

MODELO DE UTILIDAD

•44142

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

S o b r e :

"ATESADORES PERFECCIONADOS PARA CUELLOS BLANDOS DE  
CAMISA"

-----  
Solicitante: DON MANUEL MARÍA ARIAS, de nacionalidad  
española, domiciliado en Buenos Aires,  
Montes de Oca, 1672.  
-----

MODELO DE UTILIDAD  
-----

24 SEP



•44142

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

S o b r e :

"ATESADORES PERFECCIONADOS PARA CUELLOS BLANDOS DE  
CAMISA"

-----

Solicitante: DON MANUEL MARÍA ARIAS, de nacionalidad  
española, domiciliado en Buenos Aires,  
Montes de Oca 1672.

-----

La presente invención se refiere a un atesador  
para cuellos blandos, y más particularmente a un perfec-  
cionamiento en dichos elementos atesadores en forma de  
lámina que se disponen por el reverso de la solapa del  
cuello y sostenido por jaretas o medios similares.

•44142

24 SEP 6



35 transfiera a la tela del lado exterior del cuello cita-  
do, conformando en la misma una curva que cae suavemente  
hacia la extremidad de dicho cuello en la que se adapta la  
corbata.

40 Otra de las características de este elemento mejo-  
rado consiste en que se han provisto medios de retención  
del atesador en correspondencia con jaretas o lo similar  
dispuestos en la solapa interna del cuello.

45 La invención tiene igualmente en vista otros obje-  
tos accesorios que se irán comprendiendo en el curso de  
la presente memoria.

A fin de que la presente invención sea comprendida  
claramente y llevada a la práctica con toda facilidad, ha  
sido representada por vía de ejemplo y en una de sus for-  
mas preferida de ejecución en los dibujos que se acompa-  
ñan a la presente memoria, y en los cuales:

50 La Fig. 1 representa una vista en elevación late-  
ral del atesador mejorado de acuerdo con la presente inven-  
ción.

55 La Fig. 2 es una vista frontal del mismo elemento  
atesador demostrando su perfil helicoidal o doblemente  
alabeado.-

La Fig. 3 es una vista de arriba del mismo atesa-  
dor. Y finalmente:

60 La Fig. 4 representa al atesador dispuesto en el  
revés de la solapa del cuello a tratar, como es común en  
estos tipos de atesadores.-

En todas las figuras mencionadas las mismas cifras  
de referencia indican partes iguales o correspondientes.



De acuerdo con la forma de ejecución representada,  
65 el atesador mejorado para cuelles blandos, consiste en  
una lámina de material rígido o semi-rígido que en forma  
general se le ha designado con la referencia (1), esta  
lámina como se puede apreciar en las figuras 1 y 4 re-  
70 presenta una configuración poligonal semejante a un trape-  
zoide cuyos lados dominantes (2) y (3) son concurrentes  
hacia el extremo posterior limitado por el lado menor (4);  
el extremo anterior o delantero, de acuerdo con su dispo-  
sición normal en el cuello (5), comprende un lado (6) de  
75 mayor longitud que presenta un contorno curvilíneo de acuer-  
do con un perfil de hélice provisto por la conformación  
helicoidal que se le proporciona a la lámina (1) para  
transferir dicha conformación, a su vez, al lado o sola-  
pa exterior del citado cuello (5).

Según se puede apreciar en los dibujos, los lados  
80 o bordes (3) y (4) de la lámina (1) están vinculados mer-  
ced a un chanfle (7) que elimina el ángulo que debiera  
formarse de encontrarse normalmente ambos lados (3) y (4).  
Este chanfle tiene por objeto impedir la formación de relie-  
ves en la zona (7') del cuello (5) y dotando, por el con-  
85 trario, una superficie sustancialmente lisa donde el cue-  
llo de tela (5) se adapta y sigue la curvatura natural del  
cuello del usuario.

