



97272

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de Don Tomás GOLDARAZ Compáins y Don Vicente GAINZA Aristegui, de nacionalidad española, residentes en PAMPLONA (Navarra) - Olite, 43 y Garcia Ximenez, 9, respectivamente,

por:

"DISPOSITIVO CONFORMADOR DE NUDOS PARA CORBATAS".

=====

La presente descripción se refiere, como su enunciado indica, a un dispositivo de conformación para nudos de corbata que se comporta sobre el cuello del usuario, permitiendo realizar con toda perfección dicho nudo y mantenerlo con la mayor corrección durante el uso.



La esencialidad de la invención radica en una pieza de generación triangular y lados sensiblemente cóncavos que determinan una base mayor de apoyo sobre el cuello de la camisa y en cuyas ramas extremas se establecen
10 medios para la retención en la posición adecuada, en tanto que los lados restantes de la pieza inciden en un vértice avanzado sobre el cual precisamente ha de sustentarse el nudo envolvente.

El modelo que se preconiza, se realiza preferentemente en cualquiera de los materiales actualmente conocidos que, por la técnica del moldeo alcanzan con unos -
15 precios realmente económicos, por lo que su empleo se aconseja para cualquier tipo de usuario, que pretenda la debida pulcritud en su aspecto general. Por otra parte, los -
20 mismos materiales empleados hacen que este dispositivo que se preconiza presente un peso totalmente despreciable, máximo habida la cuenta de que las partes lisas del dispositivo pueden quedar abiertas en fenestraciones continuas o irregulares.

Mediante el empleo del dispositivo conformador que queda descrito, además de la antedicha propiedad de conformar a la perfección el nudo, lo mantiene en su mejor disposición por espacios de tiempo indefinidos, resultando por lo tanto especialmente adecuado para las perso-
25 nas que durante periodos de tiempo relativamente largo han de efectuar sus funciones de representación siempre con un aspecto estético constante, ya que su mismo entretenimiento imposibilita los arreglos periodicos de otra forma necesarios, precisamente por la naturaleza de los tejidos emplea-
30 dos, que determinan resbalamientos relativos, de manera -
35 que el mismo anudamiento se desliza sobre la rama de com-



portamiento para descender, al tiempo que desviarse hacia uno de los laterales, confiriendo un aspecto de descuido totalmente inadecuado a las actuales necesidades.

40 Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompaña una hoja de planos en los que se representa - esquemáticamente la invención que a continuación y con referencia a los mismos dibujos, se describe detalladamente.

En dichos dibujos se ilustra:

45 En la fig. 1ª.- Una representación en planta del nuevo dispositivo.

En la fig. 2ª.- Otra representación del mismo elemento al que se ha aligerado la masa en la extremidad de conformación de los anudamientos.

50 Según queda representado en los dibujos, el dispositivo comprende una pieza de base (1) y un elemento de retención, de naturaleza elástica y diversidad de formas de unión, señalado como (2).

55 Sobre el elemento de base (1), se aprecia una superficie de apoyo (3), cóncava que se adapta a la parte delantera del cuello de la camisa en que se aplique, rematándose esta superficie en las extremidades simétricas (4) y (5), precisamente en las cuales se efectúa la retención de la banda elástica (2). Por otra parte, la base (1)
60 dispone de un apéndice proyectado frontalmente, señalado como (6), sobre el cual se efectúa el anudamiento que posteriormente se retiene en el mismo elemento.

65 Tal como se aprecia en la realización de la figura 2ª, el cuerpo de la base (1) presenta estructuralmente una cavidad (7) que sigue el contorno exterior, tanto - de la base de apoyo (3), como de los laterales del apén-

97272 = 4 =



70 dice proyectado (6), de manera que se aligera notablemente la masa empleada en la fabricación, y por tanto el peso del mismo conjunto, de manera que en su empleo, resulta totalmente inapreciable.

