

07 SEP. 1959

73547

P - 18.252



73547

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
MODELO DE UTILIDAD
en
ESPAÑA
por VEINTE años

a nombre de RODES FAJARDO HERMANOS S.R.C., entidad española, establecida en Calle Manero Mollá núm. 4, Alicante, por:

"UN MUEBLE FUNCIONAL PARA EL ALOJAMIENTO Y FUNCIONAMIENTO DE UNA MAQUINA DE COSER ELECTRICA"

Este invento se refiere a muebles para máquinas de coser.

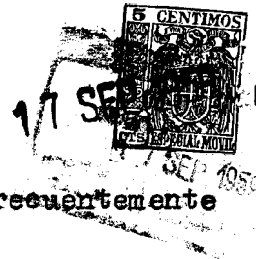
El objeto específico de este invento es crear un mueble funcional, destinado a contener una máquina de coser eléctrica en la posición inoperante de la misma, en la cual el mueble oculta por completo la máquina, y a soportar dicha máquina en posición de uso.

Existen ya ciertamente muebles conocidos con esta finalidad, pero se trata siempre de muebles que por su propia forma y estructura señalan a cualquiera, aunque la máquina de coser esté en posición oculta, su uso específico, es decir, que contie-

5

10

73547



nen una máquina de esta clase, circunstancia que frecuentemente es indeseable.

5 El objeto de esta solicitud es crear un mueble destinado a estos fines y que por su nueva estructura y forma no da la impresión de contener en su interior una máquina de coser eléctrica.

10 A este efecto, el mueble funcional de acuerdo con esta solicitud se caracteriza porque en un alojamiento en forma de cajón paralelepípedo, soportado por patas en V invertida, y destinado a guardar la máquina de coser, se disponen en su cara superior dos aletas de cierre del cajón, articuladas a éste por sus lados largos; un mecanismo de iniciación de apertura de una de las aletas, consistente en un botón solicitado a la posición de cierre por un muelle y que tiene un extremo interior cónico, de modo que al apretar el botón, el apéndice cónico actúa sobre una de las aletas y al resbalar sobre ella la levanta ligeramente, pudiendo acabarse este levantamiento a mano; y porque tiene un cajón en uno de los extremos cortos, cuyo agarrador para la apertura está formado por la cabeza superior de la pata en V, tirando de la cual puede abrirse el cajón y, en la posición abierta de éste, la aleta de cierre superior que ha sido abierta por el botón citado, puede retirarse y colocarse sobre el cajón para constituir un ala lateral de apoyo para la labor.

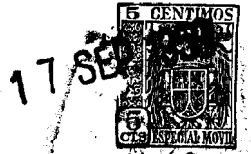
25 El objeto de este invento se detalla más en el dibujo adjunto, en el cual:

La figura 1 es una vista de la mesa en perspectiva;

La figura 2 es una vista de la mesa desde el frente, con el cajón abierto; y

30 La figura 3 es una vista de la mesa desde el dorso con la aleta de soporte colocada sobre el cajón.

73547



Como se ve, la mesa tiene forma paralelepípedica con patas en V invertida, funcional, y con el borde inferior de la cara anterior realizado, con objeto de permitir el paso de las piernas de la usuaria.

5 La cara superior de la mesa tiene dos aletas 1 y 2, que en posición cerrada quedan con sus bordes mutuamente apoyados. Ambas aletas están articuladas en 3 y 4 a los bordes adyacentes de la cara superior de la mesa, de manera que puedan abrirse hacia afuera. Sin embargo, la articulación 4 que une la aleta posterior 2 a la mesa, está hecha de forma que dicha aleta 2 pueda retirarse fácilmente.

10 La mesa tiene un cajón 5 que se abra hacia un costado (en este caso hacia el costado derecho de la usuaria), pudiendo retirarse ligeramente hacia afuera y quedar así en posición extendida. El agarrador del cajón 5 está constituido por el puente de la correspondiente pata en V invertida, de manera que quede perfectamente disimulado en el aspecto del mueble.

15 El mueble tiene también un botón 7 que interiormente se prolonga en un apéndice cónico capaz de actuar sobre la aleta.

