

AÑO

Expediente núm.



244281

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTE DE INVENCIÓN

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

una **PATENTE DE** INVENCIÓN por 20 años, en España

a favor de

DON ANTONIO JIMENEZ RODRIGUEZ, de nacionalidad

española domiciliado en Madrid

calle de Castelló núm. 14

por:

« PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE PISOS
PARA EL CALZADO »

Nº 9763

Agente Sr. LANI DALGA



244281

244281

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

con la solicitud de

una PATENTE DE INVENCION, por veinte años en España
a favor de DON ANTONIO JIMENEZ RODRIGUEZ, de naciona-
lidad española, residente en MADRID, Castelló nº 14

por:

«PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE
PIBOS PARA EL CALZADO »

Inventor: El Solicitante de nacionalidad española

- o - o - o - o -

244281



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1.930.

Los perfeccionamientos que comprende la presente Patente de invención, se han logrado después de un minucioso periodo de prueba, observación y de experimento, para que suponga realmente una innovación en los pisos ya existentes.

Con los mencionados perfeccionamientos se consigue un piso de un precio infinitamente menor que los logrados hasta la fecha, al propio tiempo que un ahorro de divisas, pues los cueros de primera calidad empleados en los actuales se dejarán para otras necesidades mas perentorias o de mayor necesidad, pudiendo usarse para éstos cueros de segundas y terceras calidades.

Estos perfeccionamientos tienden no solo a mejorar la calidad de los pisos del calzado, sino también a proporcionar una duración mayor y una presentación del calzado evidentemente superior, aparte de las ventajas citadas en el párrafo anterior: Las características que lo distingue de todos los conocidos son las siguientes:

Los cortes de los pisos de suela son objeto de una proporcionada orificación en su planta con la distribución más adecuada a las dimensiones del corte; estos orificios sirven para el alojamiento de unas piezas frerentemente de caucho sintético que adoptan la forma de un sombrerete, es decir, un botón macizo cilíndrico terminado en un ala



28 SEP
244281

continúa.

35

Dichas piezas se introducen en los orificios practicados en la planta del corte del piso y en los del tacón, de forma que por la parte de contacto con el suelo, sobresale la parte superior de los botones, quedando perfectamente ajustada en la parte inferior el ala en la base del corte. En la parte inferior del botón referido tiene practicado un orificio y toda la superficie interior del piso, la del ala y el orificio quedan adheridas al corte del calzado por cualquier procedimiento usual, sirviendo el orificio de ventosa en relación con el corte del calzado.

40

45

Para mejor comprensión de la idea expuesta, y a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una lámina de dibujos, en la cual y en la Fig. 1ª se representa la suela y el tacón con el orificio practicado, selando el nº 1 el tacón y la suela propiamente dichos, mientras que el nº 2 indican los orificios.

50

La Fig. 2ª es una vista de costada, de frente y por detrás de la pieza de caucho o botón, señalando el nº 3 la prominencia o parte superior del mismo, el nº 4 el ala y el nº 5 el orificio de que vá provista la pieza.

55

La Fig. 3ª representa el zapato ya con el piso colocado, pero vuelto y despegado una parte del mismo para poder observar con detalle los perfeccionamientos introducidos en el piso, indicando el nº 5 el orificio que lleva la parte posterior del botón, el nº 3 la parte anterior de éste, y el nº 6 el corte del calzado.

60

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención



244281

que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: La Patente de Invención que se solicita, recae sobre las reivindicaciones siguientes:

65

1ª.- PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE PISOS PARA EL CALZADO, que se caracterizan porque en los cortes del piso para el calzado y en el de los tacones, se practican los orificios necesarios de acuerdo con la medida del calzado a que se haya de aplicar, en los que se introducen por presión unos botones preferentemente de caucho sintético, que en su base terminan en un ala, que se acopla en unión del piso a la parte inferior del corte.

70

2ª.- PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE PISOS PARA EL CALZADO, según reivindicación 1ª, que se caracterizan porque la parte inferior del ala incorporada al piso o al tacón, ofrece una superficie capaz de obtener una adherencia en el corte del calzado de acuerdo con su superficie.

75

3ª.- PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE PISOS PARA EL CALZADO según reivindicaciones anteriores, que se caracterizan porque en el centro de la parte inferior del botón, se ha dispuesto un orificio que actúa de ventosa en el momento de realizarse la incorporación del piso al corte del calzado.

80

85

4ª.- " PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA FABRICACION DE PISOS PARA EL CALZADO ".

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que consta de cinco páginas escritas a máquina y los dibujos aclaratorios que se acompañan.

90

244281

28 SEP



Madrid, 23 de Septiembre de 1.958

JOSE LAHIDALGA

A handwritten signature in cursive script, written over a horizontal line. The signature appears to be 'Jose Lahidalga'.



