

Nº 81060



81060

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en ESPAÑA, a favor de
DON LUIS GRAN MARTINEZ, de nacionalidad española, con resi-
dencia en NOVELDA (Alicante), calle Dr. Fleming, 37 y 39

por

„UN ASIDERO DE APLICACIONES DIVERSAS“



81060

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 fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

5

En la presente Memoria vamos a describir un asidero de aplicaciones diversas, como se indica en el enunciado, constituido esencialmente de tres piezas, una de ellas, la central o asidero propiamente dicho, afecta la forma de un tubo abierto por sus extremos, adaptándose fácilmente a la mano, y las otras dos, son las extremas por las cuales se fija la primera al lugar a que se destina. Dichas piezas de asiento pueden tomar la forma mas apropiada a cada caso, siendo, preferentemente, de forma triangular.

10

15

En los dibujos que se acompañan, se ha representado a título de ejemplo el asidero en cuestión, en dos figuras.

La figura 1ª, nos muestra el despiece del asidero, en donde podemos apreciar cada una de las piezas de que está compuesto. Siendo -1- y -2- las piezas extremas por medio de las cuales se fija el asidero en su lugar de trabajo; -3- y -4- los pivotes u orificios que permiten la fijación del tubo por sus extremos, y -5- el tubo propiamente dicho.

20

La figura 2ª, representa el asidero montado y a punto de ser colocado. Vemos el tubo -5- que toma la forma curva, sujeto a las piezas extremas, por medio de los pivotes, que en este caso tienen previstos las repetidas piezas extremas -1- y -2-.

25

De la misma manera que las piezas extremas aparecen

30

81060



21 MAY. 1933

35 en los dibujos con una forma general triangular, pueden ser realizadas en cualquier otra forma geométrica, como asimismo puede variar también el medio de unión de la parte tubular a dichas piezas extremas, pues todo ello no varía el fundamento de la invención.

40 Las ventajas que este nuevo asidero aporte a la industria es considerable, ya que su fácil montaje y simplicidad de fabricación, permite ser fabricados en serie. Pudiendo construirse por separado cada una de sus piezas. La central tubular abierta por sus extremos, y, las extremas con sus medios de anclaje al tubo.

Por poderse contruir en diversidad de materias, dá lugar a que su precio sea muy económico

45 Hecha la descripción precedente es necesario 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 lo que se reivindica en la siguiente

NOTA

50 En resumen; El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

55 1A.- UN ASIDERO DE APLICACIONES DIVERSAS, caracterizado esencialmente por el hecho de que su parte central sobre la que se aplica la fuerza de accionamiento, es un cuerpo tubular, arqueado, abierto por sus extremos, mientras que los extremos son dos piezas independientes dotadas de elementos de retención del referido tubo, siendo eventualmente estos elementos pivotes solidarios de cada una de las piezas extremas, que se introducen en los extremos abiertos del tubo.

60



81060

21 MAY 1960

2ª.- Se reivindica por pultimo, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "UN ASIDERO DE APLICACIONES DIVERSAS"

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 21 de Mayo de 1.960

ALFONSO UNGRIA

65

70

81060

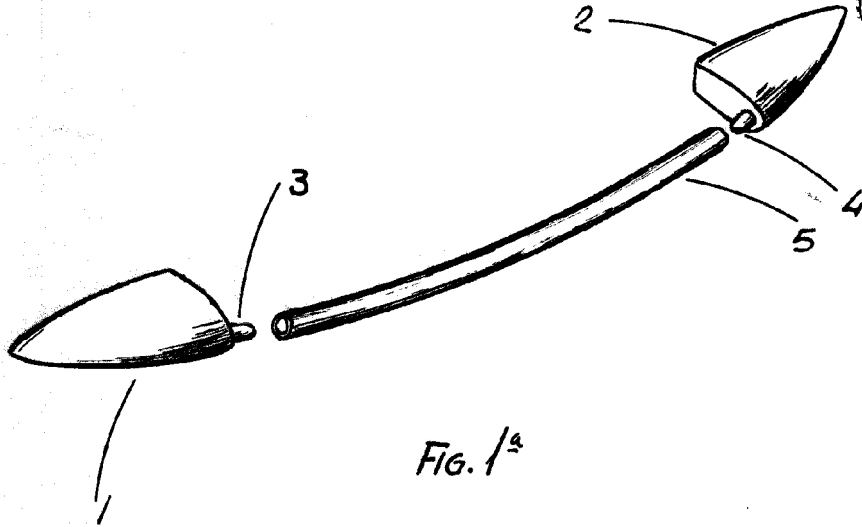


FIG. 1ª

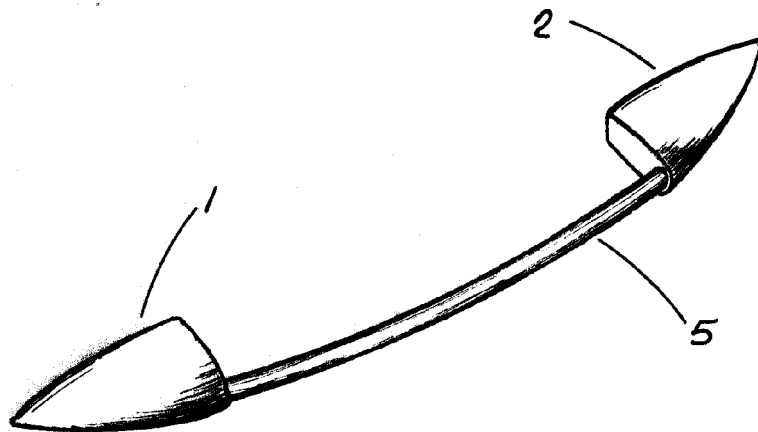


FIG. 2ª

ESCALA VARIABLE
MADRID, 21 DE Mayo DE 1960
ALFONSO UNGRIA