

53950

**MODELO DE UTILIDAD**

por veinte años

a favor de Don José GARREÑO Mallor  
fré y Don Quintín GARREÑO Ma-  
llorfré, ambos de nacionalidad española y residen-  
tes en Barcelona, calle Rech Gondal, número 16, por:

"CINTA METRICA CON EXTREMO RIGIDO".

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

- 1 Las cintas métricas usadas en costura y confección indistintamente por sastres, modistas, cortadores, etc., están constituidas generalmente por un cuerpo de cinta de un tejido de hilo, algodón o similar, revestidas por
- 5 ambas caras con hule o plástico flexible en donde se marcan las divisiones de los metros, centímetros, milímetros, y las medidas especiales para sastres en dobles centímetros, o pulgadas si así se desea.

•53950



Estas cintas tienen una anchura que oscila entre los 20 milímetros y su longitud suele ser de 1 á 2 metros normalmente. Son sumamente flexibles y se guardan enrolladas sobre sí mismas.

5 Sin embargo, hasta la fecha adolecían de un defecto que las hacía engorrosas de trabajar con pequeñas longitudes por precisar el operador de ambas manos en la medida; además, eran inadecuadas en las medidas de pequeñas cabi-  
10 dades en las que era imposible introducir los dedos para retenerla y resultaban incorrectas para determinadas medidas del cuerpo humano.

Es objeto de esta patente de modelo de utilidad una nueva cinta métrica, que mejora las actuales, la cual por un sencillo sistema posee rígido uno de sus extremos con-  
15 servando perfectamente visibles las divisiones que corresponden a este extremo, evitándose de esta manera al poder efectuar medidas con una sola mano, todos los inconvenientes descritos en el párrafo anterior, conservando intactas todas las ventajas del clásico sistema de medida.

20 Se caracteriza esta cinta métrica por presentar en un extremo, aunque también podría ser en los dos, una zona de una longitud comprendida entre 5 y 20 centímetros aproximadamente, revestida o forrada con un plástico o similar transparente, rígido, aunque con la suficiente flexibilidad  
25 para resistir la flexión sin romperse, que puede fijarse a la cinta por múltiples sistemas, ya sea por costura, ya por soldadura, ya sea remachado, ya por prensado, etc. etc.

Al objeto de fijar las ideas conviene ya referirse desde luego a los adjuntos dibujos, esquemáticos, que representan una realización particular del registro que se solicita y que a los efectos legales de la patente, deben tomar-

53950 21



se tan sólo como ilustrativos y aclaratorios.

En dichos dibujos, se ha representado en la figura 1, una sección longitudinal por el eje A B de la cinta con su extremo rígido en posición horizontal y el resto flexible, enrollado; la figura 2 corresponde a una vista superior de la misma cinta.

En ellos, se observa perfectamente la cinta normal enrollada 1 con la extremidad 2 protegida por el revestimiento plástico rígido y transparente 3 que no priva en absoluto la lectura de las divisiones conforme puede apreciarse claramente en la figura 2. El mencionado revestimiento 3 se halla fijado en el caso particular de los dibujos, por medio de los remaches en número de dos o más.

Resta añadir que otra de las ventajas que posee la cinta descrita, es la de contar con una protección en su extremo, que es precisamente la parte que sufre mas desgaste, lo que repercute de un modo decisivo en la duración o vida de la cinta, que resulta por este motivo alargada en gran manera.

Por lo demás, y tal como se ha dicho ya, en la realización práctica de esta cinta, podrá ser variable todo cuanto pueda considerarse circunstancial o accesorio relativamente a lo que constituye la esencialidad de la misma.

N O T A

SE REIVINDICA:

1 - Cinta métrica con extremo rígido, caracterizada por presentar en uno o ambos extremos una zona de una longitud comprendida entre cinco y veinte centímetros aproximadamente, revestida o forrada con un plástico o similar

• 53950



transparente, rígido, fijado a la cinta ya sea por costura, ya por soldadura, ya por prensado, ya por remaches, etc., etc., con visibilidad absoluta de los trazos de la cinta.

5            2 - Cinta métrica con extremo rígido.

10

Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas, escritas por una sola cara, numeradas del 1 al 4 y con sus líneas numeradas, a su vez, de cinco en cinco y de una hoja con dibujos, anexa.

Barcelona, 21 abril 1956.

P. A.  
LEONCIO DEL RIO COTAS  
P. P.

•53950



FIG.1

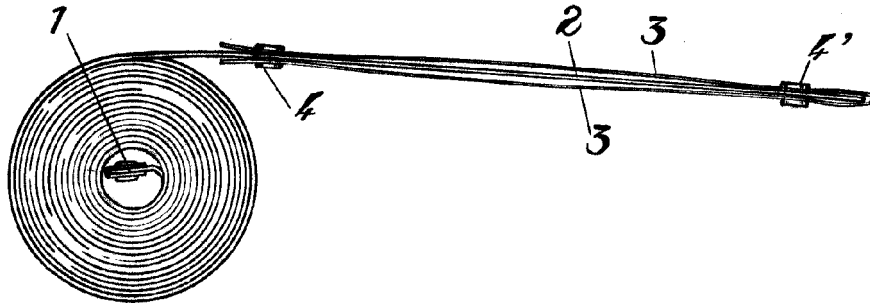
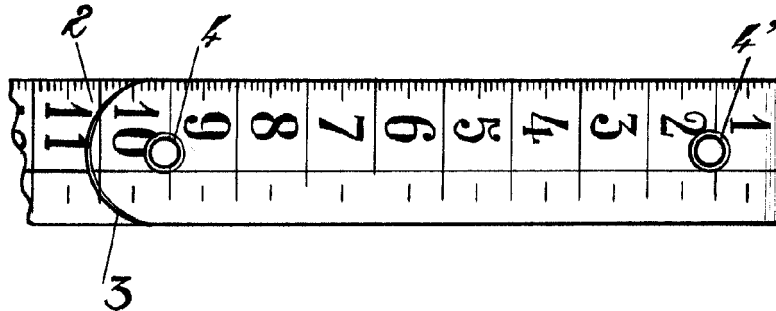


FIG.2



Barcelona, 21 Abril 1956.

P.A.

LEONARDO DEL RÍO CUYÁS

*Leonario*