20 El funcionamiento de este mueble es el siguiente:

Cuando se quiere usar la máquina, se aprieta el botón 7, que con su apéndice cónico levanta ligeramente la aleta 2. La usuaria puede coger esta aleta 2 y separarla de su articulación 4. A continuación, empuñando el agarrador 6, abre el cajón 5 y coloca encima, en la posición mostrada en la figura 3, la aleta 2 separada de su articulación.

25 Las dimensiones de esta aleta están constituidas de modo que su largo corresponda exactamente al ancho de la cara superior del mueble, de modo que cuando esté así colocada forme prolongación de la cara superior del mueble, que puede utilizarse perfectamente para fines de trabajo.

73547



A continuación se puede sacar la cabeza de la máquina en la forma usual, basculándola hacia arriba y apoyándola luego en posición de uso sobre la aleta 3, que se mantiene en posición horizontal.

15 El botón 7 está bajo la acción de un muelle, de modo que después de usarlo en la forma citada, vuelve a la posición inactiva.

10 De la descripción que antecede se desprenden diversas ventajas del mueble objeto de esta solicitud, entre ellas la de que para las operaciones citadas no se necesitan herrajes de ninguna clase. Otra ventaja es que en la posición de cierre representada en la figura 1 resulta imposible abrir el cajón, porque este queda cogido por el enganche con la bisagra al ser introducido, de manera que mientras la aleta queda bajada, el
15 cajón no puede abrirse y sólo puede serlo operando en la forma que antes se ha descrito.

20 La presente solicitud reivindica la prioridad de 1 de Mayo de 1959 de la Feria de Muestras de Valencia, según el artículo 50 de la vigente Ley de Propiedad Industrial.

NOTA

25 Los puntos que como característica de novedad se presentan en España para que sean objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad, por VEINTE años, son los siguientes:

30 1º. - Un mueble funcional para alojamiento y funcionamiento de una máquina de coser eléctrica, caracterizado porque en un alojamiento en forma de cajón paralelepípedo, soportado por pata en V invertida, y destinado a guardar la máquina de coser, se disponen en su cara superior dos aletas de cierre

73547



5 f
10
del cajón, articuladas a este por sus lados largos; un mecanismo de iniciación de apertura de una de las aletas, consistente en un botón solicitado a la posición de cierre por un muelle y que tiene un extremo interior cónico, de modo que al apretar el botón, el apéndice cónico actúa sobre una de las aletas y al resbalar sobre ella la levanta ligeramente, pudiendo acabarse este levantamiento a mano; y porque tiene un cajón en uno de los extremos cortos, cuyo agarrador para la apertura está formado por la cabeza superior de la pata en V, tirando de la cual puede abrirse el cajón y, en la posición abierta de éste, la aleta de cierre superior que ha sido abierta por el botón citado, puede retirarse y colocarse sobre el cajón para constituir un ala lateral de apoyo para la labor.

15
2a. - Un mueble funcional para el alojamiento y funcionamiento de una máquina de coser eléctrica.

Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

20
Esta Memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, 17 SEP. 1959

P. A.

Alberto de Elizaburu
Por Poderes



73547 175

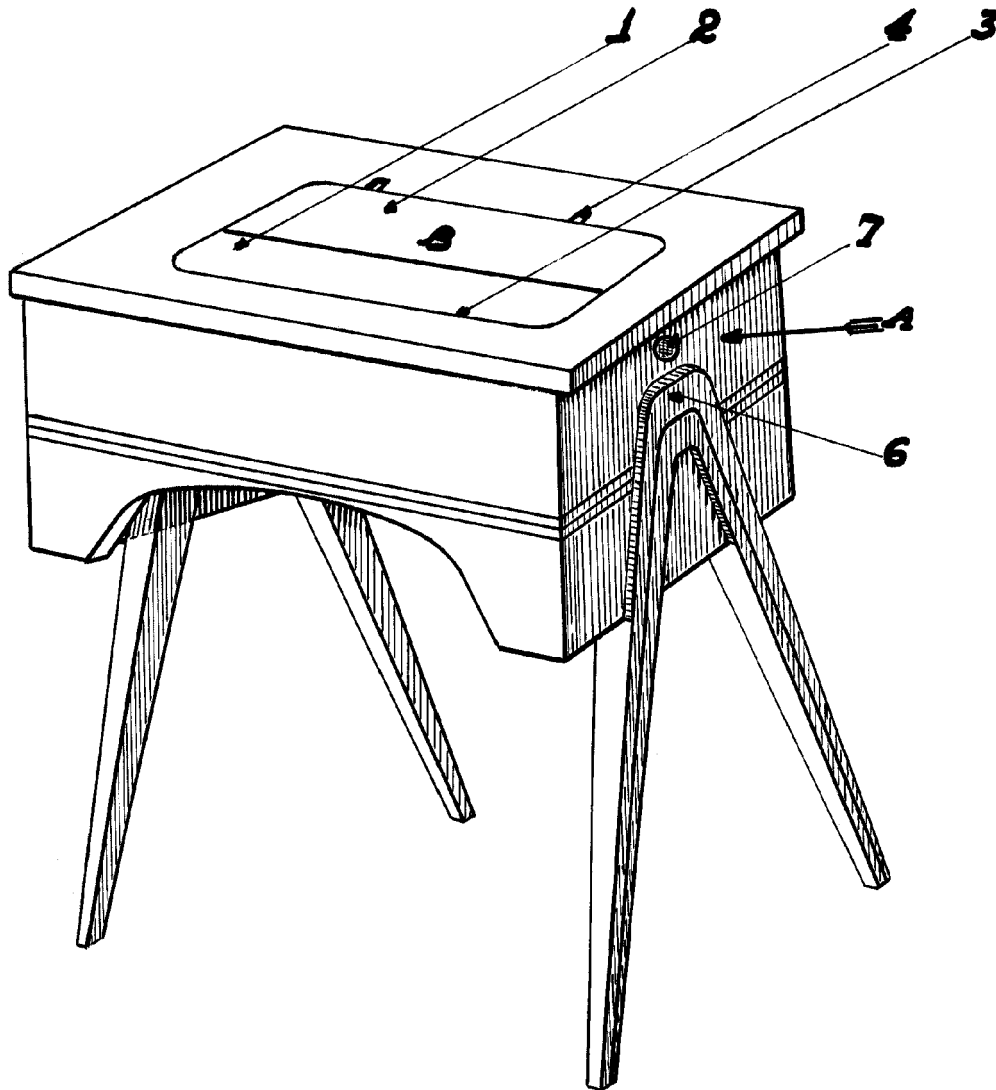


