

19 ES 21 22	11 NUMERO 279388	10 Y
	22 FECHA DE PRESENTACION 21 MAYO 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 ENE. 1985

30 PRIORIDADES: 31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL B44D - 3 / 16
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "RASQUETA PARA PAREDES Y PUERTAS MEJORADA"	
---	--

71 SOLICITANTE (S) D. JOSÉ GIMÉNEZ MOLINA	
--	--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE BARCELONA, Calle del Milagro 11	
--	--

72 INVENTOR (ES)	
------------------	--

73 TITULAR (ES)	
-----------------	--

74 REPRESENTANTE D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA	
--	--

El presente modelo de utilidad se refiere a una rasqueta para paredes y puertas mejorada, empleable en el rascado de las mismas para arrancar la pintura o el papel decorativo viejos.

Como es sabido, las rasquetas usuales que se emplean para tales menesteres se accionan con movimientos que van de abajo hacia arriba, de tal modo que muchas veces la rasqueta se clava en la pared o superficie interesada produciendo unos desperfectos que luego hay que reparar, invirtiendo para ello tanto tiempo como en la propia operación de rascado.

Los indicados inconvenientes han sido ahora eliminados satisfactoriamente con la rasqueta objeto del presente modelo de utilidad, la cual está dotada de una lámina metálica, al menos, la configuración de cuyo lado de trabajo permite accionarla desde arriba hacia abajo, impidiendo con ello que se produzcan los citados desperfectos en la pared o superficie en cuestión.

Tal configuración de dicho lado de trabajo de la lámina, que se describirá seguidamente, permite asimismo incorporar dos láminas análogas en la misma rasqueta, de manera que una de ellas constituye un recambio para cuando la otra está gastada por el uso.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso práctico

de realización el cual se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

5 La figura 1 es una vista en alzado frontal de la rasqueta.

La figura 2 es una vista lateral parcialmente seccionada de la misma rasqueta.

Y la figura 3 ilustra en perspectiva y a mayor escala el cabezal de dicho útil.

10 Considerando los dibujos, la presente realización comporta dos piezas constitutivas de sendas mitades longitudinales o cachas -1- preferentemente moldeadas en material plástico, enfrentadas y formando un mango -2- y un cabezal -3- cuyas piezas -1- quedan unidas mediante tornillos -4- y tuercas -5- alojadas en cavidades -6- de dicho cabezal -3- para evitar el giro de las mismas cuando se roscan o desenroscan los tornillos -4-.

15 Entre las dos porciones de las piezas -1- que forman el cabezal -3- van interpuestas y atravesadas por dichos tornillos -4- dos láminas metálicas planas -7- uno de cuyos lados -8-, sobresaliente de dicho cabezal -3-, está doblado en ángulo obtuso y presenta un borde afilado -8a- de modo que permite efectuar la operación de rascado con movimientos que van de arriba hacia abajo.

25 Tal configuración, aparte de que es interesante porque permite accionar la rasqueta en el sentido indicado sin causar desperfectos en la superficie a raspar, es ventajosa además porque, disponiendo divergentemente

los dobleces de dichos lados -8- de las láminas -7- sobresalientes del cabezal -3-, permite la yuxtaposición de las mismas, de modo que puede usarse indistintamente el extremo de una de ellas o el  
5 de la otra, o bien usar primeramente uno de ellos y reservar el otro para cuando el primero esté gastado por el uso.

Adicionalmente, el lado -8'- de las láminas -7-, opuesto al de trabajo que sobresale del cabezal  
10 -3-, también está doblado y afilado, lo que constituye otros dos lados más de repuesto, para servirse de los cuales sólo basta con desmontar las láminas -7- y darles una media vuelta.