La característica más importante de las presentes  
mejoras consiste en proveer una pluralidad de orificios  
90 o aberturas (8) distribuídas en toda o casi toda la su-  
perficie o área de la lámina (1), tal como se demuestra  
en las figuras 1 y 4. Estos orificios o aberturas (8)

• 44 142

24 SEP 1965



95

100

105

tienen por objeto proporcionar los medios necesarios para la ventilación del cuello del usuario y del cuello (5) de la camisa; es decir que con ello se impide la acumulación de la transpiración, que, de otro modo, se obtendría si la lámina fuera de una pieza íntegra desprovista de orificios (8). Según se sabe la lámina atesadora (1) se adapta en la solapa interna del cuello (5) de la camisa entre las dos alas del mismo cuello, pero de modo que la citada lámina quede prácticamente adosada al cuello del usuario con la tela de la solapa interna entre dicho cuello del usuario y la lámina (1). El uso prolongado, o bien por excesivo calor o mucha transpiración, se provoca la acumulación de dicha transpiración en la parte o lado de la lámina adosada al cuello del usuario y en la misma zona de la solapa interna donde se ha dispuesto el atesador.

110

Los orificios (8) tienen por objeto interrumpir la continuidad de la superficie de la lámina (1) proveyendo una menor superficie de contacto y los medios necesarios, en consecuencia, para que la transpiración, si se produce, sea fácilmente absorbida o eliminada. Y el atesador no pierde la rigidez o semi-rigidez que se le ha conferido.-

115

120

La disposición de atesador o lámina (1) en la solapa respectiva del cuello se puede efectuar de diferentes modos conocidos, pero el más apropiado es el que se representa en la figura 4; para ello a la lámina se le ha practicado cortes (9) paralelos o casi paralelos a los lados o bordes extremos del polígono, y que naciendo en el borde inferior (2) se extienden hasta la parte media



125 de la misma lámina. Dichos cortes tienen por objeto proveer lengüetas extremas aptas para alojarse en correspondientes jaretas (9') provistas especialmente en la solapa interna del cuello (5). Esta forma de adaptación permite la rápida movilidad del atesador y, por lo tanto, su inmediata aplicación y retiro.

La invención en la forma que se acaba de expresar salta claramente a la vista y no requiere mayor explicación para los entendidos en la materia.

130 Es evidente que pueden introducirse diversas modificaciones de construcción y de detalle sin apartarse por ello de la esfera de la presente invención que se halla claramente determinada en las cláusulas reivindicatorias que siguen a continuación.

135

N O T A

El Modelo de Utilidad que se solicita por 20 años en España sus Colonias y Protectorado, deberá recaer sobre: "ATESADORES PERFECCIONADOS PARA CUELLOS BLANDOS DE CAMISA" de acuerdo con las siguientes

140

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

145 1ª.- Atesadores perfeccionados para cuellos blandos de camisa, del tipo constituido por una lámina adaptable en la solapa del cuello por su reverso, caracterizados por el hecho de que dicha lámina está delimitada por una figura trapezoidal, de conformación sustancialmente helicoidal y provista de una pluralidad de orificios de ventilación distribuidos en toda su superficie.

2ª.- Atesadores perfeccionados para cuellos blandos de camisa, de acuerdo con la reivindicación 1ª, caracte-

• 44 14 2<sup>24 SEP.</sup>



150 rizados por el hecho de que dicha lámina presenta un extremo en voladizo y su extremo opuesto provisto de un lado oblicuo capaz de adaptarse al cuello en la zona media del mismo y formar en dicha zona una superficie continua.

155 3<sup>a</sup>.- Atesadores perfeccionados para cuellos blandos de camisa, de acuerdo con las reivindicaciones 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup>, caracterizadas por el hecho de que comprende una abertura en las zonas próximas a los extremos que nace en el borde inferior y se prolonga hasta la parte media de la lámina.

160 4<sup>a</sup>.- Atesadores perfeccionados para cuellos blandos de camisa, de acuerdo con la reivindicación 3<sup>a</sup>, caracterizados por el hecho de que dichas aberturas delimitan miembros de inserción en jaretas propias del cuello.

