



• 50368

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de Don PEDRO SORLI SUBIRATS, de nacionalidad española, residente en Badalona (Barcelona), calle Baldo-  
mero Solá, 184, por "MANGO ESTUCHE PARA CUCHILLAS DE  
AFEITAR".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un mango es-  
tuche para cuchillas de afeitar, el cual se caracteriza  
por ser sumamente manejable y por la seguridad que ofre-  
ce para sujeción de la cuchilla, así como por la rigidez  
que confiere a la misma.

5.

El indicado mango estuche consiste esencialmen-  
te en un marco de forma apropiada, el cual queda cerra-  
do por una de sus caras por una pared cuya superficie  
interna presenta transversalmente un perfil curvo-cónca-  
vo y lleva practicada en sentido longitudinal una acana-

10.

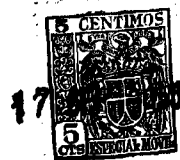
50368

17



- ladura central que se extiende entre los lados trasversales del marco, en los que existen sendas ranuras de sección adecuada. Cada uno de los lados longitudinales del marco está dotado interiormente de un refundido en el que va acoplada a corredera una pieza accionable por la cara abierta del marco. Dicha corredera presenta conformada su cara interna con un perfil curvo convexo, complementario del de la pared opuesta, y de ella emergen dos pivotes convenientemente situados sobre la acanaladura de la citada pared. Eventualmente, el marco está compuesto por dos piezas sensiblemente iguales y simétricamente dispuestas, las cuales quedan enlazadas por los lados trasversales, dotados al efecto de elementos complementarios de retención.
5. el que va acoplada a corredera una pieza accionable por la cara abierta del marco. Dicha corredera presenta conformada su cara interna con un perfil curvo convexo, complementario del de la pared opuesta, y de ella emergen dos pivotes convenientemente situados sobre la acanaladura de la citada pared. Eventualmente, el marco está compuesto por dos piezas sensiblemente iguales y simétricamente dispuestas, las cuales quedan enlazadas por los lados trasversales, dotados al efecto de elementos complementarios de retención.
10. compuesto por dos piezas sensiblemente iguales y simétricamente dispuestas, las cuales quedan enlazadas por los lados trasversales, dotados al efecto de elementos complementarios de retención.
15. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un mango estuche de características iguales al del objeto de la invención.
20. En dicho dibujo, la figura 1 muestra una vista en perspectiva del estuche con la cuchilla en el interior; la figura 2, una vista de una sección transversal; en la figura 3 se observa una vista análoga a la de la figura 1, en la que la cuchilla sobresale; y, por último, la figura 4 muestra una vista en perspectiva con el despiece de los elementos constitutivos.
25. despiece de los elementos constitutivos.

En el dibujo aludido, el marco estuche objeto de la invención está constituido por un marco sensible-



• 50368

mente rectangular, compuesto por dos piezas -1- y -2- iguales, de sección en U abierta, cada una de las cuales queda recubierta por una misma cara por una pared -3- en cuyo arranque, sobre el tramo central, presentan un refundido -4- que se extiende a todo lo largo de aquéllos los tramos laterales de las piezas -1- y -2- presentan una entalla de ramas -5- y -6-, en cuyos extremos respectivos presentan los orificios -7- y pivotes -8-, correspondientes, por los que ambas piezas se enlazan entre sí para constituir el marco.

Las paredes -3- presentan en sentido transversal un perfil curvo-cóncavo por su cara interna, y en su borde de unión llevan practicados sendos rebajos -9- determinativos de una acanaladura longitudinal -10- (figuras 1, 2 y 3) sobre la pared única -11- formada por las paredes -3-, una vez unidas las piezas -1- y -2-.

Asimismo las entallas de ramas -5- y -6- forman al enlazarse las ranuras -12- en ambos extremos del marco.

En los refundidos -4- va acoplada a corredera una pieza -13-, cuya base tiene un perfil complementario del de la pared -11-, de la cual emergen dos pivotes -14- situados sobre la acanaladura -10-. La parte superior de -13- presenta un resalte -15- estriado, el cual sobresale del marco por la cara abierta del mismo.

Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo, la forma de disponer la cuchilla -16- en el mango estuche objeto de la invención es la si-



50368

- guiente: se presionan por uno de los extremos del mango las ramas -5-6-, dotadas de los pivotes -8-, hasta que éstos salgan de los orificios -7- y se separen dichas ramas, haciéndolos girar alrededor de los elementos análogos del extremo opuesto (figura 4). En tal posición se saca la corredera -13- y se adosa a ella la cuchilla -16-, de modo que los taladros -17- se acoplen en los pivotes -14- y, a continuación, se coloca sobre el marco de forma que asiente sobre la pared -11- y se cierra el mismo, con lo cual queda dispuesto el mango estuche.

5. Para sacar o guardar la cuchilla, basta con desplazar en sentido conveniente la corredera -13-.

10. Como puede observarse, y debido al perfil curvo de -11- y -13-, la cuchilla queda adoptando el mismo perfil, lo cual le da una curvatura que aumenta notablemente su rigidez, evitando que se doble al ser usada como herramienta de corte, y, al propio tiempo, actúa como freno de la lámina entre sus asientos, impidiendo su salida y su entrada fortuitas del estuche.

15. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los elementos constitutivos del mango estuche, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del mismo y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.



• 50368

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Mango estuche para cuchillas de afeitar, que consiste esencialmente en un marco de forma apropiada cerrado por una de sus caras por una pared cuya superficie interna presenta un perfil transversal curvo-convexo y lleva practicada longitudinalmente una acanaladura central que se extiende entre los lados transversales del marco en los que existen sendas ranuras de sección adecuada, estando dotados interiormente los lados longitudinales en toda su extensión de un refundido en el cual va acoplada una corredera, accionable por la cara abierta del marco, cuya corredera presenta conformada su cara interna con un perfil curvo-convexo complementario del de la pared opuesta, emergiendo de ella dos pivotes convenientemente situados sobre la acanaladura.

20. 2. Mango estuche para cuchillas de afeitar, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el marco está compuesto por dos piezas sensiblemente iguales y simétricamente dispuestas, las cuales quedan enlazadas por los lados transversales del marco, dotados a tal efecto de elementos complementarios de retención fácilmente acoplables entre si.

25. 3. Mango estuche para cuchillas de afeitar.

50368



Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria consta de seis hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 17 de septiembre de 1955.

Pedro SORLI SUBIRATS

p.a.

