

AGENCIA INTERNACIONAL

- DE -

Propiedad Industrial y Comercial

- DE -

D. RAIMUNDO DE DALMAU DOMINGO

MEMORIA DESCRIPTIVA

de una patente de ~~invención~~ *introducción*

a nombre de Don Raimundo de Dalmau Domingo





alguno.

En el adjunto dibujo dibujo se representa un botón conforme al presente invento; en la figura 1, a) es la parte que se introduce desde el lado interior, en el ojal practicado, como de costumbre, en la parte exterior del refuerzo doble de la tirilla de la camisa, según se representa en la figura 2, siendo b) la parte del botón que una vez colocado queda metida invisiblemente entre las dos partes que forman el mencionado refuerzo en la parte trasera de la tirilla o cuello de la camisa. La figura 3 representa la posición definitiva del nuevo botón, mientras que la figura 4 muestra la forma como queda sujeto a la camisa el cuello postizo.

En el ejemplo de ejecución que se representa en el adjunto dibujo, el nuevo botón construido de alambre de una sola pieza, se compone de dos brazos b) doblados convenientemente, que aseguran la sujeción del botón entre los dos refuerzos c) del cuello de la camisa, y del vástago d) con su extremo en forma de anillo a) que se introducen por el ojal f) del refuerzo exterior g). Después de esto, la parte saliente del botón, o sean el vástago con el anillo, es dirigida hacia abajo, adaptando el botón la posición representada en la figura 3. Para colocar ahora el cuello postizo solo es preciso hacer pasar el mencionado vástago con su anillo por el ojal de aquel, según se representa en la figura 4.

El simple estudio de estos dibujos explica netamente las ventajas que presenta este nuevo y original botón, el cual por su superficie plana y forma especial, evita en primer lugar toda presión sobre la vertebra cervical, garantizando al propio tiempo una sujeción firme al cuello postizo, permitiendo además, debido a la formación especial de su superficie un deslizamiento de la corbata por encima de la parte saliente del botón sin que aquella esté expuesta a



desgaste como ocurre en los botones hasta hoy conocidos.

El nuevo botón se fabrica preferentemente de alambre niquelado, plateado o análogo, pudiendo construirse sin embargo de cualquier otro material apropiado. También podrá variar su forma de construcción, pues el nuevo botón anteriormente descrito, es únicamente uno de los muchos ejemplos de ejecución del invento.

N O T A

---

Descrito suficientemente el presente invento, lo que se declara como de nueva y propia invención, son las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Un nuevo botón para sujetar el cuello postizo a la camisa, caracterizado por estar construido de alambre de una sola pieza, o de otro material apropiado, cuyo botón, debido a su forma especial y plana evita toda presión desagradable sobre la vertebra cervical, evitando al mismo tiempo el roce de la corbata al deslizar esta por el cuello postizo, asegurando por otra parte una sujeción firme del cuello a la camisa.

2ª.- "Un nuevo botón para sujetar el cuello postizo a la camisa".

Todo según queda expuesto en esta memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid dos de febrero de mil novecientos veintisiete.

RAMUNDO DE DALMAU DOMINGO

P. P.



Fig. 1<sup>a</sup>

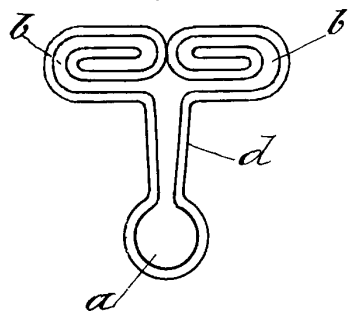


Fig. 2<sup>a</sup>

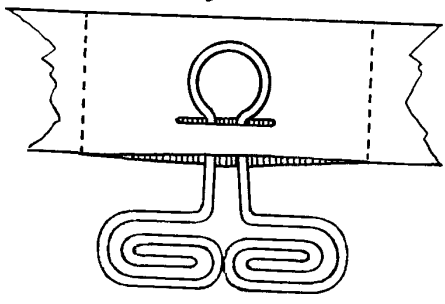


Fig. 3

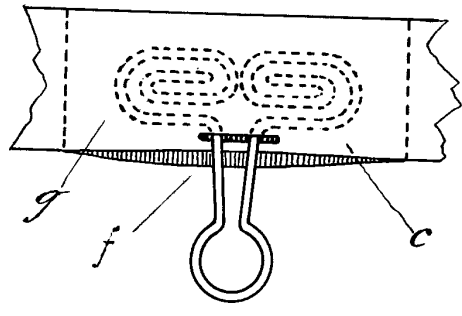
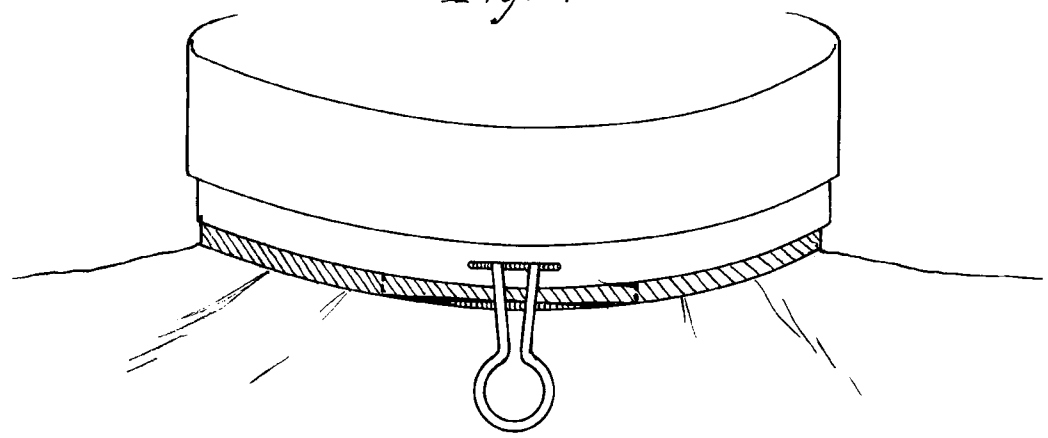


Fig. 4<sup>a</sup>



Handwritten signature or name at the bottom right of the page, possibly 'Alonso'.