

111283



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: DON ANTONIO SANCHEZ-PASCUALA BUENDIA

RESIDENCIA: LA CORUÑA.- Tinajas, 24 - 3º

ENUNCIADO: " SECCIONADOR DE TRENZAS METALICAS "

Prioridad: Patente n.º del.....



1 La invencion a que se refiere la presente Memoria
constituyen una novedad industrial, con características y ven-
tajas que la hacen merecedora del privilegio de explotacion
5 exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las pres-
cripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial
de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el
30 de Abril de 1.930.

 Según el invento, éste se contrae como su enunciado
indica, a un util seccionador de trenzas y cables metálicos,
10 cuya descripcion se realiza con ayuda de los dibujos que del
mismo se adjuntan, a base de los cuales se expone su estruc-
tura el propio tiempo que su funcionamiento.

 En los planos, la Figura 1ª muestra el util, en la
posicion que pudiéramos llamar cerrada y la Figura 2ª en po-
15 sición abierta.

 Está constituido esencialmente este Modelo de Utili-
dad, cuya patente se solicita, por un aparato de forma sensi-
blemente de cono truncado -1-, presentado en uno de sus la-
dos una entrada con corte diagonal por su parte superior, y
20 en media caña en su parte inferior.

 Aún cuando se describe como de forma sensiblemente
de cono truncado, presenta ciertas irregularidades con respec-
to a dicha figura geométrica, tales como un pequeño rebaje
en su parte inferior para conformar el artefacto haciendo una
25 especie de base, siendo en su parte delantera algo mayor es-
te rebaje que aquí toma la figura de "L", -6-. Lleva tres ta-
ladros -4- en otros tres ángulos -5- de este rebaje, que se
utilizan para fijar el aparato en un lugar determinado por me-
dio de tornillos o puntas.

30 La parte superior de este aparato, termina en una su-



1 perficie circular plana, con un pequeño reborde. La parte
superior de esta superficie circular lleva un taladro que atra-
viesa el aparato hasta su base, al objeto de dar paso a un
vástago cilíndrico en cuya parte inferior lleva alojada una cu-
5 chilla plana en forma de "U" invertida con filo -7- en su in-
terior. Este vástago cilíndrico lleva un canal -3- en parte
de su longitud, cuya misión es la de servir como guía en su
recorrido durante su funcionamiento, mediante un pasador -2- que
va alojado en una de las paredes del cuello del aparato. En
10 la parte inferior, el aparato lleva alojadas dos cuchillas
-8- y -9- en forma de "U" con una entrada que permite el paso
de la cuchilla superior.

Tiene como función esta herramienta el seccionar tren-
zas y cables metálicos; realizándose esta operación, haciendo
15 pasar el material indicado a lo largo de la media caña que va
en la parte inferior del aparato, levantando previamente el
vástago cilíndrico porta-cuchilla. Ejecutada esta operación se
hace descender el vástago, y se golpea éste con una maceta,
martillo, etc., por su parte superior hasta que el material
20 quede totalmente seccionado.

El Modelo de Utilidad cuya patente se solicita, se
construirá en tamaños diferentes según el diámetro de las tren-
zas o cables metálicos a cuyo corte se destinen.

25 Hecha la descripción precedente, hemos de añadir, que
los detalles de realización de la idea expuesta, pueden va-
riar, sin que por ello cambie la esencia de la invención que
es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que
se reivindica en la siguiente

 N O T A

30 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, re-



1 caerá sobre las reivindicaciones siguientes:

5 1ª.- SECCIONADOR DE TRENZAS METALICAS, caracterizado porque tiene forma semejante a un cono truncado, presentando en uno de sus lados una entrada con corte diagonal por su parte superior, y en media caña en su parte inferior: teniendo ciertas irregularidades con respecto a esta figura geométrica, tales como un pequeño rebaje en su parte inferior para conformar el artefacto haciendo una especie de base, siendo en su parte delantera algo mayor este rebaje que toma forma de "L" y llevando tres taladros en otros tres ángulos de este rebaje, que sirven para fijar el aparato en un lugar determinado por medio de tornillos o clavos.

