

(19) ES	(11) NÚMERO 265.731	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION 8-6-82	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 16 ABR. 1983

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NÚMERO 62536	23-12-81	Noruega

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL G09F 7100
--------------------------	---

(54) TÍTULO DE LA INVENCION "UN DISPOSITIVO DE SUJECION PARA MONTAR EN UNA SUPERFICIE RELATIVAMENTE PLANA Y PARA SOPORTAR ARTICULOS"

(61) INVENTOR (ES) ROLF JULSETH (TV/Ev 82510)

DIRECCION DEL SOLICITANTE Bokfinkvn. 14, 1620 Gressvik, Noruega
--

(72) INVENTOR (ES) El mismo solicitante
--

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE DON FERNANDO DE ELZABURU MARQUEZ (MOD. - 1.014)
--

1 El artículo diseñado consiste en una
placa 1, preferiblemente de plástico transparente, que con-
tiene una zona 2 con una tira autoadherente y una zona 3
con una almohadilla de fricción. El artículo diseñado ha
5 de ser montado con la ayuda de la tira autoadherente sobre
una superficie plana, por ejemplo una pared o una ventana,
con la zona adhesiva 2 como extremo superior de la placa.
Cuando el artículo diseñado está montado de esta forma, la
parte inferior de la placa 1 junto con la zona de fricción
10 3 serán comprimidas, debido a la fuerza elástica del mate-
rial, contra la superficie plana de debajo de la placa. Un
artículo que ha de ser colgado para fines de exposición, ta-
como un recibo de aparcamiento, cartel anunciador en un es-
caparate, hoja de información de precios en una tienda,
15 etc., ha de ser insertado con su extremo superior entre la
zona de fricción 3 de la placa 1 y la superficie plana de-
bajo de dicha placa. El artículo 4 a insertar, por ejemplo
una hoja de papel, puede ser insertado fácilmente con una
mano, puesto que la almohadilla de fricción 3 está situada
20 a alguna distancia del extremo inferior del artículo dise-
ñado, creando con ello una abertura entre la superficie
plana subyacente y el extremo inferior de los medios de
sujeción. Véase la figura 2. Cuando el papel o similar esté
plenamente insertado, el extremo superior de dicho papel
25 chocará contra el extremo inferior de la tira adhesiva
autoadherente 2a, cuyo extremo normalmente está orientado
en una dirección exactamente horizontal. De esta forma el
papel insertado colgará en ángulo recto.

Cambiando: 1) la dimensión de los medios
30 de sujeción mismos, 2) el tipo de material de la placa, 3)

1 el espesor de la placa, 4) la distancia entre el extremo inferior de la tira autoadherente y la almohadilla de fricción, y 5) el tipo de material, por ejemplo los tamaños de las celdas en la almohadilla de espuma, puede hacerse que

5 la pinza de sujeción satisfaga demandas muy diferentes. Por ejemplo, una placa más gruesa de un material rígido pero algo elástico y con una pequeña distancia entre la tira autoadherente y una almohadilla de fricción podrá sujetar un artículo bastante pesado.

10

REIVINDICACIONES

Los puntos que como característica de novedad se presentan para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad en España, por VEINTE años, son los que se recogen en las reivindicaciones siguientes:

1ª.- Un dispositivo de sujeción para montar en una superficie relativamente plana y para soportar artículos, preferiblemente papeles y otros materiales en hojas, que son insertados entre el dispositivo de sujeción y dicha superficie plana, caracterizado porque consiste en una placa, preferiblemente de material plástico, que contiene en un lado, en un extremo, una tira de adhesivo y a alguna distancia del otro extremo opuesto una tira de un material con una superficie algo rugosa.

2ª.- "UN DISPOSITIVO DE SUJECION PARA MONTAR EN UNA SUPERFICIE RELATIVAMENTE PLANA Y PARA SOPORTAR ARTICULOS".

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

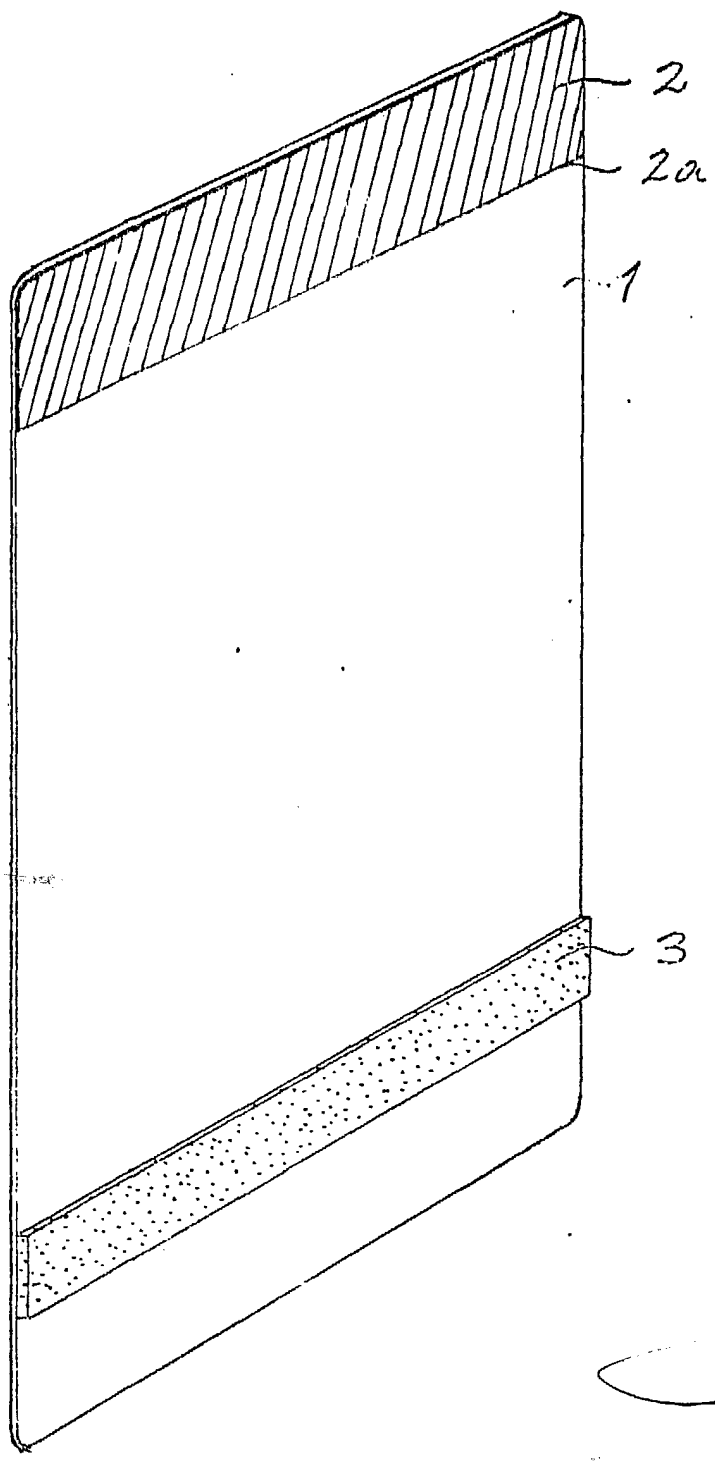
Esta Memoria consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 01-DIC. 1982

