



•54696

PATENTE
DE
MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de "INDUSTRIAS HEUSCH REUNIDAS, S.A."
de nacionalidad española
residente en Barcelona, calle Numancia, 33-49
por:

"CARPETA-MUESTRARIO DE HOJAS INTERCAMBIABLES"

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente Patente de Modelo de Utilidad se refiere a una carpeta-muestrario de hojas intercambiables, que está provisto de un mecanismo especial para la retención de las hojas del muestrario, que se acciona de una manera sumamente simple para la colocación o intercambio de las mismas.

5. Seguidamente se describe con todo detalle el objeto de la Patente de Modelo que nos ocupa, adjuntándose para su mejor comprensión, una hoja de dibujos en los que se representa a guisa de ejemplo no limitativo, en la Fig. 1, una carpeta-muestrario del indicado tipo, vista por su interior, sin las hojas, en la Fig. 2, una vista del mecanismo de retención de las hojas,



5. en posición cerrada y en la Fig. 3, otra vista del propio mecanismo, pero en posición abierta o sea dispuesto en forma para poder colocar o quitar las hojas del muestrario; en estas dos últimas figuras se han suprimido algunos de los ganchos de retención a fin de hacer más visible el mecanismo.

10. Consiste la carpeta-muestrario de hojas intercambiables objeto de la Patente de Modelo que nos ocupa en una cubierta de piel (1) u otro material similar adecuado, provista de un cierre de cremallera (2) en el interior de la cual van dispuestas unas bolsas (3) (4) y en el centro de la misma va dispuesto un mecanismo provisto de dobles ganchos que se introducen para su retención a través de los orificios que presentan las hojas que han de constituir los elementos portadores de las muestras.

15. Dicho mecanismo está constituido por un soporte compuesto por una doble placa (5) articulada a bisagra, que presenta dos aletas longitudinales (6) (7) en las que van fijados en forma intercalada una serie de ganchos (8). Fijados en una de las placas del mencionado soporte, van dispuestos dos gatillos (9) (10) en combinación con una varilla puente (11) montada en la aleta (6) de la parte opuesta, cuya varilla viene presionada hacia arriba por medio de dos muelles de fleje de acero (12) fijados en la placa opuesta al de los gatillos, mediante cuyos elementos se mantiene cerrado el juego de ganchos de retención, pudiéndose abrir cuando se desee colocar o quitar hojas del muestrario, a cuyo efecto la varilla puente (11) está terminada por uno de sus extremos en forma de pulsador (11') para su manipulación.

20. Un tope angular (13) limita la altura máxima de la varilla puente (11).

25. El funcionamiento del mecanismo de retención de las hojas de las carpeta-muestrario se desprende fácilmente de su propia cons-
30.



titución o sea: en posición cerrada, Fig. 2, el soporte de doble placa se mantiene rígido con los ganchos cerrados debido al hecho de quedar retenidos los gatillos (9) (10) por la varilla puente (11) impidiendo el juego de bisagra del soporte y cuando se desea abrir el mecanismo, basta con presionar el pulsador (11') de la varilla puente venciendo la resistencia de los dos muelles presionadores de la misma, quedando liberados los gatillos de retención y separándose el ganchos lo suficiente para permitir el paso de las hojas.

10. Para cerrarlo, se manipula la parte correspondiente al mecanismo en el sentido de cierre para que automáticamente la varilla puente se introduzca en el interior de los gatillos, gracias a la presión que ejercen sobre la misma, los muelles (12).

15. En la Patente de Modelo de Utilidad descrita serán variables el tamaño, de la carpeta-muestrario objeto de la misma, los materiales empleados en su fabricación y en general, todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.