Fig. 1a

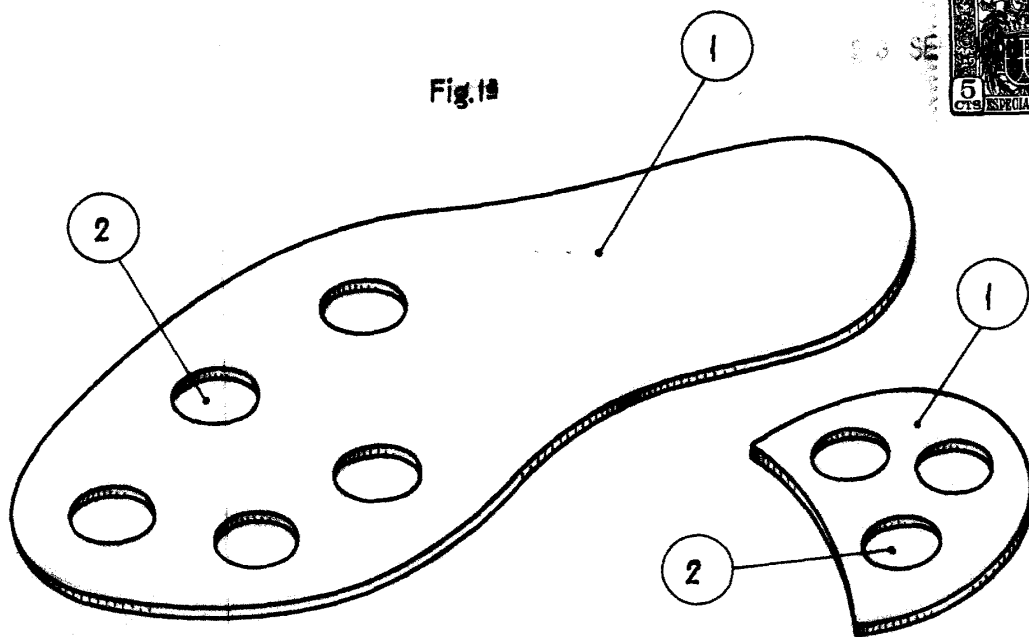


Fig. 2a

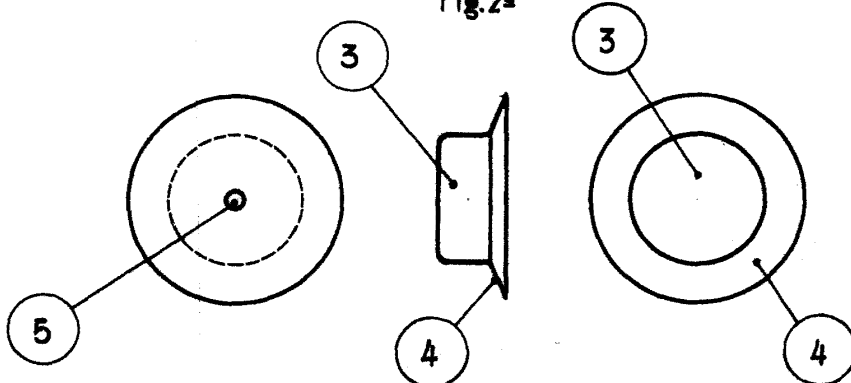
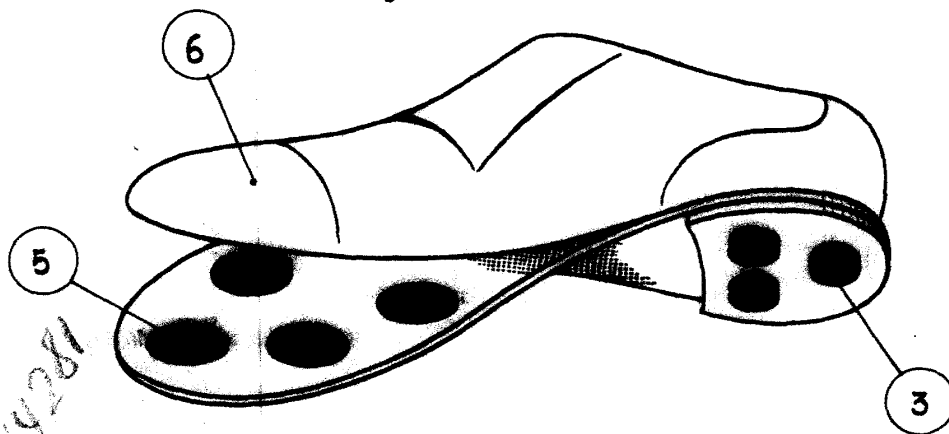


Fig. 3a



244281

Madrid, 23 de Septiembre de 1958

JOSE LAMIDAZA

Jose Lamidaza

Escala variable.