

13356 : 13356



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

para "UN PRENDEDOR DE PRECISIÓN, PARA CONTRASTAR FALDAS Y BASTILLAS", a favor de Don Amadeo Alcañiz Ros, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo objeto de la presente memoria se refiere a un prendedor de precisión, para contrastar faldas y bastillas.

5. Se caracteriza el modelo que se describe, por estar constituido mediante un pie vertical, desarmable, en el cual se destaca una graduación, que sirve para fijar a una altura prevista el dispositivo prendedor.

10. El prendedor es una articulación a manera de pinza, formada por los elementos articulados de que se compone el soporte citado, y cuya finalidad es la de ir dando pliegues, según un mismo plano horizontal, al borde de la falda, permitiendo en cada momento, introducir un alfiler por los conductos adecuados, cuyo alfiler y los que le preceden y siguen, quedan en un plano perfectamente horizontal, resultando con 15. ésto un dobladillo o bastilla correcta, sin necesidad de

13356



trazado alguno.

A fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria, una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

5.

En el dibujo:

las figuras 1ª, 2ª y 3ª, representan las partes componentes del pie derecho graduador prendedor,

10.

la figura 4ª indica una placa, que forma dos pies de soporte, y

la figura 5ª una placa a escuadra complementaria de la anterior, que constituye el tercer pie del trípode,

la figura 6ª manifiesta, en esquema, la forma de efectuar el plegadillo y pasada del alfiler, y

15.

la figura 7ª representa, en perspectiva, el aparato armado y dispuesto para funcionar.

Consiste el modelo en un pie vertical, constituido por una regla de madera -1- (figura 1ª), graduada adecuadamente. Esta regla lleva la ranura central para un tornillo T, de posición corrediza, representando en el detalle (I).

20.

Sobre la regla de madera se coloca un carril corredera -2- (figura 2ª), que cubre parte del frente graduado y abarca los lados de la regla; este carril es atravesado por el tornillo (I), el cual lo inmoviliza a la altura deseada, siguiendo la graduación.

25.

Sobre la corredera -2- se coloca, articulado en las orejetas -3bis-, el clip o pinza -3-, (figuras 3ª y 7ª).

Sobre la parte superior o extrema de la corredera, se suelda una pieza metálica de doble ángulo -4-, para dar doblez; dicha pieza se indica en detalle (II), figura 2ª.

30.

13356



La cabeza -4bis- del clip, es de forma semejante a esta pieza, encajando ambas en coincidencia.

5. Ambas piezas tienen, lateralmente, agujeros y conductos, que resultan en una sola línea horizontal, cuando se cierra el clip, sirviendo el conducto resultante para pasar un alfiler A, que, por esta razón, prende la tela.

10. En la figura 4ª se indican los dos pies del trípode, constituido por una plasa -6-, con una depresión en su centro, para encajar en élla la base de la regla -1-; frontalmente se coloca una escuadra -7- (figura 5ª), fijándose todo por un tornillo y resultando organizado un trípode desarmable a voluntad.

El funcionamiento es como sigue:

15. Armado el aparato según la figura 7ª, se lleva cerca del borde de la falda F-F, que tendrá puesta el maniquí o la persona que se va a probar. Se toma el dobladillo y se coje entre el clip, como indica la figura 6ª; cuando está cerrado el clip se pasa un alfiler A por la canal transversal, y este alfiler quedará perfectamente horizontal, formando
20. línea con los anteriores, según se indica en el detalle (I) de la figura 6ª.

25. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras variaciones, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, utilizando para su fabricación, los materiales más adecuados: por entrar todo dentro del espíritu de las reivindicaciones.

13356



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Un prendedor de precisión, para contrastar faldas y bastillas, caracterizado esencialmente por estar constituido por una regla graduada, que se coloca en posición vertical, mediante un trípode desarmable, estando dispuesta sobre esta regla, una teja corredera, que, en combinación con una pletina articulada a élla, forman una pinza o clip, para la presión o pinzado del tejido de la falda.

10. 2ª.- Un prendedor según la anterior reivindicación, en el cual la boca de la pinza o clip está constituida por sendas placas, situadas en los extremos de cada rama, teniendo estas placas un perfil en zig-zas, por doble ángulo, para formar un pliegue en el tejido.

15. 3ª.- Un prendedor según las anteriores reivindicaciones, en el cual la boca de la pinza está perforada transversalmente, de manera que al estar cerrada, presente un conducto horizontal, por donde se introduce un alfiler, que resultará sujetando al borde del vestido en forma continua, según un plano horizontal resultante de la pluralidad de ellos.

20. 4ª.- Un prendedor según las precedentes reivindicaciones, en el cual el trípode desarmable está, preferiblemente, compuesto de una placa con caja central para la regla,

25.

