



TRIFILICA "DIZ" 152040

MAQUINA DE AFEITAR PARA HOJAS DE TRES FILOS.-

Se trata de una máquina de afeitar que tiene tres lados de trabajo, en lugar de dos, y está ideada exclusivamente para hojas de tres filos.

Se compone de un contrapeine, un peine y un mango.

- 5- El contrapeine, visto en planta, (figura 1, a/ del dibujo adjunto) tiene forma triangular, con los vértices de los ángulos cortados en forma que permita un ligero doblado de los bordes de los lados (figura 1, b/ sección A-B) que, al ajustarlo al peine, dará a
- 10- la hoja esa suave inclinación necesaria para conseguir un afeitado cómodo y perfecto; tiene una espiga roscada en el centro, que la sujeta al mango, y otros tres vástagos, o pasadores, fijos, de menor diámetro, cada uno de ellos aproximadamente a mitad de
- 15- la bisectriz de cada uno de los ángulos, que sirven para sujetar la hoja colocada entre esta pieza y el peine.

- El peine, visto también en planta, tiene asimismo forma triangular, cortadas los vértices en igual forma que el contrapeine. Tiene un orificio en el centro para dar paso a la espiga roscada del contrapeine, y otros tres orificios que se corresponden con los vástagos de la pieza anterior que sirven para sujetar la hoja. (las letras c, d y e de la figura 1, representan
- 20- respectivamente esta pieza vista de frente, en planta y una sección de la misma, donde puede verse perfectamente esta pieza sin necesidad de ninguna explicación.
- 25-



El mango no ofrece ninguna particularidad, siendo análogo al de una máquina corriente.

30- El afeitado se consigue con una hoja, como la representada en la figura 3 del dibujo, donde puede verse que con menor cantidad de acero que una hoja corriente se obtienen tres filos iguales a los de ésta. Aunque esta hoja de tres filos forma parte integrante de la máquina, y pudiera, por
35- consiguiente patentarse con ella, dada la gran industrialización y comercio que han adquirido las hojas de afeitar, que permite su fabricación y venta por separado, el inventor estima oportuno reclamar patente aparte para dichas hojas.

40- La ventaja principal que ofrece esta máquina es la gran economía que representan las hojas, pues con la misma cantidad de acero de una hoja corriente, y por tanto por el mismo costo, se obtiene un filo más, es decir, que se aumenta el rendimiento de la hoja en un cincuenta por ciento.
45- Otra gran ventaja la supone la comodidad de disponer para un afeitado de tres filos, en lugar de dos, pues sabido es que muchas veces es necesario desarmar la máquina y cambiar la hoja en un solo afeitado. Y otra ventaja, en fin, que es necesario reconocer, es la facilidad con que
50- esta máquina de forma triangular se adapta para el afeitado de ciertas regiones, por ejemplo el bigote, donde las máquinas conocidas, por su anchura, no pueden llegar bien, en tanto que ésta, con sus ángulos, llega más fácilmente a todos los rincones.

55- NOTA DE REIVINDICACIONES

En resumen, las características que presenta esta máquina son las siguientes:

- 60- 1ª- Un contrapeine de forma triangular con los ángulos cortados y los bordes de trabajo ligeramente inclinados.
- 2ª- Un peine de forma triangular con tres lados de tra-



bajo.

3ª.- Es una MAQUINA DE AFEITAR PARA HOJAS DE TRES FILOS.

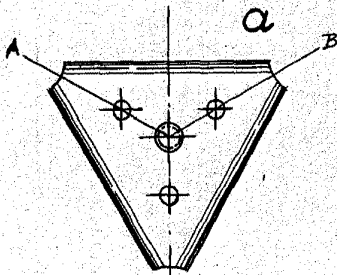
Madrid 18 de Junio de 1.943.

El Inventor

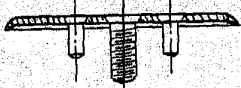
J. Gil



fig. 1.



