



MEMORIA DESCRIPTIVA

para un modelo de utilidad por veinte años en España, por: "Correa muñquera para reloj u otros usos", a favor de don Nicomedes Churruca Lizarriturri, residente en Villa Carmen, 24 - Atagorrieta, San Sebastián.

.....

El presente modelo de utilidad se refiere a una correa destinada a sujetar a la muñeca el reloj (dije, medalla de identidad u objeto similar) provista de dos partes independientes, cada una de las cuales, una vez pasada por el asa o ranura del citado objeto, se cose con grapas metálicas y estas quedan aisladas de la piel.

Sabido es que en los relojes de pulsera o muñeca que se reciben de fábrica o de los almacenes la correa viene sujeta al reloj por cosido a máquina con hilo, sin ninguna parte metálica para sujeción de la correa a las asas del reloj.

Pero cuando esa correa de origen se inutiliza, para poder colocar otra con rapidez, como los relojeros no tienen facilidad para coser a máquina y a mano sería lento, las fábricas de correas preparan modelos de repuesto de fácil y rápida colocación, en los que la sujeción de la correa a las asas del reloj se hace con grapas o pasadores metálicos que atraviesan el extremo o punta de la correa que después de pasar por el asa del reloj, se pliega sobre sí misma.



Esta sujecion metálica se hace bien con grapas hechas con pletina, o con pasadores; y lo mismo los pies de la grapa, que la base del pasador que aparecen al interior de la correa, no hacen contacto con la piel de la muñeca en los modelos de correas en los que, de una forma o de otra, se hace pasar la correa entre el reloj y la muñeca para evitar contacto de uno y otro.

Pero el sistema de sujecion con piezas metálica, aplicado al modelo de correa de uso mas corriente (la correa de dos brazos independientes, sin union de un brazo al otro entre el reloj y la muñeca, por las correas llamadas "contra sudor") tiene el inconveniente de que las partes metálicas de la sujecion que sobresalen al interior de la correa, hacia la muñeca, hacen contacto con la piel de esta lo que en muchas personas de piel delicada, es sumamente molesto y en otras por tener el sudor fuerte, dá lugar a que se oxiden esas partes metálicas, manehen la muñeca e irriten su piel.

La correa del modelo que reivindicamos salva satisfactoriamente y con la máxima economia los inconvenientes citados. En esta correa el extremo de cada una de sus partes o brazos se dobla para pasarla por el asa (o similar) del reloj u objeto que se sujete, y se pliega sobre sí misma para ser cosida como actualmente; pero, antes de coser, se separa el forro o capa interior de la exterior, y se cose unicamente aquella; despues, se pega la parte doblada de la correa exterior al forro, ya sujeto por el cosido de la grapa o pasador. De este modo las partes metálicas del cosido no hacen contacto con la piel de la muñeca. Esto independientemente de que la grapa o pasador sea o nó visible en la parte exterior; aunque en ella no quede comprendido entre las capas de la correa, desde luego los extremos interiores pueden protegerse como queda dicho. Si en una y otra parte queda la grapa o similar cubierta por una capa de correa (o tejido utilizado para sustituirle) la apariencia de la muñequera será la de las cosidas de fábrica.



Este modelo de utilidad tiene, como venimos indicando, innumerables aplicaciones tanto por las formas y tamaños (según se aplique a sujetar relojes de señora, caballero o niño u otros objetos) como a los materiales empleados y a su disposición: pasadores o grapas colocados a lo largo o transversalmente etc. etc.) Pero como todas esas variaciones no afectan a la esencialidad reivindicada esas distintas correas muñequeiras quedan igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.

En esta idea los adjuntos dibujos no tienen carácter alguno limitativo y corresponden únicamente a una forma de ejecución que presentamos a título de ejemplo de realización para mayor claridad de esta memoria descriptiva.

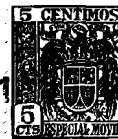
La fig. 1 representa una de las partes o brazos de una correa de reloj antes de ser colocada en el mismo.

La fig. 2 corresponde a la primera fase de la colocación de la misma.

La fig. 3 muestra como queda dicho brazo de la correa una vez puesto en el reloj.

Claramente se comprende como se dispone la correa y lo fácil de su colocación: la correa (uno de sus brazos con mayor propiedad) 1 tiene en su extremidad separados el forro, o capas interiores 3, de la parte externa 4; aquellas se pliegan una vez pasadas por el asa 5 del reloj 6 hasta llegar al contacto con el cuerpo 1 de la correa en cuyo momento se cierran las grapas o pasadores 2. Después se pega o encola la parte externa 4 sobre la interna 3 para quedar el conjunto con la presentación de la figura 3.

.....



N O T A

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

5 1.- Correa muñquera para reloj u otros usos caracterizada por estar constituida por dos partes o brazos que en las partes que se unen a las asas o similares del reloj u objeto que sujeten tienen su forro o capas interiores separadas de las exteriores siendo aquellas las que una vez plegadas sobre el cuerpo de la correa se cosen por grapas o pasadores al mismo pegándose o encolándose
10 despues la parte extrema doblada sobre la interna ya cosida.

2.- " Correa muñquera para reloj u otros usos".

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los planos que a la misma se acompañan.

15 Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 7 de Marzo de 1946.

12700



Fig. 1.

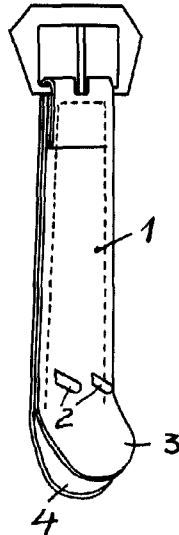


Fig. 2.

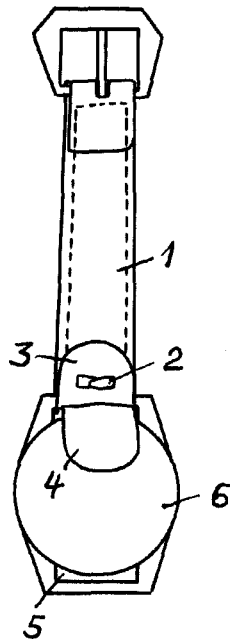
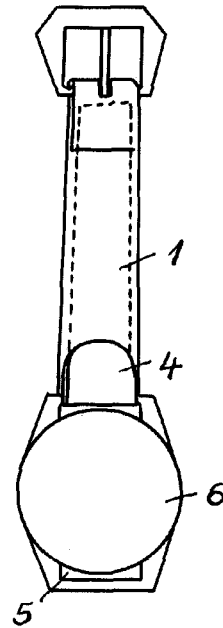


Fig. 3.



ESCALA VARIABLE