P. A.

Fernando de Elizaburu
Por Poder.

Fig. 1



...

...

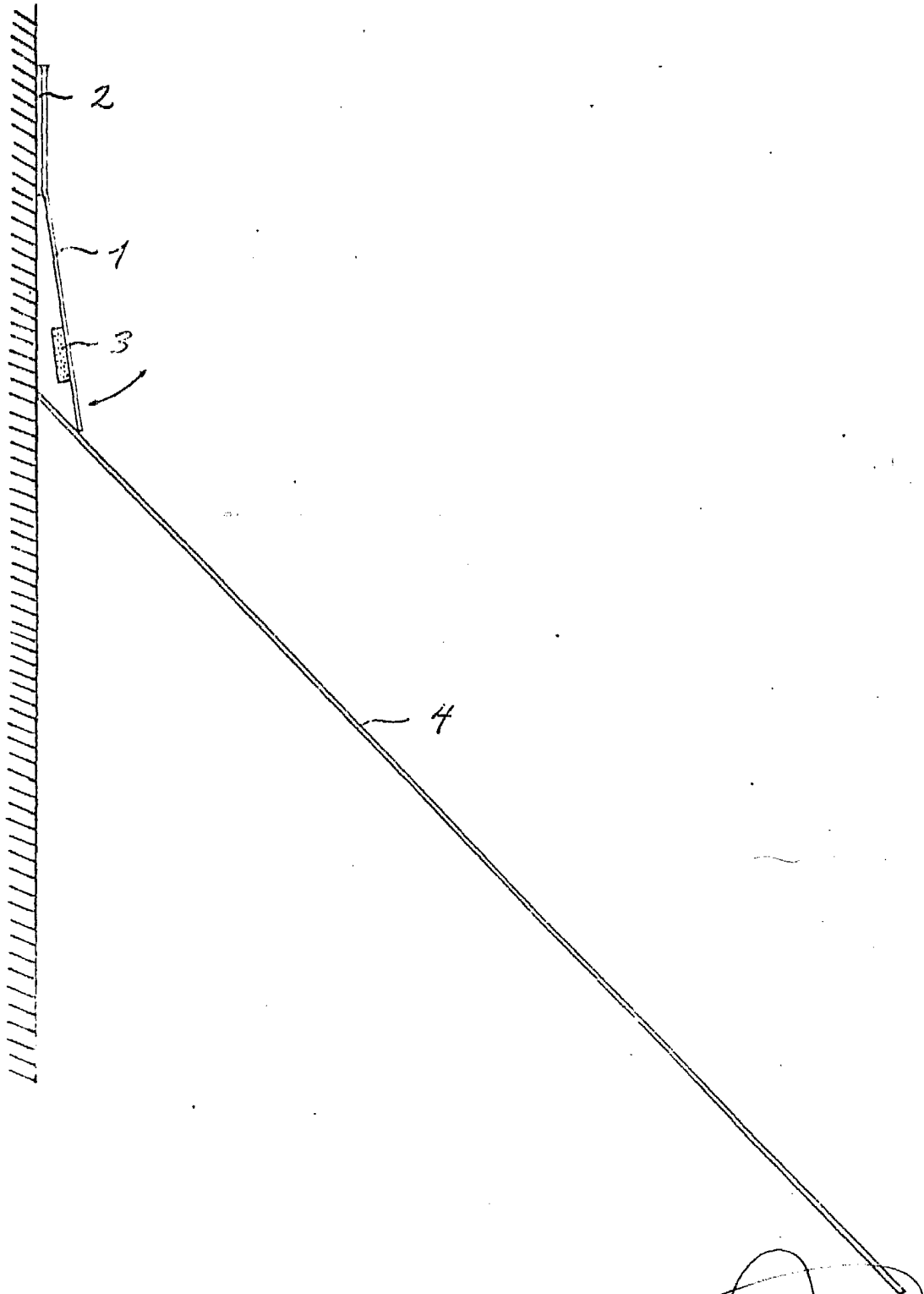
...

...

...

For Fold

Fig. 2



.....
.....
.....
.....
.....
.....

Francisco de Elizabeth
Por Poder,

[Handwritten signature]