

322445



322445

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de una Patente de Introducción
por diez años en España, a favor de S.A.
LIZÉ, residente en BARCELONA, Pº Vall-
dau-
ra, 32 al 42, de nacionalidad española,

por:

"PERFECCIONAMIENTOS EN CANILLAS PARA LAN-
ZADERAS DE TELARES AUTOMÁTICOS".



5 El presente registro de Patente de Introducción concierne como su enunciado indica, a unos perfeccionamientos en canillas para lanzaderas de telares automáticos, de acuerdo con la descripción detallada que de los mismos se realiza, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

10 Este resultado industrial mejora notablemente todo cuanto sobre el particular se conoce y utiliza actualmente, tanto por su sencillez constructiva, como de aplicación, funcionamientos, capacidad y precisión de trabajo, completa exención de peligro y economía.

15 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en la que a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos que representa una vista longitudinal de la canilla cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

20 1.- Canilla propiamente dicha, de estructura formada por varios cuerpos troncocónicos, enlazados permanentemente y en forma rígida de proyección longitudinal.

25 2.- Zona posterior de la propia canilla, sobre la que actúa la disposición filamentosa prevista en la lanzadera correspondiente, para establecer automáticamente la separación de cuerpos extraños al hilo.

3.- Cabeza de la canilla, que queda ajustada en el vaciado correspondiente extremo de la lanzadera.

Esta cabeza va rebajada anularmente.

30 4.- Extremo de la canilla que es friccionado por las bandas de la lanzadera.



5.- Casquillo metálico de configuración cónica, que envuelve parcialmente al tercio anterior de la canilla.

Este casquillo que sustituye a los anillos metálicos, constituye la parte más esencial de la nueva canilla.

35 Las características de la lanzadera, han quedado protegidas por el Registro de Patente de Introducción número 303.132 a favor de esta parte.

40 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 que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindican en la siguiente

N O T A

45 En resumen: La Patente de Introducción que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

50 1ª.- PERFECCIONAMIENTOS EN CANILLAS PARA LANZADERAS DE TELARES AUTOMÁTICOS, caracterizados esencialmente por estar constituidos por un cuerpo de proyección lineal, rígido, creado por una serie de zonas troncocónicas enlazadas, presentando un extremo de fricción por las bandas de la propia lanzadera para asegurar su correcto posicionado y otra zona, sobre la que actúa una disposición filamentososa de separación de cuerpos extraños al hilo, contando la canilla con una cabeza en la que está provisto un rebaje anular y comportando en el tercio anterior, un casquillo metálico de guarnición que sustituye a los anillos también metálicos.

55 2ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN CANILLAS PARA LANZADERAS DE TELARES AUTOMÁTICOS".

60 Todo ello tal y como se describe en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que



322445

se acompañan.

Madrid, 29 ENE. 1966

JOSÉ LAHIDALGA,

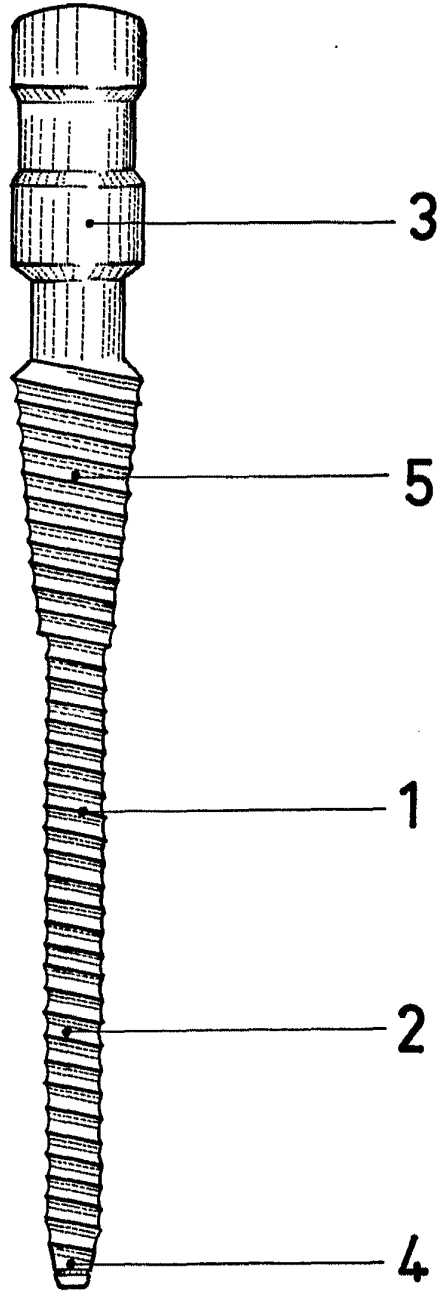
322445

S.A. LIZE

HOJA UNICA



322445



Madrid, 29 de Enero de 1966

JOSE LAHEDALGA,

ESCALA VARIABLE