

MODELO DE UTILIDAD

13352

MEMORIA DESCRIPTIVA
Y PLANOS

sobre:

"APARATO TENSOR PARA CORBATAS"

Solicitantes: D. ANTONIO FERNANDEZ-YANEZ Y MARTINEZ DEL
CAMPO y D. JUAN FERNANDEZ-YANEZ Y OZORES,
residentes en Madrid, Nicasio Gallego, 17,
y Francisco Rojas, 2, respectivamente.

MODELO DE UTILIDAD

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"APARATO TENSOR PARA CORBATAS".

Solicitantes: D. ANTONIO FERNANDEZ-YANEZ Y MARTINEZ DEL CAMPO y D. JUAN FERNANDEZ-YANEZ Y OZORES, residentes en Madrid, Nicasio Gallego, 17, y Francisco Rojas, 2, respectivamente.

El presente modelo de utilidad se refiere a un aparato tensor para corbatas, con cuyo empleo se asegura la formación fácil de un nudo perfecto, su permanencia -por impedir el deslizamiento habitual del extremo corredizo e

5 pala posterior, y se mejora el aspecto del conjunto, manteniendo tensa en toda su amplitud la pala principal sin que puedan producirse en ella los dobleces laterales o las arrugas que tanto afean a esta clase de prendas.

Las ventajas enunciadas se consiguen introduciendo

10 en el nudo de la corbata, antes de atirantar la pala en la

última pasada, el aparato objeto del invento, el cual pasa a constituir una coraza o armadura interna que bloquea el nudo primario y al par de servir de soporte sólido para la formación del nudo final, establece, mediante unos apéndi-
15 ces elásticos inferiores, la presión radial necesaria para mantener perfectamente plana y distendida en toda su amplitud la parte de pala subsiguiente al nudo.

El dibujo adjunto representa, esquemáticamente y a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización
20 práctica del objeto del presente Modelo de Utilidad, siendo 1 la coraza o cuerpo propiamente dicho del aparato. Como se desprende de la figura, la coraza, de sección aproximada a un tronco de cono, termina por su parte posterior, en dos aletas curvas 2 y 2' que aseguran la sujeción y la plasti-
25 cidad del nudo de la corbata. Los elementos elásticos, por ejemplo alambres 3 y 3', que prolongan el cuerpo 1 hacia abajo, terminan en unas laminillas 4 y 4', de material apropiado, y están provistas de, por ejemplo, cuatro púas, 5, 5', 5'' y 5''', que, enganchando por el reverso de la pala, cerca
30 de los bordes respectivos, la mantienen distendida en toda su amplitud.

Una o más púas similares, pueden formarse en la base de la coraza, dirigidas hacia adentro, para enganchar contra la pala o tira posterior de la corbata, evitando su deslizamiento y asegurando, en consecuencia, la debida posición del
35 nudo entre las aletas del cuello.

Según puede apreciarse en el dibujo, la parte supe-

rior de la coraza presenta una escotadura central bastante
amplia y profunda para facilitar el atirantado de la pala
40 externa en la última fase de formación del nudo y contribuir
a la obtención de un contorno suave en el remate del mismo.

El aparato de que se trata, puede construirse en
cualesquiera clase de materiales apropiados, tales como cha-
pa metálica, celuloide, materia plástica o similar, rígida o
45 semidura, y es obvio que, mientras no se altere su esenciali-
dad, todas las variaciones de detalle, formas y dimensiones
que aconseje la práctica, se consideran propias del invento.

N O T A

El Modelo de Utilidad por veinte años que se solicita
50 en España deberá recaer sobre: "APARATO TENSOR PARA CORBATAS",
de acuerdo con las siguientes

R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Aparato tensor para corbatas caracterizado por
consistir en una coraza de forma correspondiente al nudo de
55 la corbata, que intercalada entre el nudo primario y la vuelta
de la última pasada, constituye una armadura resistente que
permite hacer un nudo perfecto, asegurar su posición correcta
permanente y evitar deslizamientos y arrugas.

