





96005

Por extensión, también tendrá aplicación en los casos en que no posean ningún ojal, en la forma que luego se describirá.

5 Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, facilidad de aplicación y desmontaje, resistencia, duración, perfecta presión, sin dañar al tejido, imperdible, estética y economía.

10 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente Memoria descriptiva una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman, así como la relación que guardan entre sí.

15 En la citada hoja de dibujos queda representado:

Fig. 1ª.- Corresponde a una vista lateral de la pieza de ajuste sobre el propio puño de la prenda, apreciada en posición abierta.

20 Fig. 2ª.- Muestra la misma vista de esta pieza identificada en posición cerrada.

Fig. 3ª.- Representa una vista en alzado del elemento de fijación sobre el puño.

Fig. 4ª.- Indica la misma vista, pero por el plano opuesto.

25 Fig. 5ª.- Corresponde a una vista lateral de la pieza hembra del gemelo.

Fig. 6ª.- Ilustra la misma pieza en alzado mostrada por la parte interior o de ajuste.

30 Fig. 7ª.- Representa el acoplamiento de los elementos machihembrados del conjunto de gemelo, apreciados late-

96005



ralmente.

Fig. 8ª.- Corresponde a una vista frontal de un puño de camisa sobre el cual se ha acoplado el nuevo gemelo.

5 En estas figuras, y, con el mismo valor en todas ellas, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Pieza básica constituida por un perfil en "U", con especial preferencia en materiales metálicos, dependiendo sus dimensiones de los casos de aplicación racional. Esta pieza es totalmente rígida e indeformable.

10 2.- Pivote o elemento macho que está situado en la parte media del lateral de la pieza -1-, representado en las Figuras 1ª, 2ª y 3ª, siendo su misión establecer la fijación de la pieza hembra por alojamiento en el orificio correspondiente que a tal fin presenta esta última.  
15 Este botón o pivote -2- es rígido y va acoplado, con carácter permanente, sobre el plano correspondiente, en una posición perpendicular a dicho plano. Esta disposición pivotante puede ser variada si la práctica o necesidad así lo aconseja, y, en su defecto, puede disponerse cualquier  
20 sistema de cadenilla, palanca, rosca y otros acondicionamientos similares, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

25 3.- Palanca de presión adaptada en el lateral opuesto al del pivote -2-. Esta palanca va acoplada por medio de dos pequeños ejes de apoyo coaxial para permitir su basculamiento. En la Fig. 1ª., se representa esta palanca en posición abierta o inoperante, y, en la Fig. 2ª., se muestra la misma palanca en posición plegada para ejercer la presión necesaria sobre el resorte interior que determina  
30 la fijación sobre el puño de la prenda correspondiente.

96005



4.- Indica, en la Fig. 4<sup>a</sup>, la disposición de los ejes correspondientes de fijación y giro de la palanca -3- mencionada.

5  
10  
15  
5.- Resorte interior constituido por una ballestilla alojada en el interior del perfil de la pieza base -1-, el cual, naturalmente, adopta la misma curvatura. Este resorte citado se encarga de realizar la fijación del gemelo sobre el puño, al ser flexionado por efecto de la palanca -3-, la cual cuenta con un pequeño pivote -6- pasante por un orificio sobre el plano correspondiente de la pieza base -1-. En la Fig. 1<sup>a</sup>., se aprecia el resorte en su posición de reposo, adoptada automáticamente por su propia flexibilidad, y, en la Fig. 2<sup>a</sup>., se indica la situación de presión por empuje eventual o permanente del pivote -6- solidario de la palanca -3-.

6.- Pivote ya descrito.

20  
7.- Orificio ranurado constituido en el plano de ajuste de la pieza base -1-. Esta perforación representa el medio de sujeción del resorte -5- sobre el perfil que lo contiene, lográndose ésta por cualquier medio apropiado, tal como ramache, alojamiento a presión y otras similares, no limitándose esta fijación particularmente a ningún medio.

25  
8.- Gemelo hembra de cualquier forma o disposición conveniente, siendo asimismo potestativa su decoración. Esta pieza hembra del gemelo queda situada en la parte exterior del conjunto y constituye el elemento ornamental o decorativo.

9.- Orificio previsto en el resalte interior de la pieza -8-, el cual permite la introducción del pivote

96005



-2- del perfil -1-, con lo cual se realiza la fijación a presión.

5 Tal como queda indicado, este medio de fijación puede ser sustituido arbitrariamente por otro sistema que se considere más apropiado, tal como cadenilla, rosca o análogo.

10 La aplicación de este gemelo perfeccionado, a fin de que cumpla su cometido, tiene lugar al modo siguiente: Uno de los bordes del puño de la camisa, el que no lleva ojal, precisamente, se introduce hasta el fondo del resorte interior -5-, el cual debe encontrarse en su posición de reposo; accionada la palanca de presión -3-, su pivote -6- empujará uno de los laterales del resorte -5-, presionando así la tela del borde de la camisa citado, quedando unida esta pieza en la forma indicada. El gemelo hembra -8- queda incorporado al otro lado del puño insertándose en el ojal correspondiente. Una y otra parte de las piezas que componen el conjunto quedan unidas, cumpliendo la misión para las que fueron ideadas, tan pronto el pivote -2-, dispuesto en uno de los laterales de la pieza básica -1-, se introduce a presión en el orificio -9- del gemelo hembra -8-.

