

13251

MEMORIA DESCRIPTIVA del Modelo de utilidad cuyo registro se solicita a favor de DON HELIODORO VICENTE RODRIGUEZ de nacionalidad Española, domiciliado en San Francisco número 12, de El Ferrol del Caudillo, por un "SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION"

Este aparato se distingue de todos los de su clase hasta ahora conocidos, tanto por su forma, como por su funcionamiento y resultado práctico. Mediante su uso, se obtienen con la máxima precisión todas las medidas de las prendas a confeccionar, lográndose un corte tan perfecto, que se puede evitar, su prueba. Esa exactitud en las medidas permite por otra parte, un mayor aprovechamiento de las telas, hasta el extremo de que, se ahorra una tercera parte de la que suele utilizarse, habiéndose demostrado en las últimas pruebas verificadas, que con tres metros y cuarto, se han confeccionado dos gabardinas de un metro catorce centímetros de largo, por 0'53 de perímetro, con sus ensanches y bastillas correspondientes, cuando hasta la fecha se necesita 2'50 ms. de género para una sola gabardina.

5-



10.

15.

Se compone este aparato, de cuatro reglas rectas de madera, metal o cualquier otra materia plástica, graduadas, con las cuales se forma un cuadrado (fig. 6); de otras tres reglas de la misma materia (fig. 5); de dos cintas métricas fijadas en las reglas de las figuras 1 y 3, y de cuatro plo-

20.-

madas de metal, cual aparecen tambien en las figuras 1.3 y 5.-

Este aparato es desmontable como se aprecia en los dibujos adjuntos.-

25

La figura 1, es la regla vertical que está marcada en la figura 6. con la letra a), la cual lleva un taladro en su parte inferior, del ancho y grueso de la regla fig.2. y una plomada de metal provista de una cadenita igualmente de metal, que sirve para determinar el aplomo del aparato, yendo provista además de una cinta métrica de aplicación a la toma de medidas correspondientes a la espalda.

30

La figura 2, es la regla horizontal letra b) que forma la parte inferior del aparato y que se fija a la anteriormente descrita por el tornillo colocado en el angulo recto, por ambas formado.-

35

La Fig.3. es la regla vertical marcada en la Fig.6. con la letra c). Su forma es idéntica a la de la a) de la misma figura, con la variante de que la plomada de metal y cadena, de que va provista, sirve para buscar con exactitud el saliente del vientre.-



40

La fig.4. es la regla d) de la Fig.6. que constituye la parte superior del aparato. Esta regla presenta en su extremo derecho un taladro del ancho y grueso de la regla a) que permite que esta corra hacia arriba y hacia abajo, en todo su largo, una ranura por la que corre hacia derecha o izquierda la regla c) de forma que, se obtenga con este movimiento el cuadrado correspondiente a la medida que se haya tomado y en su parte superior, una pieza metálica e) que lleva un tornillo en el que se fija la regla bisectriz de la figura.5. haciendo posible girar hacia la derecha o hacia la izquierda, yendo provista de un tro-

45

50

3º SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION, que se caracteriza porque la regla b) de la figura 6. se fija en la descrita en la precedente reivindicación, por el tornillo colocado en el angulo recto por ambas formado.-

85

4º SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION, que se caracteriza porque la regla c) Fig.6. se distingue de la descrita en la 2ª reivindicacion en que la plomada de que va provista, sirve para buscar con exactitud el saliente del vientre.-

90

5º SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION, que se caracteriza porque la regla d) de la Fig.6 que forma la parte superior del aparato, presenta; en su extremo derecho un taladro del ancho y grueso de la regla a) que facilita a esta el correr hacia arriba o hacia abajo en todo su largo; una ranura, por la que corre hacia derecha o izquierda, la regla c) hasta obtener el cuadrado correspondiente a la medida que se

95



haya tomado y en la parte superior, una pieza e) que lleva un tornillo al que se fija la regla bisectriz que se expresará en la reivindicación siguiente y ademas un extensible con un gancho metálico que sirve para fijar el aparato y poder tomar las medidas con verdadera exactitud

100

6º SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION, que se caracteriza porque la regla bisectriz f) Figura 5. lleva una ranura en todo su largo, por la que corre la pieza de metal g) la que a su vez lleva una plomada de metal con su cadena, que sirve para buscar el saliente del hombro.-

105

7º.- SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION, que se caracteriza porque esa regla bisectriz expresada en la reivindicación anterior se halla unida a las otras dos reglas de la fig. 5. por uno de sus extremos mediante otro tornillo, que permite el que se abran o cierren en forma de

