



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, por 20 años, a favor de D. Eduardo CABALLERO RICO, de nacionalidad española y residente en VALENCIA, Avenida de Paris y Valero. 197, por: "ELEMENTO EXTENSOR PARA PULSERA O ARMIS".

- o - o -

La presente memoria descriptiva se refiere, como indica el enunciado, a un elemento extensor para pulsera o armis. Este elemento tiene su aplicación directa como pieza intermedia entre la pulsera a intercalar en las pulseras (principalmente para relojes) que estan constituidas por eslabones articulados rígidos. Con este elemento se puede conseguir que el conjunto responda a unas características de elasticidad que admiten con un pequeño esfuerzo, hacerle aumentar de longitud; las ventajas de esto son facilmente perceptibles por el uso que anteriormente se ha indicado, puesto que proporcionan la comodidad de que la pulsera se adapte perfectamente a la muñeca sin esa holgura que existe cuando todos los eslabones son elementos rígidos aunque esten articulados. El presente elemento extensor está previsto para un determinado tipo de cadena compuesta por eslabones en forma de mosaico que articulan unos sobre otros no obstante sin variar las características básicas del modelo, pero se puede adaptar tambien a

5.-

10.-

15.-



otro tipo de cadena diferente.

20.- Haciendo referencia a la hoja única de planos, que muestra solo a título de ejemplo, una forma de realización práctica, podemos describir detalladamente el invento para su más exacta interpretación.

25.- La Fig. 1ª representa una vista en planta del elemento extensor acoplado a la cadena y en condiciones de proporcionar al conjunto el máximo aumento de longitud. Está constituido principalmente por la caja (A) de chapa metálica muy delgada y de sección en forma de U. Esta caja es de forma curva (Fig. 2ª) para adaptarse más fácilmente a la forma de la muñeca.

30.- En sus laterales lleva unas ranuras (B) que sirven al mismo tiempo de guía y de limitación de recorrido para los vástagos (C). Estos vástagos (C) van unidos a los extremos de la cadena de eslabones (B), supuesta en este caso. Su situación en la cadena se observa que es en los extremos entre los que se intercala el elemento extensor por lo que adoptando una disposición similar se puede emplear este para otro tipo de cadena diferente.

35.- El aumento de longitud para la cadena viene delimitado por el recorrido que permite las ranuras (D) y la elasticidad del conjunto se consigue uniendo los vástagos (C) por un juego de resortes (E) (Fig. 3ª) que recupera la longitud admitida hasta la mínima o cualquiera intermedia que sea necesaria.

40.-

REIVINDICACIONES

45.- 1ª).- "ELEMENTO EXTENSOR PARA PULSERA O ARMIS", cons-



50.- tituido por un conjunto que se puede intercalar en una cadena de pulsera para proporcionarle un aumento de longitud elástico o recuperable, caracterizado por estar constituido por una caja (A) de pequeño espesor de sección en U curvada para que se adapte a la muñeca y en cuyos laterales lleva unas ranuras enfrentadas.

55.- 2ª).- "ELEMENTO EXTENSOR PARA PULSERA O ARMIS"; caracterizado por que dentro de las ranuras que lleva la caja objeto de la anterior reivindicación, se deslizan unos vástagos que van fijos a los extremos de la cadena, entre los que se intercala el elemento extensor.

60.- 3ª).- "ELEMENTO EXTENSOR PARA PULSERA O ARMIS", caracterizado por que los vástagos objeto de la anterior reivindicación, van unidos entre si por un conjunto de resortes que le dan elasticidad requerida.

4ª).- "ELEMENTO EXTENSOR PARA PULSERA O ARMIS".

65.- La presente memoria descriptiva consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de sesenta y seis líneas incluidas las presentes.

Madrid, 26 de mayo de 1.950

ANTONIO BACHIVA

23388

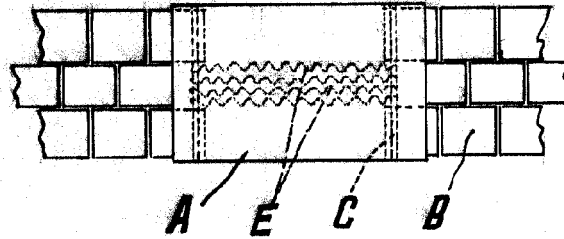


FIG. 1

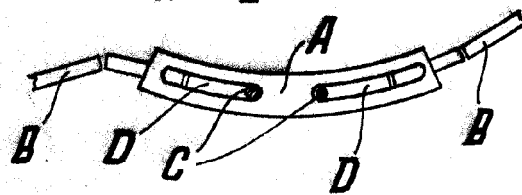


FIG. 2

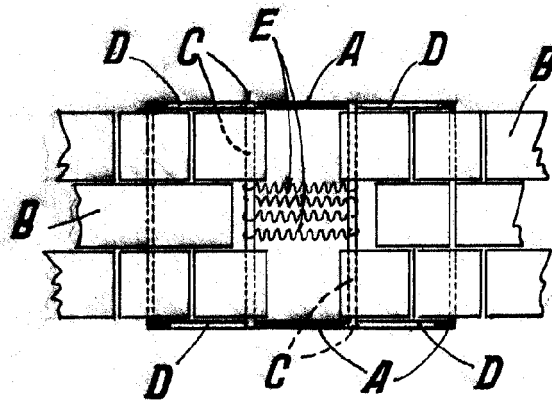
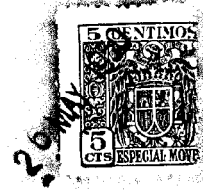


FIG. 3



Madrid 26 mayo 1950

ALVARO ESCRIBA

ESCALA VARIABLE