

| | | | | | | |
|----|----|----|-----------------------|--------------|----|---|
| 19 | ES | 11 | NUMERO | 271492 | 10 | Y |
| | | 21 | | | | |
| | | 22 | FECHA DE PRESENTACION | 15 ABR. 1983 | | |



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 SET. 1983

| | | | | | |
|----|--------------|----|-------|----|------|
| 30 | PRIORIDADES: | 32 | FECHA | 33 | PAIS |
| 31 | NUMERO | | | | |

| | | | |
|----|---------------------|----|-----------------------------|
| 47 | FECHA DE PUBLICIDAD | 51 | CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | | | A45C 13/22 |

| | |
|----|----------------------------|
| 54 | TITULO DE LA INVENCIÓN |
| | ASA MEJORADA PARA CARTERAS |

| | |
|----|---|
| 71 | SOLICITANTE (S) |
| | DON ANTONIO MOLLA MOLLA DON JOSE LUIS VICENT VIDAL |

| | |
|--|---|
| | DOMICILIO DEL SOLICITANTE |
| | ELDA (Alicante), C/Joaquin Coronel nº 24 ONIL (Alicante), C/Portal nº 11 |

| | |
|----|---------------|
| 72 | INVENTOR (ES) |
| | |

| | |
|----|--------------|
| 73 | TITULAR (ES) |
| | |

| | |
|----|---|
| 74 | REPRESENTANTE |
| | DON ANGEL LUIS DE LA HERRAN Y DE LAS POZAS. |

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un asa de estructura simplificada para adaptarse a cualquier tipo de cartera con un montaje muy sencillo y práctico que facilita su adaptación, e incluso, su desmontado en pocos segundos.

5. El uso de un asa o asidero para llevar una cartera del tipo normal de documentos es realmente imprescindible y casi siempre es necesario montar dicho adminículo mediante cosido, remachado u otro medio mas o menos complicado que necesita de mano de obra adicional a la confección de la cartera.

10. Con el fin de disponer de un asa facilmente montada y con muy poco trabajo se ha ideado la solución presente que vamos a describir sobre los dibujos adjuntos en los que se ha materia lizado una solución preferida de la misma dada a titulo de ejem plo sin caracter limitativo.

15. En los dibujos:
la fig. 1 muestra una vista en alzado lateral del asa con las arandelas a presión,
la fig. 2 una vista en planta superior de dicha asa, y
la fig. 3 muestra un corte de un asa implantada en la cara superior de una cartera cualquiera.

20. Podemos comprobar como se ha representado, en los dibujos, por 1 al cuerpo de dicha asa en U vuelta para componer el asidero propiamente dicho y cuyas ramas verticales presentan en las cercanias de los extremos una valona en vuelo circular 2 que tienen la misión de servir de tope y retén de su intro ducción en el material de la cartera 3 asomando por el otro lado la testa en seta 3 sobre cuya garganta y forzando la presión posicional se encajan, a cada lado, las arandelas de pre-

sión 4 que sujetan fuertemente el asa 1 sobre la cara superior de la cartera 5, permitiendo, por el contrario, un desmontado y montado muy rápido y sencillo.

Dentro de la esencialidad de la invención caben variantes

- 5. de detalle, asimismo protegidas y así podrá ser cualquiera la forma, amplitud y vuelo del asidero creado por la pieza en U vuelta, cualquiera la posición y vuelo de las valonas de tope, cualquiera la introducción de las testas y posición de garganta para presión de las arandelas y cualquiera su forma y estructura separada o reunida en lámina, y, desde luego, cualesquiera las dimensiones y materias en que se realice.
- 10.

===== 0 =====

N O T A

Hecha la descripción del presente invento se hace constatar que lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las siguientes:

5. REIVINDICACIONES

1.- Asa mejorada para carteras, caracterizada por el hecho de comportar un elemento en U vuelta cuyos tramos verticales disponen, a media altura, de sendas valonas para tope y reten del encaje pasante de dichas ramas en la cara superior de la cartera a la que sirve en dimensión suficiente para asomar las testas respectivas en el espesor del material, testas conformadas en seta sobre cuya garganta y venciendo la presión posicional se engatilla, en cada extremo, una grande-
10. la de presión.

