



38442

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

a favor de Don CLEMENTE MEDINA GASCÓ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Obispo Sivilla, 16, por "BOTÓN DE MATERIAL PLÁSTICO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere aun botón de material plástico, destinado con preferencia a impermeables de material plástico o prendas análogas el cual presenta considerables ventajas, tanto en su uso, como por su forma de montaje y unión a las prendas a que va destinado.

5.

El botón de material plástico, objeto de la invención consiste esencialmente en una pieza de contorno apropiado, con preferencia en forma de disco, de material rígido o elástico.

10.



38442

Dicho disco presenta en su base en posición diametral a la misma, un apéndice plano, de sección transversal alargada, cuyo apéndice se prolonga radialmente en una lámina o membrana por la cual se adhiere a la

5. lámina a la que va destinado el botón, sea por pegado, soldadura, vulcanización u otro procedimiento similar.

Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del botón objeto de la invención.

10.

En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en perspectiva; la figura 2 lo muestra en alzado frontal; la figura 3 en alzado lateral; la figura 4

15. representa una vista en perspectiva del botón adherido a una tela; y la figura 5 una vista en planta superior del botón engarzado en un ojal, representándose a trazos la parte del ojal no visible y la de la base del botón adherido a la tela.

En el aludido dibujo el botón objeto de la invención está constituido por un disco biconvexo -1-, de material plástico el cual presenta en su base un apéndice -2- de sección transversal elíptica y dispuesto diametralmente. Dicho apéndice se prolonga por su extremo en una membrana circular -3-, por la cual queda adherida por vulcanización o soldadura apropiada al tejido o lámina -4-.

20.

25.

Como se deduce de la descripción hecha y por



38442

- la inspección del dibujo la forma de abrochar el botón objeto de la invención en el ojal -5- es la corriente en los botones, quedando el apéndice -2- ocupando el cuerpo del ojal -5-, con la particularidad de que precisamente por la forma alargada y relativamente estrecha del cuello o apéndice -2- permite el alojamiento del mismo en ojales estrechos y sin forzar para nada a los mismos, lo que resulta muy práctico en materiales relativamente rígidos.
- 5.
10. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la fabricación del botón, así como la forma y dimensiones tanto absolutas como relativas del mismo y, en general todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-
1. Botón de material plástico que se caracteriza por presentar a partir de su cabeza de forma apropiada un apéndice o cuello dispuesto diametralmente de sección alargada y relativamente estrecha, prolongándose dicho cuello en una valona o lámina delgada por la adhesión por soldadura del botón a la lámina o tejido a que deba unirse.
- 20.

38 44 2



2. Botón de material plástico.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona, a 3 de octubre de 1953.

Clemente MEDINA GASCÓ

P.a.

I. PONTI

P.P.

38442



Fig. 1

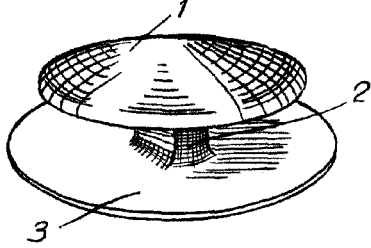


Fig. 3

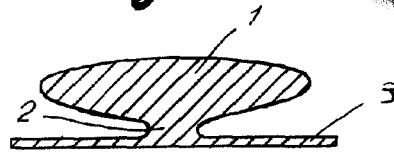


Fig. 2

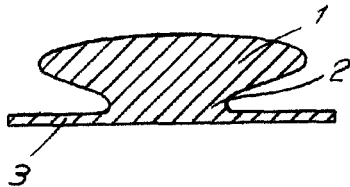


Fig. 4

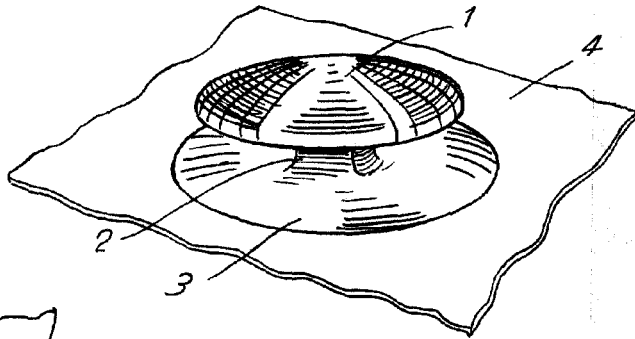
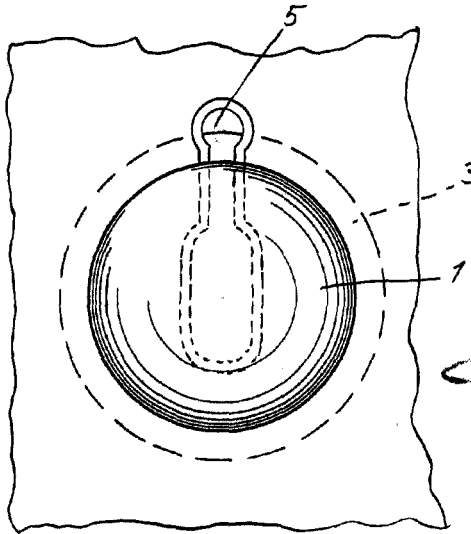


Fig. 5



Barcelona, 3 Octubre 1953
Clemente Medina Gasco
p. a.

L. PONTI