25 Cuando ambos bordes del puño de la camisa no poseen ojales, el conjunto de los dos puede introducirse en el resorte interior -2-, el cual, accionado de la misma manera, puede unir los mismos convenientemente. En este caso, el gemelo hembra -8-, al ser incorporado, se comporta solamente como pieza de adorno o decorativa.

Descritas por manera suficiente la naturaleza y fina-

96005



lidad del presente Modelo de Utilidad, se hace constar expresamente, que, cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto en cuanto que no altere, cambie o modifique esencialmente su finalidad característica.

N O T A

Por el Modelo de Utilidad a que se refiere la presente MEMORIA, SE REIVINDICA:

10 1ª.- Un gemelo perfeccionado, caracterizado esencialmente por comprender una pieza base, constituida por un perfil en "U" rígido, en cuyos planos exteriores presenta, respectivamente, medios receptores de la pieza complementaria del gemelo, de efecto vistoso-decorativo, y, una  
15 palanquita basculante, montada por dos ejes de apoyo coaxil.

20 2ª.- Un gemelo perfeccionado, según el punto anterior, caracterizado porque comprende la disposición de una ballesta alojada en el perfil base referido, la cual adopta la misma configuración, siendo accionado este resorte por la acción de empuje de un pivote solidario de la palanca mencionada, que es pasante a través del plano correspondiente del perfil base, y, en la fase de presión por  
25 contracción, determina la fijación de los bordes correspondientes del puño de la prenda sobre la cual se aplica el gemelo, sujetándose la ballestilla descrita sobre la pieza perfilada en "U" por medio de un orifi-



96005

cio ranurado que con este fin cuenta el elemento exterior.

3ª.- "Un gemelo perfeccionado".

5 Todo ello según se ha descrito en la Memoria que antecede, ilustrado en el plano que se acompaña, y, a los fines que se han especificado, bien determinadamente.

Consta esta Memoria de siete hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 7 NOV. 1962

SEBASTIAN TENT ANGLADA,  
p.a.

JOSE MARIANA ALERO  
P.P.

FIG. 1ª

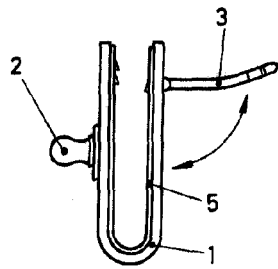
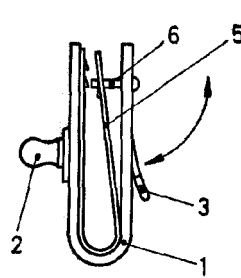


FIG. 2ª



NOV 1962

FIG. 3ª

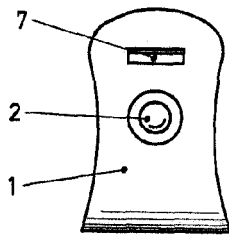
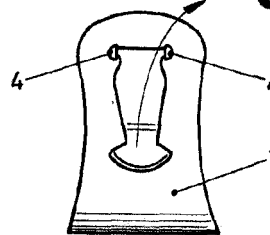


FIG. 4ª



96005

FIG. 5ª

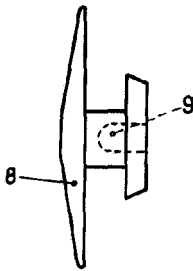


FIG. 6ª

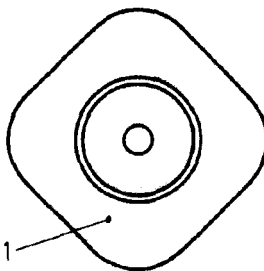


FIG. 8ª

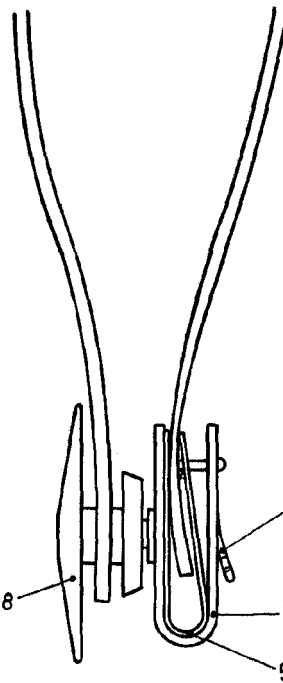
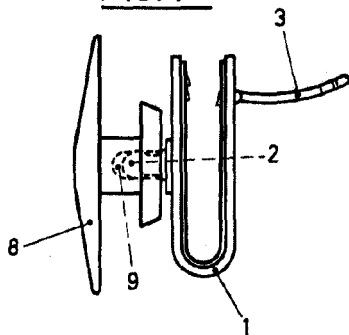


FIG. 7ª



ESCALA VARIABLE

Madrid,

17 NOV 1962

JOSE M.ª MOLINA MORENO

R.P.C.