



ESPAÑA

19 ES 11 259430 18 Y
 21
 22 FECHA DE PRESENTACION
 25 JUN. 1981

16 ENE. 1982

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO 32 FECHA 33 PAIS
MICROFILMADO
 MICROFICHAS

47 FECHA DE PUBLICIDAD 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
 A45C 3/02

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
 "UN PORTADOCUMENTOS PERFECCIONADO"

71 SOLICITANTE (ES)
 D. Salvador PIQUER Robles

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
 BARCELONA - Llacuna, 14, interior B

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
 D. Alfonso Durán Olivella

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un contenedor de documentos, en forma de cartera desplegable, que se caracteriza por sus propiedades funcionales y formales sumamente convenientes.

5. Se conocen actualmente portadocumentos que, por el precio de los materiales con que están fabricados, y por la cantidad de mano de obra necesaria para su fabricación resultan de precio elevado, mientras que otros tipos utilizados resultan poco prácticos. El contenedor de documentos objeto de este Modelo elimina los citados inconvenientes y constituye un protector y portador sumamente práctico, de estructura simple y precio moderado, lo cual se conjuga con unas características de resistencia y presentación muy apreciables.
- 10.
15. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria unos dibujos en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un portadocumentos perfeccionado, según los principios de las reivindicaciones.
20. En los dibujos:
- La figura 1 muestra el desarrollo del componente laminar cuyo plegado constituye el nuevo portador de documentos, el cual aparece ya formado y abierto en la figura 2 y cerrado en la figura 3.
25. Las figuras 4 y 5 son detalles de las aberturas que permiten la sujeción manual del nuevo portadocumentos en orden a su transporte.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes indicadas a continuación.

Una pieza de un material laminar, como el cartón plastificado o similar, recibe por troquelado la forma que se ve en la figura 1, así como las líneas de doblado que permitirán la formación de unas zonas rectangulares y unas solapas cuyo plegado dará lugar al contenedor. Este comprende una cara mayor -1- de forma rectangular, cuyos lados menores se prolongan en zonas -2- constitutivas de las caras laterales y las solapas -3-, que quedarán paralelas a la primera cara, mientras que los lados mayores se prolongan en las zonas -4- y -7-, formando las bases del contenedor, prolongadas en las solapas -5- y -6- por una parte y -8- por la otra.

Una vez plegada la estructura, se obtiene una configuración de caja ortoédrica y aplanada como la representada en las figuras 2 y 3, cuyo cierre se asegura mediante unos botones de presión formados por elementos macho y hembra en conjugación, indicados -9- y -10-, -11- y -12-.

Para el asido de la caja formada, en orden a su transporte, las aberturas -13- y -14-, así como el entrante -15-, permitirán la introducción de los dedos, reforzándose aquellas partes mediante unas guarniciones -16- que les confieren gran resistencia y, a la vez, acabado.

