

81530



81530

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. SEBASTIAN ANDREU TORRES, de nacionalidad ESPAÑOLA, residente en Barcelona y domiciliado en la Vía Layetana, nº 74 - por: "SOPORTE-SUJETADOR DE CORBATAS, PERFECCIONADO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

Son conocidos en el mercado distintos soportes para la sujeción de las corbatas que evitan el tener que anudarlas el propio usuario y facilitan su colocación.

- El nuevo soporte-sujetador a que se refiere ésta Memoria ha sido perfeccionado respecto a los tipos hasta hoy conocidos ofreciendo varias ventajas que resaltan simplemente de su descripción y en particular una gran sencillez de fabricación y disposición que redundan en mejorar las condiciones económicas de su industrialización, una gran solidez y firmeza en la sujeción conseguida y la posibilidad de anudar la corbata dando al nudo la forma y disposición deseadas en iguales condiciones que si el soporte no existiera, con la consiguiente utilidad de mayores comodidad, y elegancia en su empleo.
- 5.
- 10.

- El nuevo Modelo de invención del recurrente y que se quiere patentar consiste esencialmente en un soporte-sujetador de corbatas, perfeccionado que consta de un cuerpo laminar de forma lenticular curvada y alargada, poco espesor y superficie plana en cuya parte central se adapta mediante tres puntos de sujeción una
- 15.

11 JUN.



- 2 -

81530

20. placa plana y sensiblemente rectangular con su parte media cortada por dos cortes verticales que dejan entre sí una lengüeta sobre la que apoya uno de los extremos de una palanca angular articulada al eje superior horizontal de la placa plana descrita y cuyo otro extremo sirve de elemento de sujeción al borde anterior central del cuello de la prenda a que deba fijarse.

25. El cuerpo laminar descrito tiene la forma indicada o sea una forma parecida a la de las alas de avión que es la mas indicada para su fijación al cuello de una camisa o prenda similar pero, se comprende que su perfil podrá variar dentro de ciertos límites sin por ello salirse de las características del nuevo Modelo y se fabricará corrientemente de cartón o cartulina u otro material suficientemente flexible lo cual favorece las condiciones económicas de obtención.

30. El dispositivo de sujeción, propiamente dicho, ofrecerá la forma y disposición descritas que podrán también variar en su perfil y condiciones accesorias y el hecho de que con una simple lámina generalmente de hoja de lata, lámina plástica u otro material de análogas condiciones mecánicas con dos cortes que permiten que la parte central constituya la lengüeta de apoyo del dispositivo es de una sencillez casi inmejorable. Bastará dejar dos 35. puntas terminales en el perfil superior de la lámina metálica dicha o adaptarle un pequeño eje para articular por su parte curva una palanca de primer género y brazos en ángulo, uno de cuyos brazos al que se dá el perfil conveniente a fines de decoración sirva de sujetador y el otro brazo -apoyando sobre la lengüeta elástica 40. antes descrita- sujetará o liberará el brazo de fijación.

45. Se comprende que anudando una corbata en la forma y disposición ordinarias sobre el nuevo soporte, ésta tendrá las mismas condiciones e igual apariencia que si se anudara directamente sobre sí misma ya que el soporte por su poco espesor y 50. por no ofrecercuerpos o dispositivos de volumen apreciable, apenas

1 JUN.



81530

si altera el grueso normal del cuerpo de la corbata y, entonces, con solo situarla en el lugar adecuado y cerrar el dispositivo descrito, quedará la corbata perfectamente dispuesta sin que se separe por el uso ni se deforme durante el mismo.

55. Sin que ello signifique restricción alguna en el alcance de la protección legal solicitada, en lo que sigue y en los dibujos adjuntos nos referiremos a un caso muy concreto de industrialización práctica del nuevo Modelo y ello únicamente a título de ejemplo, para aclarar la descripción dada de manera que cualquier disposición o forma parecida a las señaladas deberá considerarse se refiere al mismo Modelo.

65. En las figuras primera y segunda se representa en vistas frontales respectivamente anterior y posterior, el conjunto del nuevo soporte-sujetador -1- en cuyo centro se dispone la plaquita -2- unida por las tres pequeños roblones -3- cortada en su parte central dejando libre la lengüeta que junto con la palanca antes dichas forman el dispositivo -4-, -4-, que se describe en las figuras cuarta, quinta y sexta, gráficamente y en detalle.

