

13210

13210



MEMORIA DESCRIPTIVA

de

UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DEL DR. LOUIS BONVIN, DE NACIONALIDAD SUIZA, DOMICILIADO EN LAUSANNE (Suiza) - 1, rue du Midi.-

por:

"HOJA PARA MAQUINA DE AFEITAR DE SEGURIDAD"

-----oOo-----

El presente modelo de utilidad se refiere a una hoja para máquinas de afeitar de seguridad, caracterizada por el hecho de que la hoja va provista a lo largo de sus filos cortantes, de unos vacíos, -
5 - previstos con el fin de hacer dichos filos susceptibles de deformación.

El dibujo adjunto muestra, a título de ejemplo, algunas formas de realización práctica de la hoja, objeto del registro.

10 -; Las figuras 1 al 6, son respectivamente, las



vistas en planta de sus formas de realización práctica.

En la hoja representada en la fig. 1, están previstos dos vacíos rectilíneos (1 y 2) a lo largo de los filos cortantes (3 y 4); estos vacíos que no se extienden hasta los bordes extremos (5 y 6) de la hoja, han sido practicados relativamente cerca de los filos (3 y 4) más arriba mencionados.

En la hoja representada en la fig. 2, están previstos cuatro vacíos rectilíneos (7, 8, 9, y 10), dispuestos por pares, paralelos a los filos cortantes (11 y 12) a distancia relativamente corta de estos últimos; los vacíos (7 y 8) por un lado, y los vacíos (9 y 10) por otra parte, están separados, el uno del otro, por unas porciones (13 y 14) respectivamente, que constituyen unas interrupciones de continuidad en dichos vacíos, cuyos extremos opuestos alcanzan los mismos bordes laterales (15 y 16) de la hoja.

La hoja representada en la fig. 3, vá provista, a lo largo de sus filos cortantes (17 y 18), de dos vacíos rectilíneos (19 y 20), extendiéndose uno de ellos hasta el mismo borde lateral (21), y el otro, hasta el borde (22) de la mencionada hoja.

La hoja representada en la fig. 4, comprende dos porciones relativamente estrechas, (23 y 24), que constituyen los filos, unidas mutuamente, y con una porción central (25) por dos puentes (26 y 27); dos vacíos (28 y 29) separan las porciones (23 y 24) de la porción central (25); esta última, está destinada a fijar la hoja en una máquina de afeitar.

En la hoja representada en la fig. 5, están previstos



tas dos series de orificios (32 y 33) dispuestos a lo largo de los filos cortantes (30 y 31) de la hoja, a corta distancia de los mismos.

La hoja representada parcialmente en la fig. 6, 5 - comprende, a lo largo de cada uno de sus filos cortantes (34) un vacío (35) en forma de línea en zig-zag.

Los vacíos, practicados a lo largo de los filos cortantes de las hojas representadas, tienen la finalidad de facilitar al usuario, el corte de los pelos de la 10 - barba. Efectivamente, al desplazar el usuario la máquina de afeitar para el corte de la barba, se superpone el movimiento continuo de la hoja, un movimiento alterno del borde de esta última, que se deforma sucesivamente bajo la presión de los pelos, recuperando seguidamente su posición primitiva, por un movimiento rápido.

NOTA

En resumen; el modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones :

1ª.- Hoja para máquinas de afeitar de seguridad, 20 - caracterizada por el hecho de que va provista, a lo largo de sus filos cortantes, de unos vacíos, previstos con el fin de hacer dichos filos susceptibles de deformación.

2ª.- Hoja para máquina de afeitar, según la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que 25 - vá provista, a lo largo de sus filos cortantes, de dos vacíos rectilíneos, que no se extienden hasta los bordes laterales de la hoja.

3ª.- Hoja para máquina de afeitar, según la reivindicación 1ª, caracterizada por el hecho de que vá pro- 30 - vista, a lo largo de cada uno de sus filos cortantes, de



dos vacíos rectilíneos, separados el uno del otro por una interrupción de su continuidad, extendiéndose dichos vacíos hasta los mismos bordes laterales de la hoja.

4ª. Hoja para máquina de afeitar, según la reivindicación 1ª., caracterizada por el hecho de que vá provista, a lo largo de sus filos cortantes, de dos vacíos rectilíneos, de los que cada uno se extiende respectivamente, a uno de los bordes laterales de la hoja.