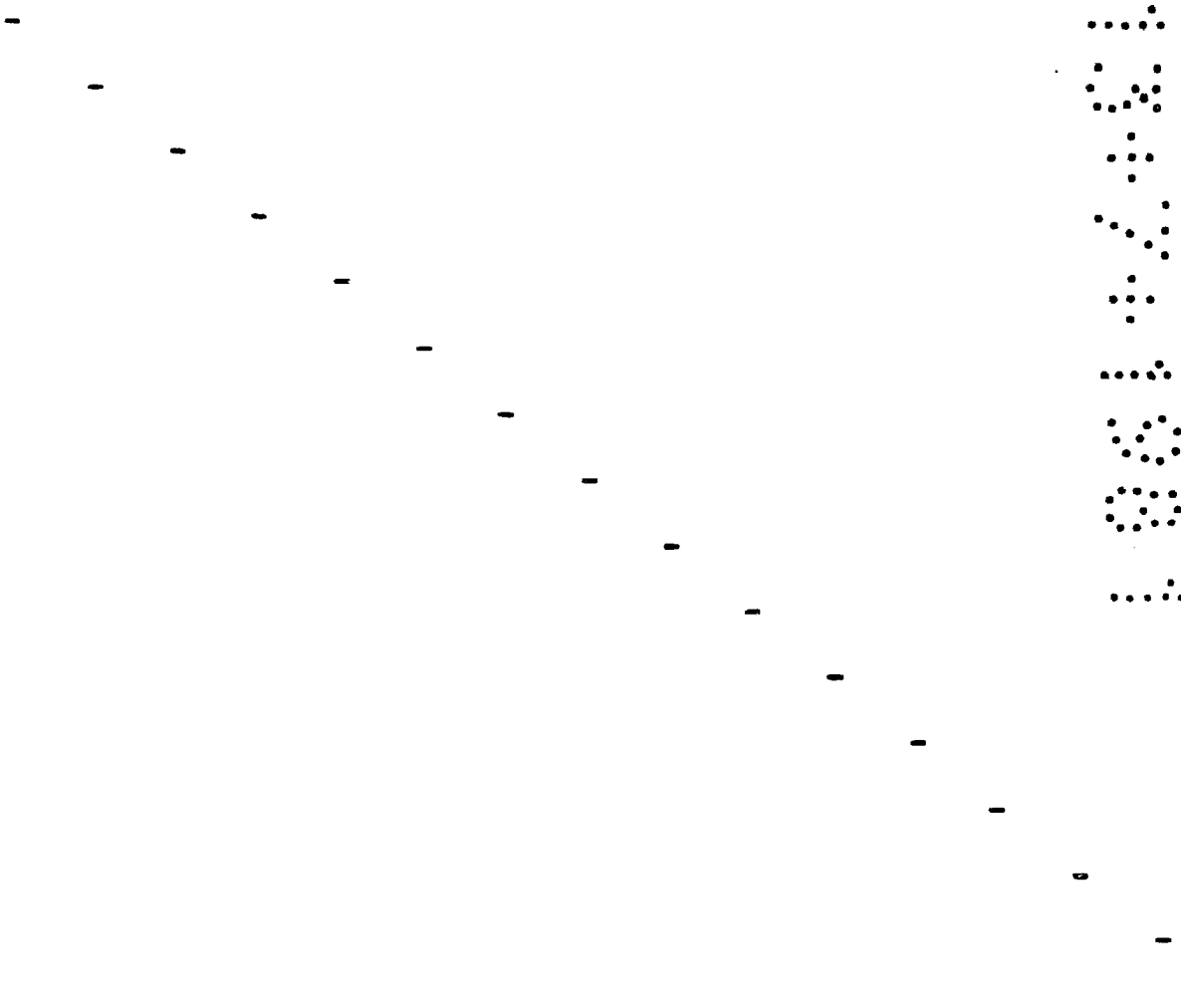
La línea longitudinal -17- permite el acceso al interior del portadocumentos sin necesidad de abrirlo totalmente, pues la flexión de la solapa superior y delantera -6- hace posible la introducción o extracción de los documentos.

El plastificado de la superficie exterior del cartón,

con que preferentemente se construirá el contenedor descrito, lo harán resistente a diferentes agentes exteriores y le comunicará un acabado estético.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique

5. la esencia del portadocumentos descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.



N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de Utilidad:

5. 1.- Un portadocumentos perfeccionado, caracterizado esencialmente por estar constituido por una sola pieza de un material laminar semirrígido, conformado en su periferia y por líneas internas de flexión definiendo múltiples zonas rectangulares destinadas a constituir, por plegado mediante las líneas de doblado, un cuerpo ortoédrico y aplana-
10. do, una de cuyas bases mayores, constitutiva de la cara frontal del contenedor, presenta longitudinalmente y en su parte media una línea de flexión que permite el fácil acceso al interior del cuerpo contenedor.
15. 2.- Un portadocumentos perfeccionado, según la reivindicación anterior, caracterizado por la provisión de pares de elementos conjugados, constitutivos de botones de presión, en las partes laterales de la cara frontal y dos solapas derivadas de las caras laterales, que quedan yuxtapuestas a la citada cara frontal, así como en la parte superior de ésta y
20. en una solapa de cierre derivada de la parte superior de la cara trasera.
25. 3. - Un portadocumentos perfeccionado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por la provisión de unas aberturas alargadas en zonas enfrentadas de la cara posterior y de la solapa de cierre, así como un entrante en correspondencia practicado en el borde superior de la cara frontal, permitiendo el asido del estuche cerrado, reforzándose las mencionadas aberturas mediante guarniciones aplicadas a sus

bordes internos y sujetas mediante pestañas en oposición.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de Utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cuyo objeto es:

5. 4.- "UN PORTADOCUMENTOS PERFECCIONADO".

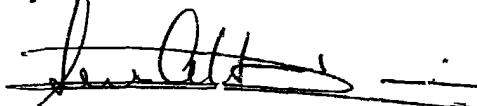
Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos, unidos a la misma.

Barcelona, 25 JUN. 1981

10. P.A. de D. Salvador PIQUER Robles,

ALFONSO DURÁN

p. p.

