



20

51248

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

que se acompaña a una solicitud de MODELO DE UTILIDAD, por veinte años, para España y sus Posesiones, por: "DISPOSITIVO MEDIDOR DE TELAS, PERFECCIONADO", a favor de D. Pedro Marín-Garnica y Requena, de nacionalidad española y residente en MADRID, calle de Pedro Terano núm. 10.-

Normalmente, en los comercios en que se venden al detalle tejidos, se emplea el rudimentario sistema de la vara de medir; el dependiente vende el género medido, y por lo general, se ignora el género que queda en la pieza, hasta que se hagan inventarios.

5

Asimismo, se presenta frecuentemente el caso de que, quedando en una pieza de tela, un resto, por ejemplo, de tres metros, se presenta un comprador y pide 40 cm. de la misma. Al vendersele, por ignorarse concretamente la cantidad de tela que queda, ésta se queda convertida en un retal, habiéndose estropeado un

10

51248



15

corte, con lo que se desvaloriza el género restante.

También suele darse el caso de que la pieza enrollada de tejido, que llega al establecimiento, puede no tener una longitud exacta, lo que supone el consiguiente perjuicio para el detallista, ya que él paga los metros que vienen facturados.

20

Con el fin de eliminar éstos inconvenientes, y servir de medio de control tanto a los vendedores como a los compradores, con lo que se les ofrece la máxima garantía a unos y otros, se ha llegado, tras diversas pruebas y ensayos, al objeto del presente Modelo de Utilidad, que consiste en un dispositivo medidor de telas, aplicado de tal forma que permite saber en todo momento la cantidad que debe cortarse, la cantidad vendida y la cantidad de metros de género que queda en la pieza.

25

30

Con el fin de ilustrar la presente descriptiva, se acompaña una hoja de planos, en la que, esquemáticamente, se representa una ejecución del Modelo, citado a título de ejemplo meramente explicativo, no limitativo. En dicha hoja,

35

La fig. 1, representa el anverso del dispositivo medidor.

La fig. 2, representa dicho dispositivo acoplado a una pieza de género.

La fig. 3, muestra el dispositivo medidor en anverso y reverso.

40

El dispositivo consiste, esencialmente, en una cinta de cualquier material apropiado, de longitud adecuada a su aplicación (1) que lleva marcados números cada 100 cm., va dividida axialmente en dos zonas, de



51248

45

las cuales una lleva la numeración inversa a la otra, de forma que ambos extremos de la citada cinta tengan el núm. 0 y el número que determine la medida final de extensión de dicha cinta.

50

El ejemplo ejecutivo señalado en el plano con la fig. 1, se aprecia como la cinta (1) descrita, va dividida axialmente en las zonas (A) y (B) de las cuales una de ellas, la zona (A) lleva la numeración de las divisiones de mayor a menor, mientras que la zona (B) lleva las mismas divisiones de menor a mayor, es decir, en sentido inverso una zona de otra.

55

La citada cinta graduada (1) lleva en su reverso (3) una materia de impregnación, adhesiva.

60

Recibida la pieza de tejido (2), el comerciante la despliega y coloca en su borde, por la parte adherente, la cinta graduada (1), que quedará así unida al tejido en la forma que se aprecia en la fig. 2. La cinta (1) quedará adherida al brillo de la pieza, en toda la extensión de ésta, y seguidamente se procede al nuevo plegado de dicha pieza, que queda lista para ser utilizada con el dispositivo medidor.

65

Fácil es comprender que cuando se presente un comprador, se extiende el trozo de tela que se desee cortar, sabiéndose fácilmente la medida, ya que está indicada en la cinta. Al cortarse por el sitio excogido, el vendedor sabe exactamente la cantidad que ha cortado, la cantidad que se ha gastado, de la pieza, y la cantidad que queda en la misma.

70

Un ejemplo explicativo cooperará a la más fácil comprensión del dispositivo. Tenemos una pieza de 30 metros de tejido, a la que en su orillo se ha adherido el dispositivo medidor objeto del presente Modelo de Utili-



51248

75

dad.

Se presentan tres compradores en el establecimiento, y de la misma pieza, uno pide 6 metros, otro pide 3 metros y otro pide un metro.

80

El vendedor cortará la tela por los puntos marcados en el dispositivo medidor, y al final de la venta sabrá, porque así se lo indica éste, que: ha vendido 10 metros, y que en la pieza quedan 20 metros. La indicación de los metros vendidos, la apreciará en la zona (B) del dispositivo medidor, numerada cada 100 cm. en orden natural de menor a mayor; y la indicación de los metros que queden en la pieza, se la indicará la zona (A) del dispositivo medidor, numerada en orden inverso, es decir, de mayor a menor.

85

90

En la práctica, si así se desea puede prescindirse de una de las zonas graduadas, escogiéndose la que más convenga a las necesidades del momento.

95

La citada cinta puede estar fabricada en algodón, lino, rayon, seda, viscosa, corcho, plástico, plexiglás, nylon, papel, metal, materias sintéticas, y, en general, en cualquier material adecuado y que coordine con la clase de tejido al cual se ha de adherir.

100

Las ventajas que se obtienen con el dispositivo descrito, surgen a la vista fácilmente. El primer beneficiado con éste sistema, es el propio comerciante detallista, ya que al recibir el género de fábrica, procede seguidamente a colocar la cinta graduada adherente en toda la longitud del orillo de la misma, con lo cual comprueba inmediatamente si los metros que le han facturado son exactos a los que tiene la longitud de la pieza.

