

113038



113038

M O D E L O D E U T I L I D A D

por V E I N T E años

en España, a favor de Don Sergio Lluçia Sucarana, residente en Barcelona, C/ Putxet, 27, de nacionalidad española, cuyo Modelo de Utilidad, tiene por objeto:

"UN APARATO SEÑALADOR Y MEDIDOR DE ALTURAS PERFECCIONADO".

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-o-

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

La invención se relaciona con el gremio de la confección en general, proporcionando más concretamente un aparato señalador y medidor de alturas, de nueva confección, que aunque es susceptible de otros fines, está particularmente indicado para marcar la altura de las faldas, sirve en general para el trazado de líneas a altura determinada.

De modo fundamental, el aparato ahora propuesto, está constituido por una peana, en la que se fija un eje de soporte vertical, provisto de una escala milimetrada. Por éste soporte puede circular y fijarse libremente, un depósito, en el cual, se aloja una cantidad de polvo, que puede salir al exterior, a través de una boquilla, al ser insuflado aire en el interior del depósito, mediante una pera de goma o similar, relacionada con el citado depósito mediante un tubo flexible.



113038

De éste modo, el polvo que fluye al exterior de la boquilla, al depositarse sobre el objeto a marcar, forma una línea o punteado, que señala las referencias de, por ejemplo, altura de la prenda sobre el suelo, puesto que ésta medida se comprueba en la escala graduada existente en el soporte que sostiene el aparato.

Para favorecer el transporte del aparato así constituido, se prevé que el eje de soporte sea desarmable e incluso plegable, bien a base de tubos teléscopicos, o simplemente por estar constituido en dos o más partes abatibles entre si.

Una idea más completa del objeto que constituye éste Modelo de Utilidad, la proporciona la descripción siguiente al hacer referencia al dibujo que ésta memoria se acompaña en el que de manera un tanto esquemática y exclusivamente por vía de ejemplo se representan los conjuntos y detalles más característicos de la idea del invento, al hacer referencia a un posible caso de realización práctica.

Según se aprecia en dicho dibujo, que muestra una perspectiva del aparato, el mismo está organizado por una base -1-, en la cual se adapta con posibilidad de separación, el eje de soporte -2- de tipo rígido, o bien plegable, convenientemente milimetrado.

Por el eje de soporte -2-, desliza el depósito -3- que se puede fijar en cualquier posición, por apriete del tornillo -4-, Este depósito, está dotado de una boquilla de pequeño paso -5-, y de un tapón roscable, de cierre hermetico -6-, en el que está acoplado el conducto flexible -7-, que concluye en la pera -8-, mediante la cual, se insufla aire en el interior del depósito -3-, lo que determina que una sustancia pulverolento en él contenido, por ejemplo, talco, fluye al exterior por la boquilla de salida -5-, lo que permite realizar el trazado de, por



113038

ejemplo, una falda, a altura determinada.

Descrita convenientemente la naturaleza del actual Modelo de Utilidad como asimismo la forma de poderlo llevar a la práctica para convertirlo en una realidad industrializable se hace constar que en el mismo serán susceptibles de introducir todas aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando que con las variantes que se introduzcan no se cambie altere o modifique la esencialidad del objeto descrito.

NOTA

Se declaran como de novedad y propiedad para todo el territorio español, el contenido de las siguientes:

/ R E I V I N D I C A C I O N E S /

- 15.- 1ª.- "Un aparato señalador y medidor de alturas, perfeccionado", que esencialmente se caracteriza por contar con una peana de sustentación, en la que se encuentra acoplado un eje vertical de soporte, milimetrado, que recibe, de modo deslizante, un depósito, que puede fijarse al mismo en cualquier posición, por la acción de un tornillo, y cuenta con una boquilla de salida de pequeño diámetro, y con un tapón de cierre hermético, en el cual, se encuentra adaptado un conducto flexible, que concluye en una porilla mediante la cual, al insuflar aire en el interior del depósito, se determina la salida por la boquilla, de una cantidad de la sustancia pulverolenta contenida en el mismo, lo que permite el trazado de líneas a altura determinada.

2ª.- "UN APARATO SEÑALADOR Y MEDIDOR DE ALTURA, PERFECCIONADO".