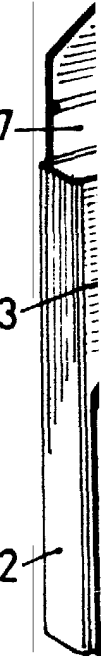
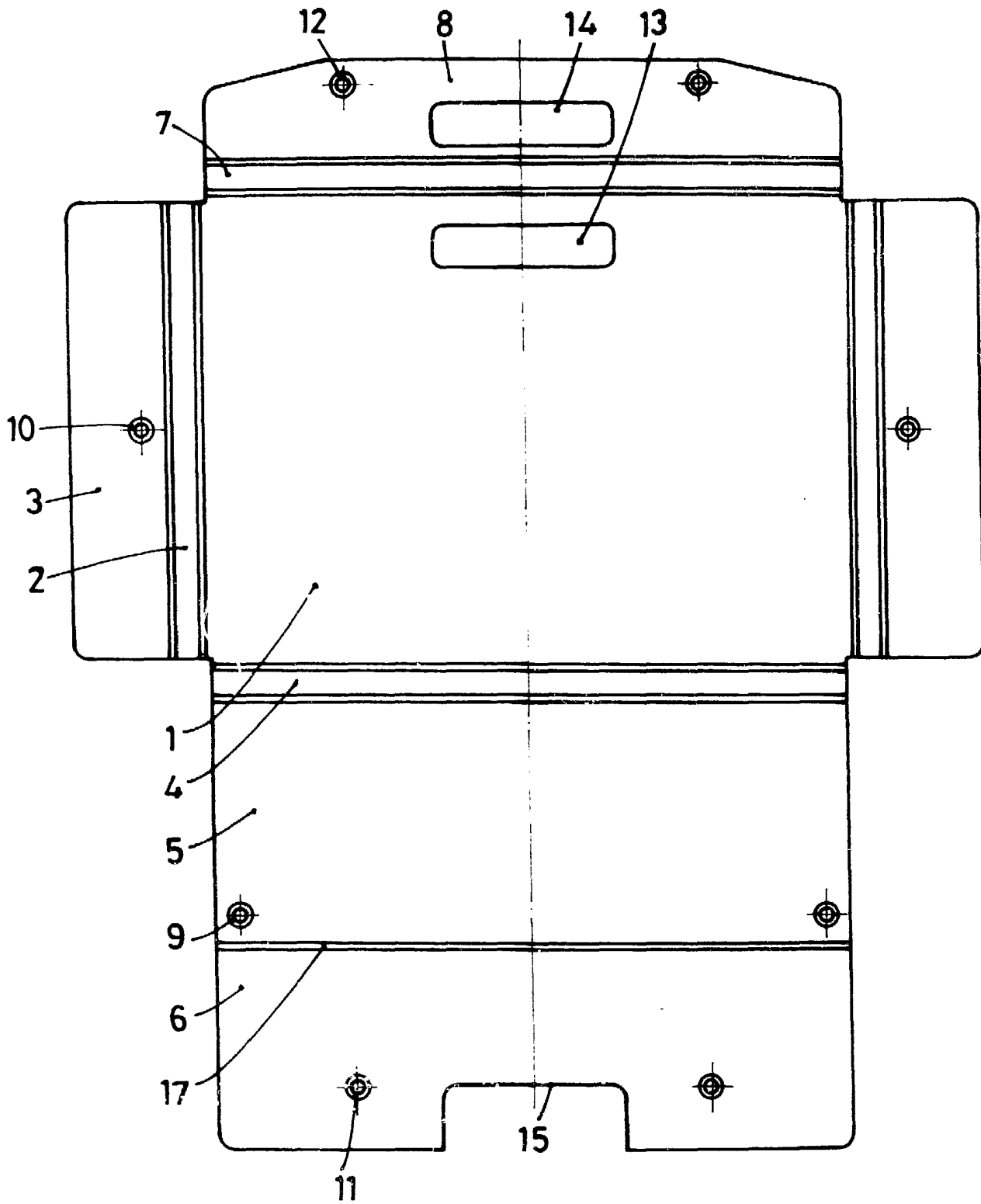


Fdo.: Luis A. Durán Moya

FE/em.