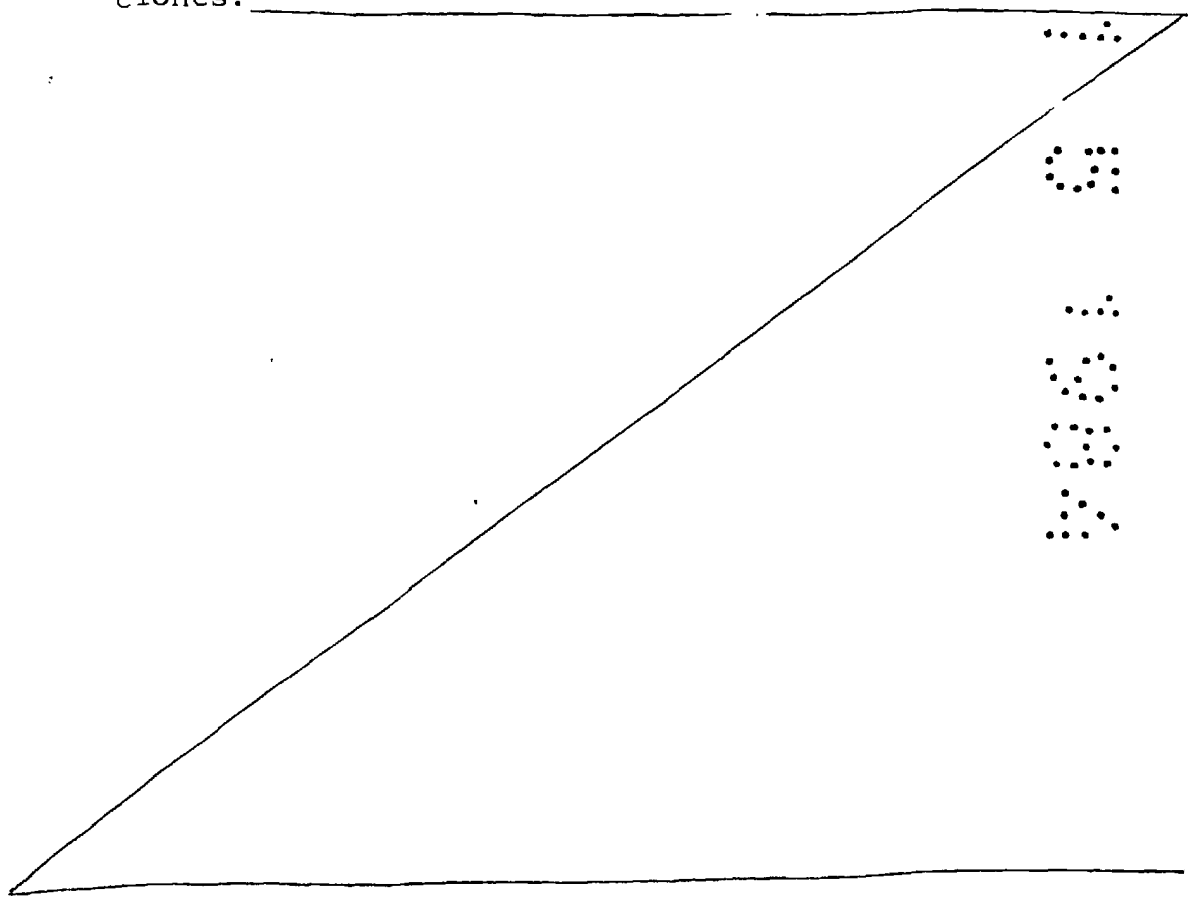
Debido a la curvatura y consiguiente adelgazamiento del cabezal -3-, la fijación de las láminas -7- mediante los tornillos -4- y tuercas -5- se efectúa atravesándolas por unos agujeros -9- desplazados del eje de simetría las mismas, por lo que en ellas se han previsto otros agujeros -10-  
20 que, al investir posicionalmente dichas láminas -7- para la utilización de los otros lados de trabajo, coincidirán con los tornillos -4- a propósito para fijarlas nuevamente. En cualquier caso, el lado -8'- de las láminas -7-, es decir, opuesto al que sobresale del cabezal -3-, queda alojado en un vaciado -11-  
25 transversal y pasante del propio cabezal -3-.

Queda previsto que los bordes de trabajo de las láminas -7- presenten un dentado -12- (fig. 3) para aquellos casos en los que sea necesaria una

acción de rascado más enérgica.

En los costados del mango -2- de la rasqueta existe un grafilado o moleteado -13- que proporciona una superficie antideslizante de los dedos del usuario.

5 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues,  
10 fabricarse esta rasqueta en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las siguientes reivindicaciones.



REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Rasqueta para paredes y puertas mejorada, caracterizada esencialmente porque comprende dos mitades longitudinales simétricamente enfrentadas y unidas entre sí desmontablemente que definen un mango y un cabezal en el que está intercalada, al menos, una lámina metálica plana y recambiable que posee un lado de trabajo, al menos, 10 sobresaliente de dicho cabezal, doblado en ángulo obtuso y de borde afilado y/o dentado.

15 2.- Rasqueta para paredes y puertas mejorada, según la reivindicación 1, caracterizada porque cuando en el cabezal se disponen dos láminas recambiables yuxtapuestas, sus bordes sobresalientes de trabajo se disponen divergentemente.

20 3.- Rasqueta para paredes y puertas mejorada, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada porque cuando las láminas están dotadas de dos lados de trabajo opuestos, los que permanecen inactivos quedan alojados en un vaciado transversal y pasante del propio cabezal.

4.- RASQUETA PARA PAREDES Y PUERTAS MEJORADA.

Consta la presente memoria descriptiva de siete páginas mecanografiadas y una lámina de dibujos.

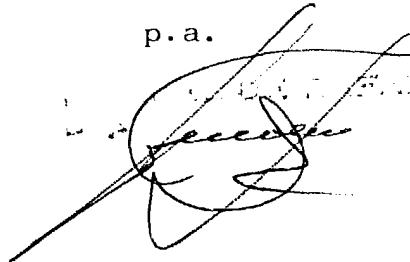
Ma-

drid, a

21 MAYO 1984

JOSÉ GIMÉNEZ MOLINA

p.a.

