



98084

Dn. José Fornells Torras, de nacionalidad española, domiciliado en Manresa (Provincia de Barcelona), Avenida del Caudillo, nº 26, solicita registrar un Modelo de Utilidad, por 20 años, para España y sus Provincias de Ultramar, que se refiere a: "CINTURILLA CONTINUA DE SOPORTE Y GUIA, CON ELASTICO TENSOR REGULABLE A VOLUNTAD, PARA CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR".

5 El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad lo constituye una cinturilla para confección de prendas de vestir, que consiste en una cinta continua, en la que, durante el tisaje, y por una de las caras de la misma, se han practicado una sucesión de presillas equidistantes, de distinta longitud, de las cuales, las mayores, constituyen los elementos de guía de una cinta elástica, que en sus extremos lleve sendos terminales, que enganchan en las presillas menores, igualmente equidistantes, regulando así, a voluntad la tensión de la cinta elástica.- La cinturilla presenta, junto a uno de sus bordes, una zona de cierta amplitud, por la que se incorpora, por medio de una costura, al borde interior de la prenda a la que se desea incorporar la cinturilla.-

10

15 En los dibujos adjuntos, que forman parte integrante de la presente memoria descriptiva, se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo, pero no limitativo, una realización práctica de la cinturilla que se solicita registrar.-

Dichos dibujos muestran:



20

Fig.1. Vista parcial, en perspectiva, de una cinturilla con elástico tensor, dispuesto en una determinada posición.-

Fig.2. Vista en perspectiva de una cinturilla continua, con elástico tensor regulable, incorporada a una prenda, representada parcial y esquemáticamente.-

25

Refiriéndonos concretamente a dichos dibujos, pasamos a describir, detalladamente, las particularidades de constitución y aplicación, de la nueva cinturilla que se desea registrar.-

30

La cinturilla está constituida por una cinta continua -1- de tejido resistente e inextensible, en la que, durante la operación de tisaje de la propia cinta, se han incorporado una serie de presillas, -2- -2' -2"-, transversales, paralelas, equidistantes, y de longitud considerable, entre las que quedan intercaladas, en la misma operación, otra serie de presillas -3- -3' -3"- más cortas, preferentemente más gruesas y resistentes, igualmente equidistantes.-

35

Las presillas mayores -2- -2' -2"- constituyen los elementos de guía y sujeción de un tensor elástico -4-, de longitud algo menor que la propia cinturilla -1-, y cuya tensión puede graduarse gracias a que presenta, en sus extremos -5-, sendos terminales -6-, constituidos por unos dispositivos de enganche, de configuración y tamaño apropiados, para que puedan engancharse, en cualquiera de las prendas menores -3- -3' -3"-, a fin de regular la tensión de la cinta elástica -4-.

40

45

La cinta continua -1- que forma la cinturilla, se corta de modo que su longitud sea esencialmente igual a la del contorno de la cintura de la prenda -P- a que se ha de incorporar, para lo cual, la cinta -1- presenta una banda longitudinal -7-, junto a uno de sus bordes, libre de presillas de guía y enganche, por la cual se cose a la cara interior de la falda, penta-



50 lón, chaqueta o prenda, que se confecciona.-

Naturalmente que las particularidades de forma, clase de material, número de elementos, disposición y arreglo del conjunto, podrán variar y sufrir todas las modificaciones, simplificaciones y perfeccionamientos que se estimen pertinentes, en
55 cada aplicación concreta, siempre que no se modifique la esencialidad de la cinturilla descrita.-

El Modelo de Utilidad por: " CINTURILLA CONTINUA DE SOPORTE Y GUIA, CON ELASTICO TENSOR REGULABLE A VOLUNTAD, PARA CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR", cuyo privilegio de explotación
60 en España y sus Provincias de Ultramar, se solicita por un periodo de 20 años, deberá reunir las particularidades, que se concretan en las siguientes,

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

1ª.- "CINTURILLA CONTINUA DE SOPORTE Y GUIA, CON ELASTICO TENSOR REGULABLE A VOLUNTAD, PARA CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR"
65 caracterizada por el hecho de que consiste en una cinta continua en la que, por tisaje, se han formado, en una de sus caras, una serie de presillas transversales, paralelas y equidistantes, de cierta longitud, entre las que quedan intercaladas -
70 otras presillas más cortas, susceptibles de recibir los terminales de enganche de una cinta elástica que actua de tensor, la cual es sostenida y guiada por las presillas mayores, por cuyo interior pasa, pudiendo regular y graduar así, a voluntad, la tensión de dicho elemento elástico.-

2ª.- "CINTURILLA CONTINUA DE SOPORTE Y GUIA, CON ELASTICO TENSOR REGULABLE A VOLUNTAD, PARA CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR"
75 caracterizada por el hecho de que la cinturilla presenta, al menos junto a uno de sus bordes, una zona longitudinal lisa, li-



23 FEB

98084

80

bre de presillas, por la que se cose a la parte correspondiente de la cara interior de la prenda que se confecciona.-

3a.- "CINTURILLA CONTINUA DE SOPORTE Y GUIA, CON ELASTICO TENSOR REGULABLE A VOLUNTAD, PARA CONFECCION DE PRENDAS DE VESTIR".
Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

Consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 23 de Febrero de 1963.-

