



MEMORIA DESCRIP

para solicitar  
M O D E L O                    D E            U T I L I D A D  
en España  
por VEINTE años  
para "dispositivo marcador de faldas".

a nombre de:

Doña Lupe María Montis Dávila,

domiciliada en:

Calle de Duque de Sexto, 39, - MADRID

-o

5                    El objeto de la presente solicitud de Modelo  
de Utilidad, se refiere a un dispositivo marcador de  
faldas, con características de novedad, tanto cons-  
tructivas como de concepto, que le confieren la cu  
lidad de aportar a la función a que se destina las si



951

25826

guientes ventajas:

- 1<sup>a</sup>.- Redondeado de la prenda a la altura determinada,
- 2<sup>a</sup>.- Marcado de la longitud empleando alfileres ordinarios de costura.
- 10 3<sup>a</sup>.- El alfiler penetra cuatro veces en la tela, con lo que queda perfectamente fijo y seguro,
- 4<sup>a</sup>.- No produce el menor daño en los tejidos,
- 5<sup>a</sup>.- No ensucia la labor, y
- 6<sup>a</sup>.- Su manejo es sencillo y rápido.

15 El Modelo de Utilidad que se solicita tiende a proporcionar a las amas de casa y a las personas que se dedican a la confección de prendas a altura constante determinada.

Es, efectivamente, muy importante para el buen caer de las faldas y vestidos de señora que el redondeado se haga de manera que el borde inferior de las mismas esté en un plano horizontal.

20 El modelo que se preconiza determina una altura constante del borde la falda, señalando dicha altura con una serie de prendidos de alfiler que atraviesan cuatro veces la tela, con lo que la determinación es exacta, fija y eliminable sin dejar huella una vez que ha cumplido su cometido.

30 Consiste el modelo en una corredera deslizable verticalmente a lo largo de una regla graduada que se mantiene en pié soportada por un trípode. La corredera deslizable puede fijarse sobre la regla en una determinada posición por medio de un tornillo de aprieto con tuerca, y su distancia relativa al suelo hasta el lugar donde se verifique el prendido se lee directamente sobre la regla merced a una referencia que lleva la corredera.

35 El prendido se efectúa valiendose de un brazo oscilante que lleva la corredera, este brazo normalmente está sepa-



rado formando un ángulo agudo con la corredera, pero puede bascular y aproximarse hasta coincidir con ella por la  
40 acción manual del operador.

Las partes superiores de corredera y brazo oscilante ajustan en forma de W, pero en una zona de este ajuste, la corredera lleva unas muescas a la vez que el brazo unas prolongaciones con escotadura y un rebaje, de modo que un  
45 alfiler es guiado a lo largo de estos relieves. Si entre brazo y corredera se aprisiona tejido y se hace pasar un alfiler, este se clava en aquel por cuatro puntos determinados por el plegado en forma de W de la tela y la guía del alfiler.

50 La corredera lleva una escotadura en forma semicircular situada en la parte inferior, a través de la cual se lee la inscripción de la regla, que corresponde, en el sistema de medida que se desee, a la altura sobre el suelo de la línea de prendido de alfileres.

55 En el plano adjunto se representa la realización del Modelo ejecutada sobre los principios expuestos.

Como puede apreciarse, una regla graduada (1) es susceptible de mantenerse vertical fijada por el tornillo y tuerca (2) a los brazos (3) que constituyen una sola  
60 pieza y al pié (4) determinativos de un trípode de sustentación. Este trípode es, como se desprende de la descripción, fácilmente desmontable y montable, lo que facilita la transportabilidad del dispositivo.

La regla va graduada en magnitudes del sistema de medidas que se desee, pero la numeración está inserta de  
65 manera que se lee directamente, como, luego se verá, la altura a la que se va a verificar el marcado.

