



26 06

95791

### MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don José María ROCAMORA Morera, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, Paseo de San Juan numero 60, por: " UNA PLANTILLA SOPORTE PARA CORBATAS DE LAZO ".

El Modelo de Utilidad, cuyo registro se solicita, se refiere a una plantilla perfeccionada para corbatas de lazo, que permite la adecuada presentación de las corbatas de lazo en los escaparates y similares.

5 La plantilla está constituida por una pieza rectangular, que presenta dos dobleces paralelos transversales que son las aristas de rebatimiento de las divisiones extremas de la pieza rectangular sobre la zona central.

Una de las partes extremas en que se divide la pieza rectangular presenta, en su borde extremo, un saliente rectangular central y dos salientes oblicuos laterales, cuya situación se corresponde con la de tres ranuras transversales, practicada en la otra parte rectangular extrema en que se divide la plantilla. Estas ranuras transversales son paralelas a las aristas de rebatimiento. En la superposición y plegado de la plantilla, los salientes oblicuos y el rectangular central de la zona rebatible de un extremo de las plantillas se introducen

10

15



en las ranuras del elemento rebatible de la zona opuesta.

La zona rectangular central presenta un orificio cen-  
20 tral en el que exteriormente se aplica el nudo de la cor-  
bata. Por la cara interior de esta parte de la plantilla  
sobresalen las ramas elásticas de la tira soporte que, al  
envolver el saliente rectangular central de una parte re-  
batible que se introduce después en la ranura del lado  
25 opuesto sujeta la corbata de lazo de la plantilla.

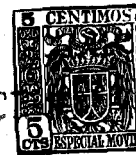
En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo se re-  
presenta un caso de realización práctica de la corbata de  
lazo del presente Modelo de Utilidad:

La figura 1, muestra una vista en desarrollo de la plan-  
30 tilla. La superposición y enganche de las partes rebatibles  
se ve en la figura 2, y la figura 3, muestra la vista ex-  
terior de la plantilla con la corbata ya puesta.

Siguiendo los dibujos se ve la plantilla de cuerpo cen-  
tral rectangular -1- y las zonas rebatibles extremas -2- y  
35 -3-, de aristas de rebatimiento según -4- y -5-. La zona  
rebatible -2- presenta un saliente rectangular central -6-  
y dos salientes oblicuos laterales -7- y -8- que se intro-  
ducen en el montaje de las ranuras laterales -9- y -10- de  
la zona -3-. La ranura central -11- de esta zona es para  
40 la introducción del saliente -6-.

El cuerpo central -1- lleva la abertura rectangular -12-  
atravesada por las ramas -13- del anillo de la tira elás-  
tica sujeta el nudo -14- de la corbata de lazo -15- apli-  
cada en la superficie exterior -16- de la parte central  
45 de la plantilla.

Se fabricará la plantilla para soporte de corbatas de  
lazo, con los materiales apropiados a cada uno de los ele



mentos que lo integran, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

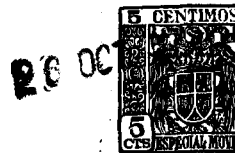
1ª.- Una plantilla para soporte de corbatas de lazo, constituida por una pieza rectangular, que presenta dos dobleces paralelos transversales que son las aristas de rebatimiento de las divisiones extremas de la pieza rectangular sobre la zona central.

2ª.- Una plantilla soporte para corbatas de lazo, según reivindicación 1ª., caracterizada porqué cada una de las partes extremas en que se divide la pieza rectangular presenta, en su borde extremo, un saliente rectangular central y dos salientes oblicuos laterales, cuya situación se corresponde con la de tres ranuras transversales practicadas en la otra parte rectangular extrema en que se divide la plantilla.

3ª.- Una plantilla para soporte de corbatas de lazo, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porqué estas ranuras transversales son paralelas a las aristas de rebatimiento. En la superposición y plegado de la plantilla, los salientes oblicuos y el rectangular central del extremo de la plantilla se introducen en las ranuras de la zona rebatible de un elemento de la zona opuesta.

