



34202

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

a favor de Don JAIME ROMEU ESCOLÁ , de nacionalidad española, domiciliado en Mollerusa (Lérida), calle Balmes, 13, por "MANGO SOPORTE PARA BAYETAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un mango portador de una pieza con un dispositivo apropiado, para fijar, convenientemente doblada, la bayeta objeto del modelo de utilidad Nº 33.293.

5. El objeto de la invención consiste esencialmente, en un mango portador de una pieza simétrica triangular o similar, con su lado mayor en la parte inferior de utilización y presentando un dispositivo apropiado o para fijar por su mitad, la bayeta objeto del modelo de utilidad anteriormente mencionado.
- 10.



5. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan solo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dicho dibujo la figura 1 representa una vista en alzado del mango soporte, con la pieza triangular en forma de pinza; la figura 2 representa un alzado lateral de la misma; la figura 3 representa un alzado de un mango, con la pieza triangular maciza y con un brazo basculante para sujetar labayeta; la figura 4 un alzado lateral de la pieza anterior; la figura 5 representa un alzado del mango soporte, con la pieza de sujeción formada por una varilla y una pieza presionadora a rosca; la figura 6 representa un alzado lateral de la pieza anterior; la figura 7 representa una vista en alzado de una variante de una pieza formado en varilla y sujetando a presión sobre el mismo mango soporte y la figura 8 un alzado lateral del mismo.

20. En el aludido dibujo el objeto de la invención está constituido en las figuras 1 y 2, por un mango -1- portador de una doble pieza sinétrica triangular -2- con su lado mayor en la parte inferior de utilización -3-, presentando un pivote roscado -4- que atraviesa la doble pieza -2-, a cuyo pivote se rosca la palomilla -5- que presiona las dos partes de la doble pinza y mantiene fija entre la abertura -6- de la misma a la bayeta -7-.

25. En las figuras 3 y 4 el objeto de la invención



5. está constituido por el mango -1- portador de una pieza triangular -3-, maciza, llevando ésta articulada en un extremo -9- de su parte inferior de utilización, un brazo basculante -10- y montada en el extremo opuesto, una palanca -11- articulada en -11'- y que retiene a presión la extremidad -12- del brazo, una vez pasada por él doblada por la mitad, la bayeta -7- que queda convenientemente fijada.

10. En las figuras 5 y 6 el objeto de la invención está constituido por un mango -1- portador de una pieza simétrica formada por varilla -13-, presentando en la extremidad inferior del mango, ajustado en sentido axial, un pivote roscado -14- que lleva montado en su extremo -15- una pieza maciza -16-. La rosca -14- va provista de una palomilla -17- que al girar en sentido de enrosque, hace bajar la pieza -16-, que presiona a la bayeta -7- colocada doblada en la parte inferior de la pieza de varilla -13-.

20. En las figuras 7 y 8 el objeto de la invención está constituido por un mango -1- portador en su extremo inferior -18- de una pieza rectangular -19- formando en sus extremos unos canales -20-, en los que ajustan las partes laterales inferiores -21- de la pieza -13- formada de varilla que termina en forma de gancho -22-. Los dos extremos de esta pieza van ajustados a una pieza en forma de asa -23- articulada al mango -24-. La bayeta colocada doblada en la parte inferior de la pieza de varilla -13- queda fija a la pieza -19- por la presión que ejerce la

25.



pieza -23- articulada al mango.

- Se comprende que será independiente del objeto del presente modelo de utilidad, el material empleado en la construcción, dimensiones y todo cuanto no afecte a la esencialidad de la invención.
- 5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Mango soporte para bayetas, consistente en un mango portador de una pieza simétrica triangular o similar, con su lado mayor en la parte inferior de utilización presentando un dispositivo apropiado para fijar por su mitad, convenientemente doblada, la bayeta objeto del modelo de utilidad Nº 33.293.
10. 2. Mango soporte para bayetas según la reivindicación anterior y que se caracteriza por el hecho de llevar articulado en la parte inferior de utilización, un brazo basculante que se fija mediante una palanca de presión una vez pasada por él, doblada, la bayeta.
15. 3. Mango soporte para bayetas, según la reivindicación primera y que se caracteriza por el hecho de que presenta como elemento de fijación una pieza de varilla de forma también simétrica con su lado mayor en la parte inferior de utilización la cual sirve de guía a una pieza
- 20.



de plancha troquelada solidaria del pivote roscado dispuesto a continuación del mango, de forma que por el giro de una palomilla se presiona dicha pieza maciza contra el lado inferior en el que se apoya doblada la bayeta.