75 Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de la presente invención, así como la forma en que la misma puede ser llevada a la práctica, se hace constar - que en su realización podrán ser variables los materiales, formas y dimensiones, y en general, todos aquellos otros detalles accesorios o secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad propuesta.

80 Los términos en que queda redactada la presente memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con caracter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

85 El MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Dispositivo conformador de nudos para corbatas, esencialmente caracterizado por comprender un cuerpo soporte dotado de una base cóncava susceptible de adaptarse en la parte frontal y exterior de



90 la tirilla de una camisa, rematada lateralmente en sendos elementos de retención de una banda elástica de ceñimiento, cuyo cuerpo de soporte presenta frontalmente un apéndice proyectado sobre el cual se realiza y comporta el anudamiento de la corbata de que se trate.

95 2ª.- Dispositivo conformador de nudos para corbatas, según la reivindicación 1ª, caracterizado porque el citado cuerpo de soporte se presenta hueco en su estructura según una fenestración que sigue el contorno de las paredes y laterales exteriores siempre de generación
100 cóncava.

3ª.- "DISPOSITIVO CONFORMADOR DE NUDOS PARA CORBATAS".

Según queda sustancialmente descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

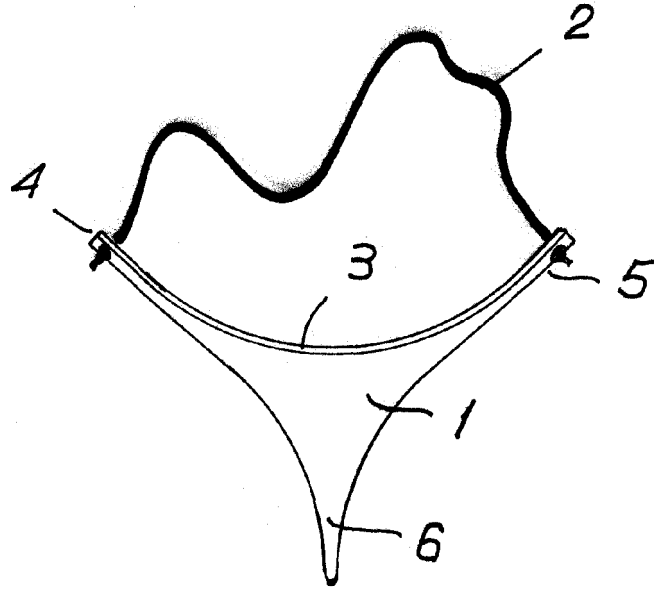
Madrid, 23 de Enero de 1.963.

P. A.

Modesto P. Polo

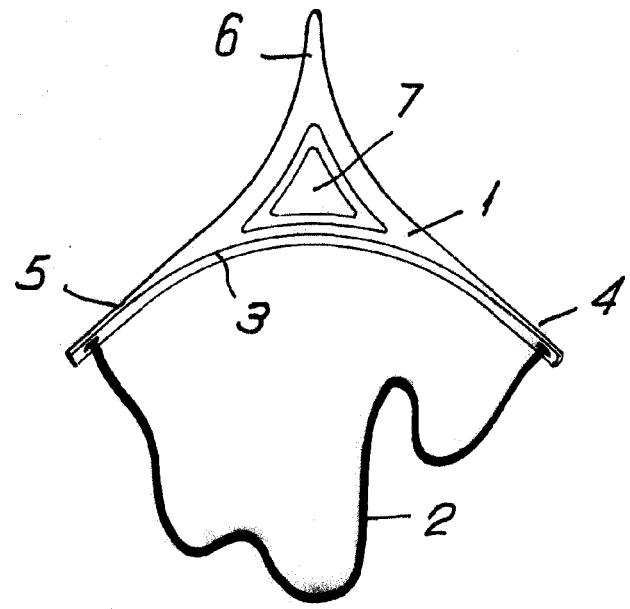


FIG. 1.



97272

FIG. 2.



Madrid. 23 ENE. 1963

ESCALA VARIABLE.

Tomas Goldaraz
Vicente Gainza