



63115

67 DIC. 19

63115

MEMORIA DESCRIPTIVA  
que se acompaña a  
la solicitud de  
un MODELO de UTILIDAD POR VEINTE AÑOS en ESPAÑA  
a favor de  
DON VICENTE MARTINEZ PIÑERA, residente en Cieza  
(Murcia),  
p o r  
"UNA MAQUINA PARA LAMINAR ESPARTO Y FIBRAS SIMILARES".

---



68115

5 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 de la Propiedad industrial, de 26 de julio de 1929, texto refundido publicado en 30 de abril de 1930.

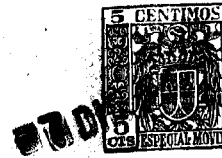
10 El objeto que se persigue con la realización de la idea que vamos a describir en el curso de la presente memoria, es proporcionar al mercado y en particular a la industria del esparto y fibras similares, una nueva máquina para laminar estas fibras, cuyas ventajas han de hacerla preferida a otras conocidas hasta la fecha.

15 Por ello el inventor desea obtener un privilegio de explotación exclusiva que evite fáciles imitaciones por parte de otros industriales del ramo.

20 Con objeto de aclarar la descripción de la máquina que se hace a continuación, se acompañan dos dibujos, en el primero de los cuales, correspondiente a la figura 1ª, se ha representado la máquina montada, y en el segundo correspondiente a la fig. 2ª, puede verse las diferentes piezas que componen dicha máquina.

25 Se han señalado con letras las partes fundamentales de la máquina, correspondiendo dichas letras a las piezas siguientes:

- 30
- 1.- Rodillos laminadores que pueden ser de madera o de metal. Estos últimos se han señalado con el núm. 1.
  - 2.- Rodillo dentado para accionar los rodillos.
  - 3.- Muelles de presión de los rodillos.



63 115

- 5
- 4.- Espárragos para graduar la presión de los rodillos.
  - 5.- Tornillo sin fin que acciona la rueda dentada. Este tornillo puede sustituirse si se desea por una segunda rueda dentada, que engrana con la señalada con el núm. 2.
  - 6.- Caballetes sobre los que van montadas las piezas anteriormente dichas, formando el conjunto de la máquina.

10

De la descripción de las piezas que antecede, y del exámen de los dibujos que se acompaña, se deduce perfectamente la constitución de la máquina y el montaje y funcionamiento de la misma, <sup>ya</sup> que bastará introducir entre los rodillos el esparto o las fibras que se deseen laminar, para producir en ellos el efecto deseado.

15

La máquina descrita, a pesar de la gran simplicidad de su constitución, desempeña perfectamente la misión que le está encomendada, y por ello, al tratarse de una máquina sumamente sencilla, es de prever que tenga una gran aceptación entre los industriales del ramo.

20

Hecha la descripción que antecede, hemos de 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 describe en los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

25

NOTA

En resumen: El modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

30

1ª.- "Una máquina para laminar esparto y fibras similares", caracterizada porque está constituida esencialmente por unos caballetes sobre los que van montados dos ejes pa-



63115

ralelos portadores de sendos rodillos cuya presión es regula  
da por unos espárragos roscados, y por unos muelles de com-  
presión, produciéndose el giro de estos rodillos por la ac-  
ción de un sin-fín que transmite la fuerza motriz al eje in-  
ferior a través de una rueda dentada.

2º.- Se reivindica, por último, por objeto sobre el que  
ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita; "UNA MA-  
QUINA PARA LAMINAR ESPARTO Y FIBRAS SIMILARES".

todo conforme queda descrito en la presente memoria,  
que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos  
adjuntos.

Madrid, 7 diciembre 1957

ALFONSO UNGRIA



VICENTE MARTINEZ PEREZ



HOLA UNICA

68115

Fig. 1 a

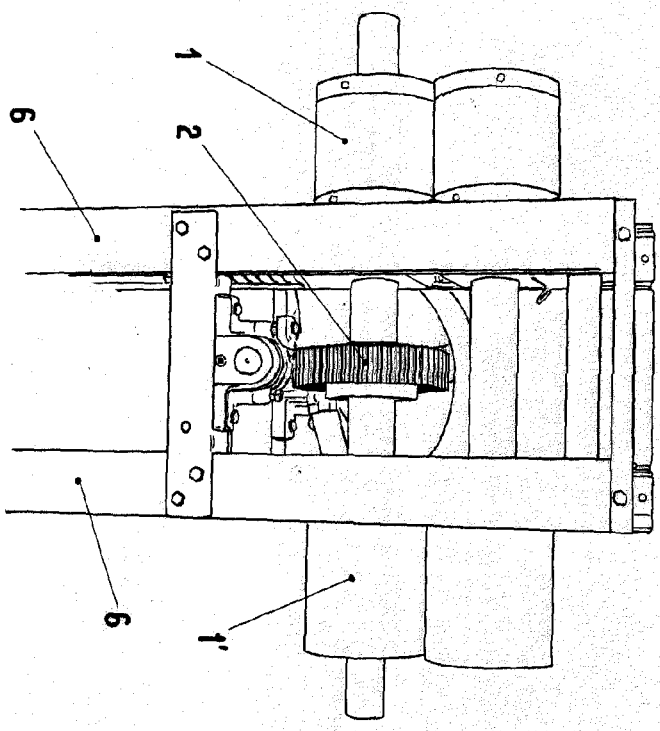
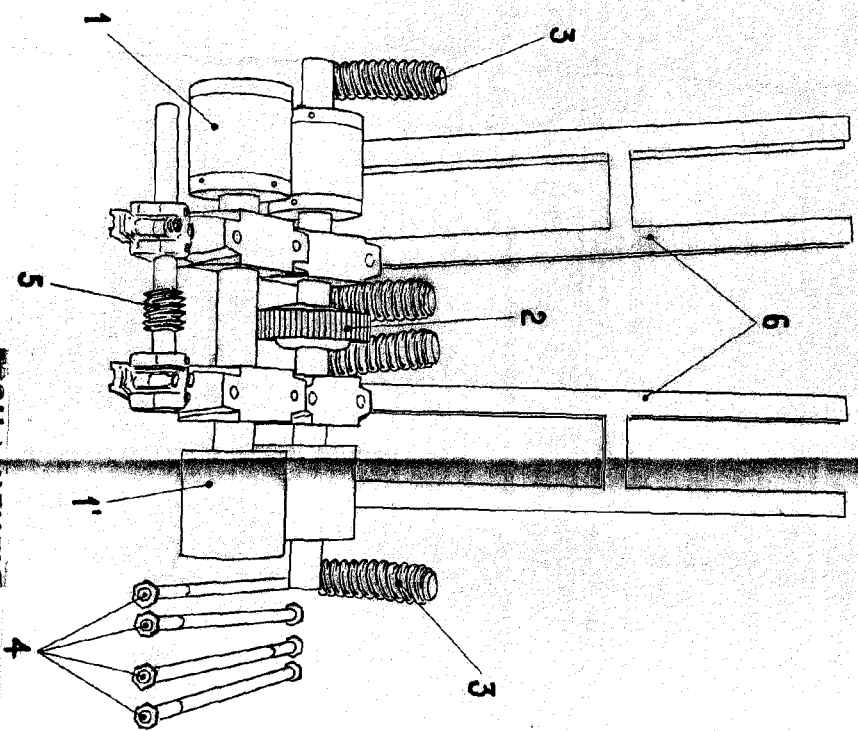


Fig. 2 a



**ESCALA VARIABLE**  
 MODELO 7  
 ALIBRA-GERMANY  
 ASESORES UNICOM