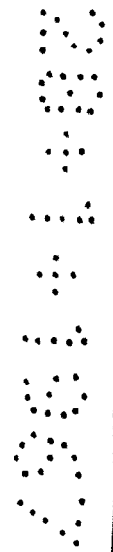




126120



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

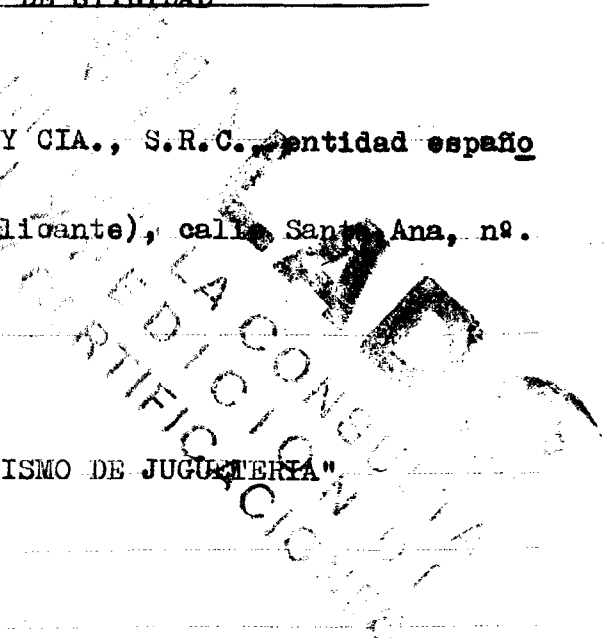
MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: GOMEZ Y CIA., S.R.C., entidad española.

RESIDENCIA: IBI (Alicante), calle Santa Ana, nº.

8.

ENUNCIADO: "MECANISMO DE JUGUETERIA"



Prioridad: Patente n.º del

cg/an



1

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1.930.

5

10

Como indica el enunciado, el Modelo de Utilidad que se solicita, se refiere a un mecanismo de juguetería. Tiene por finalidad conseguir un dispositivo que permite el accionamiento de los limpiaparabrisas de los vehículos de juguete partiendo de una organización sencilla y económica.

15

Al efecto, el mecanismo de juguetería que se solicita viene caracterizado porque comprende una rueda anclada en posición oblicua sobre el eje delantero de un vehículo, la cual transmite movimiento oscilante en función de su giro a una palanca articulada al chasis.

20

Entretanto, la citada palanca está relacionada con una pieza portadora de sendos limpiaparabrisas articulados que experimentan un movimiento de oscilación simultáneo bajo los desplazamientos de la palanca accionadora coincidiendo con el movimiento de traslación del vehículo.

25

Para ayudar a la comprensión de la idea expuesta, se ha confeccionado a título explicativo y sin carácter restrictivo alguno una lámina de dibujos. Ilustra la presente memoria como un ejemplo de realización del objeto que nos ocupa.

30

La figura primera nos ofrece una vista en perspectiva del mecanismo de juguetería que se solicita. Como



1

5

10

15

20

25

30

puede comprobarse comprende una rueda -1- anclada en posición oblicua sobre el eje delantero -2- de un vehiculo con interposición de un manguito -3-. Esta rueda -1- transmite movimiento oscilante en función de su giro, a una palanca -4- articulada al chasis -5-, y dotado en su extremo anterior de una escotadura -6- sobre la que actúa la rueda -1-.

Observese en esta misma figura que la palanca -4- por su extremo opuesto está dotada de otra escotadura -7- que actúa sobre el vástago -8- emergente de la pieza -9- portadora de sendos limpiaparabrisas -10- articulados por -11- en una guía -12- en tanto que por los ejes -13- se articulan en el cuerpo del propio vehiculo experimentando un movimiento de oscilación simultáneo bajo los desplazamientos de la palanca -4- accionadora coincidiendo con el movimiento de traslación del vehiculo.

La figura segunda nos ofrece una vista frontal de una parte del mecanismo de jugueteria que nos ocupa. Observese que en esta figura se aprecia con perfecta claridad que la rueda -1- está anclada sobre el eje -2- delantero del vehiculo en posición oblicua con el fin de que los giros de ésta produzca el movimiento de la palanca -4- accionadora del mecanismo que produce las oscilaciones de los limpiaparabrisas.

En la esfera industrial la realización descrita ofrece una serie decisiva de ventajas. En efecto, su organización sencilla y económica permite montar estos dispositivos en los vehiculos de juguete mediante una operación simplificada de facil ejecución.

Si consideramos también que dicha organización produce movimientos oscilantes en los limpiaparabrisas de



1 los vehículos de juguete, mejorando sensiblemente las cua
lidades funcionales de los vehículos conocidos, es eviden
te que el Modelo que se solicita adquiere una utilidad
5 practica singular por el beneficio o efecto nuevo que a-
porta a la función a que se destina.