5.

4. Mango soporte para bayetas según las reivindicaciones 1 y 3 que se caracteriza por el hecho de que la pieza de sujeción formada por varilla, queda suelta del mango y termina en forma de gancho ajustándose estos dos extremos a una pieza en forma de asa articulada al mango y

10.

que al estar esta última en posición baja queda aquélla apartada de la base de fijación y viceversa al estar rebatida contra el mango, queda presionada por la bayeta contra una pieza base transversal fija a la prolongación del mango.

15.

5. Mango soporte para bayetas, según la reivindicación primera que se caracteriza por el hecho de que la pieza de sujeción es doble en forma de pinza presionándose entre ambas partes la bayeta por medio de la presión de un pivote roscado y una palomilla.

20.

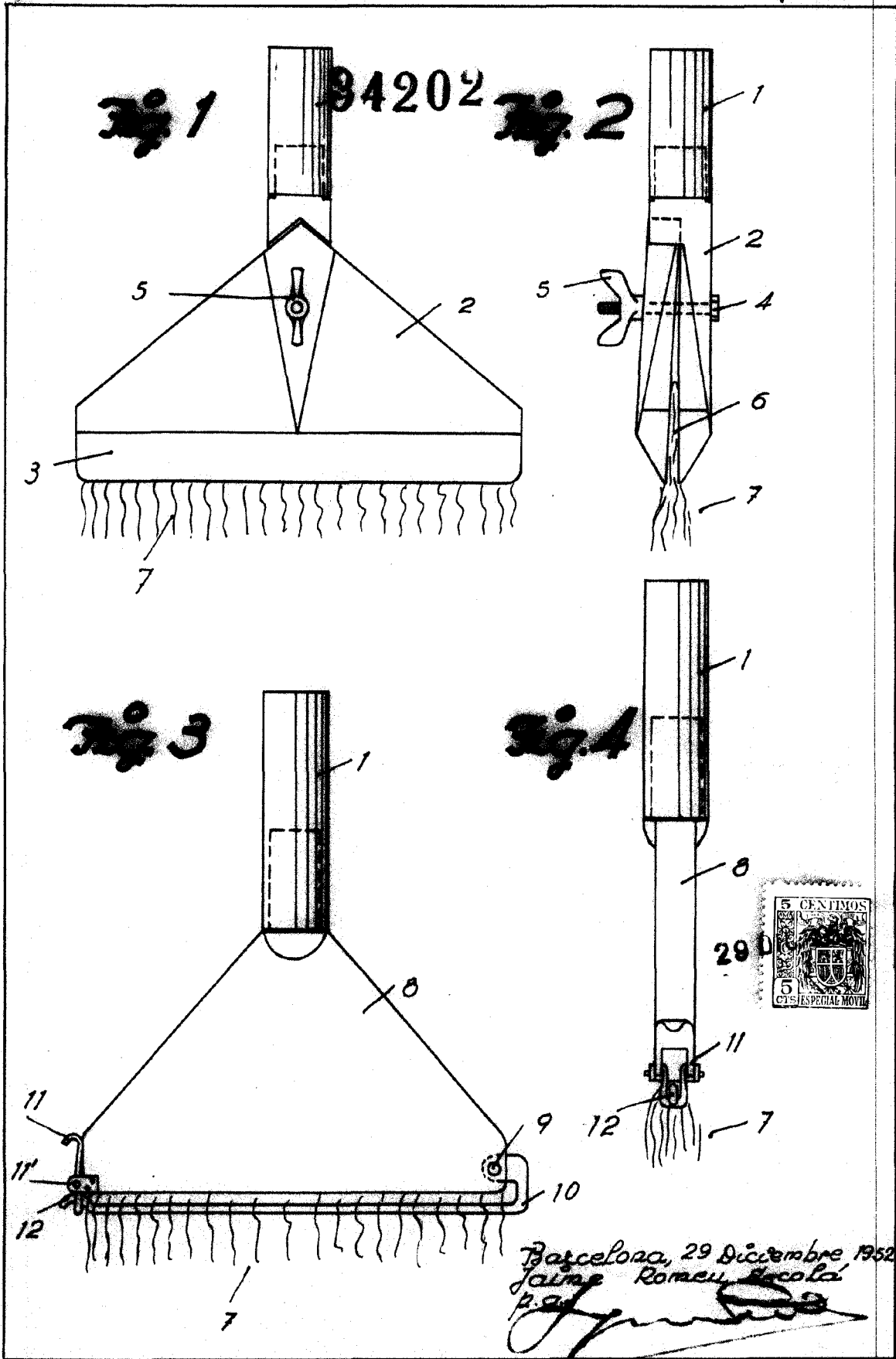
6. Mango soporte para bayetas.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas escritas por una sola cara.

