

25 NOV.



5

en cada una de las múltiples posiciones que puede adoptar. Otra característica del nuevo nivel, es la de estar dotado de una cuerda fija solidaria de uno de sus dos extremos mientras en el extremo opuesto, presenta otra cuerda solidaria de un muelle tensor que permite la perfecta utilización del nivel.

10

Para que la idea general anteriormente expuesta, pueda ser mas facilmente comprendida, en la descripción que sigue, vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión, deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno:

15

En dicho dibujo se representa en la fig. 1, una vista en alzada del nuevo nivel y en la fig. 2, una vista en planta del mismo, apreciándose el cuerpo -1- con el nivel vertical -2- y el nivel horizontal -3-, alojado en la pieza -4-, provista de la articulación -5- indicadora de la graduación, mediante el mando -6- y la aguja indicadora -7-.

20

25

El cuerpo -1-, presenta en uno de sus extremos, la cuerda -8- que es fija, mientras en el extremo opuesto, presenta la cuerda -9-, unida al muelle tensor -10-, que permite la perfecta nivelación y replanteo tanto en superficies horizontales como en superficies verticales y naturalmente en superficies inclinadas, que permite graduar debidamente gracias a la situación de la pieza -4-, en la cual va alojado el nivel horizontal -3-, habiéndose representado en el dibujo, una de sus múltiples posiciones -3'- y -4'- respectivamente.

30

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo nivel transportador-replanteador se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán -

25 NOV 1969



- 3 -

introducirse variaciones secundarias que no alteren la --
esencialidad de su objeto, que se pone de manifiesto en --
la siguiente

NOTA REIVINDICATORIA

5 Los puntos nuevos, no conocidos ni practicados
en España, sobre los que se desea recaigan las reivindica
ciones del presente Modelo de Utilidad son:

10 1.- Nivel transportador-replanteador, caracteri
zado esencialmente, por comprender un nivel vertical y un
nivel horizontal alojado en una pieza articulada provista
de graduación con el correspondiente indicador y el mando
de fijación en la posición deseada, comprendiendo el cuer
po del conjunto una cuerda solidaria de uno de sus extre
mos, mientras en el extremo opuesto presenta otra cuerda
15 unida a un muelle tensor que facilita la correspondiente
utilización y nivelación.

20 2.- " NIVEL TRANSPORTADOR REPLANTEADOR " de con
formidad en un todo en lo esencial y fines industriales a
lo descrito en la precedente memoria descriptiva y grafi
camente representada en los adjuntos planos para su mejor
comprensión.

Esta memoria consta de TRES hojas escritas o me
canografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

25 NOV. 1969

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ

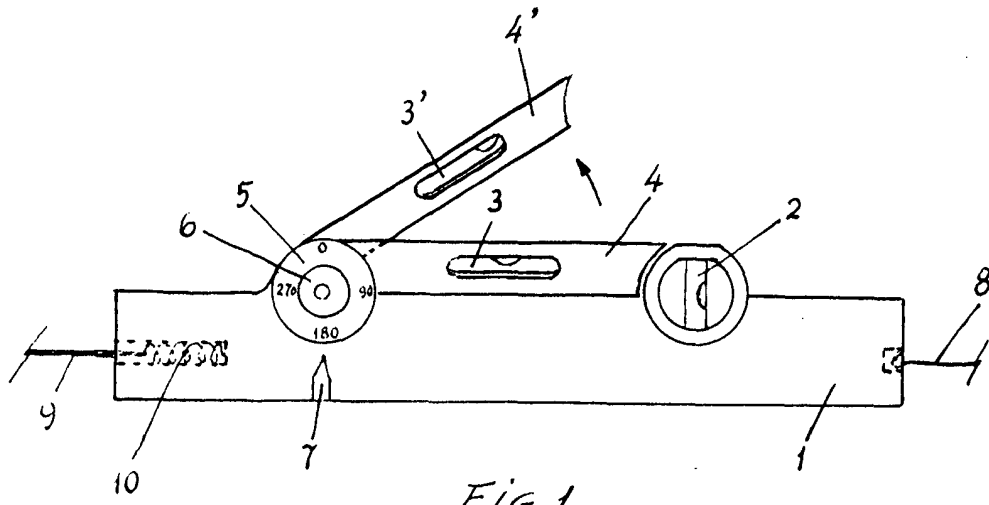


FIG. 1

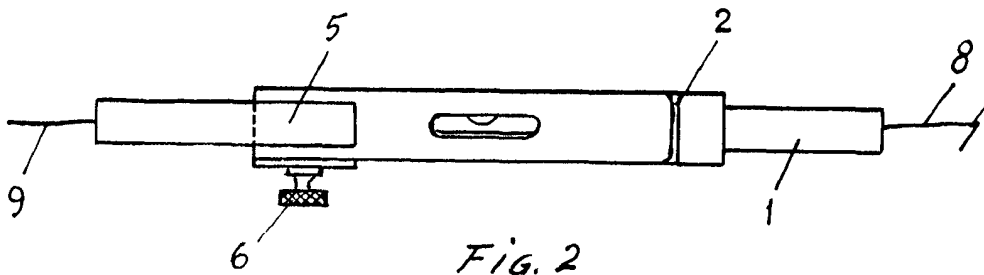


FIG. 2

MADRID

Escala variable