N O T A

R E I V I N D I C A C I O N E S

20. Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de Utilidad:

1ª.- Carpeta-muestrario de hojas intercambiables, consistente en una cubierta de material y tamaño adecuados provista de un cierre de cremallera, caracterizada por ir dispuesto en el centro de la misma un mecanismo provisto de dobles ganchos para la retención de las hojas taladradas que constituyen los elementos portadores de las muestras, estando constituido dicho mecanismo por un soporte compuesto por una doble placa articulada a bisagra, que presenta dos aletas longitudinales en las que van fijados en forma intercalada una serie de ganchos, estando provisto de dos

•54696

JUN



5. gatillos fijados en una de dichas placas en combinación con una varilla puente montada en la aleta de la parte opuesta, cuya varilla viene presionada hacia arriba mediante dos muelles de fleje de acero fijados en la placa opuesta al de los gatillos, mediante cuyos elementos se mantiene cerrado el juego de ganchos de retención de las hojas.

10. 2ª.- Carpeta-mostrario de hojas intercambiables, según la anterior reivindicación, caracterizada por estar terminada la varilla puente por uno de sus extremos, en forma de pulsador para su manipulación, bastando para la apertura del mecanismo portador de los ganchos, con presionar dicho pulsador para que los gatillos de cierre queden liberados de la varilla puente que los mantenía en posición cerrada.

3ª.- CARPETA-MUESTRARIO DE HOJAS INTERCAMBIABLES.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, 12 junio de 1956

