

MEMORIA DESCRIPTIVA

259321



La presente Patente de Invención se contrae,

R-800-42-II.



259321

**259321**

P A T E N T E   D E   I N V E N C I O N

por VEINTE años

cuyo privilegio se solicita para España y todos sus territorios y plazas de soberanía, a favor de:

SOCIEDAD ANONIMA SANLEHI

entidad española, domiciliada en Tarrasa (Prov. de Barcelona) calle de Galileo num. 123, relativa a:

"MEJORAS EN LA FABRICACION DE MEDIAS".

=====

259321



30. te se caracterizan porque en el tiraje del dobladillo de la media y del refuerzo del mismo, que precede a la pierna está separado del primero por medio de una pasada de calado o festón, se lleva a cabo según relaciones de tejido predeterminadas, y mediante transporte de mallas un micro tejido de mayor densidad de malla que el normal de la media. - - - - -

Tanto la hoja interior y la exterior del dobladillo, como el refuerzo del mismo que precede a la pierna de la media, se tejen, según un micro tejido. - -

40. La hoja interior del dobladillo y el refuerzo que precede a la pierna de la media, se tejen, según un micro tejido de mayor densidad de malla que el normal de la media. - - - - -

45. La hoja exterior del dobladillo y el refuerzo que precede a la pierna de la media, se tejen, según un micro tejido, de mayor densidad de malla que el normal de la media. - - - - -

50. Las hojas del dobladillo y el refuerzo que precede a la pierna de la media, que no se tejen según un micro tejido, lo hacen según el tejido normal de la media. - - - - -

55. El refuerzo que precede a la pierna de la media se teje, según un micro tejido, estando tejidas las dos hojas del dobladillo, según el tejido normal de la media. - - - - -

Las hojas interior y exterior del dobladillo

259321



se tejen, según un micro tejido, presentando en la zona de doblado una banda tejida según tejido normal. - -

60. La hoja interior del dobladillo de la media se teje, según un micro tejido. - - - - -

También se teje la hoja exterior del dobladillo de la media, según un micro tejido. - - - - -

65. Potestativamente se dispone una franja de tejido normal de punto liso antes del festón que separa el dobladillo del refuerzo. - - - - -

Con cuanto se ha expuesto se obtienen unas medias de elevadas características tecnológicas y prácticas para el usuario, que, además, presentan un dobladillo de inmejorables presentación. - - - - -

70. Habiendo efectuado la descripción que precede debe hacerse constar que en la realización de esta Patente de Invención podrán aplicarse todas las variantes de detalle que la experiencia y la práctica puedan aconsejar en cuanto a dimensiones, disposiciones y relaciones de tejido, materiales empleados en la constitución de los mismos y demás circunstancias accesorias, siempre que con ello no se desvirtúe su esencialidad, que es la que se resume y concreta en la primera de las reivindicaciones que siguen, ya sea

75. considerada aisladamente, ya sea considerada junto con una o varias de las reivindicaciones restantes en sus combinaciones técnicamente posibles. - - - - -

80. considerada aisladamente, ya sea considerada junto con una o varias de las reivindicaciones restantes en sus combinaciones técnicamente posibles. - - - - -



N O T A

259321

85. Se declaran de novedad y propiedad para España y todos sus territorios y plazas de soberanía, las siguientes: - - - - -

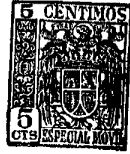
R E I V I N D I C A C I O N E S

90. 1.- Mejoras en la fabricación de medias, caracterizadas porque en el tisaje del dobladillo de la media y del refuerzo del mismo, que precede a la pierna y está separado del primero por medio de una pasada de calado o festón, se lleva a cabo, según relaciones de tejido predeterminadas, y mediante transporte de mallas, un micro tejido de mayor densidad de malla que el normal de la media. - - - - -

100. 2.- Mejoras en la fabricación de medias, según la anterior reivindicación, caracterizados porque tanto la hoja interior y la exterior del dobladillo, como el refuerzo del mismo que precede a la pierna de la media, se tejen, según un micro tejido. - - - - -

105. 3.- Mejoras en la fabricación de medias, según la reivindicación 1, caracterizadas porque la hoja interior del dobladillo y el refuerzo que precede a la pierna de la media, se tejen, según un micro tejido de mayor densidad de malla que el normal de la media. - - - - -

4.- Mejoras en la fabricación de medias, se-



2593

110. según la reivindicación 1, caracterizadas porque la hoja exterior del dobladillo y el refuerzo que precede a la pierna de la media, se tejen según un micro tejido, de mayor densidad de malla que el normal de la media. - - -

115. 5.- Mejoras en la fabricación de medias, según la reivindicación 1, caracterizadas porque las hojas del dobladillo y el refuerzo que precede a la pierna de la media, que no se teje según un micro tejido, lo hacen según el tejido normal de la media. - - - -

120. 6.- Mejoras en la fabricación de medias, según la reivindicación 1, caracterizadas porque el refuerzo que precede a la pierna de la media, se teje, según un micro tejido, estando tejidas las dos hojas del dobladillo según el tejido normal de la media. - -

125. 7.- Mejoras en la fabricación de medias, según la reivindicación 1, caracterizadas porque las hojas interior y exterior del dobladillo, se tejen, según un micro tejido, presentando en la zona de doblado una banda tejida según tejido normal. - - - - -

130. 8.- Mejoras en la fabricación de medias, según la reivindicación 1, caracterizadas porque la hoja interior del dobladillo de la media, se teje, según un micro tejido. - - - - -

9.- Mejoras en la fabricación de medias, caracterizadas porque se teje la hoja exterior del dobladillo de la media, según un micro tejido. - - - - -

135. 10.- Mejoras en la fabricación de medias, según las reivindicaciones anteriores, caracterizadas por-

259321



que potestativamente se dispone una franja de tejido normal de punto liso antes del festón que separa el dobladillo del refuerzo. - - - - -

11.- "MEJORAS EN LA FABRICACION DE MEDIAS"

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras.

30 JUN 1960

*Curry*