  
L. A. GIMÉNEZ MOLINA

NO  
...  
O  
...  
...  
...  
...

FIG. 1

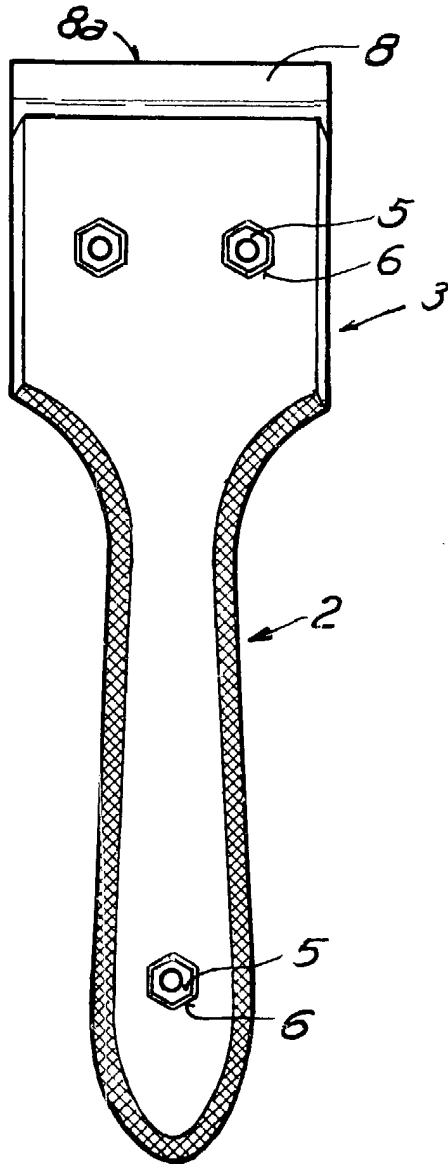


FIG. 2

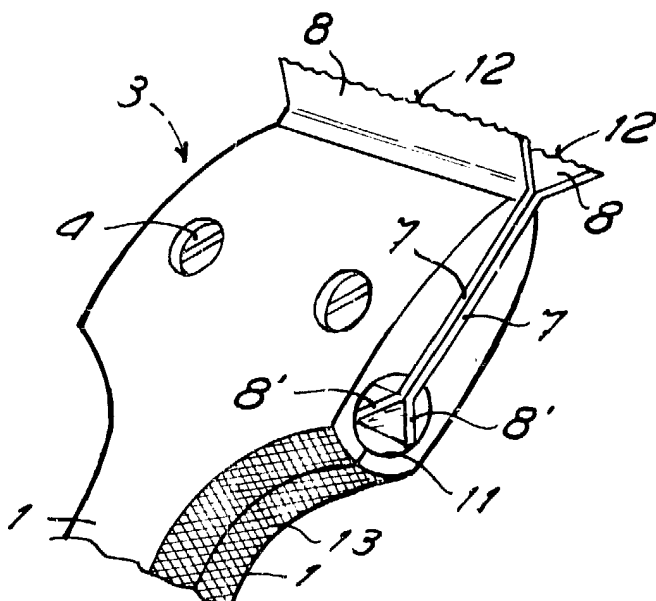
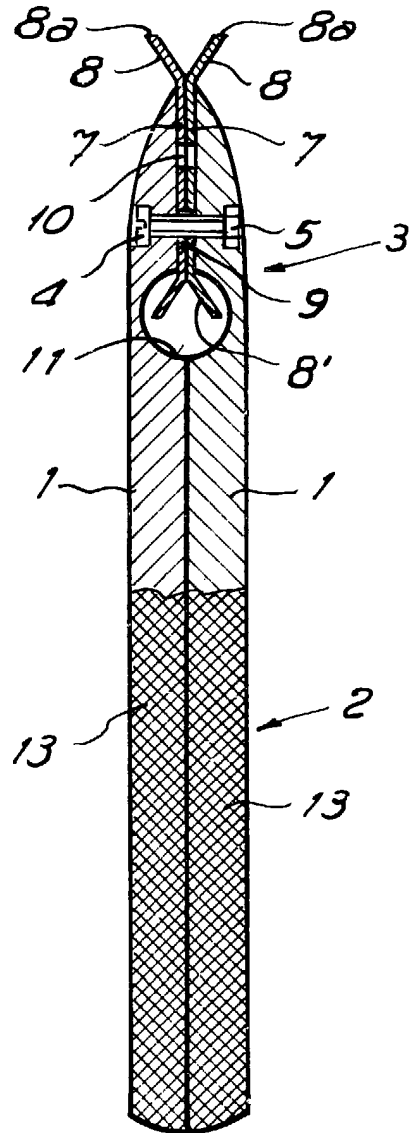


FIG. 3

Madrid, 21 MAYO 1984

MANUEL DE RAFAEL

Escala variable