

13217



13217

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.-

PAIS: ESPAÑA.-

DURACION: 20 AÑOS.-

OBJETO: "TENSOR O BALLESTILLA PARA MANTENER LA RI-
"GIDEZ DE LOS CUELLOS Y FIJACION DE LA
"CORBATA".-

A nombre de: DOÑA GABRIELA LACROZE DE CERVERA.-

Residente en MADRID.-

Nacionalidad: ESPAÑOLA.-

(M.U. 51).
(P.M.).



Existen numerosísimos dispositivos y aparatos para mantener los cuellos flojos en la posición deseada, es decir, rígidos, pero en su mayoría adolecen de importantes defectos, tales como lo complicado de su colocación y lo que es más importante, que en la mayoría de los casos el resultado que se desea obtener es completamente nulo.

5.-

Ninguno de los dispositivos conocidos posee la virtud de sujetar en su debida posición la corbata, limitando convenientemente su acción a mantener más o menos rígidas las puntas o extremidades delanteras de los cuellos.

10.-

El Modelo de Utilidad objeto de este invento unifica en una sola acción estas dos propiedades, ya que con un solo dispositivo colocado en cada punta del cuello se logra el efecto deseado, pues no sólo se consigue dar al cuello una completa rigidez, sino que la corbata queda sujeta merced a unas selapas dobladas hacia adentro, que se han practicado en el dispositivo, lo cual indudablemente constituye una gran ventaja, muy particularmente en las corbatas de bajo precio, las que como consecuencia del material de calidad inferior que se emplea en su fabricación hace punto menos que imposible la obtención de un nudo perfecto y lo que es aún peor, que este nudo mermanezca en el sitio que le corresponde.

15.-

20.-

El dispositivo que tratamos de proteger con este Mode-



lo de Utilidad está constituido por una tira o banda de me-
25.- tal, bakelita u otro material apropiado, en la que se ha prac-
ticado una doblez o solapa hacia la parte de adentro en forma
de angulo de unos 45° aproximadamente. Al final de esta sela-
pa y a una distancia de dos o tres centímetros se ha practi-
cado una nueva solapa en sentido inverse a la primera con ob-
30.- jeto de que la corbata pueda pasar entre una y otra solapa,
con lo que se logra no sólo que ésta quede perfectamente fi-
jada, sino que al ser apretado el nudo se presionan las ti-
ras o bandas colocadas en las bolsas que para esta clase de
tensores o ballestillas llevan los cuellos, haciendo que
35.- éstos salgan ligeramente hacia afuera, con lo que el cuello
queda con una perfecta y apropiada rigidez.

Para la fácil comprensión de este invento se acompa-
ña una hoja de dibujo en la que la figura 1 muestra una vis-
ta de perfil del tensor o ballestilla objeto de este invento,
40.- pudiéndose observar que 1 representa la primera solapa que
forma un angulo con relación a la tira o banda 3, de 45°,
representando 2 la segunda solapa que es la que sirve para
sujetar la corbata en unión de la solapa 1.

La Fig. 2 es una vista en conjunto y de frente que
45.- representa un cuello en linea de puntos, en el que se ve el
tensor o ballestilla ya colocado y la corbata pasando por las
solapas 1 y 2 después de haberse logrado un perfecto nudo.

Me reservo el derecho de introducir cualquier mejora
que aconseje la práctica, así como emplear en su fabricacion
50.- cualquier material conveniente.

REIVINDICACIONES.

1a.- Tensor o ballestilla para mantener la rigidez de



los cuellos y fijación de la corbata, caracterizado por una banda o tira de metal u otro material conveniente, de anchura apropiada, en la que se ha practicado una doble solapa, que con relación a la tira central adopta un ángulo de 45° aproximadamente y que sirve para que pueda pasar la corbata y sujetar la misma una vez hecho el nudo correspondiente, impidiendo que ésta no se desplace de su sitio y logrando una perfecta rigidez en los cuellos donde se ha colocado este tensor en su parte interior por medio de bolsas, presillas u otro procedimiento adecuado.

2ª.- "TENSOR O BALLESTILLA PARA MANTENER LA RIGIDEZ DE LOS CUELLOS Y FIJACION DE LA CORBATA".

Madrid, 13 de junio de 1.946.

GABRIELA LACROZE DE CERVERA.

13217

ESCALA VARIABLE

DOÑA GABRIELA LACROZE DE CERVERA

Hoja única

13217



1945

Fig. 1ª

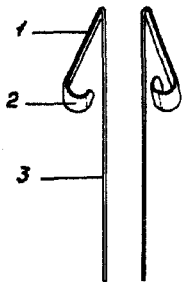
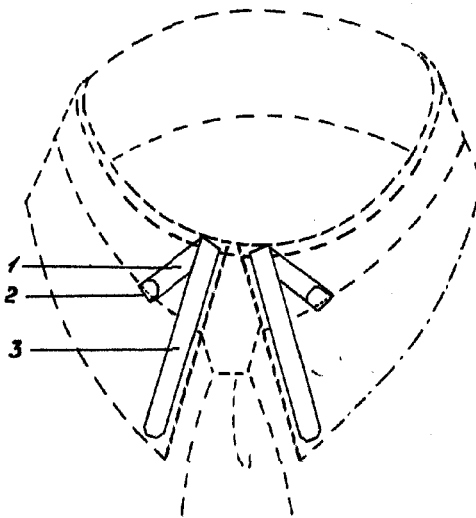


Fig. 2ª



MADRID, JUNIO, 1946