

5168



51685

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

por "UN ESTUCHE PARA ELEMENTOS DE PRECISION", a favor de los señores Don Juan y Don Pedro VILARRUBIS FERRANDO, de nacionalidad española, residentes en Barcelona, calle Sagrera nº 44-58. - - - - -

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

La presente memoria hace referencia a un nuevo tipo de estuche de ajuste, destinado al trabajo de protección y cobertura de determinadas partes de un dispositivo, con independencia de los elementos que completan el resto del conjunto.

5

Este estuche, se caracteriza por la exacta y preconcebida a las circunstancias de irregularidad del elemento al que recubre, y porque en su estructura, posee las perforaciones o accesos para los elementos de prolongación o conexión con las partes adyacentes que permanecen excluidas del recubrimiento parcial a que hacemos referencia.

10

Siendo el objeto que se describe, geométricamente irregular y mixto, se acompaña una hoja gráfica que comprende la representación de un caso práctico de realización del estu-



che, dado a título de ejemplo aclaratorio de las particularidades del mismo.

En la Fig. 1, se dibuja el estuche visto en alzado lateral. En la Fig. 2, en alzado frontal. En la Fig. 3, el aspecto del mismo en planta inferior. En la Fig. 4, el estuche abierto visto en perspectiva. Y, en la Fig. 5, un detalle parcial auxiliar.

Siguiendo los diseños, vemos que el estuche está compuesto de dos partes o tapaderas -1- y -2-, desiguales pero encajables, que se relacionan y enlazan mediante un medio común: la correa ~~del~~ -3-, que circunda el conjunto después de cerrado, deslizándose por entre pasadores de puente -4-, situados en puntos prominentes del estuche, que permiten efectuar la sujeción, sin escurrimiento ni pérdida de la orientación que sigue a la correa.

Una de las dos piezas -1-, presenta una pieza compuesta de un cono circular, como cúpula, y paredes cilíndricas como cuerpo -5-, en el que aparecen practicadas dos escotaduras -6 y 6'-, destinadas a dar localización externa a las partes que no se incluyen en la cobertura. En el caso a que se hace referencia, estas escotaduras son dos, con un trazado cuadrangular, trapezoidal, escotando el borde de la funda en puntos de la circunferencia que obedecen al trazado de la pieza que recubren. Su altura es desigual, como puede apreciarse por la línea de trazos en la Fig. 5, correspondiendo una sola de ellas con la consiguiente escotadura -7-, del borde de la otra tapa -2-.

Para la fabricación del estuche, se emplearán los materiales adecuados, de calidad hidrófuga, y experimentará



51685

las variantes de tamaño y grosor que requiera la forma del continente y la finalidad a que sirve, sin que por ello se altere la esencialidad prevista en el modelo.

- N O T A -

5 Se reivindica como objeto del presente modelo:

10 1º.- Un estuche para elementos de precisión, que se caracteriza por su forma especialmente adaptada a una de las partes componentes de un dispositivo mecánico, con exclusión de las partes restantes de composición material distinta, y que no requieran de igual recubrimiento, para lo que, el estuche, presenta en la zona de unión de sus dos partes componentes, unas escotaduras desiguales y en número variable, destinadas a dar acceso a las partes intermedias de unión con el resto del dispositivo.

