCIAS.

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CINCO hojas, escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.

Madrid, 20 Febrero 1.980

J. GONZALEZ VACA

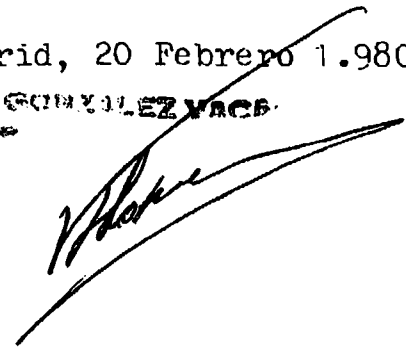


FIG. 1

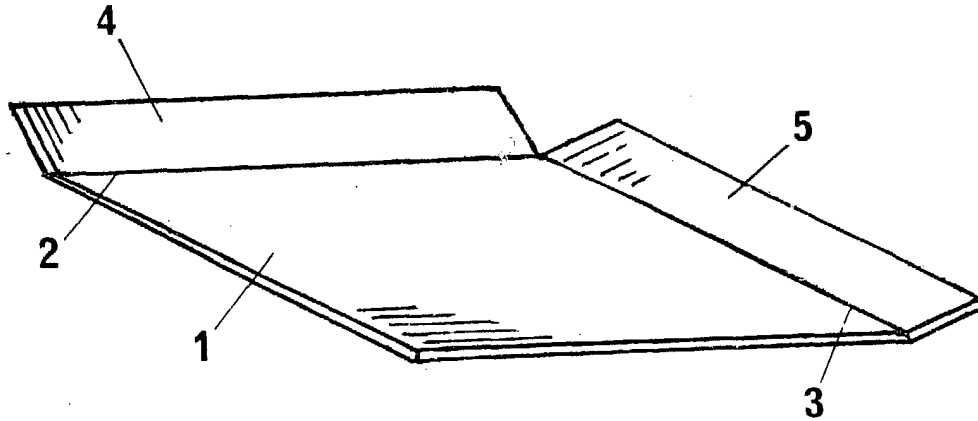
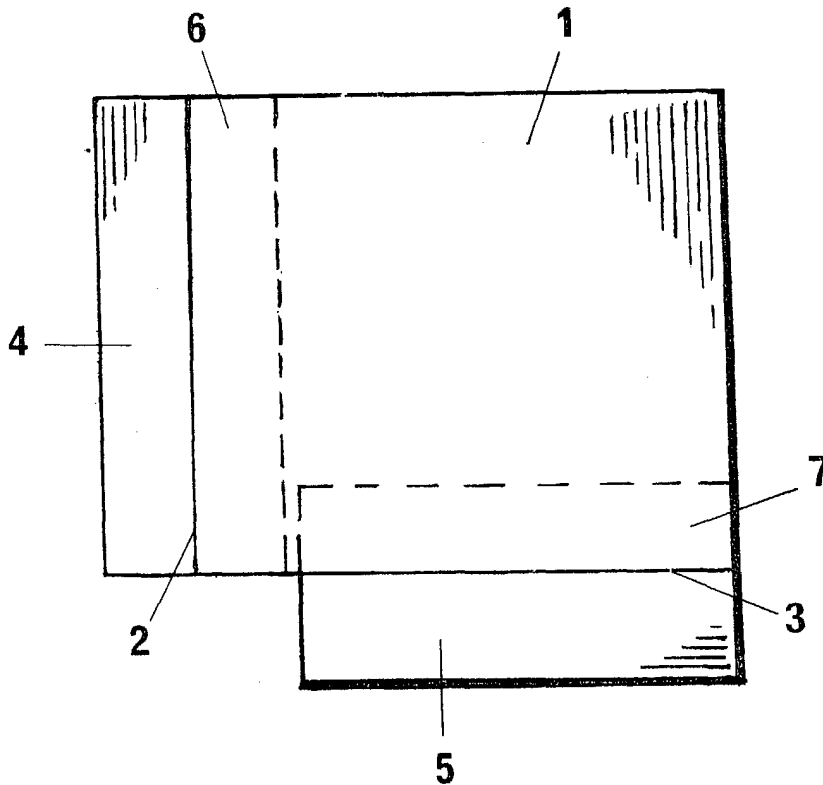


FIG. 2



Madrid, 20 Febrero 1.980
E. GONZALEZ VACA
S. P.

Escala Variable