2ª.- Aparato tensor para corbatas, según la reivin-
60 dicación anterior, cuya coraza, constituida preferiblemente
en forma de abrazadera tronco-cónica, se adapta al núcleo re-
sultante del nudo interior o primario para dar al nudo final
la plasticidad necesaria.

3ª.- Aparato tensor para corbatas, según las reivin-

65 dicaciones anteriores, caracterizado por tener practicadas
en la coraza las escotaduras convenientes para que la cor-
bata pueda deslizarse suavemente al formar el nudo, y para
que una vez formado éste, la armadura quede perfectamente
ajustada e invisible.

70 4ª.- Aparato tensor para corbatas, de acuerdo con
las reivindicaciones precedentes, caracterizado por estar
provisto de unos apéndices elásticos laterales, que, par-
tiendo del borde inferior de la coraza, se prolongan diago-
nalmente y terminan en unas laminillas provistas de pñas,
75 destinadas a mantener sujeta por los bordes y extendida en
toda su amplitud, la pala o parte visible de la corbata.

 5ª.- Aparato tensor para corbatas, de acuerdo con
las reivindicaciones anteriores, en cuya coraza, próxima
al borde inferior y dirigida hacia dentro, hay una o más
80 pñas dispuestas para enganchar sobre la pala o extremo pos-
terior de la corbata e inmovilizarlo.

 6ª.- "APARATO TENSOR PARA CORBATAS".

 Según queda substancialmente descrito en la pre-
sente memoria e ilustrado en el dibujo que se acompaña.

85 Esta memoria consta de cuatro hojas escritas a
máquina por una sola cara.

Madrid, 12 de Julio de 1946.

ANTONIO FERNANDEZ-YANEZ Y MARTINEZ DEL CAMPO Y

JUAN FERNANDEZ-YANEZ Y OZORES,

P. P.

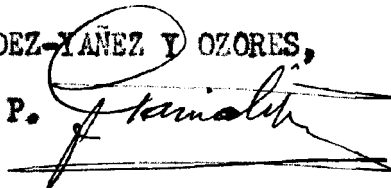
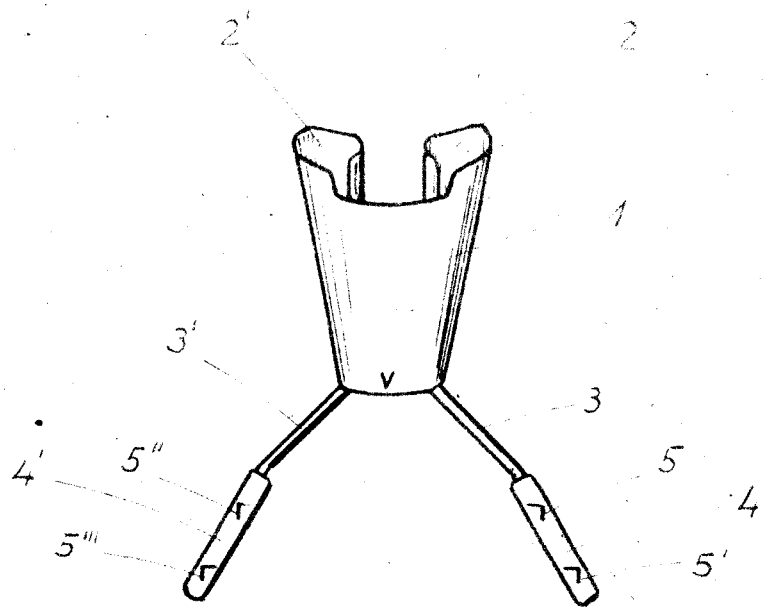
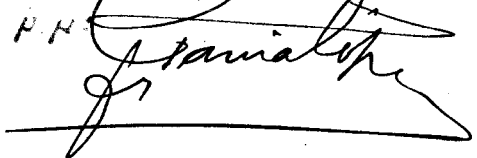


Fig. 1



Madrid, a 12 de Julio de 1946

Antonio Fernández-Yáñez Martínez del Campo,
Juan Fernández-Yáñez y Jozores,

P.R. 

Escala variable