15. 2.- Asa mejorada para carteras.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria que consta de cuatro nojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 15 de Abril de 1983

A. L. DE LAHERA Y C. LAS POZAS
APLICADO

Procurador de la Propiedad Industrial

FIG. 1

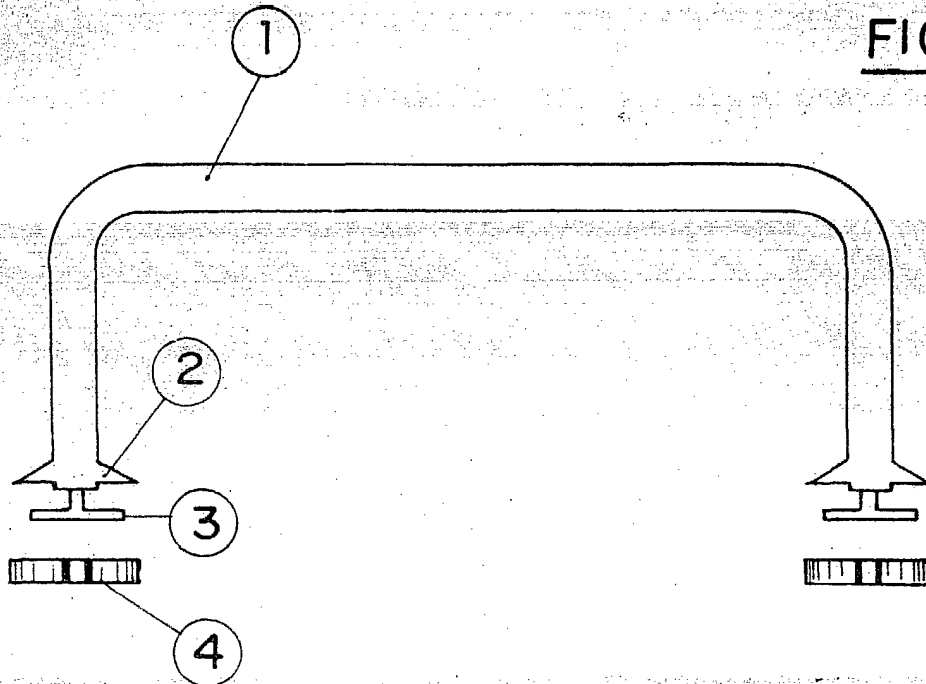


FIG. 2

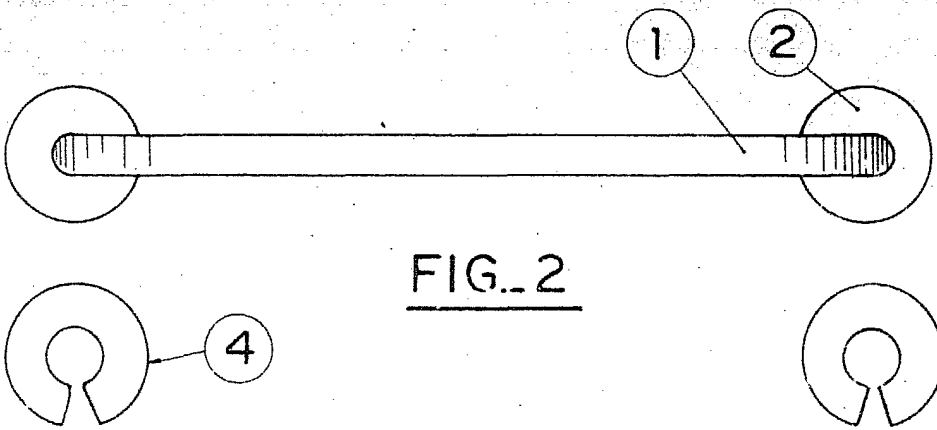
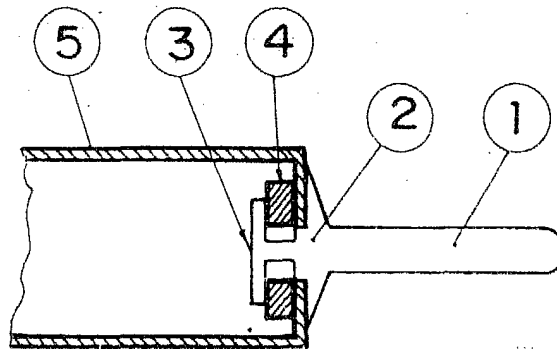


FIG. 3



INSTITUTO NACIONAL DE LAS INGENIERIAS
AV. GRANADA
[Signature]
D. Dionisio de la Fuente