



ESPAÑA



19	ES	258978	10	Y
		22	FECHA DE PRESENTACION	
		15-6-81		

15 JUN 1981

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		Cl. CI. 609F3/12	

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

SOPORTE AUTOFIJABLE PARA CARTELES Y TARJETAS INDICADORAS.

71 SOLICITANTE (S)

ALOX, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Zurbarán 30 - MADRID -

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

ELEUTERIO GONZALEZ VACAS.-

El modelo tiene por objeto, conforme indica el enunciado, un soporte autofijable para tarjetas y carteles indicadores, que ha sido dotado de medios propios para su autofijación sobre cajoneras, estanterías de cualquier clase, particularmente de almacenamiento de mercancías, así como en cualquiera otras aplicaciones en las que resulte adecuado.

5.-

El soporte que se propone, está formado por una lámina flexible, ventajosamente de material plástico, cuyos bordes longitudinales se encuentran desviados con sensible inclinación formando ángulo agudo con el cuerpo de la lámina. Entre las pestañas así formadas se encaja la cartulina o cartel de la manera ya conocida en los tarjeteros que señalan precios, calidades y otras indicaciones.

10.-

15.-

Estos soportes, ya conocidos, suelen contar con una pestaña formada por la desviación ortogonal de su parte inferior con la que se forma una base de sustentación.

20.-

Sin embargo cuando el soporte-indicador tiene que ser dispuesto verticalmente, por ejemplo, sobre el borde de cubetas apiladas, se ha de recurrir a disposiciones complementarias, no siempre adecuadas.

25.-

El objeto que constituye el presente modelo de utilidad resuelve satisfactoriamente este problema, para lo cual en la lámina flexible comentada que comporta el letrero indicador, se han producido ciertos cortes, especialmente concebidos, que delimitan pares de orejetas, a diferentes tamaños, proyectadas en sentidos opuestos, cuyas orejetas se adaptan y retienen en las

30.-

batéas o elementos que forman el apilamiento, dejando situada frontalmente la lámina flexible para que entre sus bordes angularmente desviados retengan la tarjeta con indicaciones.

5.- Una idea más completa del objeto que constituye el presente modelo de utilidad, la proporciona la descripción siguiente, en la que se comentan los dibujos adjuntos que representan, de manera un tanto esquemática y exclusivamente a título de ejemplo los detalles y los conjuntos preferidos por el modelo, referidos a un posible caso de realización práctica.

En los dibujos:

10.- La figura 1ª corresponde a una vista frontal del soporte que también aparece representado de perfil comportando entre sus bordes desviados un letrero con indicaciones.

15.- La figura 2ª corresponde a una vista lateral de un soporte instalado entre dos bordes, por ejemplo de un apilamiento de cubetas, cestas, o semejantes apreciándose que las orejetas flexibles que posteriormente tiene producida la lámina flexible se han introducido entre dos partes del apilamiento quedando así sujeto el soporte.

20.- Comentando ahora estos dibujos, se hace la aclaración de que, mediante el número -1- se designa, en general la placa flexible que realmente forma el dispositivo de soporte. Dicha placa con preferencia, pero no exclusivamente, estará construída en material plástico y tiene sus bordes longitudinales angularmente desviados formando sendas pestañas -2- -3- que se

25.-

30.-

prolongan con o sin solución de continuidad a todo lo largo de la pieza. Entre estas pestañas se dispone -- una lámina flexible, por ejemplo una cartulina con -- referencias -4- que por ser más ancha que el espacio 5.- comprendido entre dichas pestañas al obligarla para - situarla entre ellas, se curvará con tendencia a recuperar su plano recto lo que obliga a que sus bordes - -5- -6- se mantengan retenidos por las pestañas -2- - -3-.

10.- La comentada lámina -1- tiene producidas dos alineaciones con varias escotaduras o cortes de cualquier forma adecuada -7- y -8-, por ejemplo con forma de "U" enfrentándose los brazos de cada U con los de un calado homólogo de la alineación inmediata.

