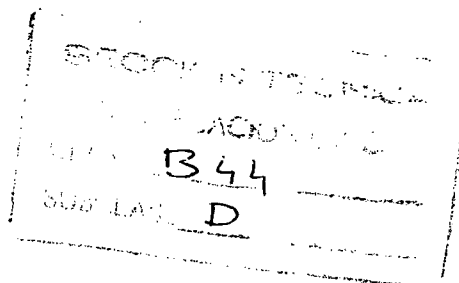




166698

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



a favor de LA INDUSTRIAL VELERA MARSAL, S. A., de entidad española, domiciliada en Barcelona, Calle Viriato, 45, por "RASQUETA DE DOBLE USO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

Se refiere la presente invención, a un nuevo tipo de rasqueta, cuya característica principal radica en el hecho de que incorpora medios para poder practicar con ella un doble uso, consiguiéndose además esta característica a base de una realización muy simple de elementos, lo

5. que determina la economía del conjunto.

En esencia, la rasqueta en cuestión, que está especialmente diseñada para su aplicación al papel y pinturas de pared, aunque puede usarse para otras aplicaciones, viene

10. integrada por un mango provisto de un taladro pasante,



166698

5. disponiéndose bajo el terminal del mango una placa contra la que va a apoyar la correspondiente cuchilla, que es de tipo laminar, y presenta sendos extremos diferenciados, uno angular y el otro estriado, para admitir una duplicidad de uso, de conformidad con el extremo que se disponga en prolongación del mango.

10. Para conseguir el cambio posicional del elemento activo de la rasqueta, el conjunto citado se auxilia con un tornillo pasante y una segunda placa de apoyo inferior sobre dicho elemento activo, montándose en la espiga de salida del citado tornillo, por la parte superior del mango, mediante un pomo con arandela intermedia de apriete u rosca hembra en el mango.

15. Por último, se han previsto también otros medios de estabilización posicional del elemento activo o cuchilla de la rasqueta a base de disponer una pequeña embutición o tetón saliente en la placa adosada a la parte inferior del mango, destinada a encajar en cualesquiera de los dos orificios contrapuestos existentes en la misma cuchilla.

20.

Los dibujos adjuntos muestran a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representaciones esquemáticas.

25. En dicho dibujo: La figura 1 es una vista en perspectiva de la rasqueta en cuestión, dispuesta para entrar en servicio, tal y como se representa igualmente en la figura 2, con sección parcial del cabezal activo



de la propia rasqueta; La figura 3 es otro detalle en sección del mismo cabezal de la rasqueta, cuando la cuchilla ocupa la posición inversa a la representada en la figura 2; y la figura 4 se corresponde por último con otro detalle en sección del conjunto de elementos que se acoplan en el cabezal de la rasqueta y precisamente listos para ensamblarse.

Según tales figuras, la rasqueta de doble uso, objeto del presente Modelo de Utilidad, viene integrada por un mango 1-rematado en una cabeza-2, bajo la cual queda dispuesta una placa 3- contra la que va a apoyar la cuchilla -4-, constitutiva del elemento activo de la rasqueta, la cual es fundamental que esté constituida por una pieza laminar con sendos extremos diferenciados, uno rematado angularmente -5- con el extremo de aplicación aplanado y el otro perpendicular con respecto a la lámina -4- y provisto de un dentado -6-.

Con ello, se consigue que según la posición encarada bien de la zona -7- con el dentado -6-, o bien de la otra zona -5-, se puedan efectuar primeramente un raspado a fondo, u en segundo lugar un raspado fino con esta última parte o zona de la rasqueta.

Para el centrado y estabilización posicional de dicha cuchilla -4- en su asociación con respecto al mango de la placa -3- surge una embutición -8-, apta para encajar en cualquiera de los dos orificios -9- y -10- que lleva en forma contrapuesta la cuchilla -4-, para estabilizar sus dos posiciones extremas, colaborando en la incorpora-



166698

ción de este conjunto con respecto al mango, un tornillo -11- que atraviesa un orificio pasante -12- de dicho mango, y recibe un pomo extremo -13-, roscado al mismo, con la interposición de una arandela de presión -14-, existiendo en el otro extremo del tornillo, es decir bajo la cuchilla -4-, otra placa -15- de apoyo directo por la parte inferior de tal cuchilla.

Según tal conjunto de elementos, como se comprende de una vez elegida una posición para la cuchilla -4-, tal y como lo mostrado en la figura 2, para pasar a la otra posición mostrada en la figura 3, pasará con aflojar el pomo -13-, para que se pueda girar alrededor del eje -11- la misma cuchilla -4-, intercambiando sus extremos, y estabilizándola, tanto a través de un nuevo roscado del pomo -13- sobre el eje -11-, como a través del encaje del tetón -8- en el orificio -10-, en vez del -9-, como anteriormente estaba situado.

Serán independientes del alcance de la presente invención todos aquellos detalles de construcción y demás características que no alteren su esencialidad, utilizadas en su puesta en práctica, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.



