

80697

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de BAS Y CUGUERO, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Aragón, 140, por "CINTEA MÉTRICA PARA DETERMINAR TALLAS DE CONFECCION".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una cinta métrica para determinar tallas de confección, por medio de la cual se simplifica al máximo la elección de la prenda confeccionada que corresponde a las medidas de una persona, por lo que su empleo supone una sensible reducción del tiempo a emplear y resulta, en consecuencia, sumamente práctico y eficiente.

Conocido es el incremento que ha tomado hoy en día por las ventajas económicas que entraña, el sistema de confección denominado "de tallas múltiples", en vir-



80697

- tud del cual se tienen confeccionadas las prendas, a punto de poner o tan sólo precisando en ligero retoque para ello, correspondientes a las diversas tallas que exigen la conformidad de las personas, según sea su estatura y compleción, así como también lo que ello supone, dada su variabilidad, respecto al número elevado de prendas necesarias y la dificultad de hallar rápidamente la precisa, por la simple observación visual o toma de medidas como única referencia, lo que hace que dicha operación resulte laboriosa en cuanto al tiempo empleado, suponiendo un inconveniente que desaparece haciendo uso de la cinta métrica objeto de la invención.
- 5.
- 10.

- La indicada consiste esencialmente en una tira flexible que lleva representadas en ambos bordes de una de sus caras sendas escalas numéricas, de medición, relacionadas entre sí, por medio de las cuales se miden determinadas dimensiones del cuerpo humano, como son, la longitud de la prenda, en una de ellas, y el contorno de la cintura y torax, en la otra. En la cara opuesta de la tira figuran una pluralidad de pares de tablas auxiliares, debidamente numerados con la talla que representan, en una de cuyas tablillas constan, escalonados en orden correlativo, una serie de valores correspondientes a la longitud de la prenda y en la otra tablilla los del contorno de la cintura o torax.
- 15.
- 20.
- 25.

Los valores que figuran en ambas tablillas quedan relacionados entre sí conjugadamente, comprendiendo



27

80697

los diversos que pueden adoptar, en una persona, según sea su complexión y estatura, los cuales quedan encabezados, respectivamente, en sus líneas y columnas por medio de siglas convencionales.

5. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una cinta métrica de características iguales a la del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva parcialmente seccionada de la cara correspondiente a las escalas de medición; y la figura 2 una vista análoga de la cara opuesta, correspondiente a las tablillas auxiliares a escala mayor.

15. La cinta aludida está constituida por una tira -1-, por ejemplo de tela cauchutada, la cual lleva representadas en ambos bordes de una de sus caras sendas escalas de medición numéricas, -2- y -3-, relacionadas entre sí, que en el caso particular que nos ocupa corresponden a centímetros y dobles centímetros, respectivamente. La cara opuesta de dicha tira -1- comprende una pluralidad de pares de tablillas -4- y -5- auxiliares, cada uno de los cuales queda señalado con una numeración -6- correspondiente a la numeración -3- y en los
20. que están relacionados los valores representativos de la talla a que corresponden los valores de otras medidas complementarias indicadas en cada par. Dichos valo-
- 25.

80697



res, escalonados correlativamente en cada tablilla, corresponden, por lo que a las tablillas -4- se refiere, a la longitud de la prenda y los de las tablillas -5- al contorno de la cintura o torax, cuyos valores se refieren a las mediciones efectuadas respectivamente sobre las escalas -2- y -3-.

Los valores que figuran en los diversos pares de tablillas -4- y -5- quedan relacionados conjugadamente, de modo que comprenden los susceptibles de adoptar por las personas según sea su estatura y complejión.

Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo la forma de empleo de la cinta objeto de la invención es la siguiente: se mide con la escala -2- la longitud de la prenda sea por ejemplo una americana y supongamos que nos da el valor 70 cm. Midamos luego con la escala -3- el contorno del torax y nos da 52, con estos datos, 70 y 52 nos referimos a las tablillas y vemos en cual de los pares de ellas, -4- y -5-, se corresponden dichos valores y la que los comprende nos dará la talla que se precisa.