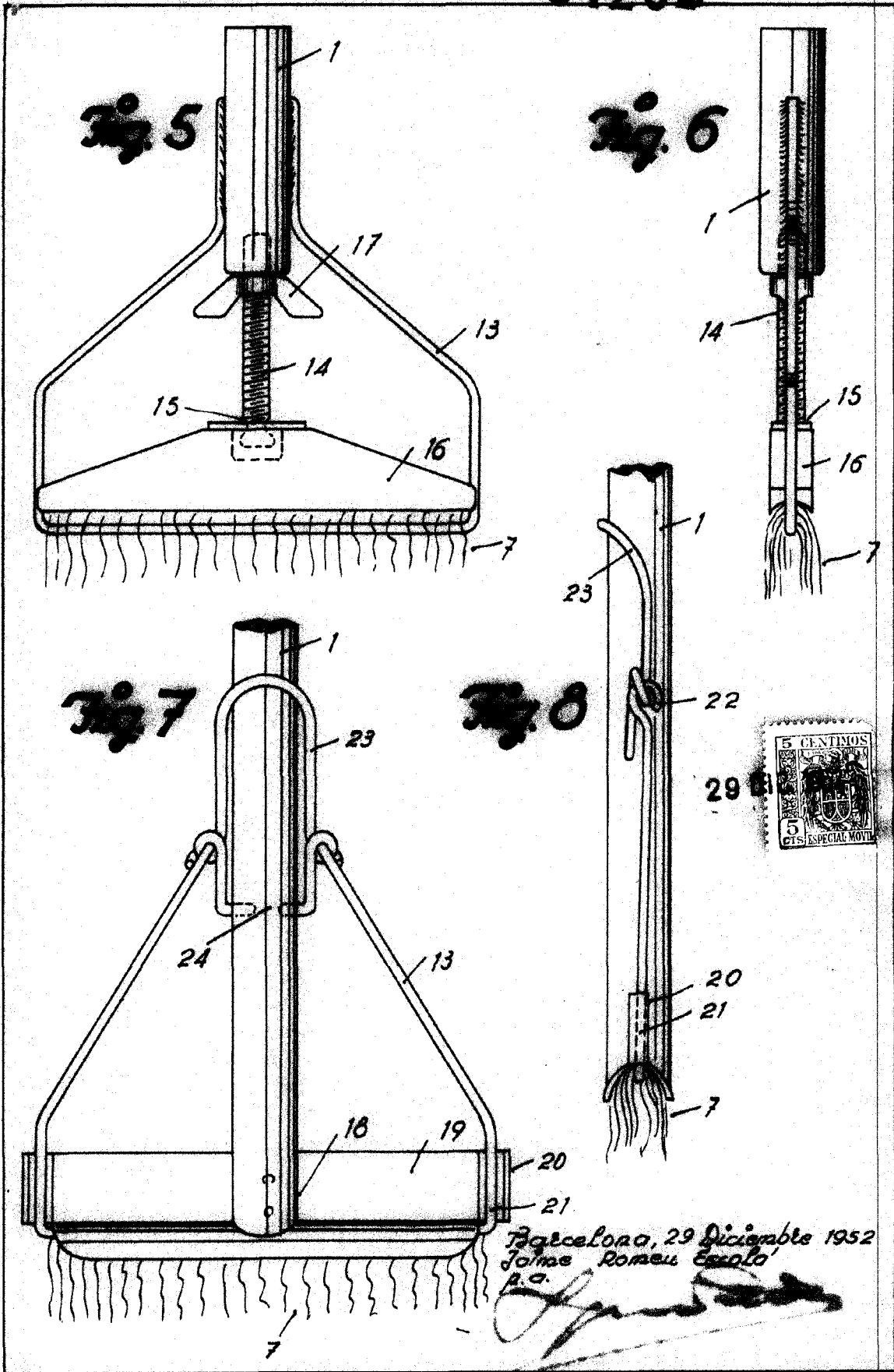
Barcelona, a 29 de diciembre de 1952.

Jaime ROMEU ESCOLA

P. a.



Barcelona, 29 Diciembre 1952  
Jaime Romeu Escola'  
P.º



Barcelona, 29 Diciembre 1952  
James Rumeu Escola  
A.º