



te merezca la exclusividad de fabricación y venta del mismo, como consecuencia de su registro actual de Modelo de Utilidad.

5 La totalidad de los abanicos conocidos hasta el momento, carecen de mecanismo alguno para su abertura automática, por lo que es preciso hacer esta operación manualmente, separando ambas varillas maestras para extender la tela.

10 El abanico perfeccionado, objeto de este Modelo de utilidad, se caracteriza esencialmente por el hecho de que las varillas maestras, se hallan unidas articuladamente a un cajetín, en el que se acoplan unos muelles de distensión, de forma que cada una de las patas de dichos muelles se apoyan y tienden a abrir el abanico, para lo cual es preciso desengarzar dos uñas antagónicas situadas en la parte superior de las referidas varillas maestras, cuyas uñas no son otra cosa que el elemento de cierre del abanico.

15 Por otra parte las varillas maestras adoptan una forma de sección en U para que al juntarse ambas al cerrar el abanico, formen a modo de un compartimento o caja protectora de la tela.

20 Con el fin de que comprendamos con mayor exactitud las características expuestas en los puntos anteriores se acompaña, como dijimos, una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un ejemplo práctico de realización de uno de estos abanicos perfeccionados, debiendo hacer -- constar que, debido a la característica aclaratoria de dicha lámina, su interpretación habrá de ser lo más amplia



posible y sin limitación de parte alguna.

Los citados dibujos representan en sus figuras como a continuación se relaciona:

5 Fig. 1.- Vista en alzado de un abanico en sunpo
sición de plegado.

Fig. 2.- Vista en alzado de un abanico al que se le ha seccionado el cajetín inferior para que se pongan de manifiesto los resortes o muelles, de distensión, que abren automáticamente el abanico.

10 Fig. 3.- Vista en planta por la parte superior -
de uno de estos abanicos plegado, con el fin de que podamos ver las uñas que hacen de elemento de cierre del abanico.

15 Fig. 4.- Sección transversal por A-B de las varillas maestras de uno de estos abanicos, en su posición de plegado, a fin de que se aprecie su estructura en U que origina una cavidad de alojamiento y protección de la tela.

20 Las distintas partes y elementos componentes de las figuras arriba referenciadas las señalaremos, para su mejor y más rápida localización en los dibujos con las siguientes acotaciones numéricas.

25 Con -1- designamos las varillas maestras del abanico, siendo -2- el cajetín inferior en el que dichas varillas se hallan articuladas, por medio de unos pasadores -3- mientras que con -4- se designan los muelles de distensión existentes en el interior del cajetín -2- y enrollados sobre los citados pasadores -3-.

El elemento de cierre del abanico, es decir las dos uñas antagónicas -5-, existentes, en el extremo supe-



rior de las varillas -1- al ser desplazadas ligeramente, -
las dejan en libertad, actuando en ese momento la acción -
distensora de los resortes -4- y abriéndose automáticamente
el abanico.

5 Una vez descritas suficientemente todas y cada -
una de las características estructurales del abanico per--
feccionado, objeto del presente Modelo de Utilidad, solo -
nos resta indicar la posibilidad de que se fabrique en va-
riedad de materiales, tamaños y formas, siendo susceptible
10 de acusar todas aquellas variaciones de detalle que la prác-
tica aconseje, siempre y cuando con ello no se altere la -
esencialidad de su objeto, puesta de relieve en la siguien-
te

NOTA REIVINDICATORIA

15 Los puntos no conocidos ni practicados en España,
que se presentan para su exclusiva reivindicación en el ac-
tual Modelo de Utilidad, son:

1.- Abanico perfeccionado, esencialmente caracte-
rizado por que las dos varillas maestras del mismo se hallan
20 articuladas por medio de sendos pasadores a un cajetín in-
ferior, en el cual se ubican unos muelles de distensión, cu-
yas dos patas apoyan sobre las citadas varillas maestras,
de tal forma que tienden a separarlas y a abrir automáti-
camente el abanico, existiendo como elemento de retención --
25 unas uñas antagónicas practicadas en la parte superior de
las varillas maestras, de forma que dichas uñas se acoplan
evitando la abertura del abanico hasta tanto se accionen -
manualmente siendo por otra parte la estructura de las vi-



tadas varillas de sección en U para que al cerrarse el abanico hagan de cavidad de contención y protección de la tela.

