

30 ENE



11053075

165975

| |
|----------------------|
| SECCION TECNICA |
| CLASIFICACION I.P.C. |
| CLASE <u>A41</u> |
| SUBCLASE <u>G</u> |

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Correspondiente al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Don José Ma FLORENSA AGUSTI, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. Infanta Carlota Joaquina, nº 37, - - - - -

5.

p o r

"NUEVO COMPLEJO PILOSO"

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a un nuevo complejo piloso de los del tipo en que estan constituidos por un emparedado de láminas termofundentes que se unen entre sí por soldadura electrónica quedando los extremos que atraviesan la lámina superior, de los cabellos implantados, retenidos por ambas láminas vinculadas entre

10.



30 ENE

sí.

El nuevo complejo de los del tipo reseñado, tiene la novedad de que en sus bordes hay vinculada una pestaña, faldón o faralae de tela de tul.

5. Sabido es que el material plástico laminar flexible, es rebelde a su unión por cosido, a las telas de tul formativas del capacete de soporte del complejo.

10. Para evitar, pues, el desgarró, de los bordes del complejo, en el momento de efectuar el cosido con aguja e hilo, es por lo que se ha efectuado la adición de la pestaña faldón o faralae de tul antes mencionado.

15. El faldón, pestaña o faralae de tul que sobresale del borde del complejo de láminas de plástico flexible, está vinculado a ellas, por pegamento o soldadura, según convenga, y permite que el complejo se cosa, fácilmente, a través de dicho faldón, a la superficie del capacete de apoyo del complejo.

20. Para una correcta interpretación se describe, a continuación, un caso de realización práctica, a título de ejemplo, no limitativo, del nuevo complejo, acompañándose de una hoja de dibujos en la que se representa en perspectiva el nuevo complejo.

25. Consiste la invención en que el complejo es de los del tipo formados por dos láminas (1 y 2) de material plástico unidas entre sí por termosoldadura, con el extremo corto de los cabellos implantados (3) que atraviesan la lámina superior (1) y quedan situados dichos extremos entre las dos láminas (1 y 2) caracterizado por el hecho de que en los bordes de las láminas, sobresale un faldón o pestaña (4) de tejido reticular, tal como el de tul, por el cual se cose a la superficie de soporte del complejo, de manera que la

30.



5. superficie de éste no es atacada por la aguja de coser ni el hilo de cosido atraviesa el complejo, cuando se cose al soporte sinó que ambos, aguja e hilo, actuan contra la pestaña o faldón de tejido que sobresale del complejo y con el que está vinculado.

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

N O T A

10. Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las siguientes reivindicaciones:

15. 1ª.- Nuevo complejo piloso, caracterizado por el hecho de que el complejo es de los del tipo formados por dos láminas de material plástico unidas entre sí por termosoldadura, con el extremo corto de los cabellos implantados que atraviesan la lámina superior y quedan situados dichos extremos entre las dos láminas caracterizado porque en los

20. bordes de las láminas, sobresale un faldón pestaña de tejido reticular, tal como el de tul, por el cual se cose a la superficie de soporte del complejo, de manera que la superficie de éste no es atacada por la aguja de coser ni el hilo de cosido atraviesa el complejo cuando se cose al soporte, sinó que ambos, aguja e hilo, actuan contra la pestaña o

25. faldón de tejido que sobresale del complejo y con el que está vinculado.

2ª.- NUEVO COMPLEJO PILOSO.

Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y



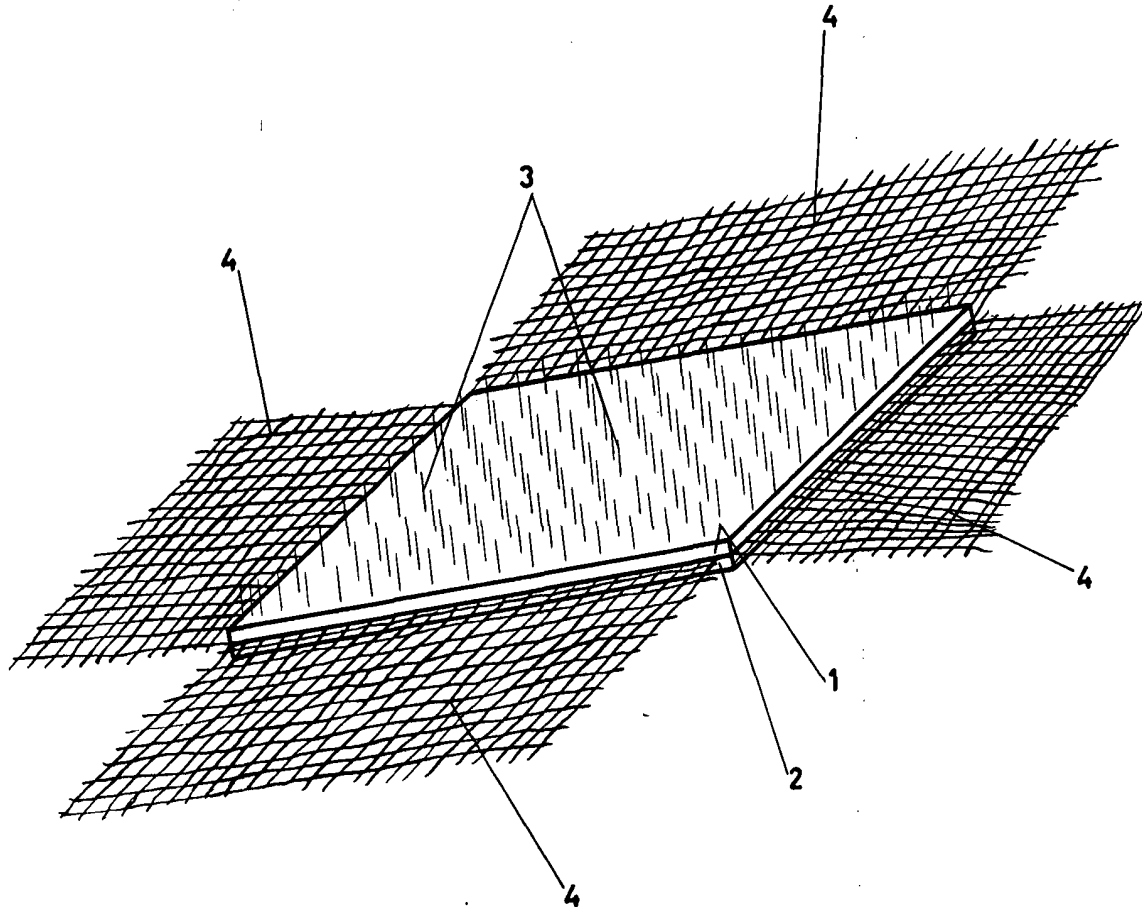
escritas por una sola cara y acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona para Madrid, a treinta de Enero de mil novecientos setenta y uno.

P.A.,
Antonio Aricha
P. P.



30 ENE



Barcelona para Madrid

30 Enero 1971

p.p.

Antonio Aricha

p. p.

Escala variable