13356



cuya placa está dispuesta de canto, y otra placa, en escuadra, que se fija a través de la regla con la anterior, mediante un tornillo de presión.

5. 5ª.- Un prendedor de precisión, para contrastar faldas y bastillas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

10.

Madrid, a 13 de Julio de 1946.

AMADEO ALCÁÑIZ ROS.

p.a.

Fig. 1°

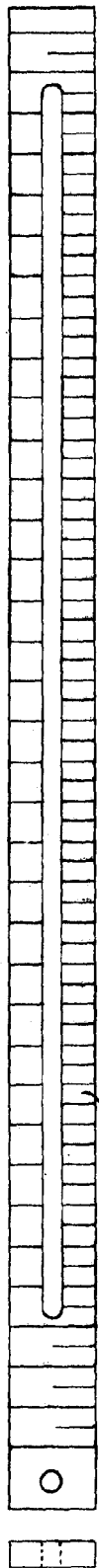


Fig. 2°

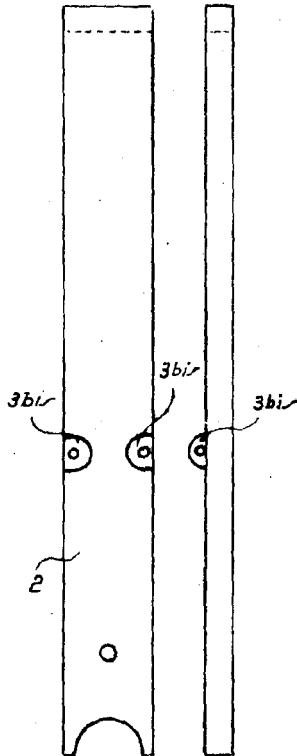
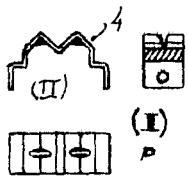


Fig. 3°

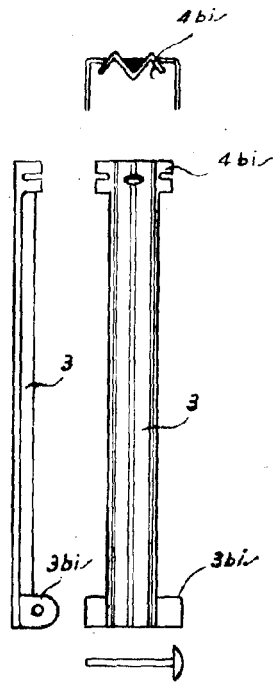


Fig. 4°

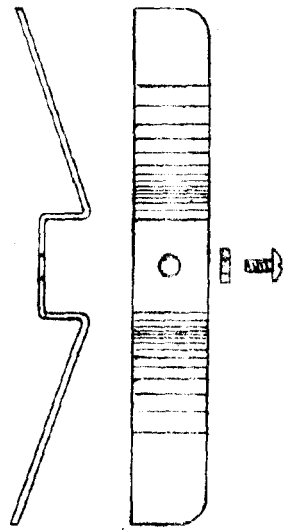


Fig. 7°

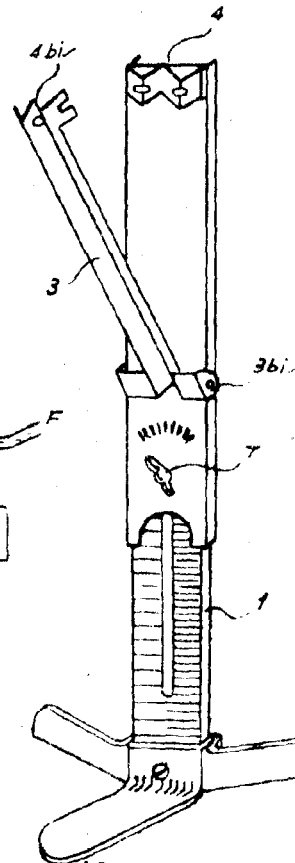


Fig. 6°

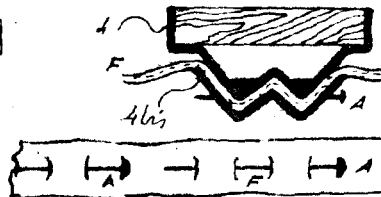
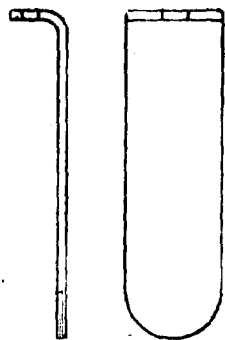


Fig. 5°



Madrid, 13 Julio 1946
Jaime Isern

PP. *[Signature]*