15.- El espacio resultante entre los brazos de la U de cada calado, forma una orejeta flexible en voladizo -9- que puede obligarse hacia fuera para situarla - por detrás de un travesaño, por ejemplo, conforme se - representa en la figura 2ª en la que las orejetas fle-

20.- xibles -9- han sido obligadas para situarse por detrás de los travesaños o semejantes -10- de una o más cubetas o similar (no representadas) que, facultativamente, forman parte de un apilamiento.

25.- Por la figura 1ª se aprecia que los calados o ranuras -7- -8- delimitan lengüetas de agarre -9- de diferentes tamaños, cuya diferencia tiene como finalidad el asegurar la adaptación del soporte a diferentes travesaños o disposiciones.

30.- Conforme se ha representado en la figura 1ª, la placa -1- comporta por su lado posterior, una línea

de adhesivo protegida con una película -11- que se mantiene hasta el momento de aplicar la placa sobre el lugar de su emplazamiento.

5.- Esta disposición está prevista para poder utilizar el soporte -1- sobre superficies planas en las que no existen elementos transversales o ranuras en donde pudieran adaptarse las lengüetas flexibles -9-.

10.- Esencialmente estas son las características más destacadas del objeto que constituye el presente modelo de utilidad, el cual no queda rigurosamente limitado a los detalles exactos de esta exposición por cuanto que al llevar el modelo a la práctica cabe introducir en él modificaciones de detalle siempre que con ello no se desvirtue el objeto fundamental que --
15.- constituye este modelo.

N O T A

20.- Se declara como de propiedad y novedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes:

R. E. F. V. I. N. D. I. C. A. C. I. O. N. E. S

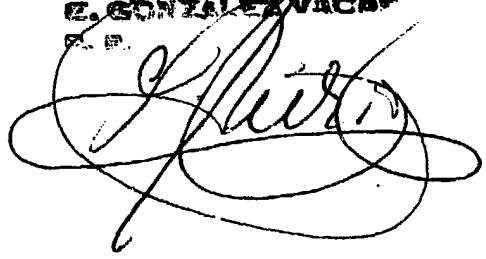
5.- 1ª.- Soporte autofijable para carteles y -
 tarjetas indicadoras, que está formado por una placa
 flexible (1) cuyos bordes longitudinales (2-3) están
 desviados angularmente formando sendas pestañas entre
 las que se adapta y retiene una lámina con indicacio-
 nes, (4) cuya placa flexible (1) se caracteriza porque
 tiene producidas, al menos, dos alineaciones de cala-
 dos o ranuras (7-8) facultativamente, conformadas como
 10.- una "U" encontrándose enfrentados los lados o brazos -
 de cada ranura con los brazos de otra ranura de la ali-
 neación inmediata formando así entre dichos brazos sen-
 das lengüetas flexibles (9) proyectadas en sentidos --
 diametralmente opuestos.

15.- 2ª.- Soporte autofijable para carteles y tar-
 jetas indicadoras, según nota 1ª, que se caracteriza -
 porque las lengüetas flexibles (9) se desvían hacia el
 exterior para adaptarse por detrás de un saliente o en
 una ranura del cuerpo sobre el que se aplica y retiene
 20.- la comentada placa soporte (1).

3ª.- SOPORTE AUTOFIJABLE PARA CARTELES Y TAR-
 JETAS INDICADORAS.

25.- Todo ello conforme se describe y reivindica
 en la presente memoria que consta de SEIS hojas, escri-
 tas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que
 la ilustran.

