



• 6 6648

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

cuyo registro solicitan por veinte años en España,
Don ARCADIO PRESA ORTIZ, Don JOSE ANTONIO VELASCO
MUÑOZ y Don JAVIER PRESA ALONSO, domiciliados en
Madrid, calle de Don José Ortega y Gasset nº 24,
por:

" MUESTRARIO ROTATIVO CONTINUO "

=====

M e m o r i a D e s c r i p t i v a
=====

La presente solicitud se refiere a un muestrario rota-
tivo continuo, que destinado a la exhibición y propáganda
de productos, artículos, herramientas u objetos de cual-
quier clase o naturaleza, trata de registrarse en territo-
rio español, de acuerdo con lo previsto en la legislación
vigente sobre propiedad industrial.

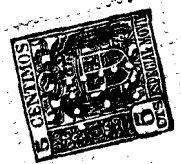
Esta memoria va ilustrada con una hoja de planos, don-
de se refleja la disposición y características del aparato
que nos ocupa.

La figura 1ª muestra en sección el alzado lateral del
mismo.

La figura 2ª representa su aspecto externo en perspecti-
va.

La figura 3ª, ofrece vistas en planta del montaje de
un bastidor en las cadenas y del aspecto frontal de la mues-
tra.

Estos dibujos se complementan con una serie de indica-
ciones relativas a los elementos integrantes del muestrario
que se detallan a continuación:



- A.- cadenas paralelas sin fin.
- B.- rulos que las soportan.
- C.- piñón de uno de éstos que engrana con el motor.
- D.- superficies para la exhibición.
- 5 E.- bastidores que las soportan.
- F.- vástagos para suspender dichos bastidores en las cadenas.
- G.- tetón que intermitentemente cierra el circuito para detener la marcha de cada muestra durante unos segundos.
- 10 H.- abertura de la carcasa donde se detiene momentáneamente la superficie portadora del objeto.
- I.- motor.
- J.- contacto donde actúa el tetón G.
- L.- lámpara para iluminación.
- 15 M.- carcasa.

El muestrario rotativo continuo está constituido en su conjunto por una armadura o carcasa M), que en la parte interna de sus laterales, lleva cuatro rulos B) donde va montada una cadena sin-fín A), en paralelo con otra idéntica del lado opuesto, las cuales tienen en determinados eslabones otros tantos vástagos F) orientados en sentidos inversos hacia el interior de la armadura y al mismo nivel, para suspender en ambos, sendos bastidores E) que tienen acopladas una superficie D), para la exhibición de la muestra, objeto, herramienta o simple publicidad, visible al exterior a través de una abertura H) practicada en la cara de la lantera de la carcasa.

La rotación constante del mecanismo, tiene lugar por medio de un motor, I) cuyo eje lleva un piñón que engrana con la corona C) de otro, solidario con uno de los rulos B), deteniéndose intermitentemente la marcha cuando la muestra llega a la abertura H), en virtud de la acción de un



tetón G) que cierra el circuito al pasar por el contacto J), mientras el objeto es iluminado por la lámpara L), que se encenderá en ese momento, merced a la instalación adecuada.

5 Tanto las dimensiones como el material y la estructura de la carcasa, serán variables, sin que las modificaciones en ese sentido y en lo referente a la aplicación del aparato, alteren la esencialidad de este registro.

10 Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del presente Modelo de Utilidad, declaramos que los puntos cuya propiedad y explotación exclusiva trata de obtenerse por veinte años en España, están comprendidos y se concretan en las siguientes

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

=====

15 1ª.- Muestrario rotativo continuo, caracterizado porque la cara interna de las cuatro aristas de una carcasa abierta por la parte delantera, lleva dispuestos otros tantos rulos con un dentado, para el montaje en paralelo de dos cadenas sin fin, que mediante vástagos equidistantes, solidarios con algunos eslabones, tienen suspendidos sendos bastidores laterales en ángulo, que soportan una superficie re-
20 cambiabile para exhibición de productos, objetos o herramientas.

25 2ª.- Muestrario rotativo continuo, según la reivindicación primera, caracterizado porque uno de los rulos dentados conecta mediante un engrane con el eje de un motor para accionar el conjunto, cuyas superficies de exhibición se detienen durante unos segundos ante la abertura de la carcasa, merced a un tetón dispuesto en cada bastidor, que al pasar por un contacto, cierra el circuito de un relais de retardo
30 regulable, mientras el elemento objeto de la propaganda es iluminado con lámparas instaladas dentro de aquélla.

• 66648



3ª.- MUESTRARIO ROTATIVO CONTINUO.

Tal como queda descrito en la memoria que antecede, se especifica en las reivindicaciones y refleja en el plano que las acompaña.

- 5 Consta esta memoria de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Madrid, 11 de Junio de 1958.