P.A. de Dn. José Fornells Torres.-

JUAN FERNANDEZ

98084

Fig.1

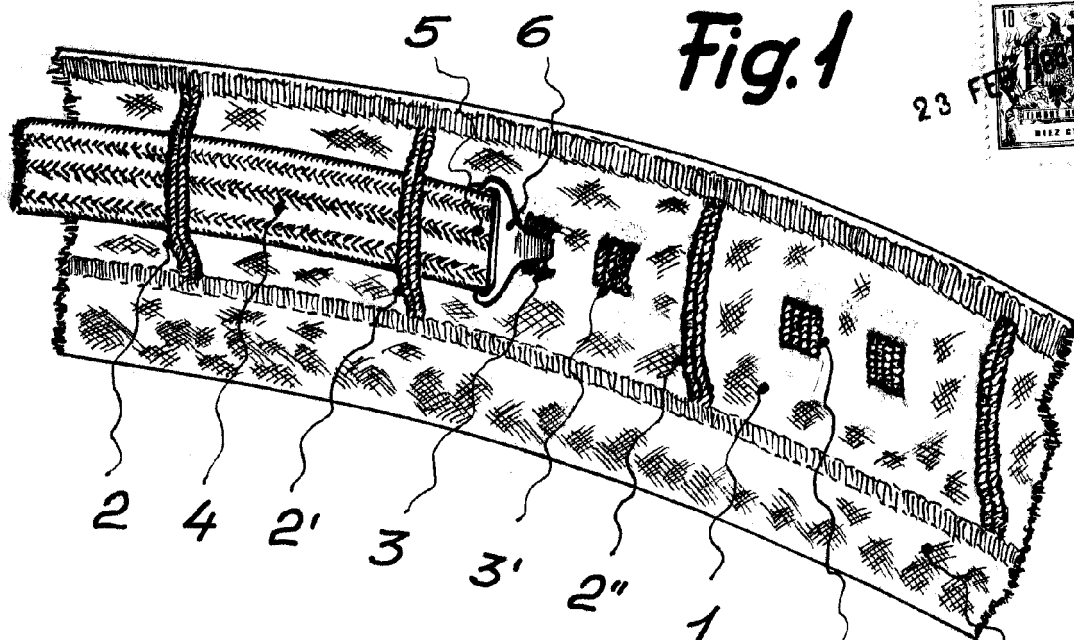
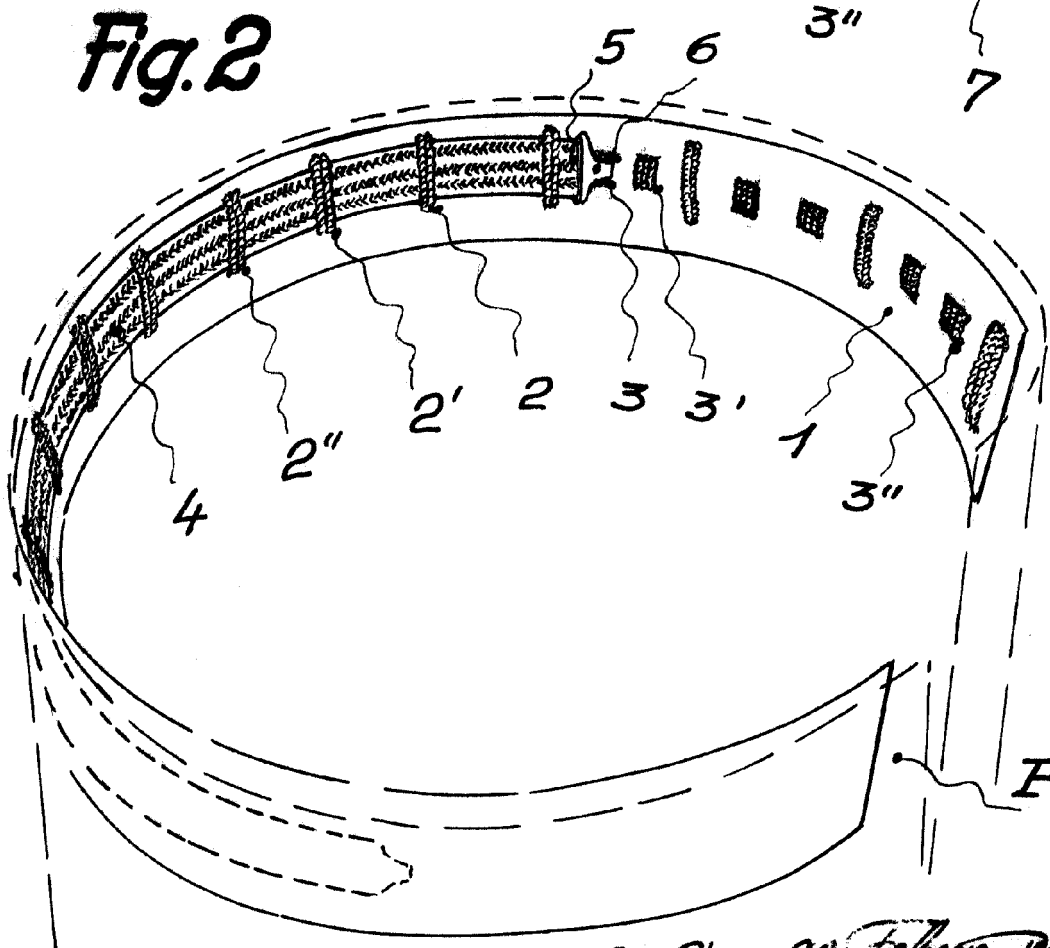


Fig.2



Barcelona, 23 Feb 1963

Juan B. Renter Ridauro

Escola variable