105

Cuando se presente el comprador, no tiene necesidad de utilizar el vendedor el anticuado y poco exacto



110

to sistema de la vara, ya que los metros van marcados en el dispositivo medidor colocado en el propio orillo de la tela, quedando el comprador satisfecho al apreciar que se lleva exactamente la medida apetecida.

115

Cuando en cualquier pieza quede, por ejemplo, un resto de 3 metros, y un comprador pida 45 cm. del género, el vendedor podrá negarse a su venta, con el fin de evitar que el corte entero que queda, se convierta en un retal, perdiendo, en consecuencia, su valor.

120

Y finalmente, en las labores pesadas del inventario, tal como se realiza hasta la fecha, desaparece el penoso trabajo de medir las piezas, pues está indicada en dada una, por el propio dispositivo, la cantidad de metros que quedan.

125

Y por último, en el presente Modelo de Utilidad cabe cualquier variante de ejecución y disposición de sus elementos, siempre que no se altere el espíritu que anima la invención.

- - - - -

130

NOTA.- Descrito suficientemente cuanto precede, sólo resta consignar que lo que se declara como nuevo, propio y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

135

1.- Dispositivo medidor de telas, perfeccionado, caracterizado esencialmente por consistir en una cinta de material apropiado, de longitud igual a la de la pieza de tela a que se haya de adaptar, cuya cinta va axialmente dividida en dos zonas, cada una de las cuales va, a su vez, dividida en sectores con arreglo

51248²³NO



140

al sistema métrico decimal, cuyas divisiones van
marcadas por los números indicadores correspondien-
tes, yendo una de dichas zonas numerada en sentido
inverso a la otra, pero con los sectores divisorios
coincidentes, llevando dicha cinta su reverso impreg-
nado de un adherente adecuado.

145

2.- Dispositivo, según reivindicación prime-
ra, caracterizado porque la citada cinta se coloca
en el orillo de una pieza de tejido, a la que queda
unida en virtud del adherente de su reverso, sirvien-
do para indicar en todo momento la cantidad que de -
la pieza de tela debe cortarse, la cantidad cortada
150 en total, y la cantidad de metros que queda en la pie-
za de tela.

150

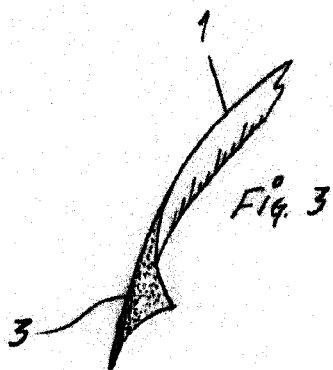
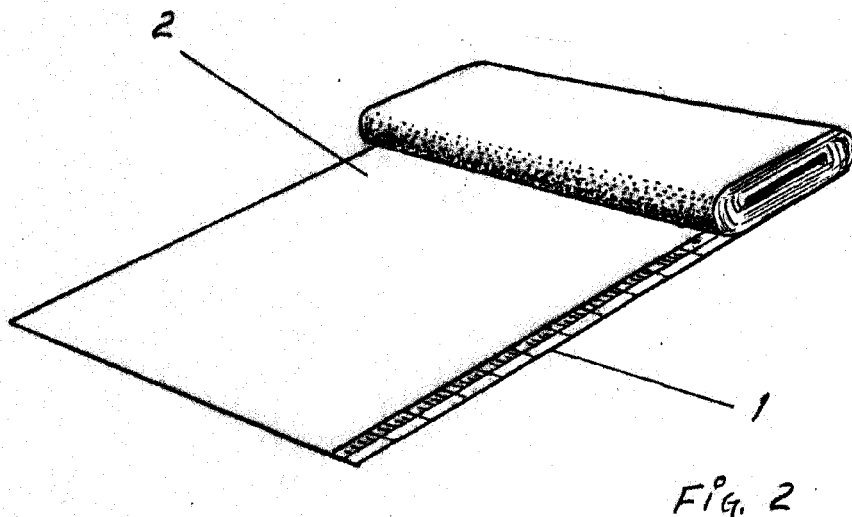
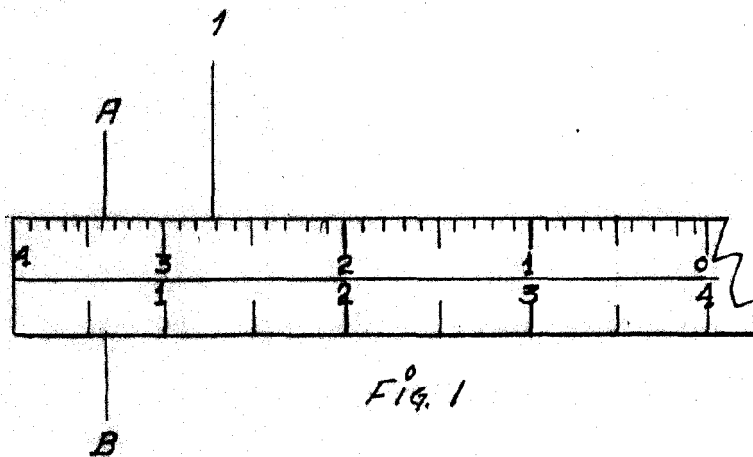
3.- "DISPOSITIVO MEDIDOR DE TELAS, PERFECCIO-
NADO".

155

Todo tal y como se describe en la presente me-
moria que consta de seis hojas foliadas y mecanogra-
fiadas por una sola cara, con ciento cincuenta y sie-
te líneas y dibujo que se acompaña.-

Madrid, 23 de Noviembre de 1.955

P.A. *Maraujo*
EL AGENTE OFICIAL.-



MADRID 23 NOVIEMBRE 1955

Marin-Garnica