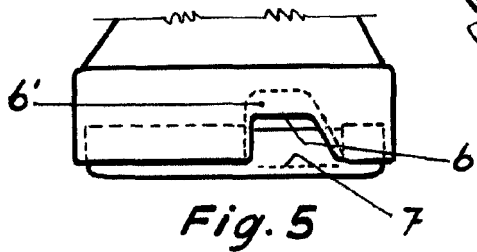
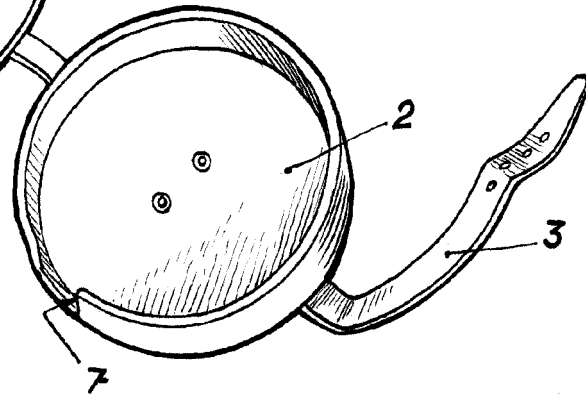
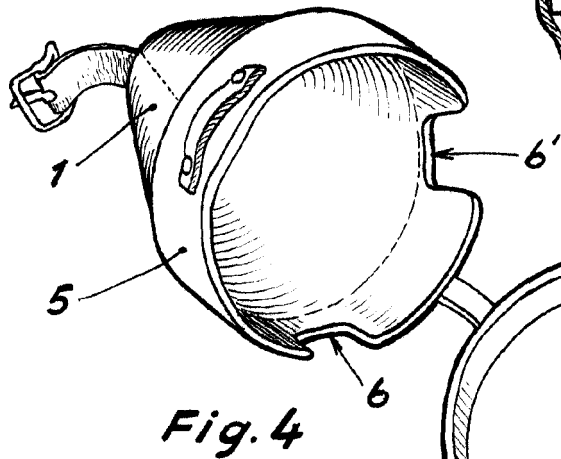
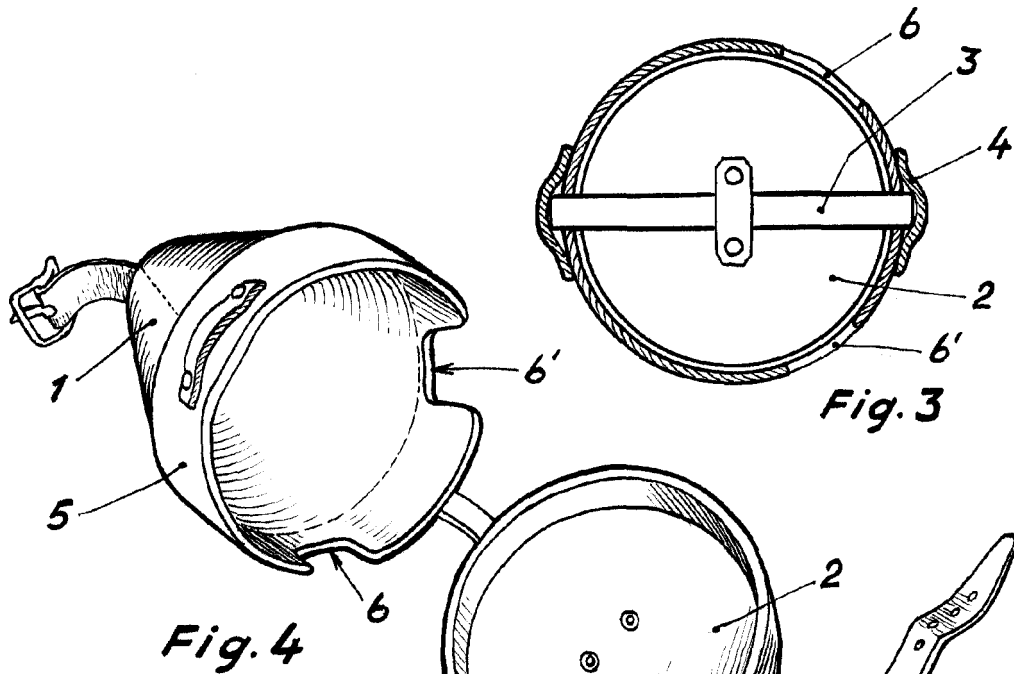
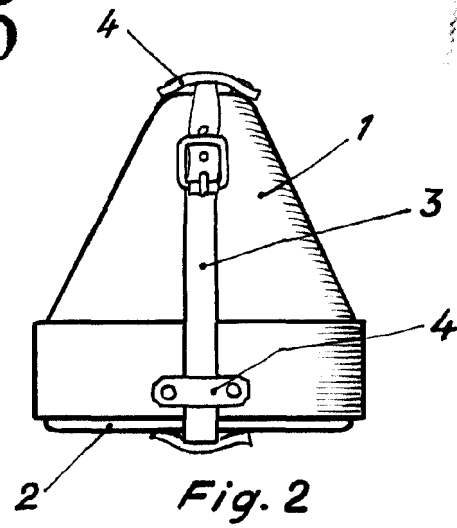
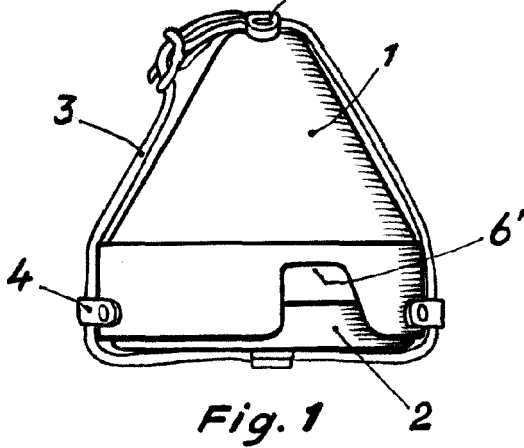
15 2º.- El propio estuche para elementos de precisión, de la reivindicación anterior, que se caracteriza porque las dos partes de que se compone, se ligan y relacionan entre sí, mediante una correa que circunda su superficie exterior, afianzándose a través de pasadores-puente, fijos por corchetes, a las cubiertas.

20 3º.- UN ESTUCHE PARA ELEMENTOS DE PRECISION.

Madrid, 17 de Diciembre de 1955

FERNANDO PERAIRE
P.P.
Fernando Peraire

51685



P.A.
Fernando Peraire

Escaleta variable