Sobre la regla (1) se desliza la corredera (5) que es susceptible de fijación en posición determinada por medio de  
70 un tornillo de aprieto con tuerca de orejetas (6). Esta corredera lleva el brazo oscilante (7) giratorio sobre el eje (8) y que tiende por la acción de su propio peso a



7 mantener la posición que se indica en el dibujo, figura 1. Si se fuerza por acción manual a aproximarse a la  
 75 corredera, coinciden ajustando en W, a cuyo efecto la parte superior de dicha corredera lleva el perfil (9) correspondiente, pero en una determinada zona, la corredera en su perfil en W presenta unas escotaduras y el brazo  
 80 lleva las alas (10) con las muescas (11) y el rebaje (12) con lo que el ajuste se efectúa siguiendo las líneas indicadas en la figura 2, determinando una guía rectilínea por la que puede hacerse pasar un alfiler.

85 Si entre una corredera y brazo se aprisiona el borde de la falda, al introducir un alfiler, se clava en éste por cuatro puntos y repitiendo la operación se acaba por redondear perfectamente aquella. El prendido se efectúa por cuatro puntos en cada alfiler, tal como se presenta en la figura 3.

90 La manera de operar es muy sencilla. La corredera lleva la escotadura semicircular (13) a cuyo través se lee directamente la altura a la que se va a realizar el redondeo, lo que permite prefijar exactamente la misma. Realizado esto y fijada la corredera por medio de la tuerca de orejetas (6) se procede a hacer pasar el borde de la  
 95 falda por entre la corredera y el brazo obligándose manualmente a esta a aproximarse a dicha corredera e introduciendo un alfiler por las muescas (11) operación que se repite hasta lograr el total marcado de la falda.

100 Este Modelo es susceptible de realización en cualesquiera materiales, formas y colores, y puede sufrir toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

-:- :- N O T A -:- :-

Se reivindica:

105 1ª.- Dispositivo marcador de falda, caracterizado por que sobre una regla graduada susceptible de mantenerse en posición vertical, fijándose mediante un tornillo a dos piezas metálicas constitutivas de un trípode de apoyo, se



95826

desliza una corredera fijable en posición determinada mediante una tuerca que cierra un tornillo de aprieto.

110 2<sup>a</sup>.- Dispositivo marcador de faldas, caracterizado por que la corredera lleva montado un brazo basculante sobre un eje, el cual brazo tiende a mantenerse separado en ángulo agudo por la acción de su propio peso. El brazo y la corredera presentan una zona en que ajustan en forma de W  
115 y en dicha zona dicho perfil se uiebra presentando escotaduras en la corredera y muescas y rebaje en el brazo constitutivos de guía para paso de un alfiler.

3<sup>a</sup>.- Dispositivo marcador de faldas, caracterizado por que la corredera lleva en su borde inferior una escotadura  
120 semicircular a través de la que se lee directamente sobre la regla la altura exacta a la que se va a efectuar el marcado.

4<sup>a</sup>.- Dispositivo marcador de faldas.

Consta la presente Memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, diez de Febrero de mil novecientos cincuenta y uno.

25826

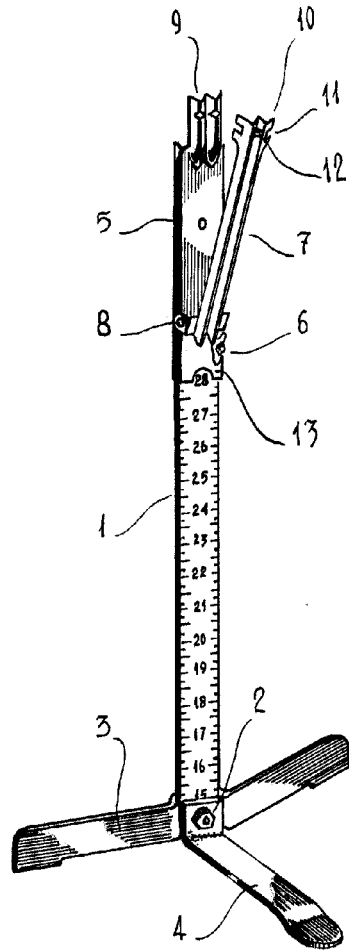


Fig. - 1



Fig.-2

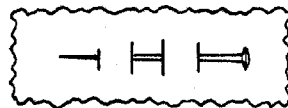


Fig.-3

*Lavie*