

IV.



150942

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. &
CLASE <u>A 45</u>
SUBCLASE <u>C</u>

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Don JOSE TOMÁS ESTALELLA - de nacionalidad española -
con domicilio en calle Diputación nº 139, BARCELONA,

por :

"Nuevo estuche para gafas"

-----:000:-----

Memoria descriptiva



Se refiere el presente Modelo de utilidad a una nueva realización de estuche para gafas, que viene a aportar sensibles y notables mejoras de orden constructivo, funcional y práctico, sobre las diversas clases de estuches de tal tipo hasta hoy día ejecutados.

En efecto, es sabido que hasta el momento se han venido arbitrando una múltiples variedad de estuches para gafas, todos los cuales en cuanto a realización se refiere han pensado primordialmente en el alojamiento o ubicación de las gafas en el estuche, independientemente de cualesquiera otras características adicionales que pudiera incorporar dicho estuche desde el punto de vista funcional.

El actual Modelo por el contrario da a conocer una realización de estuche para gafas, en el que la característica más primordial del mismo radica en el hecho de que permite el limpiado automático de las propias gafas, cada vez que aquéllas se sitúan en el interior del mismo, proveyendo además a éstas de un alojamiento convencional.

Para la consecución de tales efectos, se ha previsto que el estuche en cuestión se constituya a partir de dos cuerpos tubulares, por ejemplo inicialmente constituidos por tiras dobladas sobre sí mismas y cosidas por sus laterales convencionalmente, siendo esencial el hecho de que el cuerpo tubular interior, destinado a configurar el alojamiento para las gafas propiamente dicho, esté constituido por una gamuza, con lo que resulta evidente que cuando las gafas se alojan en el mismo, quedan automáticamente limpiadas por el efecto de fricción entre sus cristales y la propia gamuza inde-



pendientemente de la posición en que se alojen aquéllas en el estuche. Además para conseguir el acoplamiento entre los dos cuerpos tubulares, descritos, con una facilidad de montaje así como de recambio si fuese preciso, se prevé el que los
5 mismos presenten una abertura delantera por todo el borde perimétrico de la cual se realiza un respunte que es el elemento que une a dichos dos cuerpos, de los cuales el exterior podrá ser confeccionado en cuero, tejido, badana, etc., según el efecto decorativo que se desee conseguir con el mismo.

10 Para mayor facilidad en las descripciones y su mejor comprensión, se hace referencia a continuación a un dibujo que se adjunta a la presente memoria, y en el que se ha representado un ejemplo de realización del citado estuche para gafas.

En dichos dibujos :

15 La figura 1 es una vista en perspectiva del estuche en cuestión, dispuesto para entrar en servicio.

La figura 2 se corresponde con la propia perspectiva mostrada en la figura 1, viéndose unas gafas parcialmente introducidas en el propio estuche.

20 La figura 3 representa a su vez una sección transversal del mismo estuche, según un plano meridiano de él.

Según tales figuras, el nuevo estuche para gafas objeto del presente Modelo de utilidad, está integrado por dos cuerpos tubulares -1- y -2-, cada uno de los cuales ha sido
25 preferentemente ejecutado a partir de una tira laminar doblada sobre sí misma y cosida por sus bordes, bien hacia el exterior -3-, o hacia el interior -4- independientemente en cualquiera de los dos cuerpos -1- y -2- descritos.



Por otra parte, de dichos dos cuerpos, el exterior -2- estará ejecutado bien en plástico, cuero, ante o cualquier tejido apropiado, siendo especialmente esencial el hecho de que el cuerpo interior -1- sea de gamuza, para conseguir que cuando las gafas -5- se introduzcan en el alojamiento conformado por este cuerpo, queden automáticamente limpiadas por el efecto de fricción entre los cristales -6- de las mismas, y la superficie interna -7- de la gamuza en cuestión.

Por último, para la solidarización entre los dos cuerpos -1- y -2- entre sí, ambos llevarán una abertura lateral apropiada -8- en cada uno de sus bordes laterales, para conseguir que mediante la aplicación de un pespunte perimétrico -9- se logre la unión íntima entre dichos dos cuerpos solamente por la embosadura evitando en consecuencia el tener que proceder a manipulaciones o cosidos internos facilitando asimismo la operación de separación de dichos dos cuerpos si en algún momento fuese preciso.

Debe entenderse que en la aplicación práctica de este estuche para gafas, podrán variar todos aquellos detalles de constitución que no alteren las características esenciales del mismo, las cuales se resumen a continuación.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente Modelos de utilidad :

1. - Nuevo estuche para gafas, caracterizado esencial-
5 mente por estar integrado por dos cuerpos tubulares, obteni-
dos preferentemente a partir de sendas tiras laminares dobla-
das sobre sí mismas y opcionalmente cosidas por sus bordes la-
terales mayores, con excepción de sendas aberturas laterales
terminales, que por superposición y respunteado de dichos dos
10 elementos determinan la embocadura del estuche, resultando
esencial el hecho de que mientras el cuerpo tubular exterior
sea de cualquier material, el interior esté constituido por
gamuza, para que cuando reciba a las correspondientes gafas
permita por fricción de los cristales de éstas con la super-
15ficie interna de dicha gamuza el limpiado automático de aqué-
llas.

2. - Nuevo estuche para gafas".

Esta memoria consta de cinco páginas, escritas por una sola cara.

