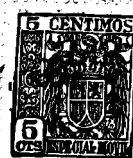


23587 MAY



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

a favor de Don OTTO FELTS DE LA ROCA, de nacionalidad rumana, residente en Barcelona, calle Provenza, 275, pral., por "UNA CAJA O ESTUCHE PERFECCIONADO PARA CONTENER CINTAS METRICAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo estuche o caja destinado a contener cintas métricas, cuya constitución amplia las posibilidades de utilización de las cintas métricas en él contenidas, al permitir, de una manera extremadamente sencilla y cómoda, la medición de

5. distancias, aun cuando éstas comprendan ángulos, cuadros, etc.

Hasta el presente, todos los estuches conocidos, destinados a contener las cintas métricas, consistían

10. únicamente en una caja cilíndrica, dentro de la cual se



23587

dispone, convenientemente arrollada en espiral, la cinta métrica, o sea que la única finalidad de estos estuches era la de contener la cinta métrica, sin otra aplicación posible.

5. El estuche objeto de la invención va provisto de un puente, formado por la unión en ángulo recto de dos prolongaciones o planos tangentes a un cilindro de mayor diámetro que el del estuche propiamente dicho y excéntrico con relación a éste, cuyo puente tiene la finalidad de facilitar la medición de ángulos o cuadros en paredes o suelos, objetos redondos, etc.

10. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un estuche dotado de las características indicadas.

15. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado del estuche en cuestión; y la figura 2, una vista en perspectiva del mismo.

20. El estuche o caja propiamente dicho -1-, presenta un puente -2- formado por la unión en ángulo recto de dos planos -3- y -4- tangentes a un cilindro -5- de diámetro mayor que el del estuche propiamente dicho -1- y excéntrico con relación a éste.

25. Dentro del estuche puede guardarse de una manera adecuada, la cinta métrica -6-, cuyo extremo saldrá al exterior por la entalla -7- (figura 2).

Se comprende fácilmente la utilización del estuche

235 87



- perfeccionado descrito, siendo, en líneas generales, la siguiente: Cuando se trata de medir superficies rectas, bastará utilizar la cinta métrica -6- normalmente, mas cuando sea preciso medir distancias a partir de un ángulo, o cuando dicho ángulo o curva deba quedar comprendido en la distancia a medir, bastará colocar la cinta métrica -6- sobre el ángulo o curva y presionar sobre ella con el estuche -1- aplicándole las dos caras del puente -2-, que se ajustarán al ángulo de la pared o suelo, con lo que podrá medirse éste perfectamente.
- 5.
- 10.

Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones del estuche objeto de la invención y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la misma.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-
1. Una caja o estuche perfeccionado para contener cintas métricas, que se caracteriza por el hecho de presentar un puente formado por la unión en ángulo recto de dos prolongaciones o planos tangentes a un cilindro de mayor diámetro que el del estuche propiamente dicho y excéntrico respecto a éste, cuya finalidad es la de permitir la perfecta medición de ángulos o cuadros sobre la dis-
- 20.

235 87



tancia o superficie a medir.

2. Una caja o estuche perfeccionado para contener cintas métricas.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 22 de mayo de 1950.

Otto FELTS DE LA ROCA

p.a.

I. PONTI

p.p.



Fig. 1

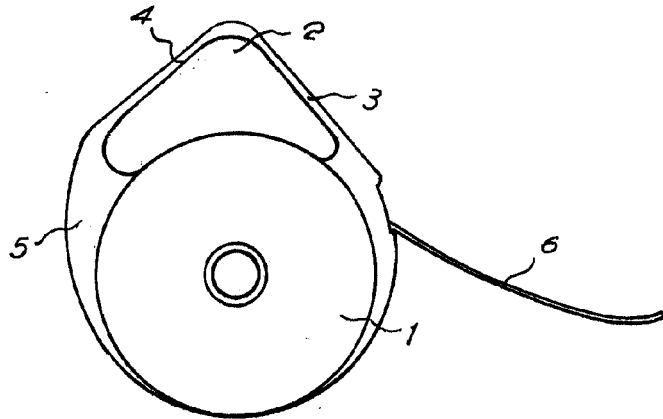
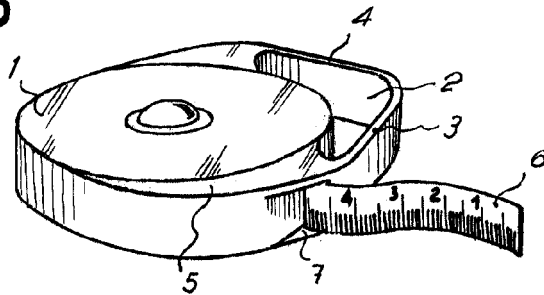


Fig. 2



Barcelona, 22 Mayo 1950
Otto Felt's de la Roca
T.R.A.

I. PONTI

P. P.