Cada tablilla -4- y -5- presentan para facilitar la elección y determinar el tipo de la persona cuyas medidas fija, una singla -7- y -8- que encabeza las columnas de longitud o estatura y las líneas que dan la complejión.

Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la cinta, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como



80697,

relativas, de la misma y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Cinta métrica para determinar tallas de confección, que se caracteriza por estar constituida por una tira flexible que lleva representadas en ambos bordes una de sus caras sendas escalas numéricas de medición, relacionadas entre sí, por medio de las cuales se miden determinadas dimensiones del cuerpo humano correspondientes a las características de la prenda, longitud y contorno, respectivamente, en tanto que la cara opuesta de la tira presenta una pluralidad de pares de tablillas auxiliares, debidamente numeradas con la talla que representan, en una de cuyas tablillas constan, 10. escalonados correlativamente, series de valores correspondientes a longitudes de prenda y en la otra los del contorno, cuyos valores quedan relacionados conjugadamente en función de los susceptibles de adoptar por una 15. persona, según sea su estatura y complexión.
20. 2. Cinta métrica para determinar tallas de confección, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que la escala correspondiente a



80697, 27

la medición de longitudes está dividida en centímetros y la de contornos de dobles centímetros.

3. Cinta métrica para determinar tallas de confección, según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteriza por el hecho de que las tablillas tienen encabezadas sus columnas y líneas por siglas alusivas al tipo de la persona como por ejemplo a su estatura y compleción.

4. Cinta métrica para determinar tallas de confección.

La presente memoria descriptiva consta de seis hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 27 de abril de 1960.

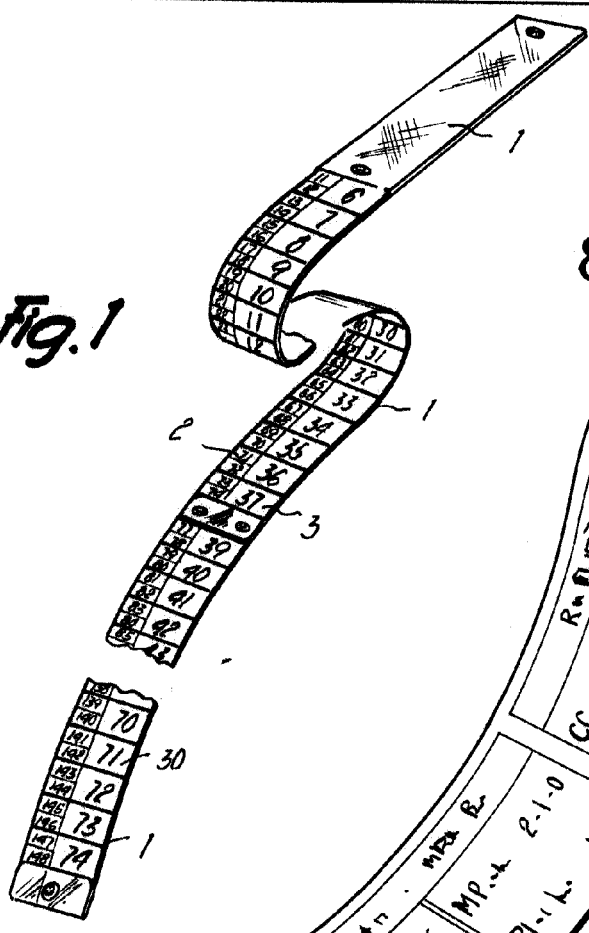
BAS Y CUGUERO, S. A.

p.a.

