



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

una patente de Invencion por veinte años en España

a favor de

D. Ricardo y D. Enrique Martinez Arroyo, residentes en Burgos.

por

UN NUEVO SISTEMA DE LIGAS PARA SEÑORAS.

=====
=====

Dos son los sistemas de ligas, principalmente conocidos, que usan las señoras en la actualidad; uno el sencillo y antiguo representado por una cinta elastica de goma, mas o menos adornada que se ciñe a la pier na y que generalmente ocasionan grandes molestias, pues si la cinta opri me con exceso impide la libre circulacion de la sangrey si es muy holga da no sujeta la media, ésta se cae y forma arrugas.

El otro sistema consiste en que las ligas parten del corsé y van provistas de uno omdos ganchos o broches que obrochan en la misma media tirando de ella por unos lados y dejandola floja por otros, como expre sa una de las dos figuras de que consta el dibujo que acompaña a ésta memoria. otro inconveniente de éstas ligas es que con su uso se corren con suma facilidad los puntos de las medias, rompiendose éstasy ofrecien do un aspecto antiestético.

Las ligas del sistema a patentar impiden en absoluto que las medias puedan arrugarse y aparezcan mas estiradas por unos lados que por otros



no oprimen permitiendo la libre circulacion de la sangre y con ellas se evita la corrida de puntos en el tejido de las medias y las costuras de éstas permanecen siempre recta,

La figura de la derecha del dibujo, muestra la posicion y efectos de una liga correspondiente al sistema a patentar, representada la liga toda entera en la parte superior de dicho dibujo.

La liga está constituida por un elastico provisto de un broche que permite dar al elastico la extension que se quiera, pudiendo regular el diámetro con arreglo al grueso de la pierna. Colocadas en puntas de antemano calculadas van tres argollas sobre el elastico en cada una de las cuales se sujeta luego uno de los broches que bajan del corsé con lo cual se impide que éstos broches sujeten directamente la media y que las rompan y que los puntos del tejido puedan corresse.

Dadas las condiciones que reúne la liga descrita es de presumir que tenga gran aceptacion pues resulta elegante, y muy economica dada su mucha duracion comparada con las demás ligas en uso.

Por su facil y economica fabricacion podrían ser vendidas por un precio asequible a todas las fortunas.

N O T A

En resumen: Con referencia al sistema de ligas que constituye el enunciado de la patente que se solicita, son particularidades que se reivindican como de propia y nueva invencion:

1ª.- Reivindicacion de ligas constituidas por un elastico de goma u otra materia similar en forma de franja o cinta, mas o menos adornada con broche y hebilla para abrochar y darles la extension que se desee segun el grueso de las piernas y provistas de tres argollas para sujetar en cada una de ellas los broches que bajan del corsé.

2ª.- Reivindicacion de ligas segun reivindicacion anterior que combinadas con los broches que bajan de los corsés, sujetan las medias sin que la sujecion se ejerza directamente sobre ellas sino sobre las argollas de los elasticos.

3ª.- Se reivindica por ultimo, como objeto sobre el cual ha de re-



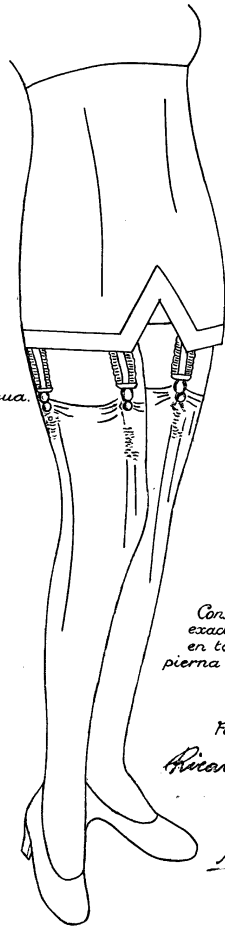
caer la patente de invencion que se solicita per veinte años en España por:

UN NUEVO SISTEMA DE LIGAS PARA SEÑORAS

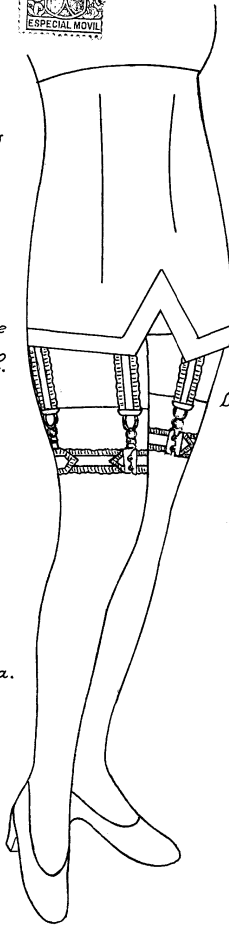
Todo conforme queda describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a maquina per una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid 17 de JUNIO de 1929

Miguel Burgin



La forma antigua.



La forma moderna.

Esta Liga es la mejor porque positivamente evita las corridas de puntos en las medias de señora.

Economiza muchas pares de medias.

Hace posible usar la mejor clase de medias y que esta dure más y al final resulte más económica que la más barata en la forma actual.

Da completa comodidad.

Da mejor apariencia.

Más fácil de poner.

Más fácil de quitar.

Conserva la postura de la media exactamente donde debe estar en todo tiempo lo que da a la pierna una apariencia más estética.

Firma de los inventores

Ricardo Martínez

Joaquín Martínez

