

Vda. de Gastón Flegenheimer, residente en Barcelona, calle Rosellón nº 247, solicita registrar un modelo de utilidad por 20 años para España y sus Colonias, por: "UN DISPOSITIVO ELASTICO PARA AJUSTAR AL TOBILLO, LA CORREA O TIRILLA QUE SUJETA LOS ZAPATOS DE SEÑORA" Clase 50, Grupo 5º del Nomenclator.-

- - - - -

Los últimos modelos de zapatos de señora, que la moda ha generalizado, se caracterizan por ir sujetos al pie mediante una correa que circunda el tobillo totalmente o por una tirilla, que partiendo del corte del zapato rodea la parte superior del talón.-

5



En ambos casos el ajuste de dichas correas o tirillas al tobillo se efectúa mediante hebillas corrientes, que carecen de la elasticidad necesaria para permitir la adecuada libertad de movimientos del pie, produciendo molestias e incluso daño.-

10

Para sacarse el zapato es menester desabrochar la hebilla y para ponérselo hay que volver a pasarla, lo que constituye un engorro y considerable pérdida de tiempo.-

15

A fin de evitar todas las incomodidades y molestias que acabamos de referir, se ha ideado el dispositivo elástico que constituye el objeto de la presente solicitud de registro de modelo de utilidad, el cual se caracteriza, esencialmente, por estar formado por un pequeño añadido de tejido elástico, que se interpone en la correa o brazaletes que circunda el tobillo, o bien se coloca junto a la hebilla que lo

20

cierra, a fin de dar al conjunto la elasticidad necesaria para que se mantenga el ajuste, sin molestar ni dañar al tobillo.-

25 En los dibujos adjuntos, que forman parte integrante de esta memoria descriptiva, se representan, a título de ejemplo, dos formas de ejecución del dispositivo elástico que nos ocupa.-

30 La Fig. 1 muestra, visto en perspectiva, un zapato de señora cuya sujeción al pie se efectúa mediante una correa, que a modo de brazaletes circunda el tobillo, obteniéndose el ajuste de dicha correa por la interposición del dispositivo elástico, objeto del modelo que se registra.-

35 La Fig. 2 representa, igualmente en perspectiva, un zapato de señora que se sujeta al pie mediante una tirilla que pasa por la parte superior del talón, consiguiendo el ajuste elástico de la hebilla, que cierra dicha tirilla, mediante el dispositivo que se concreta a continuación.-

40 Refiriéndonos detalladamente a dichos dibujos pasamos a describir las particularidades de constitución, forma y disposición del elemento elástico que contribuye al ajuste de las hebillas, que abrochan los modernos zapatos de señora.-

45 Según se demuestra gráficamente en la Fig. 1 el calzado se sujeta al pie mediante una correa -1- que abraza el tobillo, la cual va unida al zapato por medio de dos tirantes -3-. El ajuste de dicha correa o brazaletes -1- a las dimensiones del tobillo de la señora que utiliza el zapato, se obtiene mediante una hebilla -4-, que se abrocha a la posición conveniente.-

50 Para poder dar a la correa -1- y especialmente a su hebilla -4-, un perfecto ajuste y mayor elasticidad, se dispone, entre los dos tirantes -3- una pieza -2-, de tejido elástico, que completa el brazaletes -1-.

Otra manera de disponer el nuevo añadido elástico es



55

la representada en la Fig. 2, que ofrece la particularidad de que el trozo de tejido elástico -2- esté unido a la hebilla -4- y cubierto por el extremo libre -6- de la tirilla -5- que sujeta el zapato al tobillo.-

60

En los dos sistemas de sujeción descritos y representados en los dibujos de referencia, el trozo de tejido elástico -2- suple o mejora la acción de la hebilla -4-, mantiene tirante la tirilla -5- o la correa -1- y las ajusta automáticamente al contorno y movimiento del tobillo.-

65

La interposición de dicho trozo de tejido elástico permite quitar y poner fácilmente el zapato, sin desabrochar la hebilla y contribuye a mantener la tirilla o correa en su lugar.-



70

Por consiguiente que el trozo de cinta o tira de tejido elástico, puede estar fabricada mediante cualquier material que reúna las condiciones apetecidas y ser del mismo color del zapato o bien de otro que por el contraste contribuya al adorno del calzado.-

75

La Forma, dimensiones, disposición y arreglo del nuevo añadido elástico, así como la clase de material empleado en su confección, podrán sufrir todas aquellas variaciones y modificaciones que se consideren oportunas, siempre que no alteren el fin propuesto.-

80

El modelo de utilidad por "Un dispositivo elástico para ajustar, al tobillo, la correa o tirilla que sujeta los zapatos de señora", cuyo privilegio de explotación en España, sus Colonias y Protectorado se solicita por un periodo de 20 años, recaerá sobre las particularidades que se concretan en las siguientes:

REIVINDICACIONES

85

1ª.-"UN DISPOSITIVO ELASTICO PARA AJUSTAR AL TOBILLO, LA CORREA O TIRILLA QUE SUJETA LOS ZAPATOS DE SEÑORA" ca-

racterizado por el hecho de que para facilitar el ajuste de la correa -1- o tirilla -5- que circundan total o parcialmente el tobillo, se interpone, en una zona de dicha correa o tirilla, un trozo de material elástico -2-, preferentemente formado por una cinta de tejido elástico, el cual suple o mejora la acción de la hebilla -4-, manteniendo tirantes la correa o tirilla, al propio tiempo que las ajusta automáticamente al contorno y movimientos del tobillo, permitiendo quitar y poner el zapato comodamente sin desabrochar la hebilla.-

90

95



2ª.-"UN DISPOSITIVO ELASTICO PARA AJUSTAR AL TOBILLO LA CORREA O TIRILLA QUE SUJETA LOS ZAPATOS DE SEÑORA" según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que el añadido de material elástico -2-, puede disponerse unido junto a la hebilla -4- de manera que, una vez abrochada la tirilla -5- o brazaletes -1-, el extremo libre -6- de la correa cubra el trozo de tejido elástico interpuesto.-

100

3ª.-"UN DISPOSITIVO ELASTICO PARA AJUSTAR AL TOBILLO LA CORREA O TIRILLA QUE SUJETA LOS ZAPATOS DE SEÑORA" Tal como se ha descrito y demostrado en los dibujos adjuntos.-

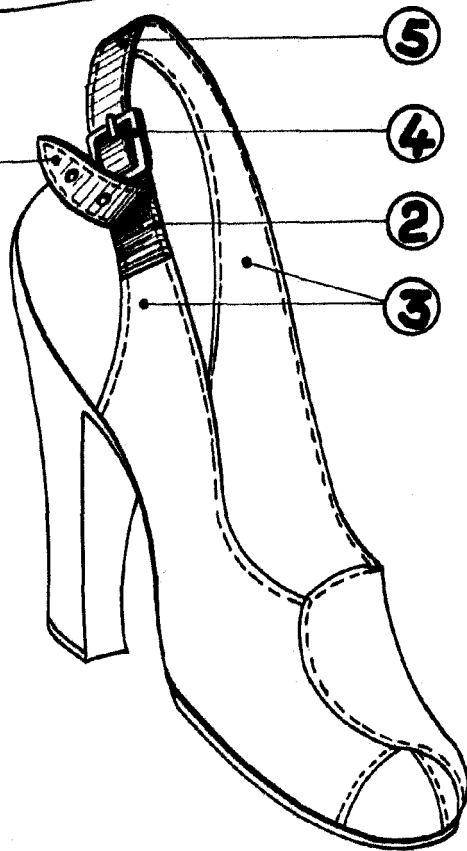
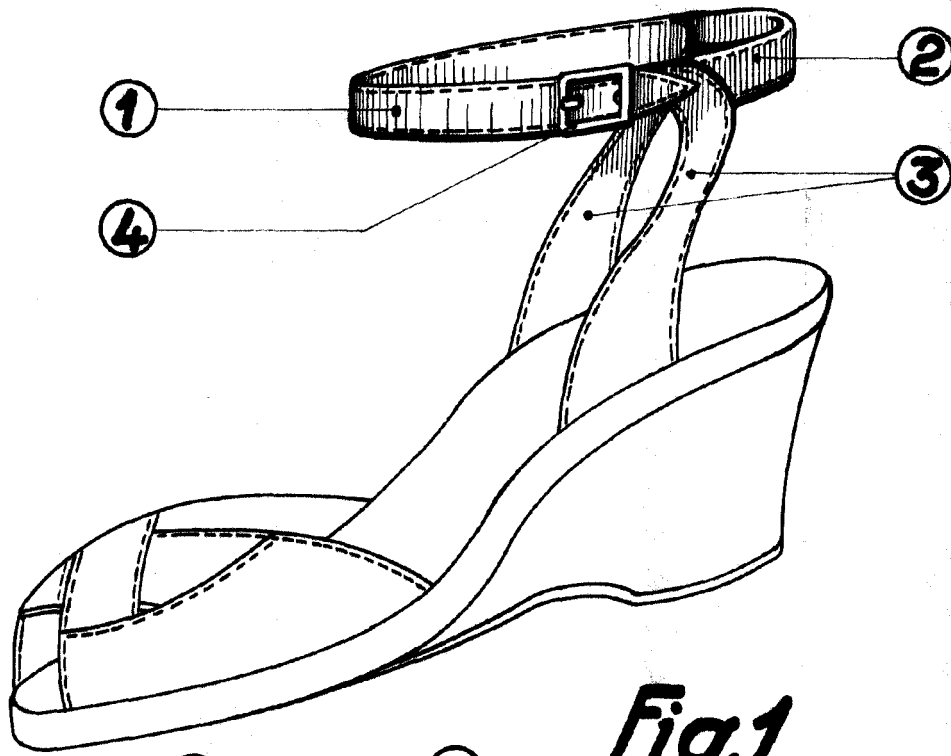
105

Consta de cuatro hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola cara.-

Barcelona a 28 de Febrero de 1946

P.A. de Vda. de Gastón FLEGENHEIMER.-

Juan Renter Ridaura
JUAN B. RENTER RIDAURA



Barcelona, 28 Febrero 1946
P.A. Juan Otaegui
Juan B. Rentería

Escala variable