166698
N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Rasqueta de doble uso, caracterizada esencialmente por venir constituida por un mango, que lleva adosada en su cabeza una placa inferior, contra la que apoya la cuchilla correspondiente, que posee extremos diferenciados, uno angular con extremo de aplicación aplanado y el otro rematado en un dentado en sentido perpendicular, para poder aplicarla en doble uso, según su posicionado, el cual puede conseguirse optativamente por giro de dicha cuchilla alrededor de un tornillo que atravesando el mango se fija por un pomo extremo, y presiona dicha cuchilla por su base inferior, una placa de presión sustentada por la cabeza del mismo.
10. 2. Rasqueta de doble uso, según la reivindicación anterior, caracterizada asimismo, porque para conseguir la estabilización y centraje posicional de la cuchilla en sus dos posiciones de uso, la placa adosada al mango, dispone de una embutición a modo de tetón, encajable en cualesquiera de los dos orificios que en forma contrapuesta incorpora tal cuchilla, junto a su zonas extremas angular y dentada respectivamente.
20. 3. Rasqueta de doble uso.

Todo ello según queda descrito y reivindicado



166608

en la presente memoria descriptiva que consta de seis
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 25 de febrero de 1971

LA INDUSTRIAL VELERA MARSAL, S.A.

~~P. A. I. PONTI~~

P. P.

166598

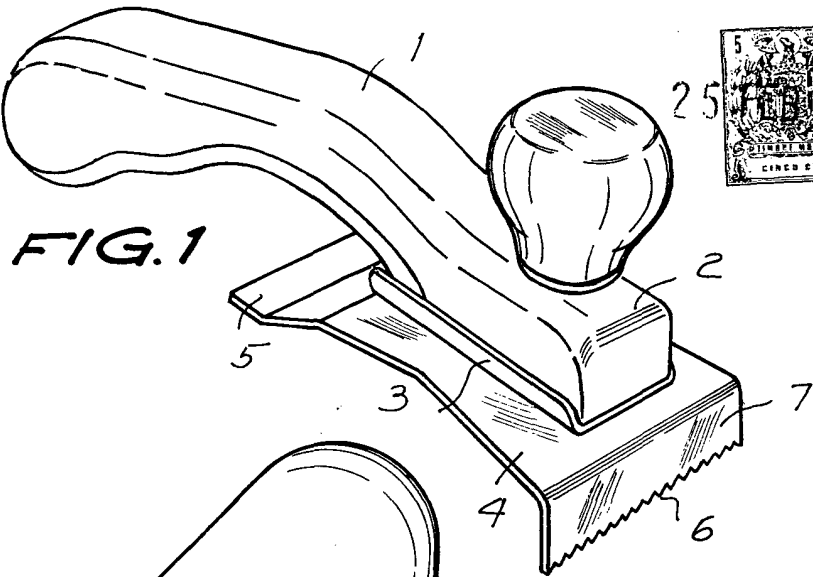


FIG. 1

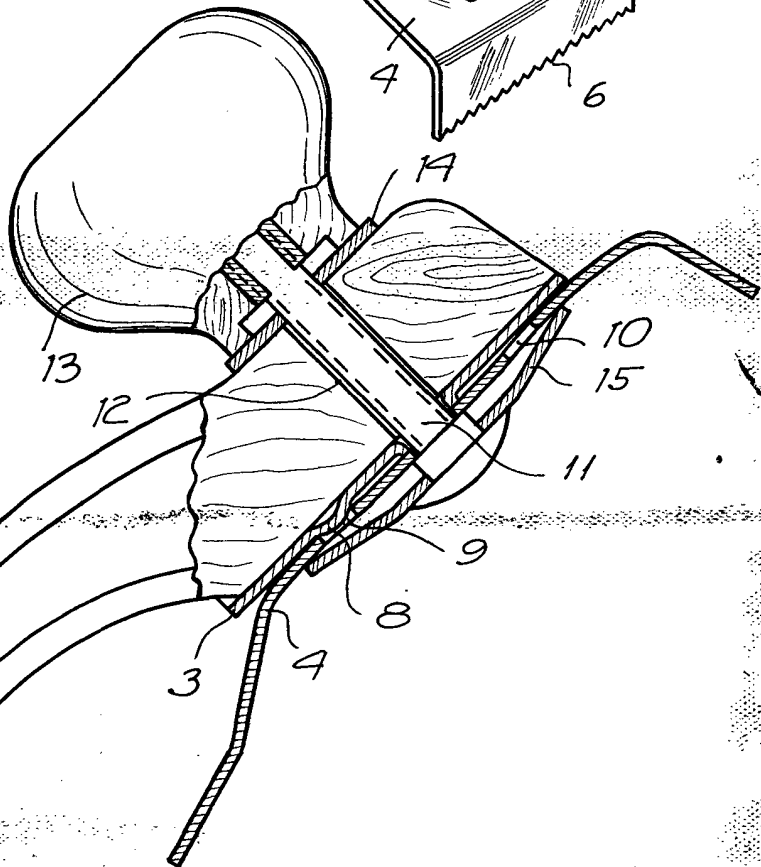


FIG. 2

BARCELONA, 25 FEB. 1971

LA INDUSTRIAL VELERA MARSAL, S.A.

