



39570.

39570

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, por 20 años.

A favor de

D. Joaquín BALLUS OLIVER,

de nacionalidad española, residente en BARCELONA, calle de Salvá, nº 7

por

SOPORTE APLICABLE A CUCHILLAS DE AFEITAR PARA SUAVIZADO DE LAS MISMAS".



29570

El suavizado de las hojas de afeitar es una tarea un poco ingrata por la facilidad con que nos produce pequeños cortes en las manos sumamente molestos u que en ocasiones nos hacen perder un tiempo precioso al tener que restañar la sangre de la herida.

5.-

Pretendemos, con este Registro, dotar al mercado de un soporte para el suavizado de las cuchillas de afeitar, que elimina todos los peligros anteriormente señalados y permite realizar esa función de una manera cómoda y perfecta, ya que dá la seguridad de que todo el filo de la hoja se apoya sobre el suavizador.

10.-

Con el auxilio de las figuras del plano adjunto y para mayor facilidad, vamos a proceder a detallar las partes de que se compone el soporte, y su funcionamiento, haciendo constar de antemano que al mismo pueden introducirse modificaciones, siempre que no varíen sustancialmente sus características peculiares.

15.-

La figura 1ª, representa la pinza soporte que sujeta las hojas de afeitar, en posición de abierta.

20.-

La figura 2ª, la misma pinza-soporte, en posición de cerrada y sujetando una hoja de afeitar.

Y por último, la figura 3ª, nos muestra el detalle en corte de la sujeción de una hoja.

25.-

El citado soporte consta esencialmente de las partes siguientes:

1 y 2.- Brazos-pinzas.

3.- Mango.

4.- Pivotes.

5.- Orificios.

30.-

6.- Corredera que presiona los brazos.

Su funcionamiento es muy sencillo, según vemos a continuación:



35.-

Las pinzas o brazos (1 y 2), que son dos pletinas de acero, montadas una sobre otra, van ajustadas al mango (3), llevando la pinza superior, dos orificios (4) que encajan perfectamente en los dos pivotes (4) que lleva la pinza inferior en su cara de contacto, por tanto, la hoja de afeitar queda colocada entre las dos pinzas, y los orificios de la hoja se acoplan en los pivotes (4); seguidamente se hace avanzar el cursor o corredera (6) hasta que haga tope, y en este avance, las pinzas (1 y 2) se juntan y los pivotes (4) se alojan en los orificios (5) quedando completamente aprisionada la hoja (7) para proceder al suavizado de la misma, teniendo la seguridad de la sujeción completa de dicha hoja.

40.-

45.-

Una vez terminada la operación de suavizado, se hace retroceder el cursor o corredera (6) con lo que los brazos (1 y 2) quedan libres y pueda la hoja (7) ser sacada con entera facilidad del alojamiento en que se encontraba.

50.-

El mango del soporte puede ser fabricado en toda clase de materiales, madera, plásticos, etc. y los brazos o pinzas deben serlo de acero o cualquier material flexible.

55.-

R E I V I N D I C A C I O N E S

60.-

1ª).- "SOPORTE APLICABLE A CUCHILLAS DE AFEITAR PARA SUAVIZADO DE LAS MISMAS", caracterizado por disponer de dos pinzas-soportes, colocadas, una sobre otra, llevando la superior, dos orificios en que encajan perfectamente dos pivotes que lleva la inferior en su cara de contacto estando estos brazos adosados a un mango o asidero.

39570 -



65:ç

2ª).- "SOPORTE APLICABLE A CUCHILLAS DE AFEITAR PARA SUAVIZADO DE LAS MISMAS", caracterizado porque en las pinzas o brazos de la reivindicación anterior y abarcando a ambos, lleva una corredera que se mueve en avance y retroceso permitiendo aprisionar íntimamente dichos brazos para sujetar una cuchilla u hoja de afeitar.

3ª).- "SOPORTE APLICABLE A CUCHILLAS DE AFEITAR PARA SUAVIZADO DE LAS MISMAS".

70.-

La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, componiendo un total de líneas setenta y dos.

Madrid, 16 de diciembre de 1.953.

ANTONIO ESCRIBA
P.P.

D. JOAQUÍN BALLÚS OLIVER

39570
HOJA ÚNICA

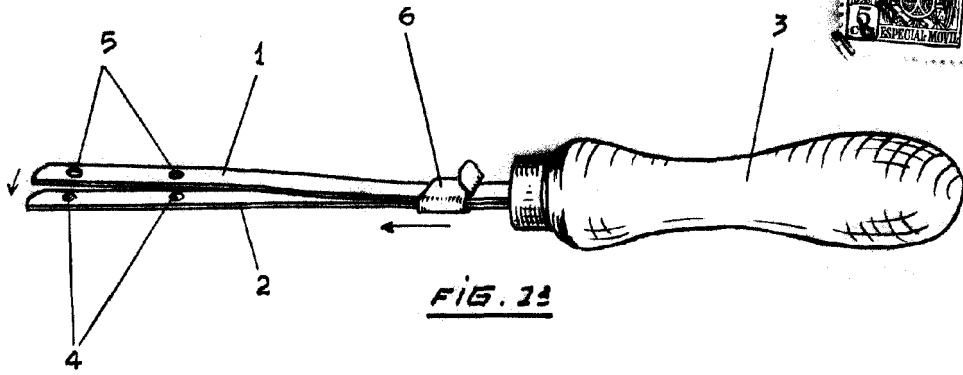


FIG. 1

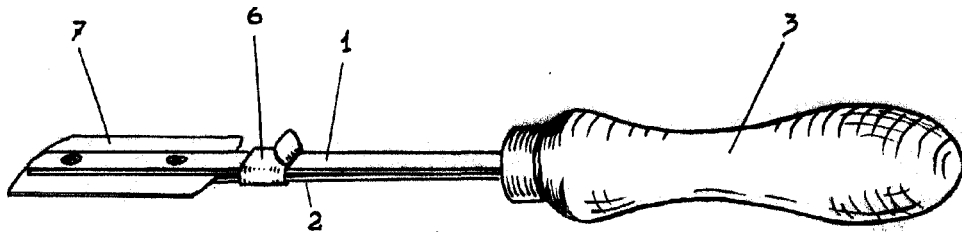


FIG. 2

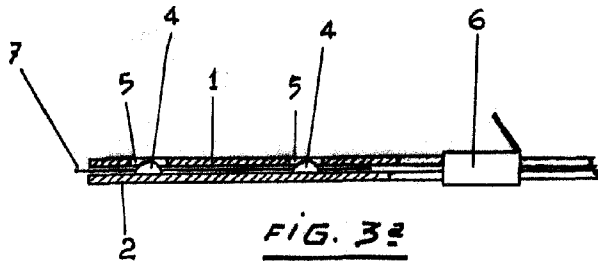


FIG. 3

Madrid, 16 Diciembre 1953

INSTRUMENTOS ÚNICOS S.A.
[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE