

79048



25 FEB 1960

15

cesidad de levantarlo ni arrastrarlo. Esta mejora se consigue de una manera sencilla y económica que hace que el precio de coste del mismo resulte prácticamente sin incremento alguno.

20

A causa de todo ello no cabe duda de que este cubo perfeccionado ha de resultar de gran utilidad práctica, de modo que su solicitante se hace merecedor al privilegio de exclusividad que el presente Modelo supone produciendo además un efecto nuevo al conseguir con su utilización una considerable economía de tiempo y mano de obra.

25

Consiste esencialmente este cubo perfeccionado, en disponer en la base del cubo, tres encajes troncocónicos en los cuales se adapta a presión, la espiga superior del soporte de unas ruedas giratorias.

30

Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica, del nuevo cubo perfeccionado, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse en su más amplio sentido y sin caracter limitativo alguno.

35

En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista en planta de la base inferior del cubo y en la figura 2 una vista lateral en alzada de la misma, indicándose por -1- la base del cubo, por -2- los tres encajes troncocónicos de la base -1-, por -3- las ruedas giratorias y por -4- la espiga superior de las ruedas -3- que encajan a presión en los taladros troncocónicos -2-.

40

45

Por la especial característica de este cubo perfeccionado resulta perfectamente fácil y sencilla la operación de colocar o retirar las ruedas en el mismo con

25 FEB 1960



73048

la ventaja consiguiente que ello presupone.

50 Cuando las ruedas -3- se adaptan a la base -1- del cubo a presión, su adaptación o fijación es totalmente segura y estable, por el mismo peso del recipiente, consiguiéndose la ventaja primordial antes citada, de poder desplazar el cubo en todos sentidos, sin necesidad de levantarlo ni arrastrarlo con todas las ventajas inherentes a dichas características.

55 Descrita suficientemente la naturaleza y constitución de este nuevo cubo perfeccionado, se ha de hacer constar que podrá realizarse en diversidad de formas, tamaños y materiales así como que podrán realizarse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto con la siguiente

60 N O T A

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad son:

65 1ª.-Cubo perfeccionado, caracterizado por comprender en la cara inferior de su base tres encajes troncoconicos en los cuales se adapta a presión, la espiga superior del soporte de sendas ruedas gíaratorias.

70 2ª.-"CUBO PERFECCIONADO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

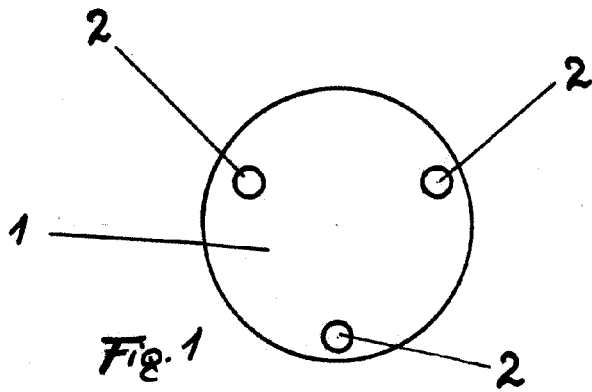
Esta Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 71 líneas.

Madrid, 25 Febrero 1.960

Por autorización del interesado

JOSE LOPEZ

25 FEB



78048

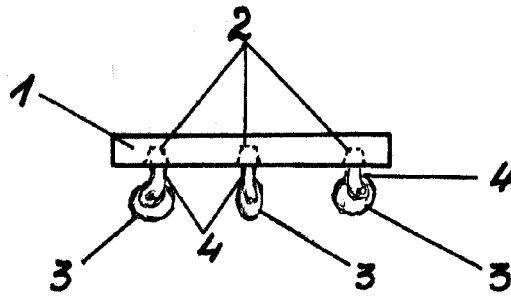


Fig. 2

Escala variable
Madrid-Febrero-1960

JOSE LOPEZ
P. P.
J. Lopez

Lopez