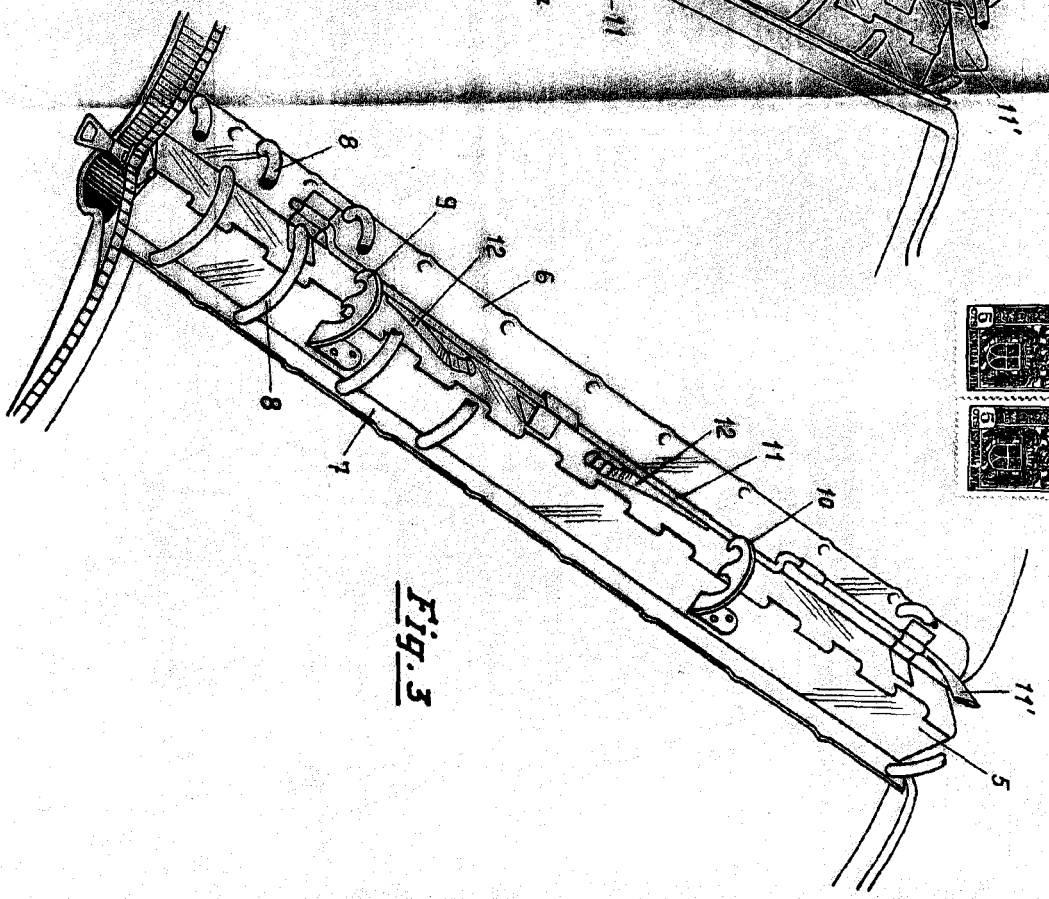
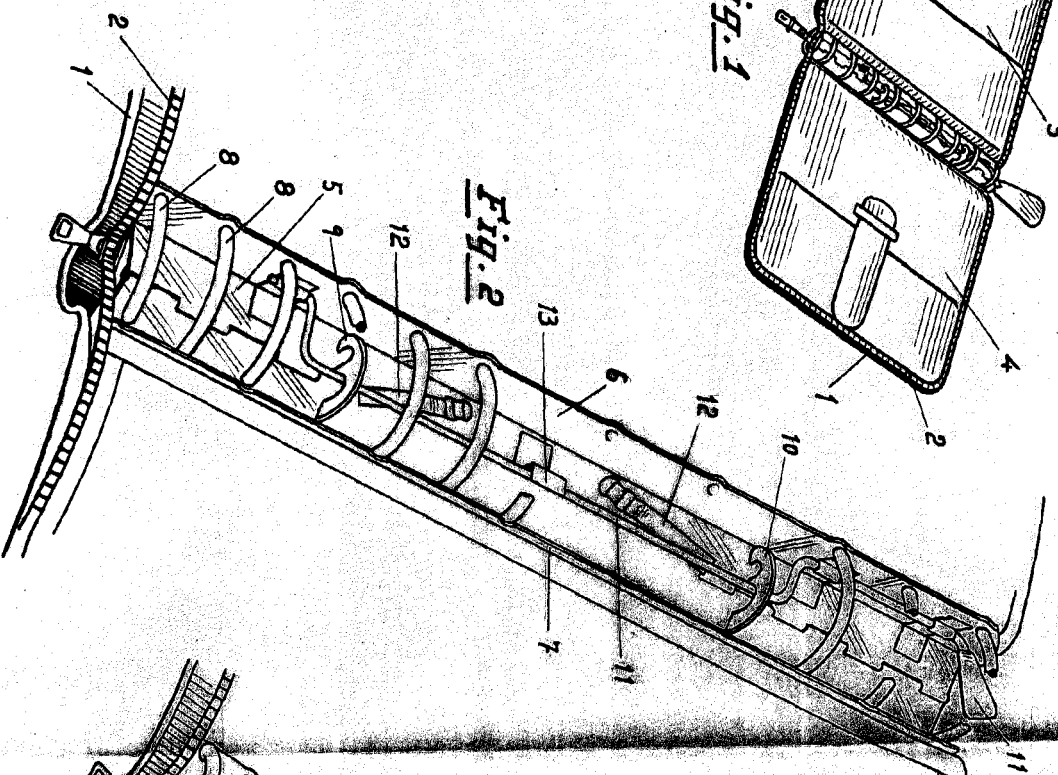
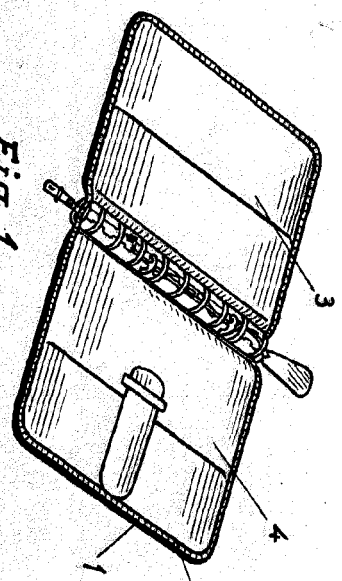
P. A.

R. VOLART PONS

P. P.

54696

54696



Escala variable

Madrid de junio de 1956
F. A.

