

- 1 - 43802

43802.



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE AÑOS en ESPAÑA, a favor de  
D. FERNANDO GONZALEZ SOSA, residente en VITORIA (Alava), c/  
Independencia, nº 16,

p o r

"CUELLO ENTERIZO PARA CAMISA"

\* \* \*



5

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva, por ella solicitado, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.-

10

Consiste dicha invención en un nuevo modelo de cuello enterizo para camisa, notablemente simplificado, ya que está compuesto únicamente por tres telas, en lugar de las doce que entran en los cuellos actualmente fabricados.

15

Se realiza esencialmente a base de tres piezas: una, enteriza, que doblada corresponde a la parte exterior; la segunda, correspondiente a la parte posterior de la pala del cuello, y la tercera, o posterior de la tira. Las dos hojas posteriores, una vez cosidas, presentan las mismas forma y medida que la pieza enteriza.

20

Con el fin de sujetar la entretela y asegurar un dobléz perfecto del cuello, la parte posterior de la tira está provista de un respunte angulado

25

Se acompañan unos dibujos, en que se ha representado un despiece del cuello objeto de esta memoria, y sendas vistas del mismo por las partes anterior y posterior, una vez terminado.

30

La figura 1ª representa la pieza enteriza, parte anterior o exterior del cuello, una vez doblado. La figura 2ª es la pieza posterior de la pala del mismo, y la figura 3ª la pieza también posterior de la tira. La figura 4ª representa al cuello terminado, visto por su cara anterior, y la figura 5ª igualmente visto por la posterior.

43802



Se desprende claramente de su constitución, que el cuello, una vez cosido y doblado, presenta únicamente seis telas en lugar de las doce antes mencionadas.

35

El cuello así obtenido tiene mayor prestancia, y cierra perfectamente en la parte delantera además que la unión con la camisa se hace mucho más fácilmente, por su volumen, notablemente menor. Por otra parte, al reducir el número de costuras, se evita el grave inconveniente representado por el hecho de que los cuellos encojan al lavarse, ya que las hilaturas con que se confeccionan están sin mojar.

40

Finalmente, y a las anteriores ventajas que repercutirán notablemente en el costo de fabricación y precio de venta, se añaden las que suponen un mejor aprovechamiento del género al cortar, y un planchado fácil y perfecto.

45

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta (formas de ángulos del cuello, altura del mismo, y el que sea fijo o postizo), pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica en la siguiente

50

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

55

1º.-CUELLO ENTERIZO PARA CAMISA, caracterizado por estar constituido esencialmente por tres piezas de las cuales, una, enteriza, corresponde a la parte anterior y, las otras dos, unidas, presentan las mismas forma y dimensiones que aquella, y corresponden a la parte posterior, siendo una de ellas el reverso del plástón del cuello y la otra el de la tira, que presenta un respunte angulado para sujeción con la entretela.

60

- 4 -  
43802



2<sup>a</sup>.-Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: CUELLO ENTERRIZO PARA CAMISA.-

65

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina, y dibujos que se acompañan.

Madrid, 4 de Septiembre de 1.954

ALFONSO UNGRIA,



FIG. 1ª

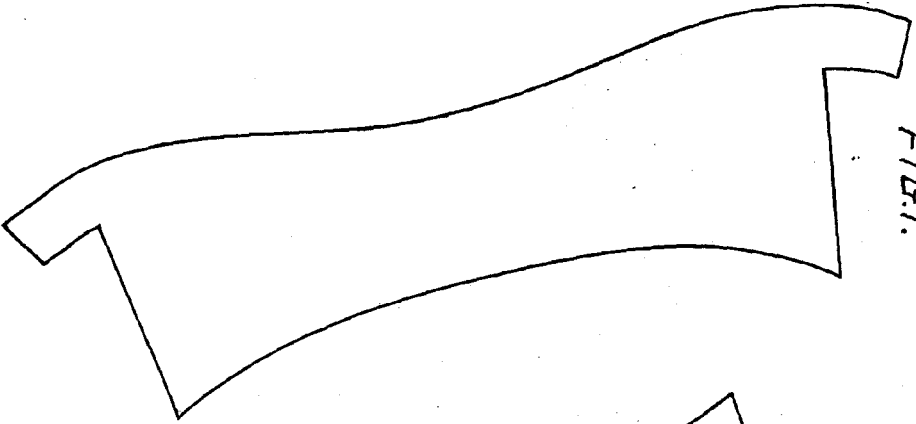


FIG. 2ª

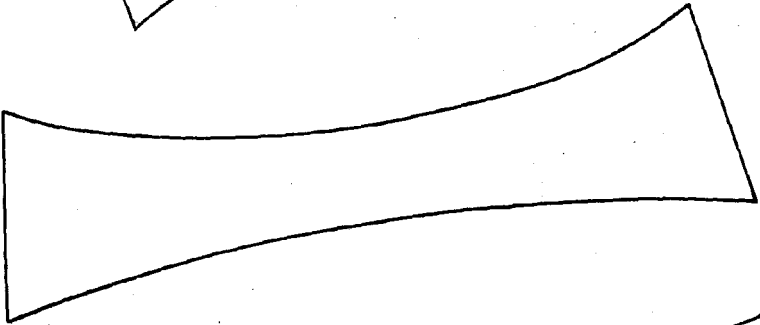


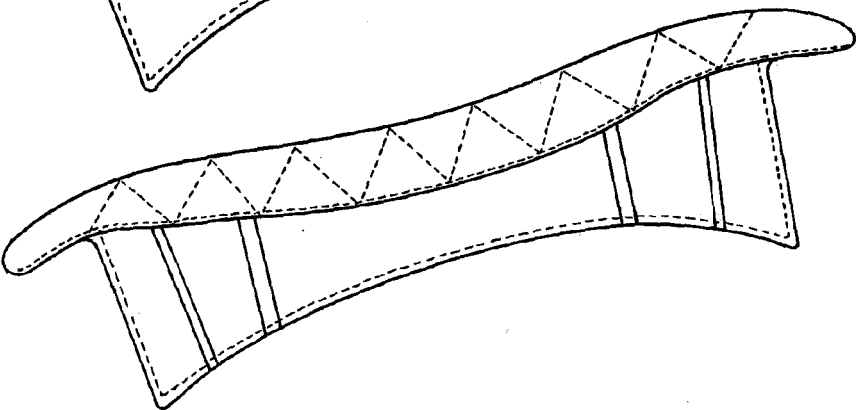
FIG. 3ª



FIG. 4ª



FIG. 5ª



ESCALA VARIABLE

MADRID, A. DE SEPTIEMBRE DE 1934