2.- " ABANICO PERFECCIONADO " de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Valencia, 11 de julio 1968

Por autorización de la interesada.

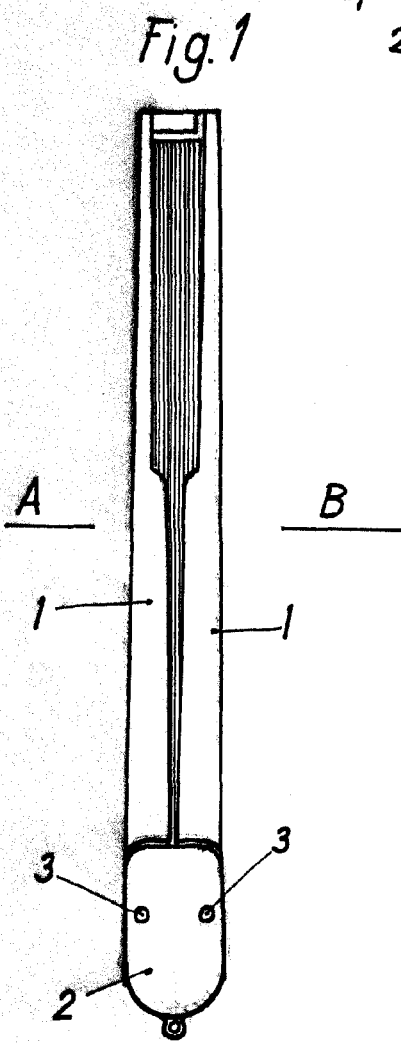
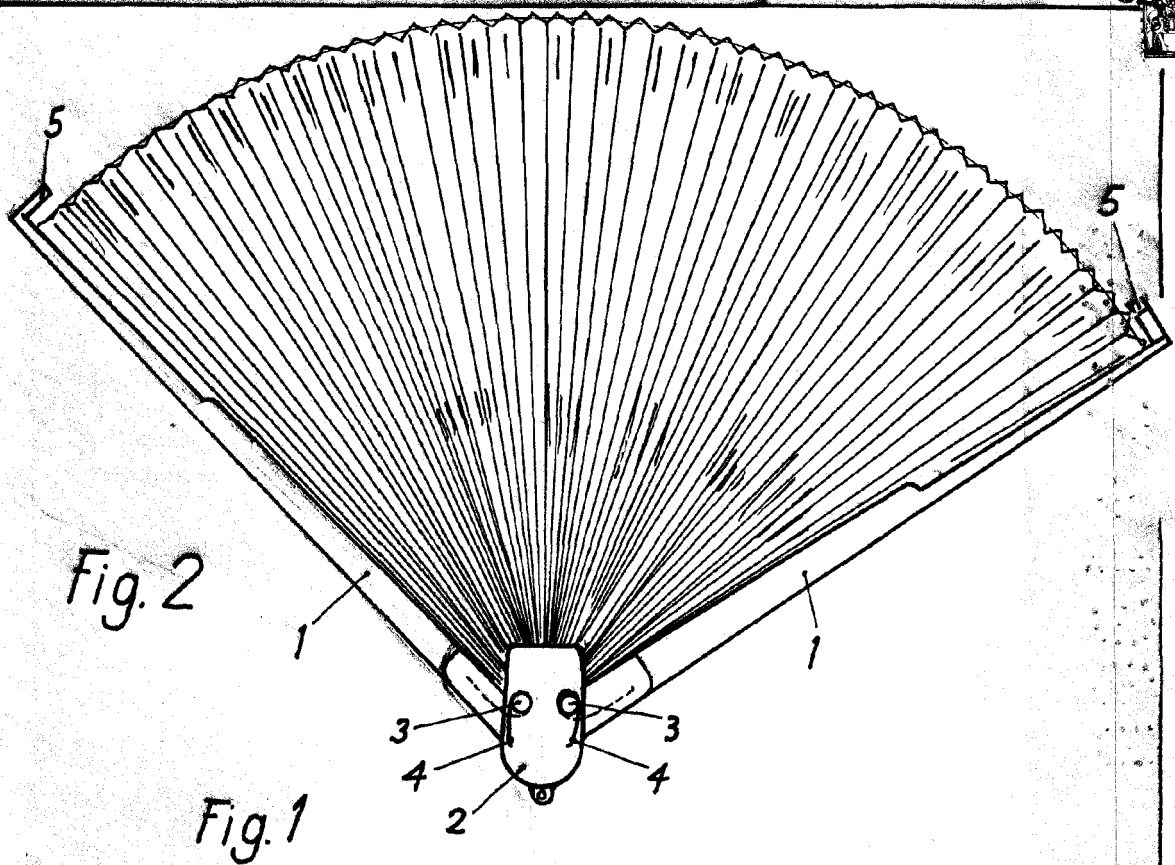


Fig. 4

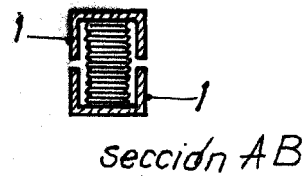
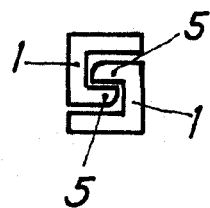


Fig. 3



Escala Variable
 Madrid. 27 JUL. 1968
 P. A.
 JOSE LOPEZ
 P. P.

140474

Fig. 1

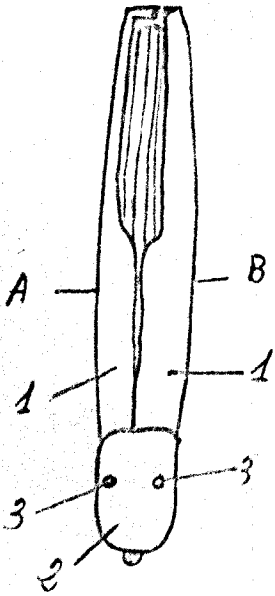


Fig. 2

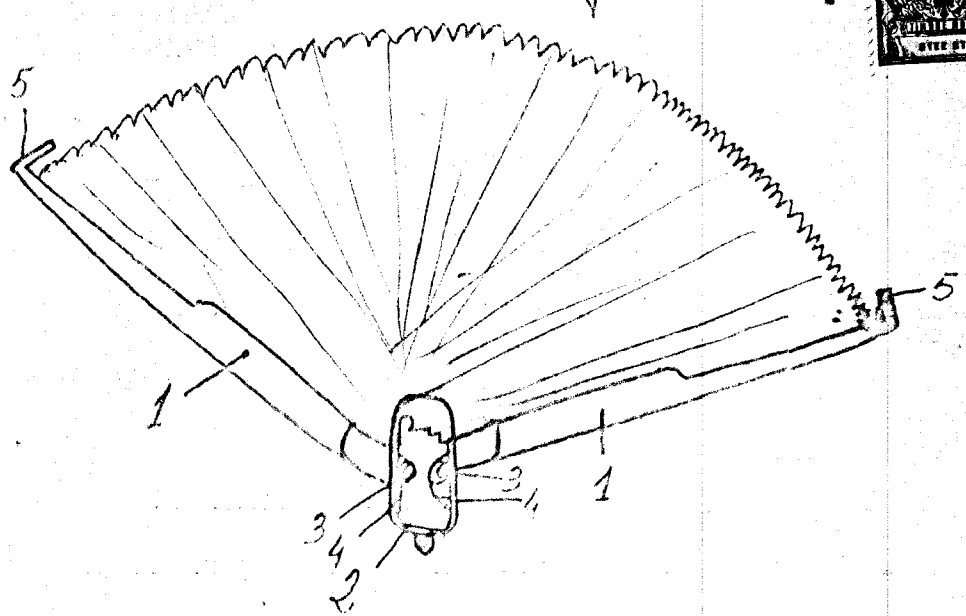
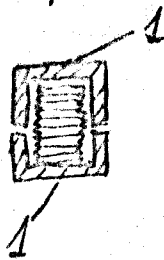


Fig. 3



Fig. 4



A-B

VALENCIA 11 JUL 1968

JOSE LOPEZ
P. P.