Sección A-B



c

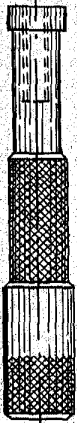
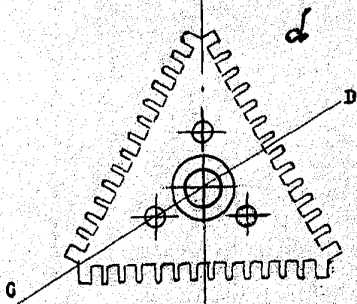
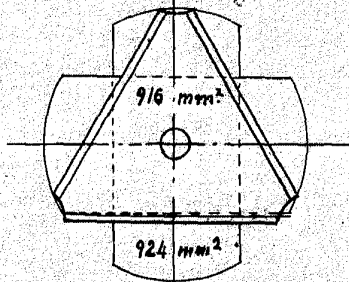


fig. 2

fig. 3.



Sección C-D



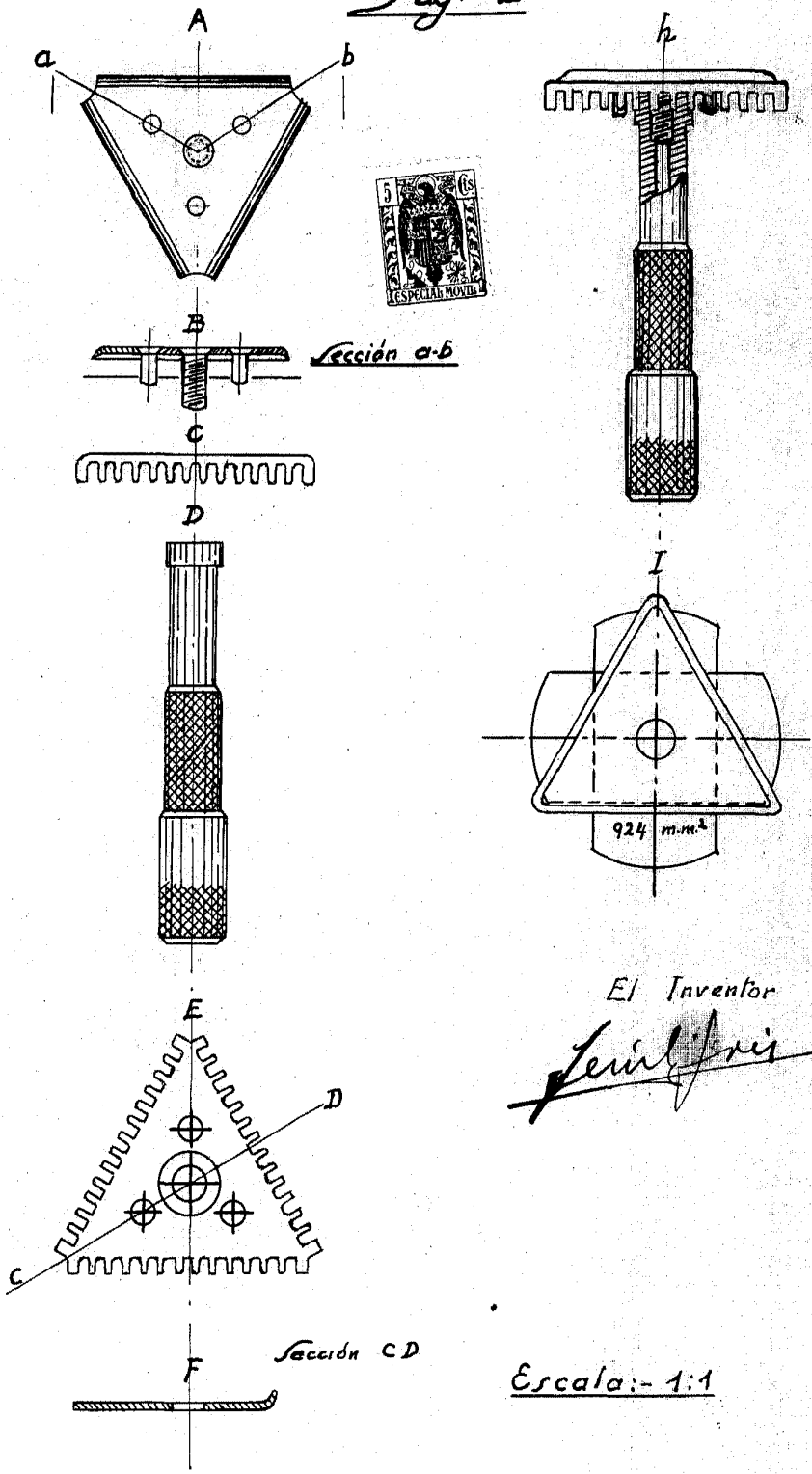
TRIFILICA "DIZ"
Máquina de Afeitar para
Hojas de Tres Filos