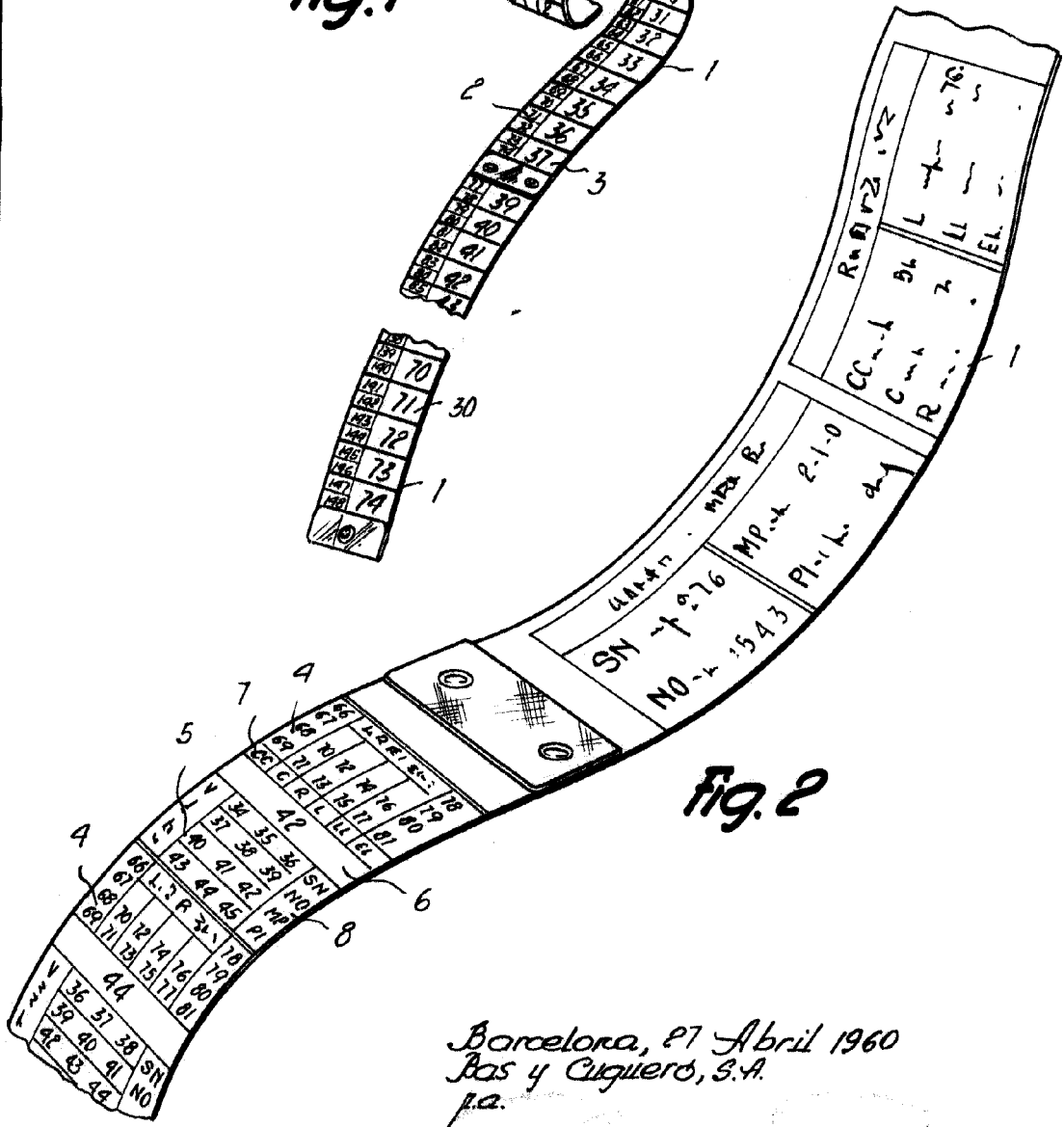


80697

**Fig. 1**



**Fig. 2**



*Barcelona, 27 Abril 1960  
Bas y Cugueró, S.A.  
p.a.*

8089