P.A. I. PONTE

D.P.

200716

156308

25



FIG. 3

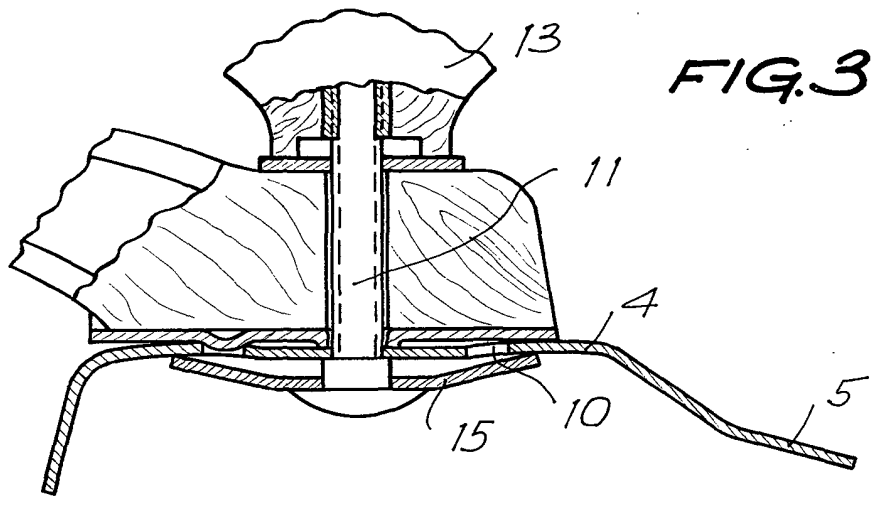
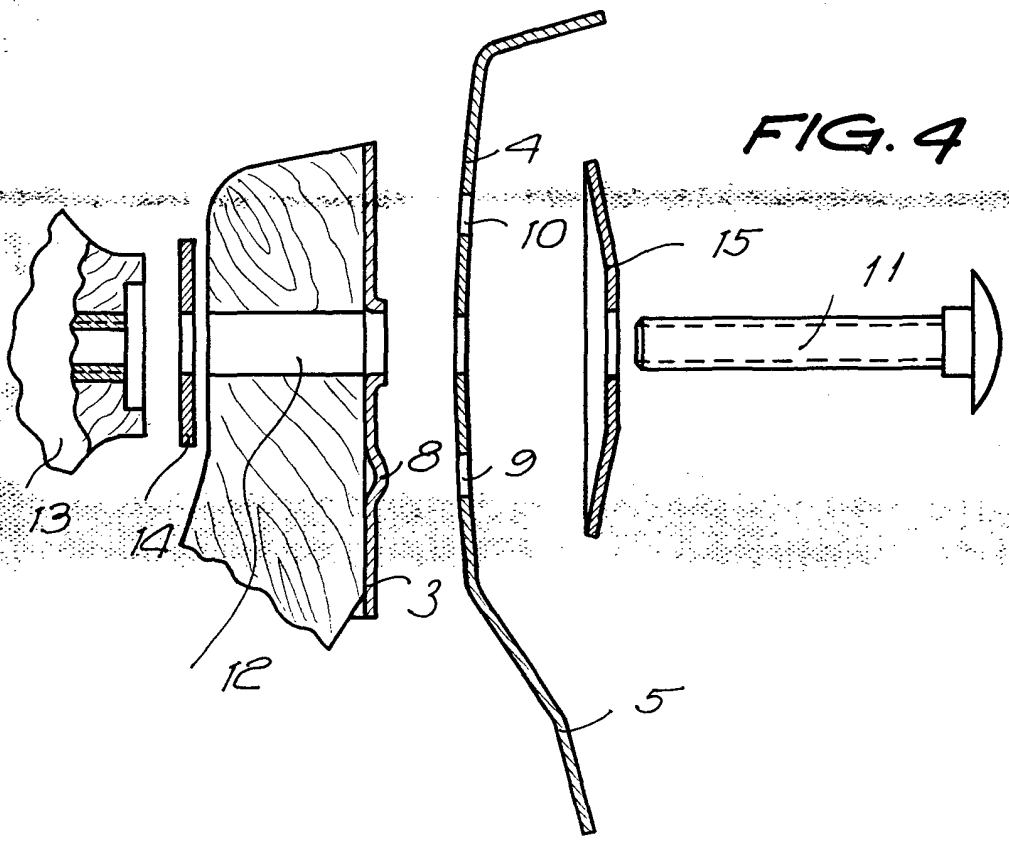


FIG. 4



20034/c

BARCELONA, 25 FEB. 1971
LA INDUSTRIAL VELERA MARSAL, S.A.
P.A. EL PONTA