



PATENTE DE INTRODUCCION

=====

266290

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

" BASCULA ADOSADA AL MURO "

Solicitante: Don Carlos ORTEGA MANZANEQUE, de nacionalidad española, domiciliado en Bilbao, Gran Vía n^o 19-21.

La presente memoria corresponde a la descripción de una báscula adosada al muro, pared o cualquier otra superficie.

La necesidad de disponer de básculas adaptables a espacios reducidos ha estimulado a los constructores a crear los tipos más variados que cumplan del modo más racional esa condición.



266290

10. Como hace ya tiempo que es posible la construcción de cajas de mecanismos extraordinariamente planas, queda reducido el problema, en términos generales, a la colocación de los platillos de forma que ocupen una extensión reducida.

15. Pero cuando se trata del aprovechamiento de pequeños espacios muertos o incluso utilizables, tiene muchas veces interés poder retirar o retraer el platillo cuando no se está realizando ninguna pesada, para poder disponer de más espacio libre.

20. La báscula de la invención, ofrece la notable ventaja de disponer de un platillo volado sobre un brazo que puede elevarse hasta llevar al referido platillo sobre el cuerpo exterior de los mecanismos de la báscula, adaptándose sobre él a modo de tapa, para lo cual se ha dotado tanto al cuerpo de la báscula como al platillo de un contorno geométrico análogo.

25. Todo el conjunto está rigurosamente tarado y por ello la pesada ofrece las mismas garantías que los restantes tipos en uso.

30. A continuación se hará una descripción completa de la invención, con referencia a los dibujos que se acompañan, en los cuales se representa, sencilla y esquemáticamente, y solo a título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización, susceptible de cuantas modificaciones de detalle no alteren fundamentalmente sus características esenciales.

En dichos dibujos:

35. La figura 1, es una perspectiva del conjunto de la invención con el platillo en disposición de efectuar pesadas.

266290



La figura 2 representa los mismos elementos de la figura 1, habiéndose separado el platillo de su brazo.

40. La figura 3 ilustra la disposición adoptada por el conjunto de la invención cuando el platillo se repliega sobre el cuerpo principal, formando un todo de tamaño reducido.

En el ejemplo de ejecución representado, un cuerpo circular aplanado -1- contiene en su interior los mecanismos y presenta un rebaje periférico -2- sobre el que puede ajustar el contorno del platillo -6-, como puede verse en la figura 3.

En la parte superior de -1- existe una ventana circular -3- a través de la que puede verse la coincidencia de una de las divisiones marcadas en una escala giratoria -4- con un índice fijo -5-.

El platillo -6- se fija al brazo de suspensión -7- gracias a la parte extremo de éste doblada en abrazadera -8- que se aprieta sobre el botón -9- existente en el fondo por la superficie exterior del platillo -6-.

55. Con semejante disposición el platillo -6- puede ser fácilmente retirado del conjunto para facilitar la manipulación de los productos a pesar.

El brazo -7- puede doblarse hacia arriba, cerrándose el conjunto tal como ilustra la figura 3, ajustando el borde de -6- en la corona rebajada -2-, existente en el contorno del cuerpo -1-.

Al extenderse el referido brazo -7-, dejando al platillo -6- en posición de trabajo, queda retenido en un tope de forma que cualquier presión posterior sobre él re-

266290



65. petidamente citado platillo -6- produzca el giro correspondiente de la escala -4-, leyéndose el valor de la pesada frente al índice -5-.

La forma, materiales y dimensiones podrán ser variables y, en general, cuanto sea accesorio o secundario,

70. siempre que con ello no se altere, cambie o modifique la esencialidad característica del objeto que se describe.

N O T A

La Patente de Introducción que se solicita por diez años, de acuerdo con la vigente Legislación, basada
75. en el folleto adjunto de la casa JUPITER, deberá recaer sobre: "BASCULA ADOSADA AL MURO", de acuerdo con las características esenciales de las siguientes:

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

1ª.- Bascula adosada al muro, caracterizada por
80. estar constituida por un cuerpo aplanado, una de cuyas caras se adosa a una pared o superficie similar, llevando en su interior los mecanismos correspondientes, y en la cara exterior una ventana con un índice centrado en ella, a través de la cual pueden verse las divisiones de una escala
85. giratoria, cuya desviación depende del peso que actúa en un brazo plegable hacia arriba y situado inferiormente y que comporta, mediante unión desmontable, el correspondiente platillo de pesada.

