

88688

21



M O D E L O
D E
U T I L I D A D

para "UN DISPOSITIVO PARA FORMAR ESTUCHES DE CAJA", a favor de D. MARCOS MORALES GONZALVO, residente en Barcelona, calle Costa, nº 8 bajos.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para formar estuches de caja.

En el modelo de utilidad que se describe se ha previsto una realización por la que, mediante una armadura de fleje formando puente se constituye el contorno lateral de un cuerpo de estuche en el que los lados o tapa son una simple cartera, que tiene en la zona de lomo interior adecuadas entradas para alojar a los cabos del fleje, que al efecto se encuentra configurado en curvatura de doble escuadra por cada frente.

5.

10.

88688 21 AGO



Una vez colocado el fleje, solo resta cerrar sobre él los bordes de la cartera, para que resulte un estuche cerrado en todo su contorno sin otra preparación que la de colocación del fleje.

5. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. La figura 1 representa en vista perspectiva y disposición separada, el fleje y la cartera, que son los elementos del estuche.

La figura 2 indica el fleje montado en la cartera.

15. La figura 3 representa el estuche formado, según la combinación anterior.

Consiste esencialmente en una cartera 1 en la que el lomo 2 presenta en su parte interna las embocaduras 3 y 4 adecuadas para que por ellas puedan penetrar las puntas vueltas 5 y 6 de un fleje 7 doblado en doble escuadra y con ligera tendencia a tensión elástica.

20. El fleje se encaja en las embocaduras y queda formando el puente 8 (figura 2) resultando que las caras visibles del fleje forman lo que pudiera denominarse la caja del estuche. Sobre este puente se abaten los costados de la cartera y se cierra con el broche 9.

25. La organización mencionada permite lograr un estuche, tal como se muestra en la figura 3, cuya anchura es la que corresponde al fleje quedando todo el contorno cerrado por éste sin que sea preciso otra clase de cierre que el broche antes mencionado.

30.



8808821

El modelo, dentro de su esencialidad puede ser llevado a la práctica en otras formas que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo para la descripción, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

15. 1. Un dispositivo para formar estuches de caja, caracterizado esencialmente por estar constituido por un material laminar rígido en forma de tira, adecuadamente doblado formando dos puntas extremas enfrentadas, con cuya pieza queda automáticamente constituida la parte lateral de un estuche, cuyo cuerpo es una cartera en la que, la zona de plegado forma un lomo que, interiormente, presenta embocaduras extremas para la entrada de las puntas enfrentadas de la lámina, que de este modo resulta formando un puente sobre dicho lomo, y un apoyo para aplicar lateralmente sobre él las dos caras de la cartera que se reúnen con un broche, quedando todo el conterno integrado exclusivamente por la lámina o puente mencionado, constituyendo un estuche cuya altura es el ancho de la lámina.

25. 2. Un dispositivo para formar estuches de caja.



21

88688

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos y de la documentación reglamentaria.

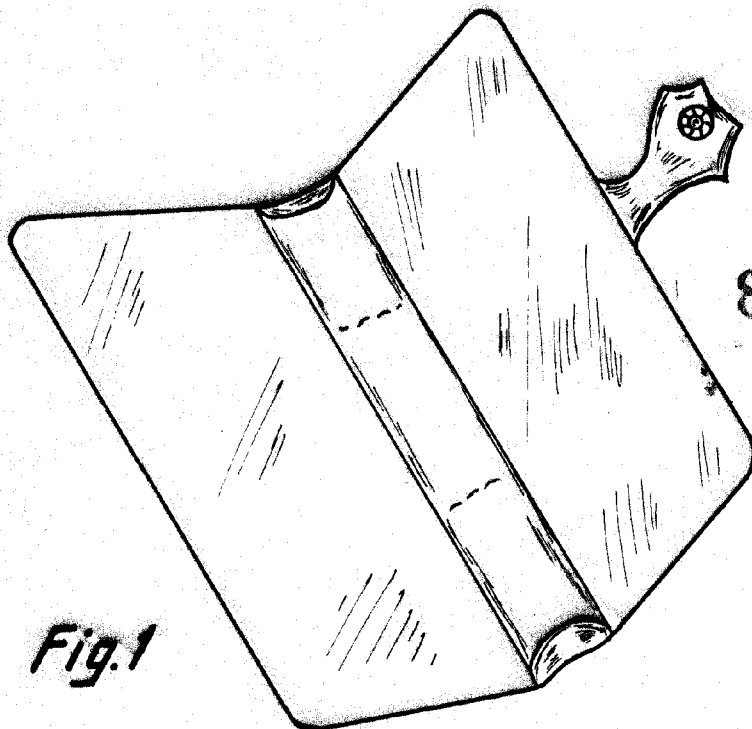
5.

Madrid, a 21 AGO. 1961

MARCOS MORALES GONZALVO

JAIÑE ICEBN MEDALLES
P.R.

AR/vf.



88688

Fig. 1

Fig. 2

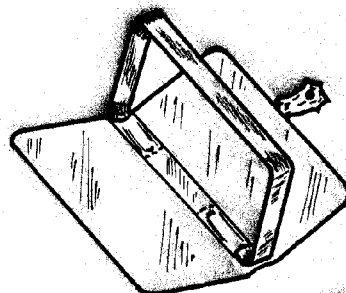
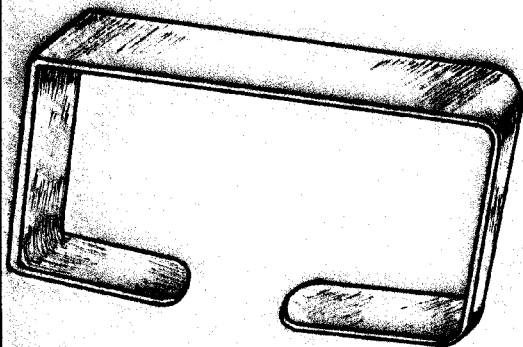
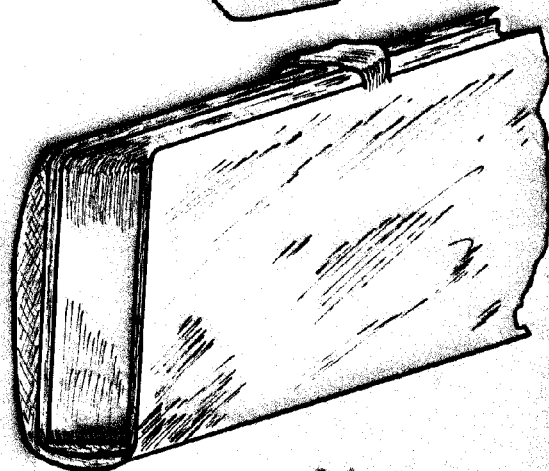


Fig. 3



21 AGO. 1901

Madrid,
Jaime Isern

P.P.
G. G. G.