

10755



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

para "UNA FORNITURA RECORTADA PARA BOTONES FORRADOS", a favor de Doña Pilar Bobé Busquets, de nacionalidad española, domiciliada en Hospitalet (Barcelona).

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una forniture recortada para botones forrados.

- La característica de este modelo consiste en que la forniture de referencia, es una corona o placa de chapa anular, de contorno caprichoso, y cuya colocación en el botón forrado puede hacerse utilizándose como complemento del núcleo forrado del mismo, o bien constituyendo ella misma el núcleo visible del botón, el cual no tendrá, por esta razón, núcleo postizo forrado, siendo visible la tela del botón por el hueco central de la forniture.

De una u otra manera de aplicar este modelo, se derivan dos formas de ejecución, que son otras tantas variantes del mismo.

- Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado

10755



un caso de ejecución que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

la figura 1ª indica, en proyección horizontal, una  
fornitura;

5. la figura 2ª manifiesta, en sección transversal y al-  
zado, dos variantes, (I) y (II), de realización;

la figura 3ª, en I y II, indica la organización del  
botón con cada una de las variantes de la figura 2ª; y

10. la figura 4ª manifiesta, en proyección horizontal,  
(I) y (II), las variantes indicadas en la figura 3ª.

Consiste el modelo de utilidad que se solicita, en una  
placa metálica -1-, cortada en sentido circular según un con-  
torno caprichoso -2-, quedando en el centro un hueco circular  
-3-, de mayor o menor diámetro según la variante de ejecución  
15. que se trate.

La placa cortada se troquela para dar a su superficie  
un trazado cóncavo, y que con ello pueda adaptarse mejor a la  
parte tórica del botón.

20. En la figura 2ª y en la 3ª se aprecia la aplicación de  
esta forma troquelada del borde.

El hueco central puede ser liso, como en el caso (I)  
de la figura 2ª, o bien dotado de púas -4- como en el caso  
(II) de la propia figura.

La manera de utilizarse esta forniture es la siguiente:

25. Suponiendo el caso (I) de la figura 2ª, se dispone la  
placa sobre la parte central del botón forrado A, y sobre el  
centro de la placa se dispone el núcleo forrado C, quedando  
entonces la placa B según indica la figura. El núcleo C se  
fija mediante sus respectivas púas.

30. Cuando se emplea la variante (II) de la figura 2ª, se

10755



forra el botón, quedando como se indica en A', con la tela cerrando el espacio central m. Se clava entonces el conjunto de púas de la forniture B', y se vuelven éstas para fijarla.

5. El resultado, en el primer caso, se aprecia en la figura 4<sup>a</sup> (I), y en el segundo en la figura 4<sup>a</sup> (II), en la cual la tela es visible por el hueco central de la forniture.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras variaciones, a las cuales alcanzará la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, utilizando para su fabricación los materiales más adecuados: por entrar todo dentro del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

15. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20. 1<sup>a</sup>. Una forniture recortada para botones forrados, caracterizada esencialmente por estar constituida por una placa metálica, que se recorta en forma anular y se le da un contorno caprichoso, colocándose esta placa ya sea interpuesta entre el núcleo forrado del botón y el botón propiamente dicho, o bien colocándola exclusivamente sobre el botón forrado, viéndose en todo caso en su parte central ya sea la tela del núcleo positivo, ya la tela del botón, la que se verá por el hueco central de la forniture.

25. 2<sup>a</sup>. Una forniture recortada para botones forrados, según

10755



la anterior reivindicación, en la cual cuando se emplea en combinación con el núcleo forrado del botón, el hueco de su parte central presenta sus bordes lisos, y cuando se utiliza como exclusivo adorno central, los bordes de este hueco presentan púas salientes hacia la parte inferior, o cualquier otro medio de fijación, para sujetarla a la tela central del botón forrado.

5.

3ª. Una forniturea recortada para botones forrados.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

10.

Madrid, a 13 de Noviembre de 1944.

PILAR BOBÉ BUSQUETS.

p.a.

10755

Fig. 1

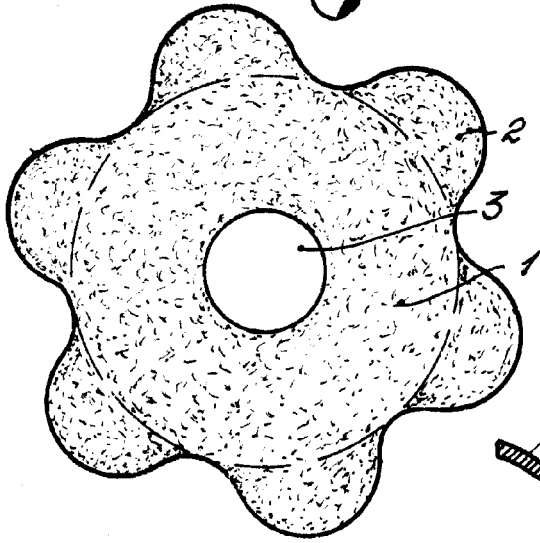


Fig. 2

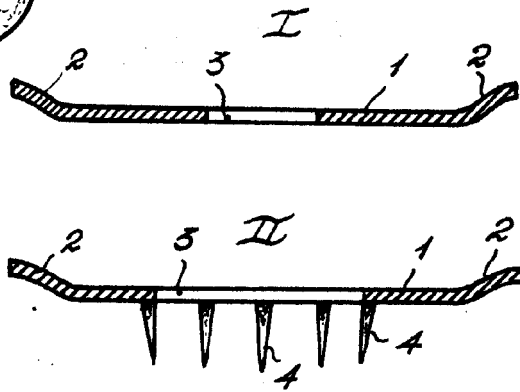


Fig. 3

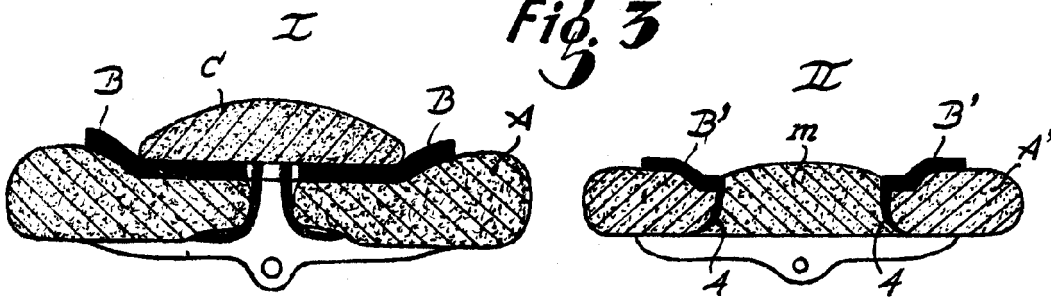
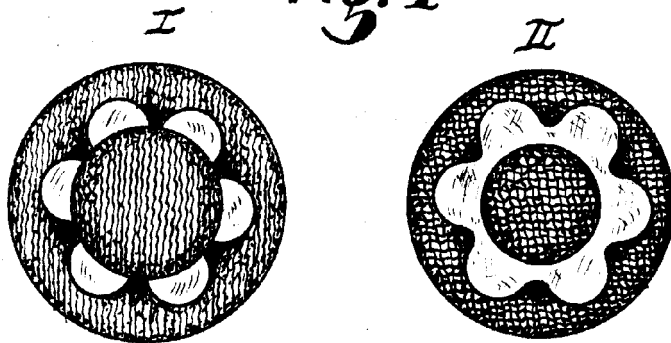


Fig. 4



MADRID, 11 NOVIEMBRE. 1944.

Jaime Isern.

*J. Isern*