113038

22



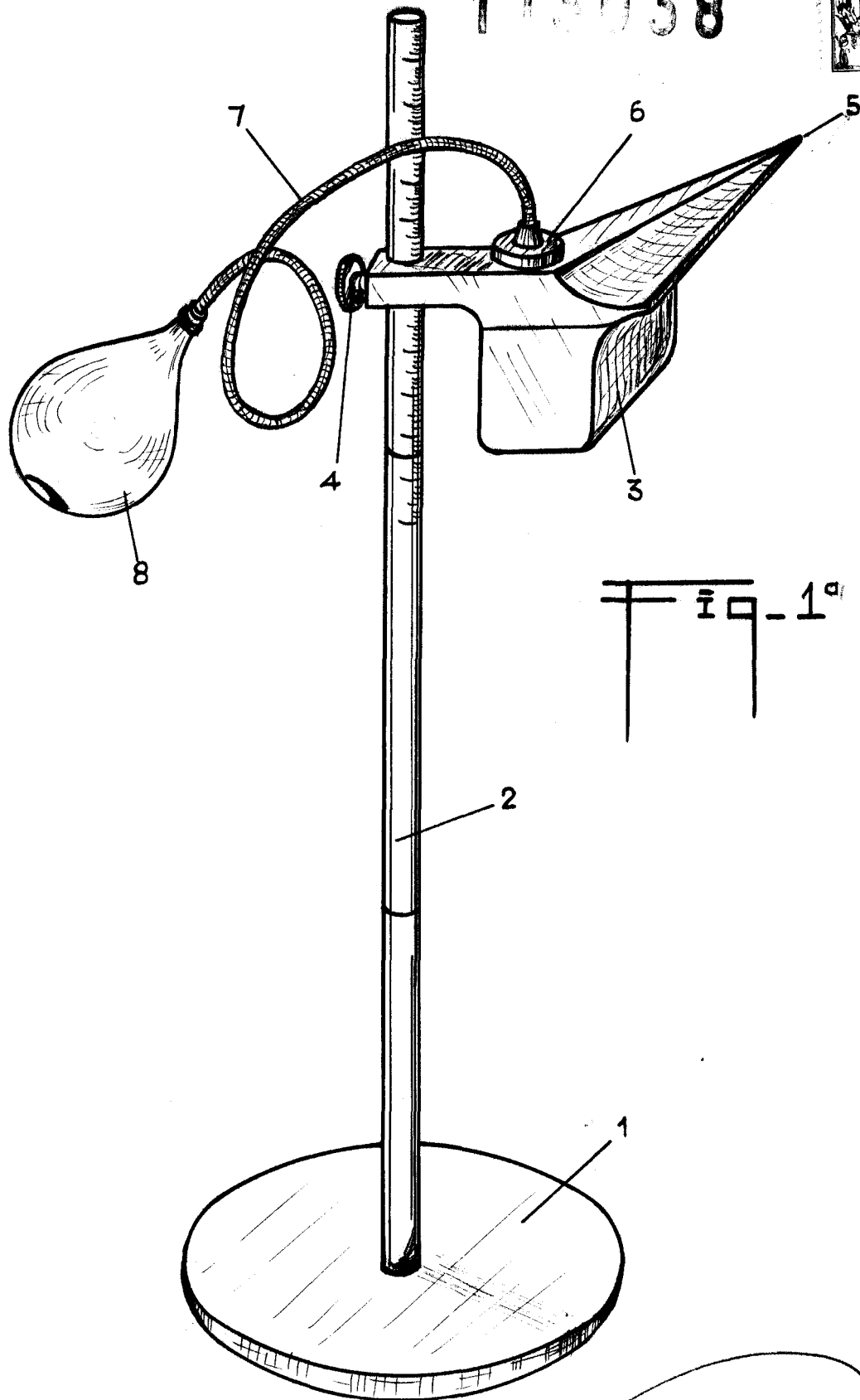
Todo ello, conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CUATRO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y dibujos que la ilustran.



Madrid, 22 de Abril de 1.965

E. GONZALEZ VACAS  
P.I.P.

113038



MADRID 22 ABRIL DE 1.965