BARCELONA, 19 JUL. 1969

P. A.



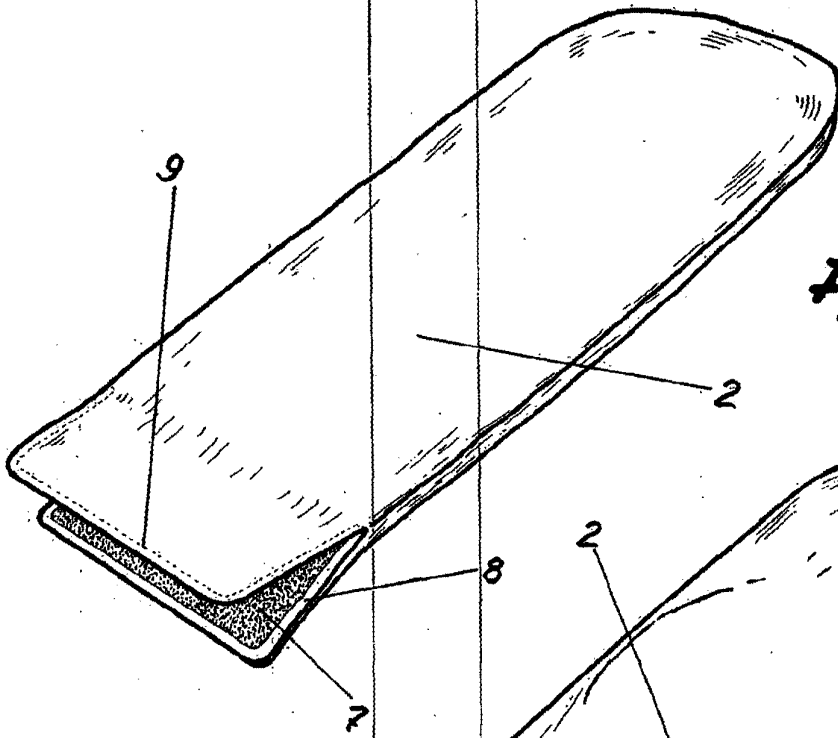


Fig. 1

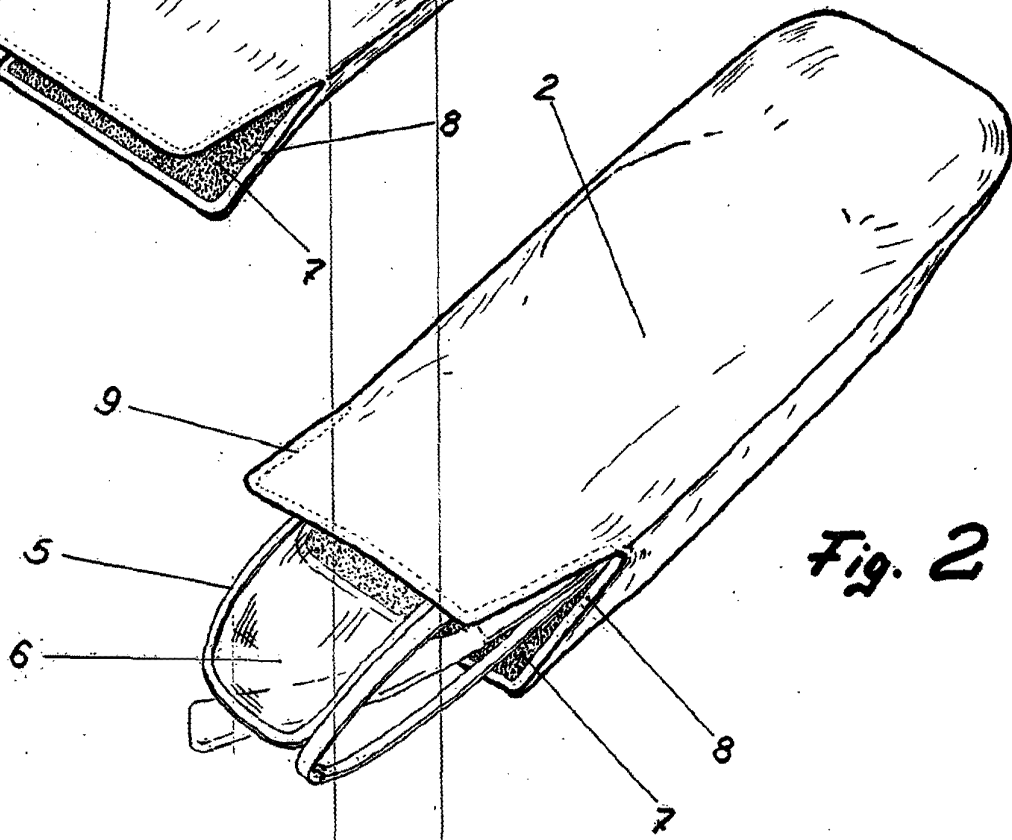


Fig. 2

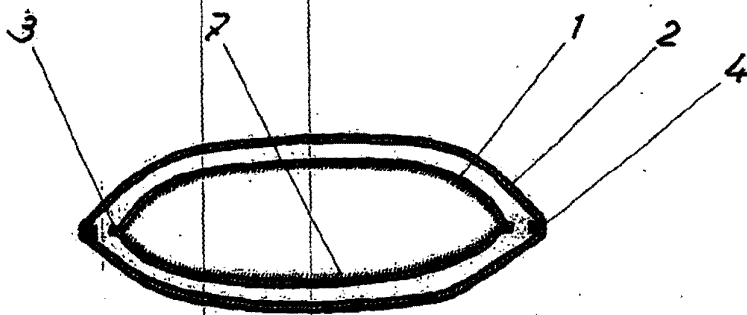


Fig. 3

ESCALA VARIABLE

FOR AUTHORIZATION