

H/V.



85870

- 1 -

Memoria Descriptiva

para

un Modelo de Utilidad,
por veinte años en España

a favor de

D. Faustino Saldaña Peinado
- de nacionalidad española -

residente en

M a d r i d

Martín de Vargas, 10

por:

» **EMBOCADURA PARA CUERPOS DE MALETAS Y ANALOGOS** »



2.-

85870

El presente modelo de utilidad se refiere a una embocadura para cuerpos de maletas y análogos, indicada ventajosamente para los casos en que dichos cuerpos se fabrican de material moldeable, ya que la embocadura que se reivindica forma parte de ellos mismos, con lo que se evita tener que unir a los cuerpos elementos suplementarios, para recibir las tapas, con los inconvenientes que tales añadidos representan y el coste de los mismos.

La embocadura cuyo modelo se reivindica, tiene dos características esenciales:

- por una parte forma un escalón con el cuerpo, es decir, éste se prolonga dos veces en ángulo recto, hacia el lado de dentro del cuerpo, formando así el encaje de la tapa, y obteniéndose tal forma por moldeo, simultáneamente con el cuerpo;

- en las esquinas, tanto para hacer posible el que el escalón tome su forma, como porque sirva de refuerzo en la resistencia del conjunto de la embocadura, la parte superior del indicado escalón forma unos pliegues perpendiculares a la arista del mismo.

Los pliegues que así se forman, refuerzan precisamente las partes de la embocadura de la maleta, las esquinas, que es mas interesante sean suficientemente resistentes, por ser las mas expuestas a golpes.

Naturalmente la disposición que se reivindica es aplicable a maletas de todas las formas y tamaños,



3.-

85870

5 siempre que se fabriquen con un material que sea susceptible de adquirir por moldeo, estampación o procedimiento equivalente, la forma de embocadura indicada; pero como con ninguna de esas variaciones se afecta a la esencialidad reivindicada, así como tampoco por los detalles de presentación de la embocadura, las que se fabriquen, dentro de la idea general reseñada, con cualquiera de esas modificaciones, no serán sino variantes, igualmente comprendidas y protegidas por el presente registro.

10 En esta idea, las adjuntas figuras corresponden únicamente a una forma de ejecución, sin carácter alguno limitativo, que se presenta a título de ejemplo de realización, para concretar cuanto se dice en esta memoria descriptiva.

15 Las figs. 1 y 2 presentan respectivamente en vista de frente y perfil, un trozo de cuerpo de maleta en la parte de su embocadura, establecida ésta de acuerdo con lo que se describe.

La fig. 3 ilustra la perspectiva de una esquina de embocadura, establecida de acuerdo con el presente modelo.

20 Con referencia a dichas figuras y a los números que sobre ellas designan las partes y detalles de la embocadura representada, que interesan a los fines de esta memoria, la descripción de la misma es como sigue:

25 El cuerpo 3 de la maleta, en la parte de su boca, forma el escalón 2, para prolongarse en la embocadura propiamente dicha 1.



23

4.-

85870

Este borde o embocadura 1, en las esquinas (fig. 3), forma los pliegues 4, perpendiculares a la arista de la embocadura, que al mismo tiempo que hace posible que en la embocadura adopte la forma necesaria, al absorber el material aumenta la resistencia como se ha indicado.

5

5.-



N O T A.-

85870

=====

El presente modelo de utilidad comprende las siguientes reivindicaciones:

5 1.- Embocadura para cuerpos de maletas y análogos, caracterizada porque está constituida por un escalón, formado y moldeado en dicho cuerpo simultáneamente con él, cuyo escalón prolonga dos veces en ángulo recto el cuerpo hacia su lado de dentro, y presenta, en las partes correspondientes a las esquinas, pliegues perpendiculares a la arista del escalón.

10

2.- Embocadura para cuerpos de maletas y análogos.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

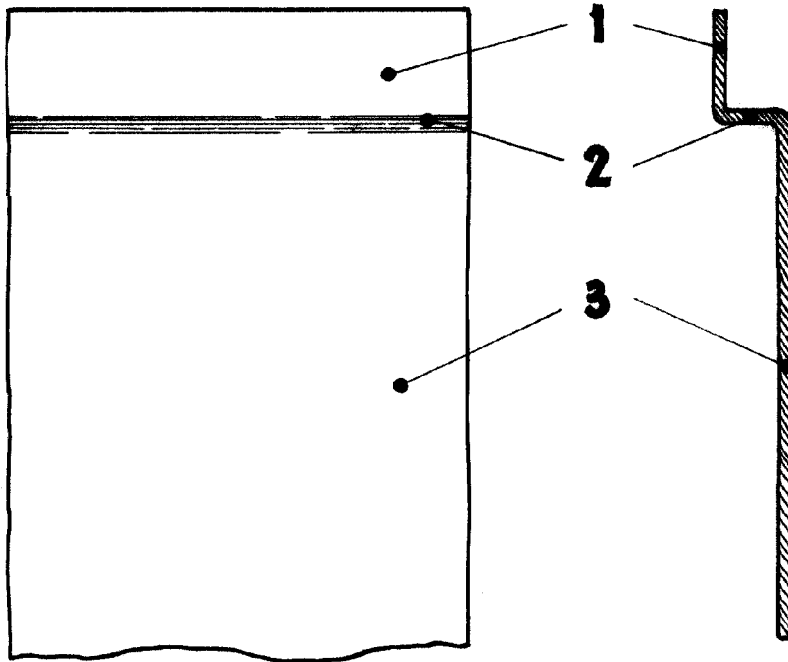
15

Consta esta memoria de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a 23 de Febrero de 1961.

GUILLERMO ROEB

P. P.



85870

Fig. 1.

Fig. 2.

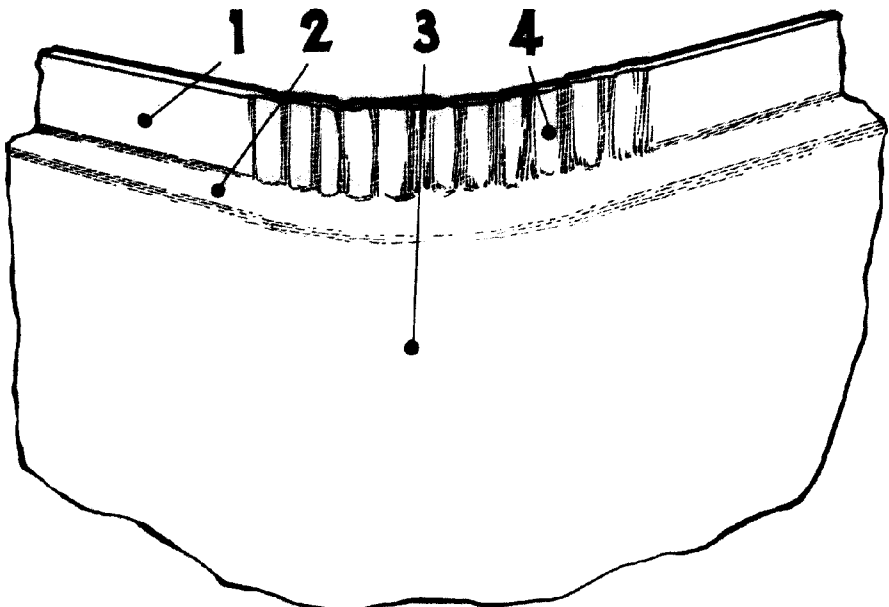


Fig. 3.

ESCALA VARIABLE
GUILLERMO ROEB
P. R.