D. SALVADOR PIQUER ROBLES

FIG. 1



ESCALA VARIABLE

FIG. 2

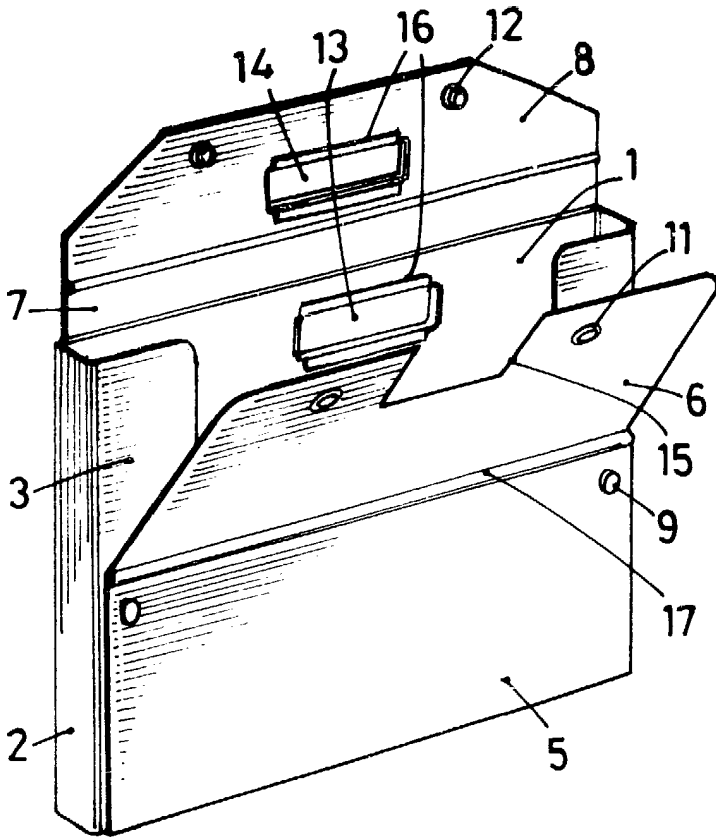


FIG. 3

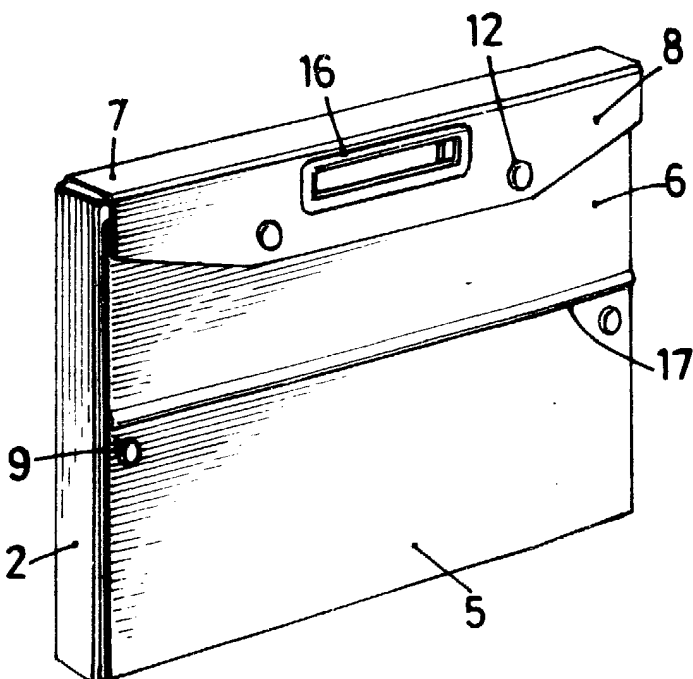


FIG. 4

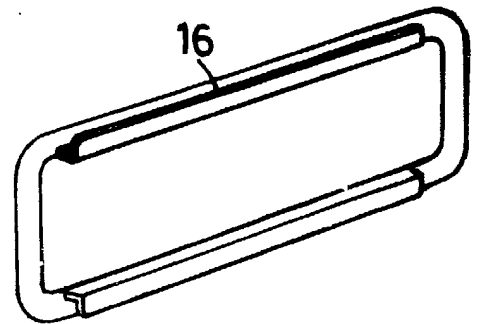
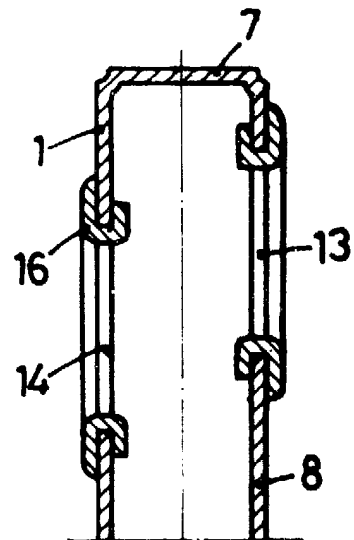


FIG. 5



BARCELONA, 25 JUN. 1981

P.A.

ALFONSO DURÁN

P. P.

Fdo.: Luis A. Durán Moyas