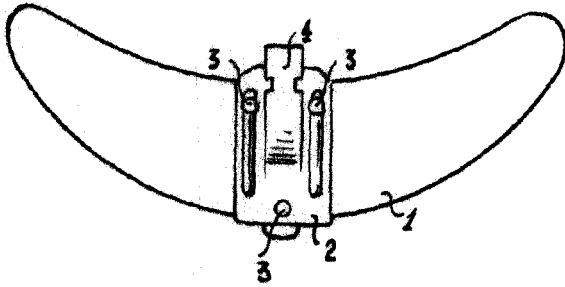
70. La figura tercera muestra el conjunto de la corbata -5- con su nudo -6- adaptada al nuevo soporte -1- con su dispositivo de fijación -4- dispuesta para su uso.

75. En las restantes figuras se dibuja en sección el dispositivo de sujeción y en ellas se vé el soporte propiamente dicho -1- y se indican por -7- la lengüeta elástica de la plaquita delantera y los dos brazos -8- y -10- de la palanca articulada en -9- en posición de cerrado el dispositivo en la figura cuarta y abierto en la sexta, refiriéndose la quinta a una posición intermedia que indica claramente su funcionamiento.

80. No alteraran la esencialidad del nuevo Modelo aquellas

1/3

FIG. 1



37 JUN.



81530

FIG. 2

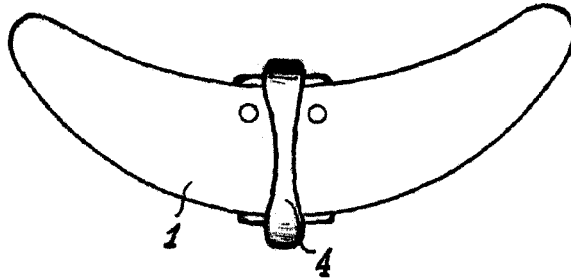


FIG. 3

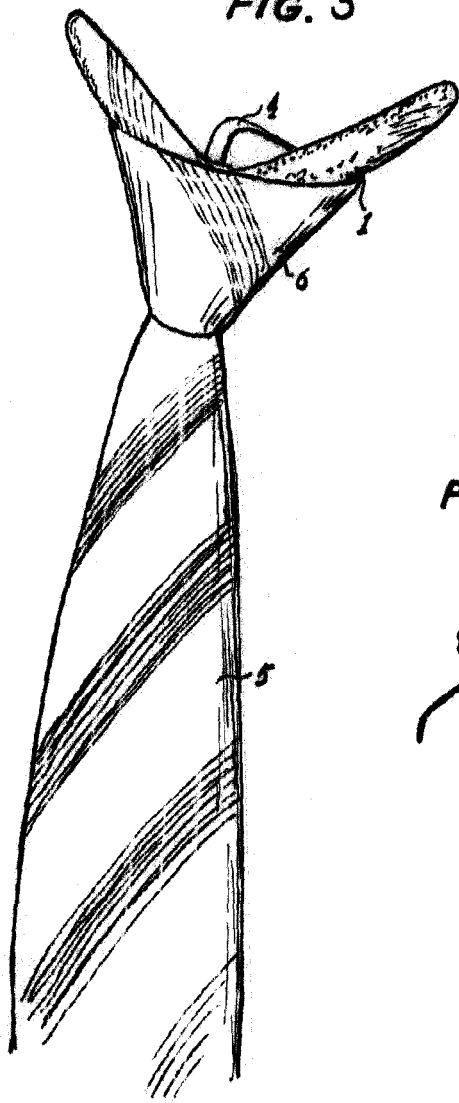


FIG. 4

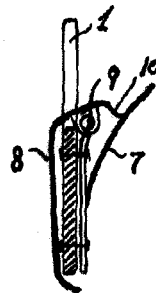


FIG. 5

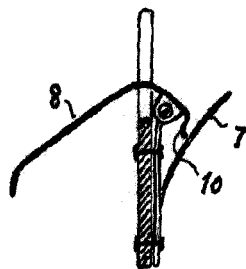
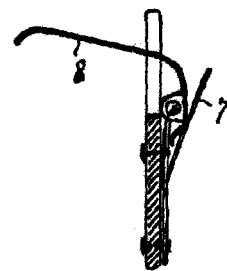


FIG. 6



Javier...

Escala variable