Hecha la descripción precedente, es necesario a-
ñadir que los detalles de realización de la idea expuesta,
pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la in-
vención que es la que se desprende de los párrafos que an-
teceden y lo que se reivindica en la siguiente

N O T A

10 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solici-
ta ha de recaer en las reivindicaciones siguientes:

15 1ª.- MECANISMO DE JUGUETERIA, caracterizado por
que comprende una rueda anclada en posición oblicua sobre
el eje delantero de un vehículo, la cual transmite movi-
miento oscilante en función de su giro, a una palanca ar-
ticulada al chasis, estando ésta última relacionada con u-
na pieza portadora de sendos limpiaparabrisas articulados
20 que experimentan un movimiento de oscilación simultáneo -
bajo los desplazamientos de la palanca accionadora coinci-
diendo con el movimiento de traslación del vehículo.

25 2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre
el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita,
"MECANISMO DE JUGUETERIA".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado -
en la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas



1

a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 5 de diciembre de 1.966

BERNARDO UNGRIA

p.p.

5

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Bernardo Ungria', is written over the typed name and 'p.p.'.

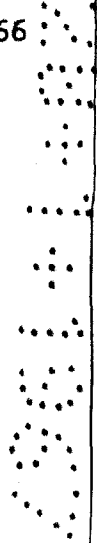
10

15

20

25

30



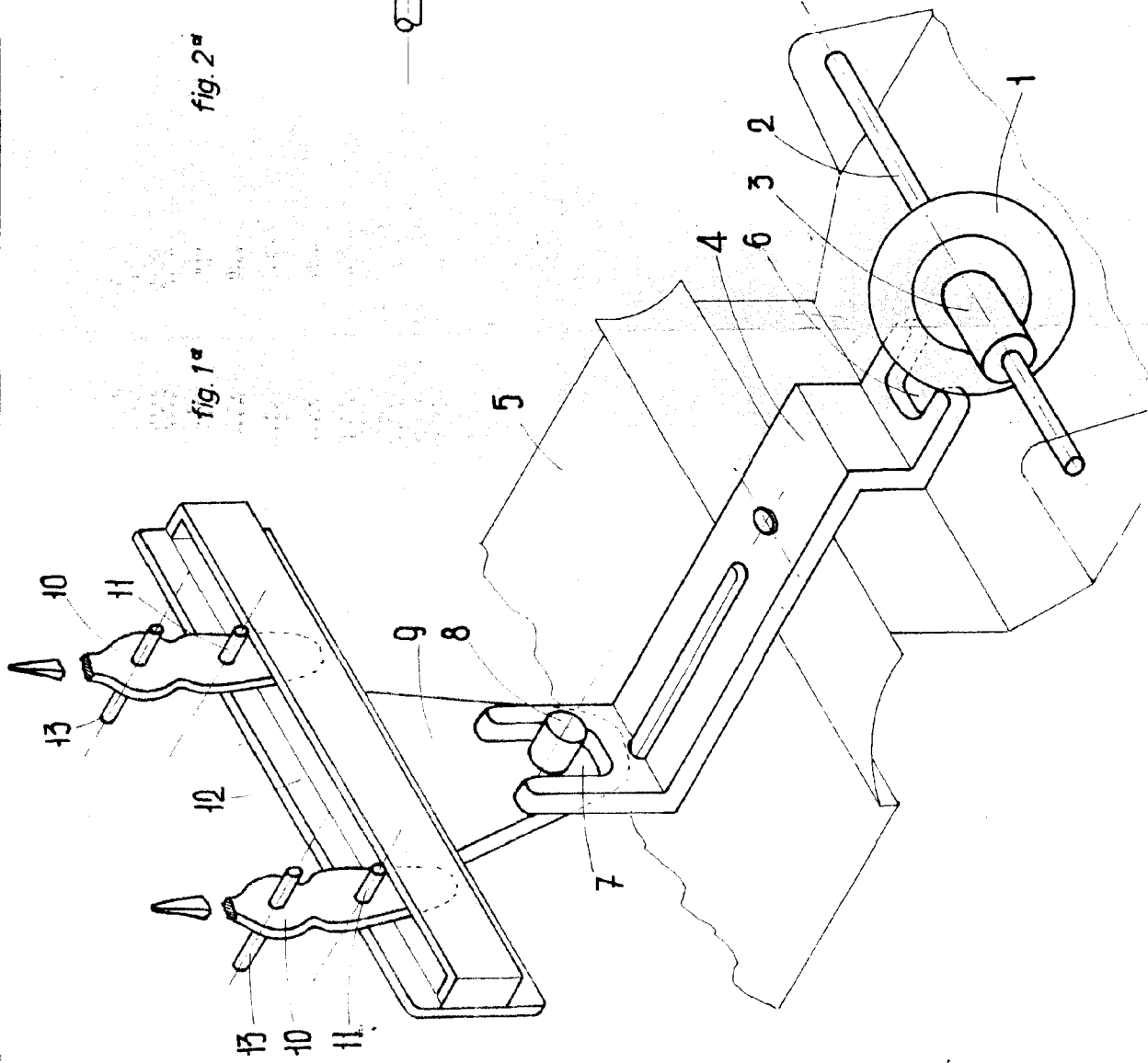
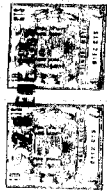


fig. 1ª

fig. 2ª



ESCALA VARIABLE
MADRID, 2 DE ABRIL DE 1966
BERNARDO UNGUETA
P. E.