4ª.- Una plantilla para soporte de corbata de lazo, según reivindicaciones anteriores, caracterizada porqué la zona rectangular central presenta un orificio central, en el que exteriormente se aplica el nudo de la corbata. Por la cara interior de esta parte de la plantilla, sobresalen las ramas elásticas de la tira soporte que, al envolver el saliente rectan -

95791 - 4 -



gular central de una parte rebatible que se introduce después en la ranura del lado opuesto, sujeta la corbata de lazo a la plantilla.

80 5ª.- Una plantilla para soporte de corbatas de lazo.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas folia-  
82 das y escritas por una sola cara.

Barcelona, 26 de Octubre de 1.962.

P. A.

M. LLORI

p. p.



95791

26 OCT



FIG.1

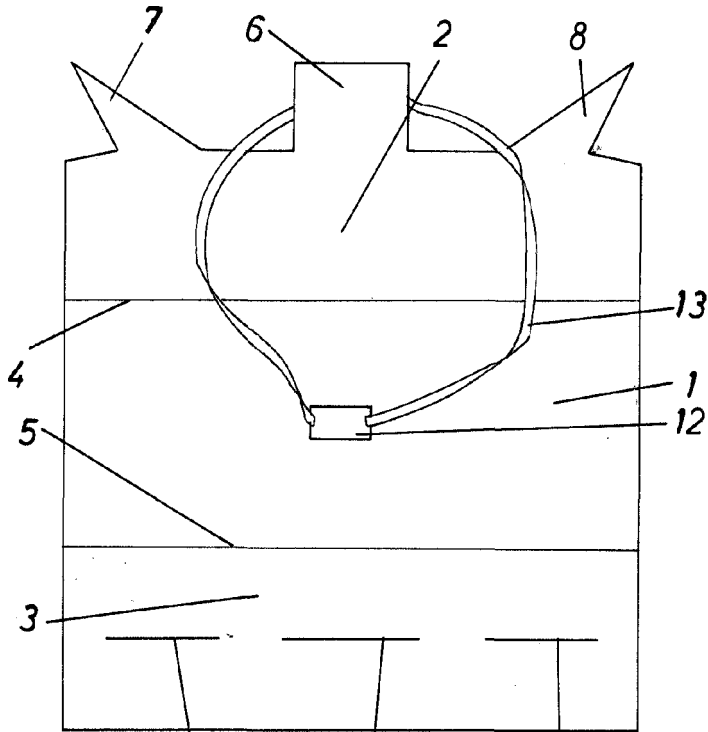


FIG.2

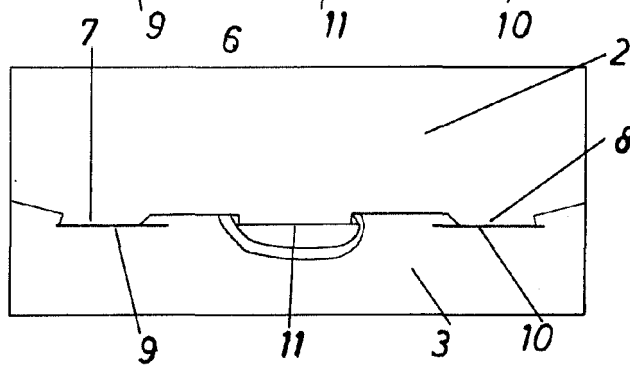
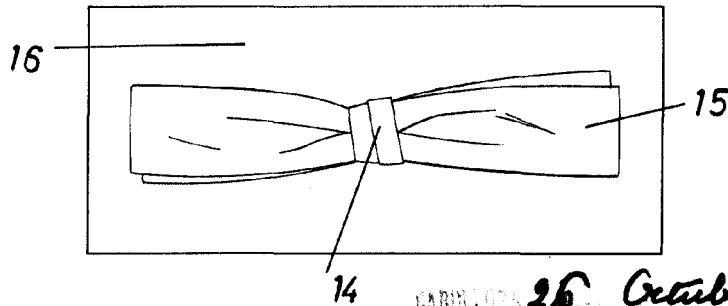


FIG.3



CARRILLO 26 Octubre 1962

*J. Rocamora*

ESCALA VARIABLE.