



MEMORIA DESCRIPTIVA

de la Patente de Introdcción, por 5 años, solicitada a favor de Pío RUBERT LAPORTA, residente en Barcelona, para "LA FABRICACIÓN DE VARILLAS EMPLEADAS EN LA CONSTRUCCIÓN DEL VARILLAJE TIPO PARAGON DE TODA CLASE DE PARAGUAS, SOMBRILLAS Y PARASOLES"

Las varillas de sección acanalada empleadas en la construcción del varillaje tipo paragon de toda clase de paraguas sombrillas y parasoles, no se ha fabricado hasta el presente en nuestro país y habiendo establecido dicha fabricación en España el recurrente, es por lo que al amparo de la vigente Ley sobre Propiedad Industrial solicita se le garantice el derecho a la explotación exclusiva de dicha fabricación, mediante la Patente de Introdcción a que se refiera la presente memoria descriptiva.

Se caracteriza esencialmente la fabricación de que se trata, por el hecho que como primera materia se utiliza alambre de hierro o acero que se transforma en el perfil acanalado de que se trata, en una o mas fases consecutivas de estiraje o laminado.

Una de las maneras mas generalmente seguidas en dicha fabricación consiste en transformar en una primera fase de trabajo el alambre generalmente de sección circular en una cinta de grueso conveniente que luego se perfila para que adquiera la sección en U o acanalada necesaria.

Las varillas así fabricadas podrán ser de grueso uniforme en toda su sección o bien si se estima conveniente podrá ser mayor su espesor en su parte media que corresponde al fch-

do de la canala o U que la misma forma.

Asi mismo en las citadas varillas sera variable cuanto afecte a las cabezas que las mismas presentan, y dispositivos que sean propios para su articulacion y montaje.



En cuanto a las maquinas y aparatos que se utilicen para la fabricacion de las varillas de referencia seran asi mismo variables, como lo seran las fases u trabajo que comprenda dicha fabricacion, ya que esta podra llevarse a cabo ya sea fabricando en primer termino varillas de seccion uniforme acanaladas y de cualquier longitud y luego cortar de las mismas las porciones convenientes y formar las correspondientes cabezas y puntos de articulacion, ya en otra forma cualquiera adecuada.

Tambien sera variable cuanto se refiera a la clase y calidad del alambre metalico empleado a su seccion y el metal o aleacion de que este fabricado.

Ademas las varillas asi fabricadas podran ser sometidas a las operaciones de acabado y presentacion que se estimen necesarias, que en todos los casos seran independientes de la esencialidad de la patente descrita.

Para la mejor comprension del objeto de la patente que se detalla se acompanan los dibujos de la hoja adjunta en los que se representa en la fig. 1, una vista de una varilla completa propia para formar parte de un armazon o varillaje tipo "paragon" en tanto que en las figs. 2 y 3 corresponden a unas secciones que se indican en la propia fig. 1 y que para mayor claridad se ha dibujado a una escala mayor del natural.

-----N O T A-----

Esta Patente se refiere a "LA FABRICACION DE VARILLAS EMPLEADAS EN LA CONSTRUCCION DEL VARILLAJE TIPO PARAGON, DE TODA CLASE DE PARAGUAS, SOMBRILLAS Y PARASOLES" Grupo 5º Clase 49ª, debiendo recaer sobre la siguiente REIVINDICACION en la que se determina su mencionado objeto:

REIVINDICA el recurrente la explotacion exclusiva de la fabricacion de las varillas acanaladas empleadas en la construe-



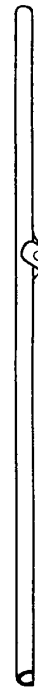
cion del varillaje tipo paragon de toda clase de paraguas, sombrillas y parasoles, empleando al efecto alambre de hierro o acero al que se da la seccion acanalada conveniente, por medio de maquinas adecuadas, y procediendo seguidamente a la formacion de las cabezas y dispositivos de articulacion y montaje de las mismas, tal y como se detalla en la descripcion que antecede y se representa en los dibujos de la hoja adjunta.

Consta la presente memoria de tres hojas foliadas escritas por una sola cara

Barcelona 14 Abril de 1927

P. A.

FIG. 1



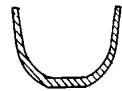
A

A

FIG. 2



FIG. 3



ESCALA VARIABLE

15 abril 7

*[Handwritten signature]*