5<sup>a</sup>.- "ATESADORES PERFECCIONADOS PARA CUELLOS BLANDOS DE CAMISA".

Según queda substancialmente descrito en la presentes memoria descriptiva que consta de siete hojas escritas a máquina por una sola cara acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, 24 de septiembre de 1954.

MANUEL MARIA ARTAS,

P.P.

FRANCISCO GARCIA CARRERIZO

6. 21

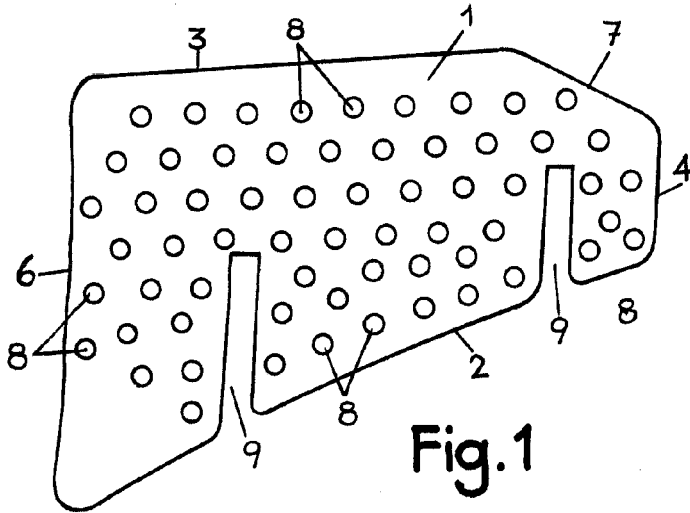


Fig. 1

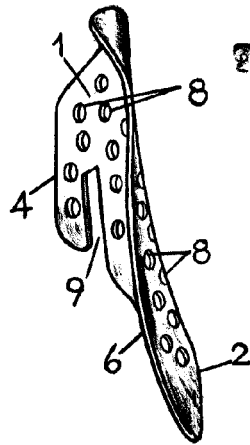


Fig. 2

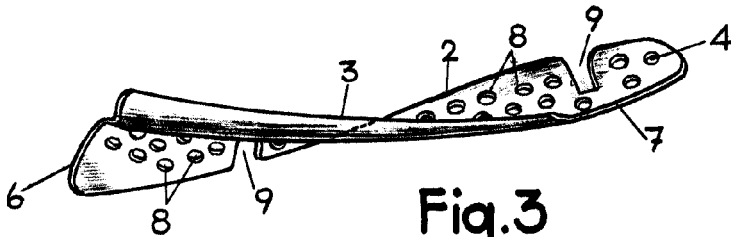


Fig. 3

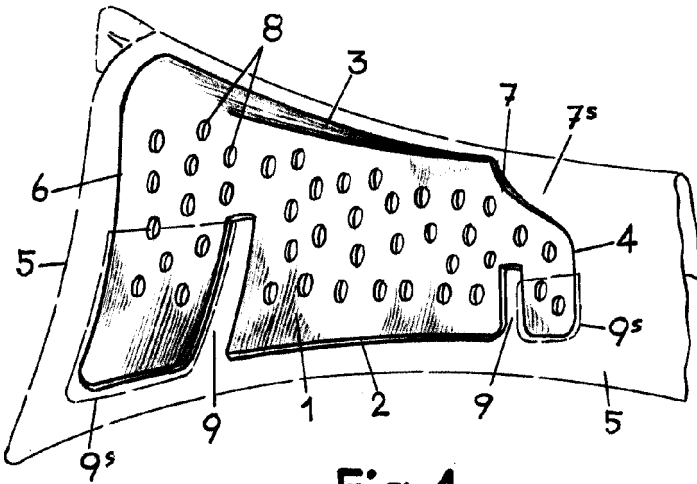


Fig. 4



44 14 2

ESCALA VARIABLE

MADRID, 24 SEPTIEMBRE, 1954

MANUEL MARIA ARIAS

P.P.

FRANCISCO...

*Manuel Maria Arias*