Fig. 1

Alberto de Elizabur
Por Plata



73547

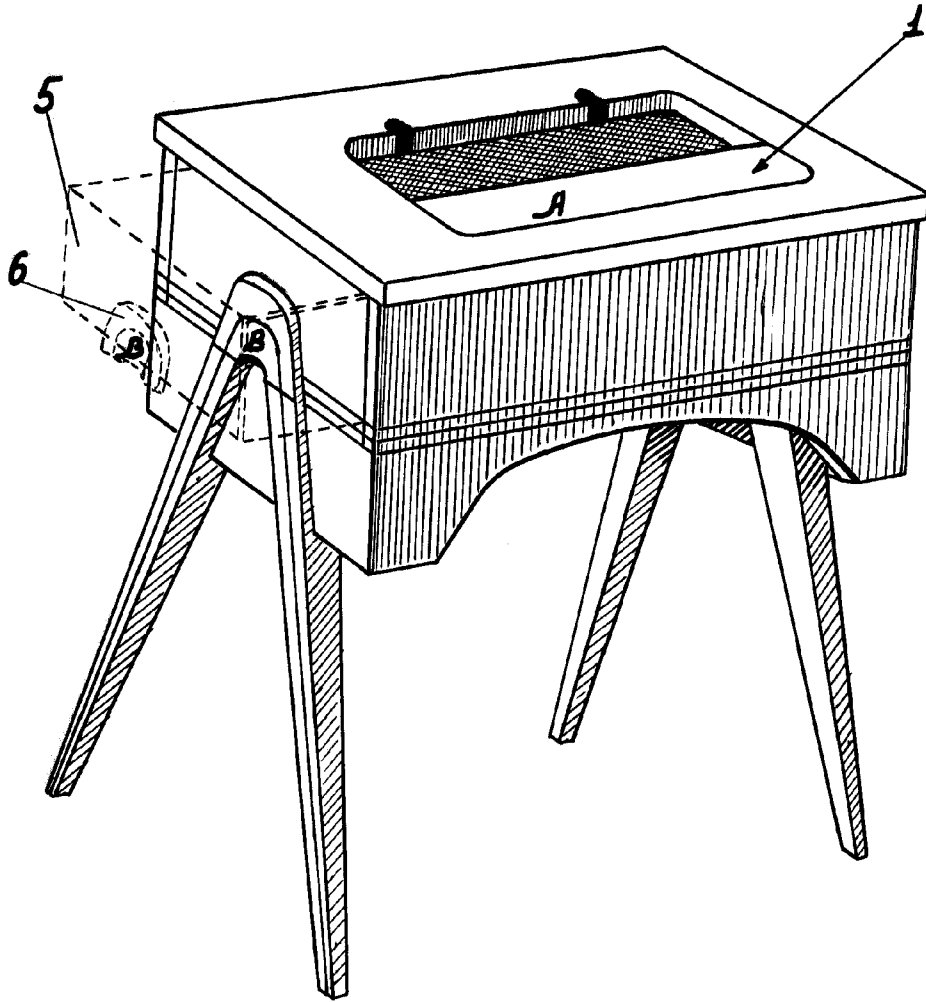


Fig. 2

Alberto de Fajardo
Pat.



73547

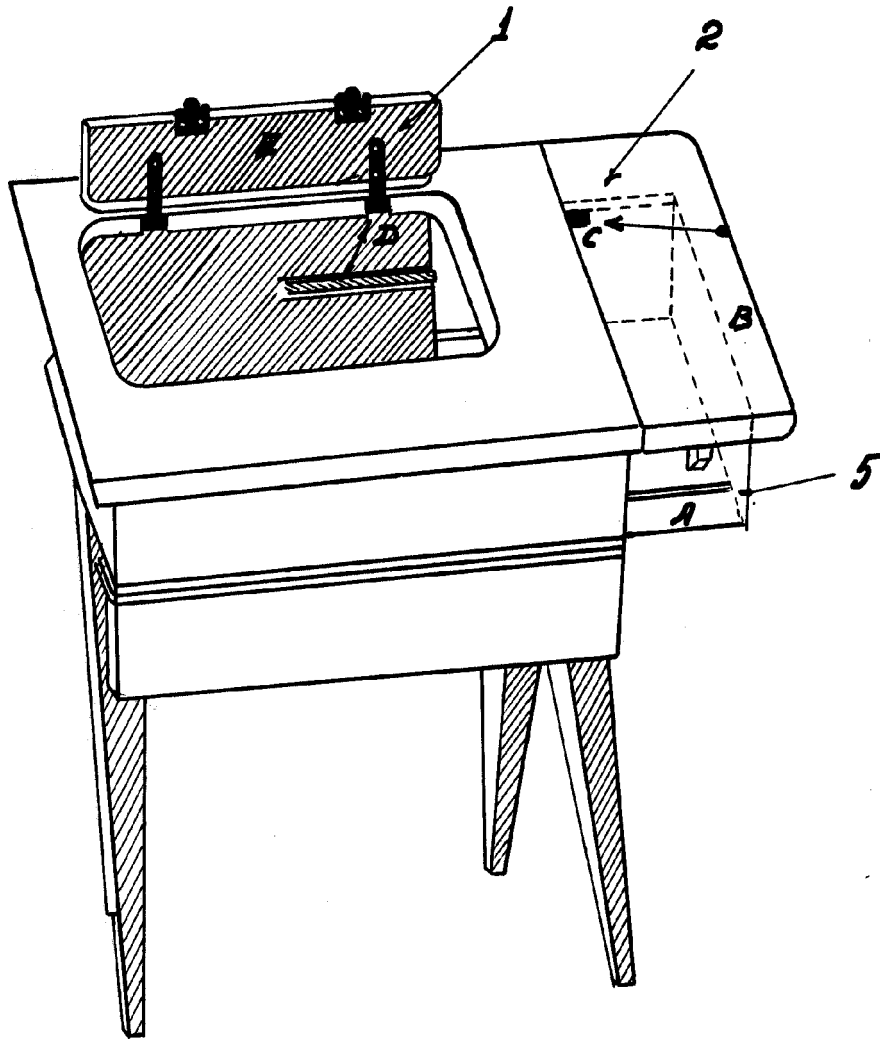


Fig. 3

BOLENO DE F. J. R. 1977