El Inventor
Perib' Jari

Escala 1:1

Fig-1

162040

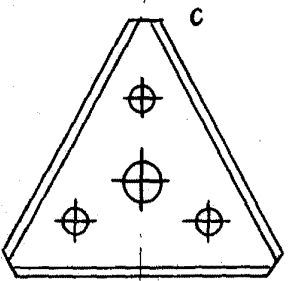
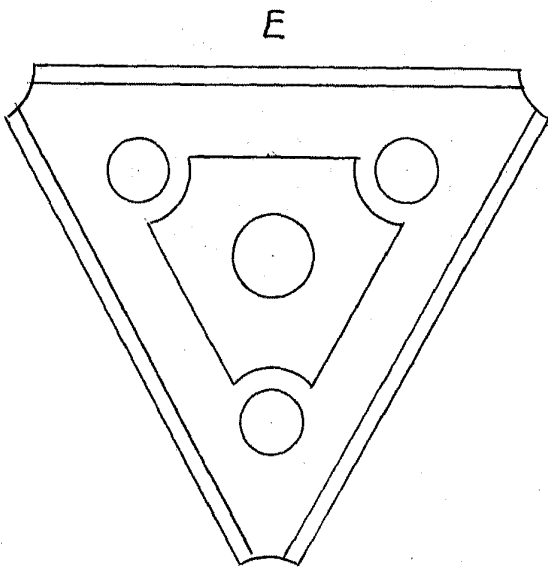
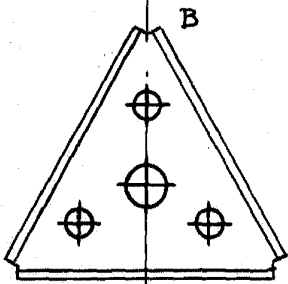
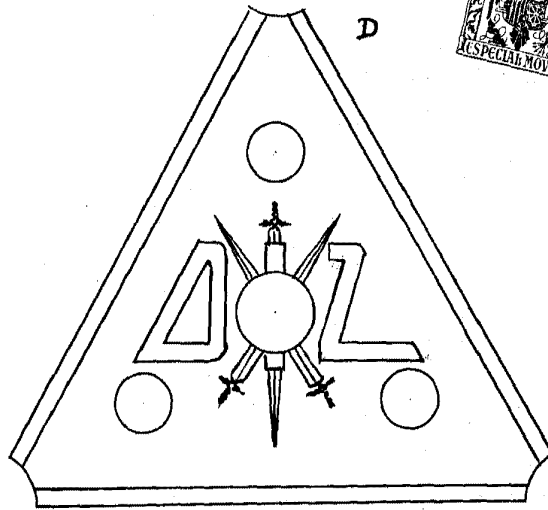
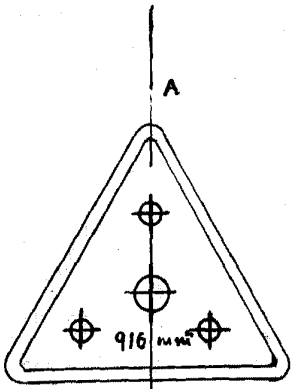


El Inventor

Jesús Diz Loís

Escala: - 1:1

Fig. 2. 162040



Escala:
A-B-C ——— 1:1
D-E ——— 2:1

El Inventor.