10 2ª.- SECCIONADOR DE TRENZAS METALICAS, caracterizado según la reivindicación anterior y porque, la parte superior del aparato termina en una superficie circular plana, con un pequeño reborde, llevando la parte superior de esta superficie un taladro que atraviesa el aparato hasta su base, al objeto de dar paso a un vástago cilíndrico en cuya parte inferior lleva alojada una cuchilla plana en forma de "U" invertida con filo en su interior; teniendo el vástago cilíndrico citado, un canal en parte de su longitud, cuya misión es la de servir como guía en su recorrido durante su funcionamiento, mediante un pasador que va alojado en una de las paredes del cuello del aparato, teniendo alojadas en la parte inferior de este mismo aparato, dos cuchillas en forma de "U", con una entrada que permite el paso de la cuchilla superior.

25 3ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "SECCIONADOR DE TRENZAS METALICAS".

30 Todo conforme queda descrito y reivindicado en la pre



1

sente Memoria, que consta de cinco páginas mecanografiadas y dibujos que se acompañan.

Madrid, 9 de Febrero de 1965

ALFONSO UNGRIA
P.P.

5

10

15

20

25

30

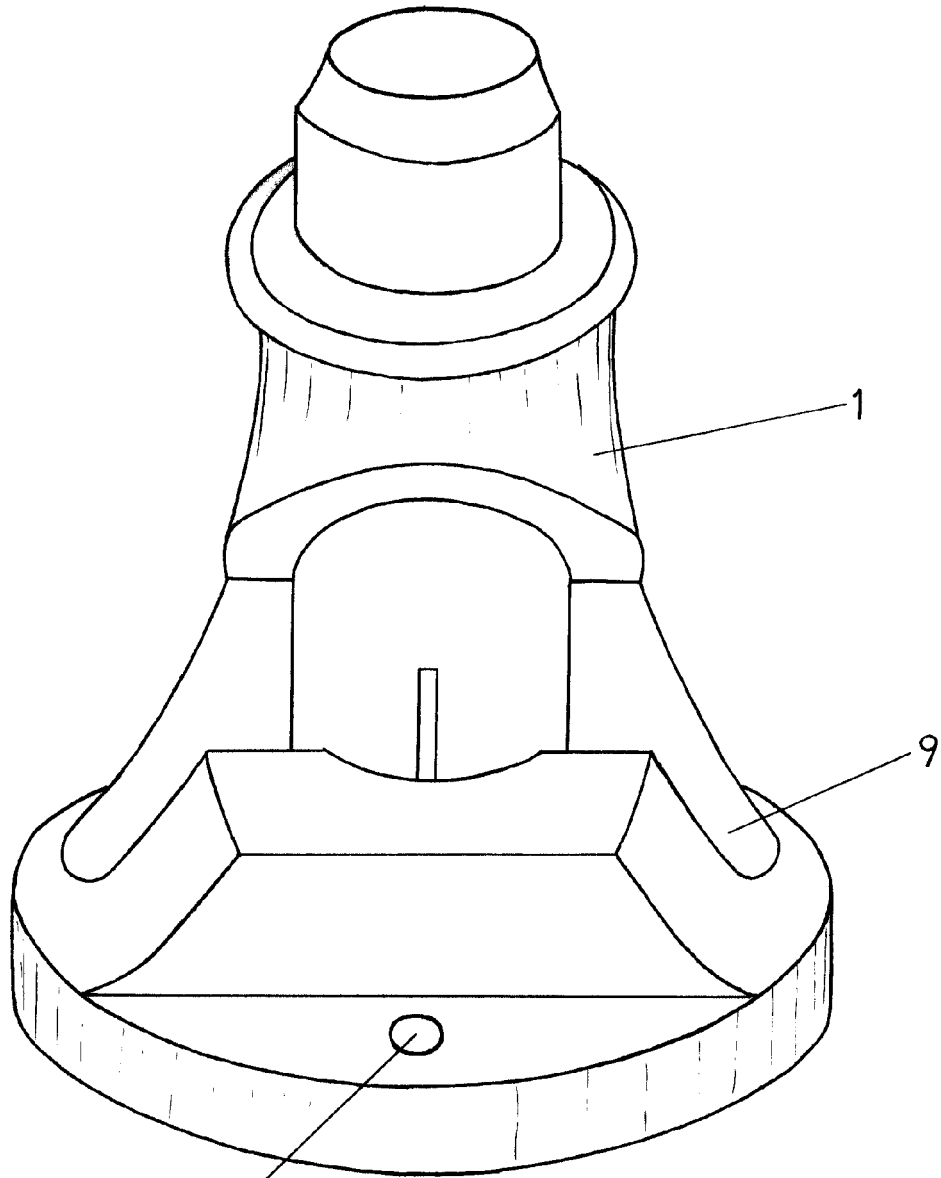


FIG-1

ESCALA VARIABLE

Madrid, 9 de Febrero de 1964

ALFONSO UNGRIA

P.P.