Madrid, 15 Junio 1981

E. GONZÁLEZ VACAS


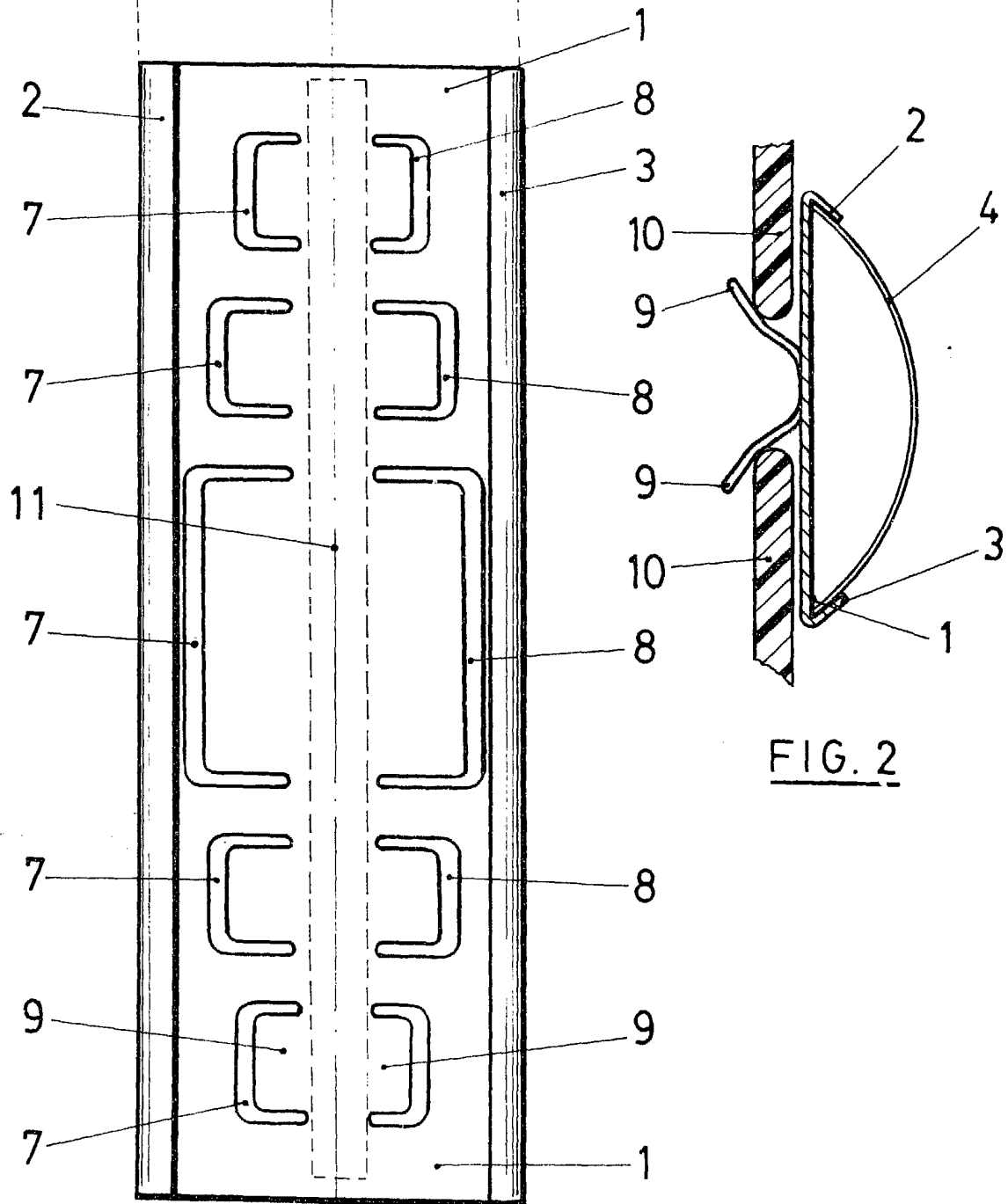
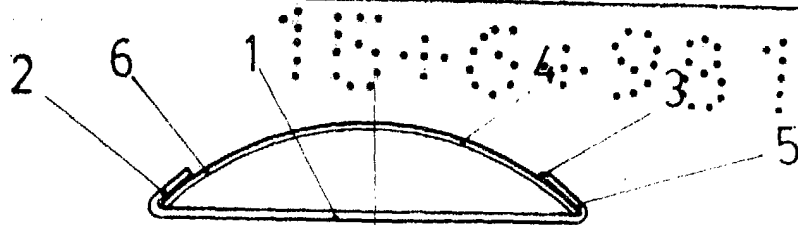


FIG. 2

FIG. 1

MADRID 15 Junio 1.981
E. GONZALEZ VACAS
P. B.

Escala variable