5ª.- Hoja para máquina de afeitar, según la reivindicación 1ª, caracterizada por el hecho de que consta de dos porciones estrechas que constituyen sus filos cortantes sostenidas por dos puentes que están unidas a su vez a aquella porción de la hoja, que sirve para fijar esta última en una máquina de afeitar.

6ª.- Hoja para máquina de afeitar, según la reivindicación 1ª, caracterizada por el hecho de que vá provista a lo largo de cada uno de sus filos cortantes, de una serie de orificios.

7ª.- Hoja para máquina de afeitar, según la reivindicación 1ª, caracterizada por el hecho de que vá provista a lo largo de cada uno de sus filos cortantes, de un vacío en forma de línea de zig-zag.

8ª.- "HOJA PARA MAQUINAS DE AFEITAR DE SEGURIDAD"

según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 9 de enero de 1946

ESCALA VARIABLE
 Madrid 9 de Mayo de 1844

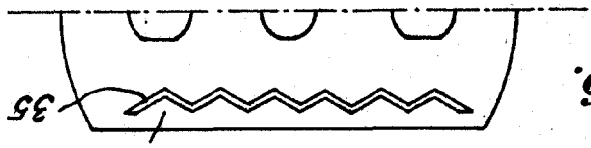


FIG. 6.

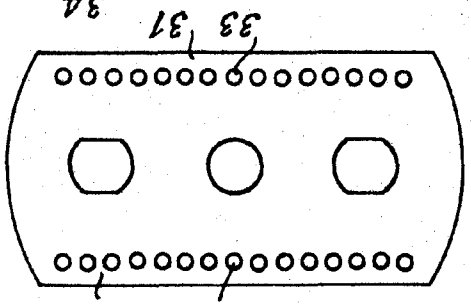


FIG. 5.

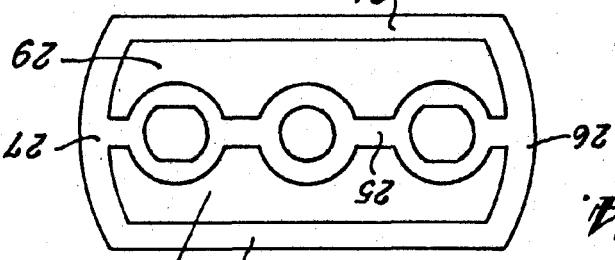


FIG. 4.

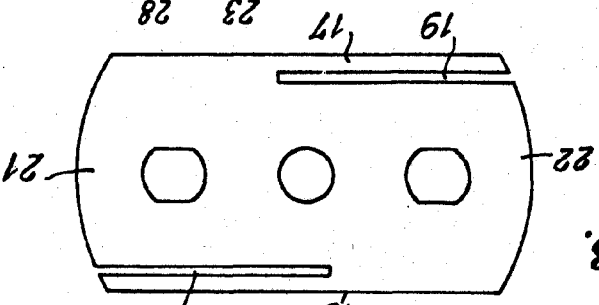


FIG. 3.

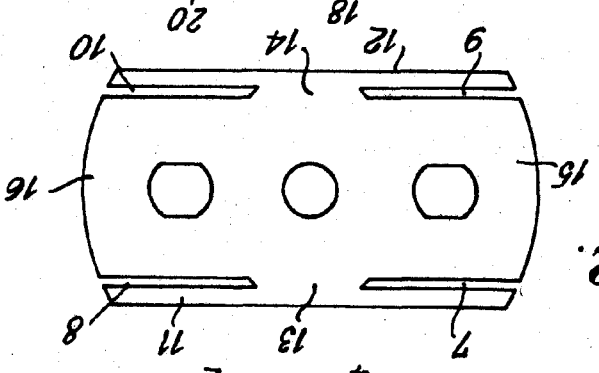


FIG. 2.

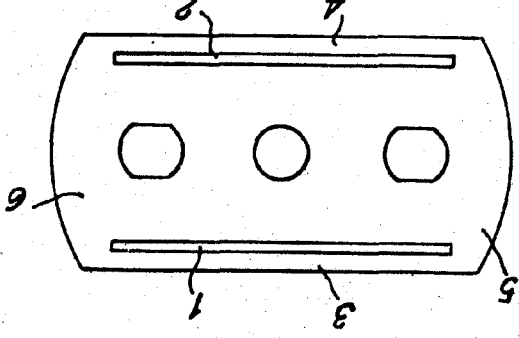


FIG. 1.

13210



Hoja Única

D. Louis Bonvain.