I. PONTI

P. P.



Fig. 1

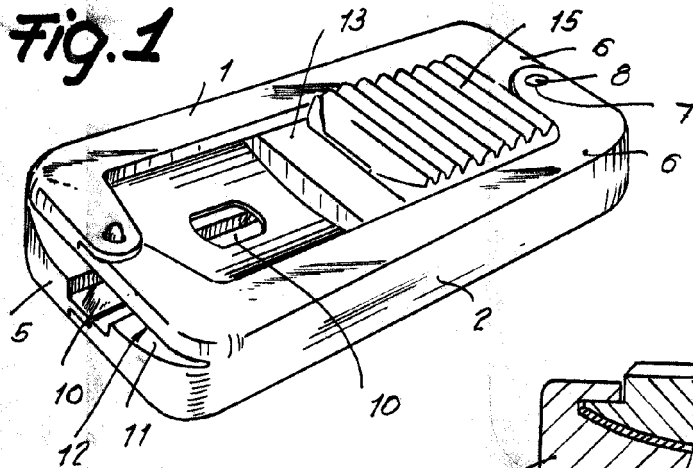


Fig. 2

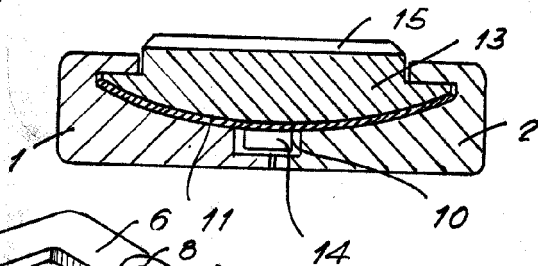


Fig. 3

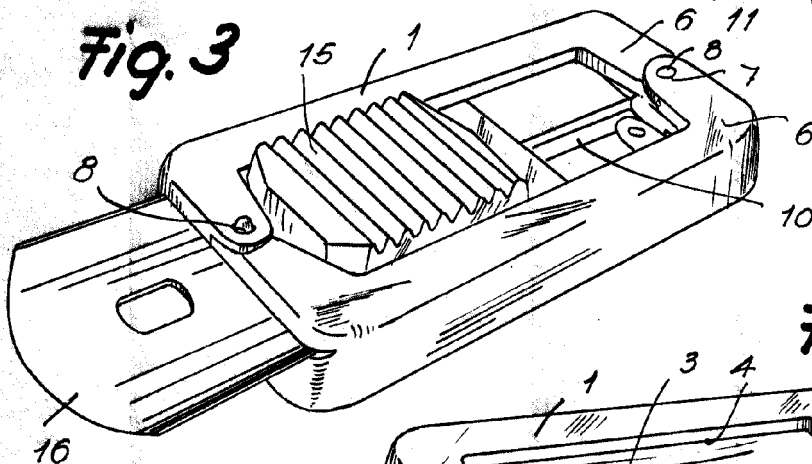
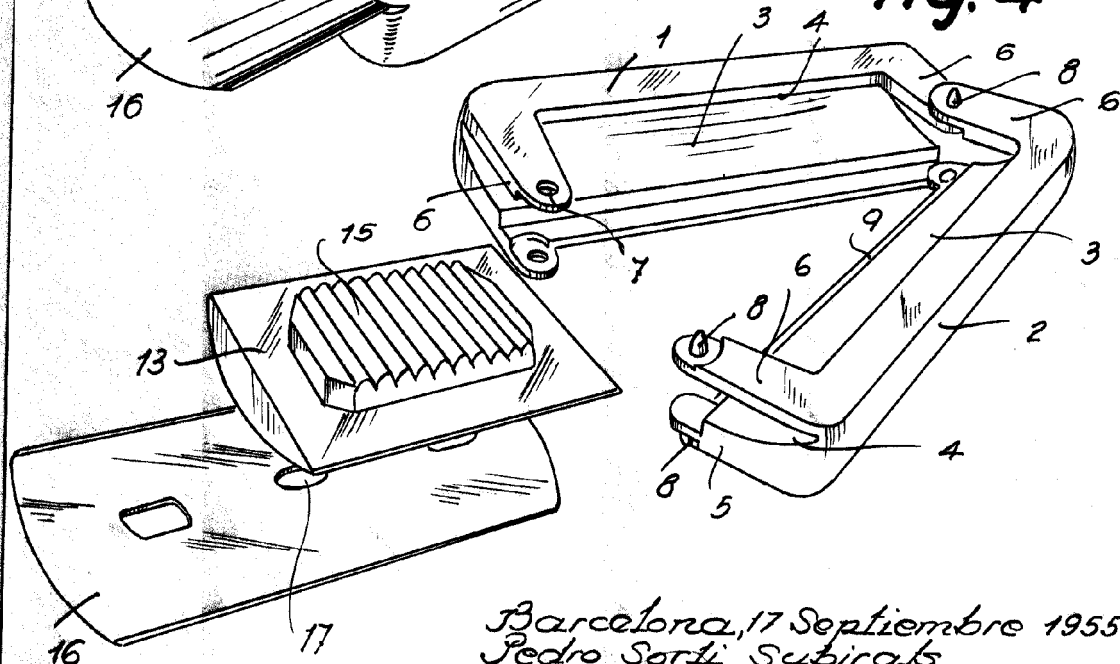


Fig. 4



Barcelona, 17 Septiembre 1955  
Pedro Sorli Subirats  
p.a.

*[Handwritten signature]*