110

zo de extensible con un gancho metálico que sirve para fijar el aparato y poder tomar las medidas con verdadera exactitud.-

55 La pieza Fig. 5. se compone de tres reglas y se une por la regla bisectriz f) mediante un tornillo a la pieza metálica e) de la Fig. 6. corriendo unida a esta, en la forma expresada de la regla a) a la c) y viceversa de modo que, pueda ser colocada en donde convenga. Las tres reglas que forman esta pieza, están graduadas y unidas en uno de sus extremos por un tornillo que permite el que se abra o cierre en forma de compas, formandose así un ángulo de la medida que se necesite. En la regla bisectriz, lleva una ranura en todo su largo por la que corre la pieza de metal marcada con la letra g), en la Figura.5. la cual lleva una plomada de metal con su cadena que sirve para buscar el saliente del hombro.-

60

65



NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos de propia invención y nuevos que se reivindicacion son:

70 1º SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION que se caracteriza porque cuatro de las siete reglas graduadas que lo componen, y que tanto pueden ser de madera, metal o cualquiera otra materia plastica, constituyen un cuadrado, cual expresa la Figura.6.

75 2º SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION que se caracteriza, porque la regla a) Fig.6. presenta un taladro en su parte inferior del ancho y grueso de la regla b) de la misma figura; una plomada de metal con su correspondiente cadenita, que tiene por objeto determinar el aplomo del aparato y una cinta métrica para tomar la medida de la espalda.-

80

compas, formandose asi un angulo de la medida que se necesite, para buscar el ancho del hombro.-

8º SIXOMETRO PARA SISTEMAS DE CORTE Y CONFECCION.-

Todo lo cual queda descrito en la presente Memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por una sola cara y dibujos adjuntos.-

Vigo para madrid.22 de Diciembre de 1.945

P. A.

Manuel Suarez

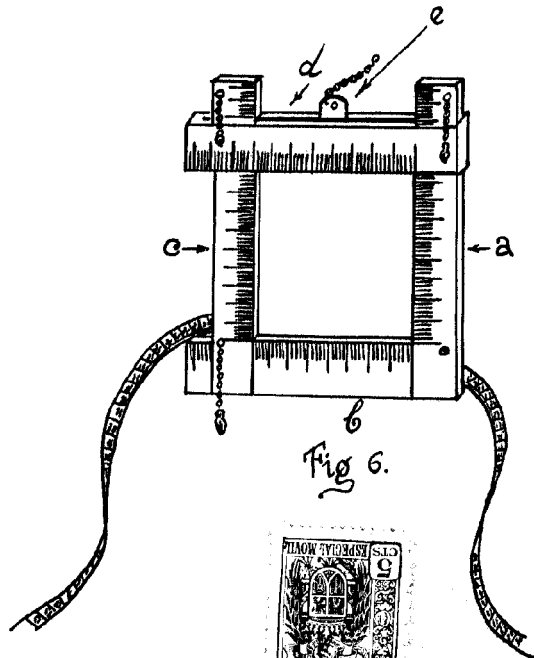
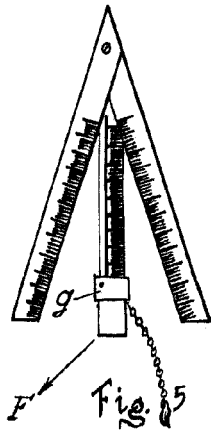
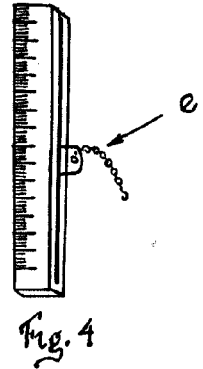
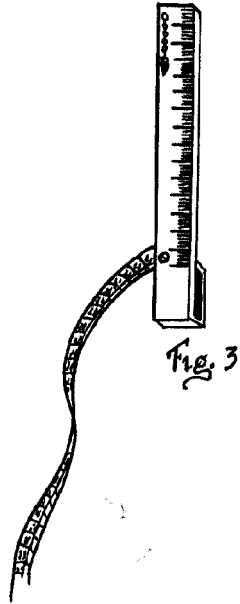
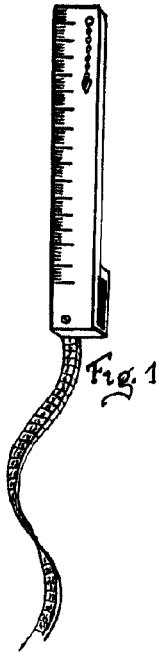
115



13251

M. U. 13251

13251



Pat.
Jaume Jacomo

Fig. 1

Fig. 5