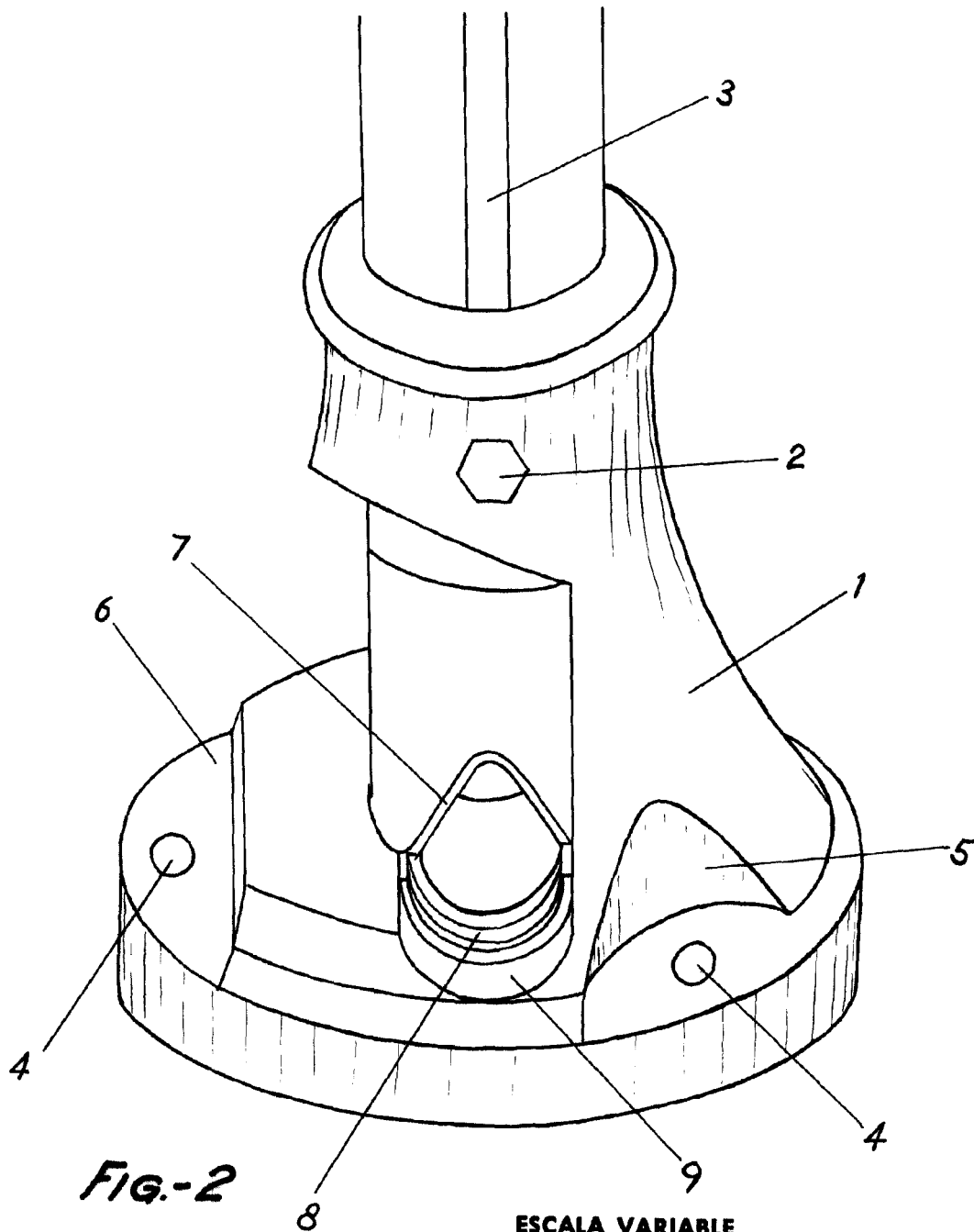


Fig.-2

ESCALA VARIABLE

Madrid, de 196

ALFONSO UNGRIA

P.P.