



Carpeta núm. 4,754.

Expediente núm.

66323

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Dn. Antonio Balcells Surís, de nacionalidad cubana, domi-
5 ciliado en Barcelona, Via Layetana nº.30,

por:

" Grapa mejorada para la fijación de molduras "

-ooo-

MEMORIA DESCRIPTIVA

10 Sabido es que existen en el mercado español di-
versos tipos de moldura-perfil para la ornamentación y guardado
de coches y otros vehículos, aparte de otras aplicaciones en otros
ramos de la industria de decoración; una de las aplicaciones de di-
cha moldura-perfil es para recubrir los escurreaguas de toda clase
15 de vehículos, en especial, de los automóviles.

Algunas de estas molduras-perfil presentan medios
propios que las fijan sobre el escurreaguas y similares, una vez se
han aplicado sobre él; éstos medios propios de fijación existentes
en las molduras-perfil, resultan insuficientes, ya que la moldura-
20 perfil pueda arrancarse con relativa facilidad de la base que la so-



porta y en la cual está encajada. Si la moldura-perfil no presenta medios propios para su fijado sobre la base deseada, el inconveniente antes indicado es aún más acentuado.

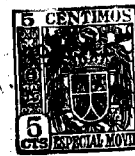
Para salvar tal inconveniente se ha ideado la
25 grapa mejorada que constituye el objeto del presente modelo de utilidad y que debidamente dispuesta, entre el soporte y la moldura-perfil, asegura el perfecto fijado de la citada moldura-perfil sobre el soporte a que se adapta.

Se caracteriza la grapa mejorada que nos ocupa,
30 por constituirse una lámina de acero, doblada en "U", constituyendo un perfil de reducida longitud, susceptible de ajustarse sobre la base en la cual debe ajustarse la moldura-perfil; en las ramas laterales de la grapa "U", se han practicado unos cortes en forma tal que, por el doblado de las partes cortadas hacia el interior de
35 la grapa en "U", se consiguen unas puntas que, una vez dispuesta la grapa sobre el soporte, se clavan en dicho soporte al intentar arrancar la grapa de él, dando lugar a una fijación muy sólida de la grapa sobre el soporte; en las mismas ramas laterales de la grapa en "U" y en la región próxima a su rama central, se han practicado
40 otros cortes en forma tal que, por el doblado de las partes cortadas hacia el exterior de la grapa, se consiguen unas puntas que, una vez dispuesta la moldura-perfil sobre la grapa, se clavan contra la superficie interna de la moldura-perfil al intentar arrancar la citada moldura-perfil de la grapa contenida en su interior, dando
45 lugar a una fijación muy sólida de la moldura-perfil sobre la grapa. En resumen, la moldura-perfil, a través de la grapa, queda fijada sólidamente sobre el soporte.

Para poder describir con todo detalle posible
la grapa mejorada para la fijación de molduras-perfil, que se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad, en la figura
50

66323

14 MAY.



de la hoja de dibujos adjunta se representa, esquemáticamente y a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización práctica de la misma. Dicha grapa se ha representado, en perspectiva, en el dibujo.

Tal como muestra el dibujo, la grapa la constituye una lámina de acero doblada en "U" -I-, formando un perfil de reducida longitud, susceptible de ajustarse sobre la base (no representada) destinada a recibir la montura-perfil (tampoco representada); en las ramas laterales de la grapa en "U" -I-, se han practicado unos cortes en forma tal que, al ser dobladas hacia el interior de la grapa las partes cortadas, proporcionan unas puntas -I'- que, una vez encajada o aplicada la grapa sobre el soporte, se clavan en él, imposibilitando su arranque; en las propias ramas laterales de la grapa en "U" -I- y en la región próxima a su rama central, se han practicado otros cortes en forma tal que, al ser dobladas hacia el exterior de la grapa las partes cortadas, proporcionan unas puntas -I'- que, una vez encajada o aplicada la moldura-perfil sobre la grapa -I-, se clavan contra la superficie interna de la citada moldura-perfil, imposibilitando su arranque.

Los detalles que anteceden corresponden substancialmente a las características más definidas del actual modelo de utilidad de grapa, en cual modelo, evidentemente, podrán introducirse todas aquellas modificaciones o variaciones de detalle de construcción que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las variantes que se introduzcan no se cambie, altere o modifique la esencialidad del objeto descrito.

N O T A

Se declaran como de propiedad y novedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes

+ 66323



REIVINDICACIONES

80 1. Grapa mejorada para la fijación de molduras, susceptible de ajustarse sobre la base destinada a recibir la moldura-perfil y de poderse ajustar sobre ella la mencionada moldura-perfil, que esencialmente se caracteriza por constituirla una lámina de acero doblada en "U", formando un perfil de reducida longitud, cual grapa presenta medios propios para ser fijada sobre la base a la que se aplica, así como medios
85 propios para retener a la moldura-perfil que se ajusta sobre ella.

2. Grapa mejorada para la fijación de molduras, objeto de la reivindicación 1, caracterizada en que los medios propios de la grapa, que la fijan sobre la base a la cual se aplica, los constituyen unas
90 puntas conseguidas por el cortado y doblado parcial de las ramas laterales de la grapa hacia el interior de ella.

3. Grapa mejorada para la fijación de molduras, objeto de las reivindicaciones 1 y 2, caracterizada en que los medios propios de la grapa, para retener a la moldura-perfil que se ajusta sobre ella, los
95 constituyen unas puntas conseguidas por el cortado y doblado parcial de las ramas laterales de la grapa hacia el exterior de ella.

4. " Grapa mejorada para la fijación de molduras ".

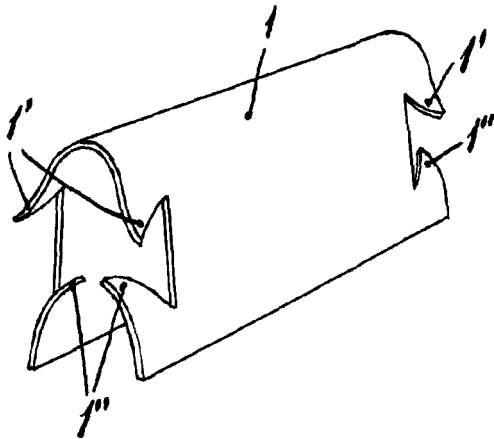
Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara, y se ilustra en la hoja de dibujos que la acompaña.
100

Barcelona, 14 de mayo de 1958.

P.S.

66323

14 M



ESCALA VARIABLE

Barcelona, 14 de mayo de 1958.

p.a