2ª.- Bascula adosada al muro, según reivindicación
90. anterior, caracterizada porque el brazo plegable lleva en su extremo libre una abrazadera de presión en la que se aco-



266290

4 AEB

95. pla el platillo mediante un botón o polea situado en el centro de su superficie exterior, permitiendo la articulación del brazo elevar éste y el platillo hasta que el último incida centrado sobre la cara externa del cuerpo de los mecanismos.

100. 3ª.- Bascula adosada al muro, según reivindicaciones anteriores, caracterizada, porque el brazo plegable, una vez extendido, mantiene al platillo en posición horizontal, impidiendo un tope que pueda descender de ella si no es arrastrando al elemento que determina el giro de la escala graduada, pudiendo en cambio elevarse el referido brazo hasta que su platillo solidario encaje por su borde en un rebaje anular existente en el contorno del cuerpo de los mecanismos.

105.

4ª.- BASCULA ADOSADA AL MURO.

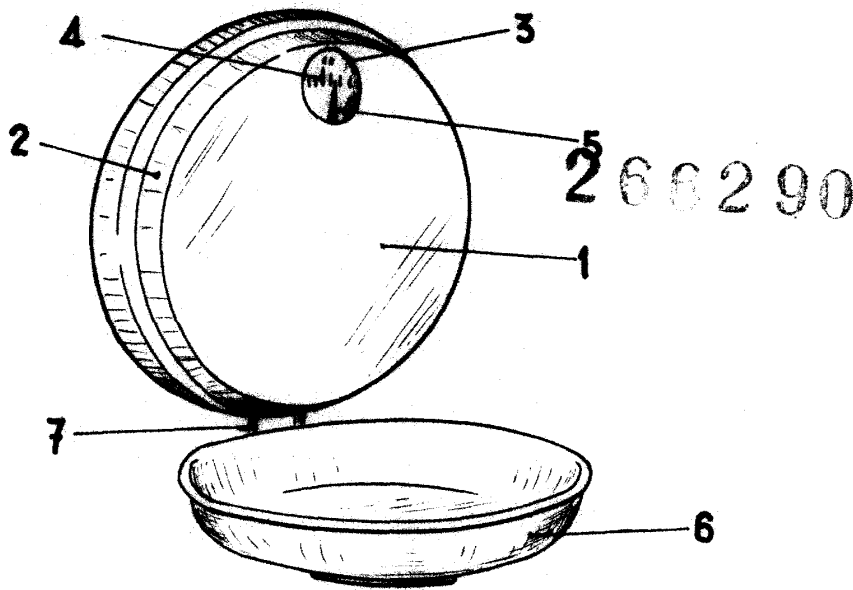
Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 4 de Abril de 1961

Don CARLOS ORTEGA MANZANEQUE
P. P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

P. P.



266290 -4

Fig. 1

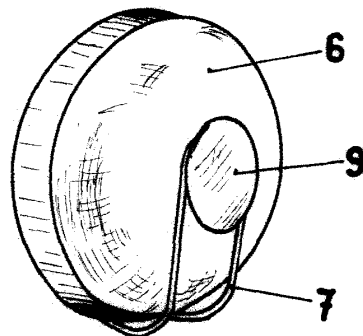
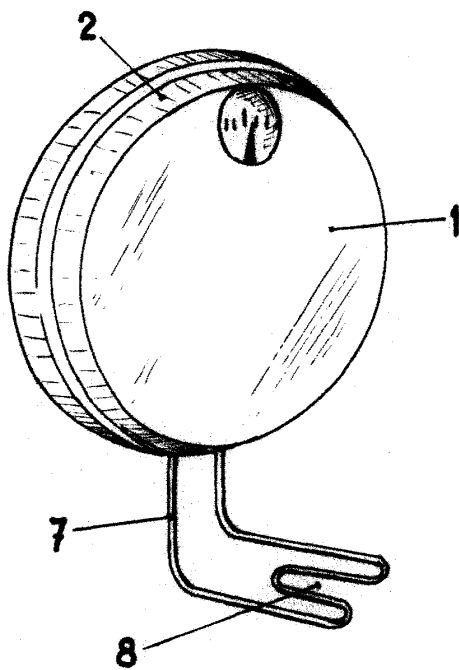


Fig. 3

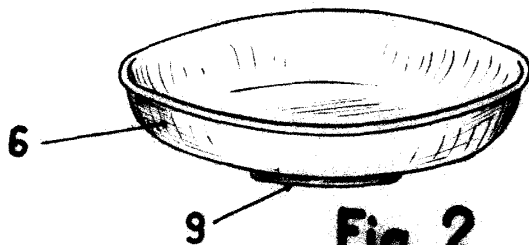


Fig. 2

ESCALA VARIABLE

Madrid 4 de Marzo 1961
CARLOS ORTEGA MANZANEQUE

P. P. FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

A. P.