





Este aparato para atracciones de feria, es del tipo rotativo con una base giratoria sobre la que se aplican vehículos o animales simulados, sobre los que montan los usuarios, presentando la particularidad de comprender en su parte central una fuente o surtidor con manantial de agua constante o a intervalos, que deja una capa de agua sobre el suelo del aparato giratorio, en un círculo interno formado por un estanque cilíndrico herméticamente cerrado para evitar escapes de agua.

En la parte interna del tabique o barandilla del mencionado estanque, se fijan unas embarcaciones o figuras de aves marinas como patos, cisnes, ocas, etc. apoyándose todas ellas inferiormente, sobre un taco elástico o sobre resortes helicoidales, al objeto de que una vez el aparato en marcha, den la sensación de que se mueven navegando sobre las aguas.

El agua contenida en el estanque, tiene muy poco espesor, al objeto de que en ningún momento ofrezca el menor peligro a los niños.

Para una mejor comprensión de las características generales y funcionamiento del aparato para atracciones de feria a que nos venimos refiriendo, se acompaña una lámina de dibujos, que muestra un caso gráfico de realización práctica del mismo, con la particularidad de que las figuras diseñadas en la mencionada hoja adjunta, deberán ser examinadas en sentido amplio y general y sin carácter limitativo alguno, dada su condición esencialmente informativa.

Las figuras representadas en la hoja de dibujos que se acompaña, exponen como sigue:

Fig. 1.- Planta general del aparato, con el estanque cilíndrico en cuyo centro, se encuentra la fuente o surtidor de agua, estando circundado el estanque cilíndrico, por una plataforma sobre la que se aplican vehículos de diferentes formas, girando simultáneamente esta plataforma y el estanque que contiene interiormente embarcaciones o aves marinas.

Fig. 2.-Sección diametral A-B en alzado de la fig.1 con la disposición de las embarcaciones o aves marinas, sujetas



a la barandilla del estanque, y apoyadas por su fondo sobre unos tacos elásticos o muelles.

5 Al objeto de facilitar la localización de las diferentes partes que forman este aparato para atracciones de feria se han situado acotaciones numéricas en las figuras de la hoja de dibujos adjunta, relacionadas con las descripciones que se realizan a continuación, siendo -1- la plataforma giratoria sobre la que se montan vehículos -2- de distintas formas, llevando en el centro, una fuente o surtidor -3-, que actúa de cada 10 cada continua o intermitente, suministrando agua al estanque -4- situado en el centro de la plataforma -1-, teniendo el agua contenida en el estanque muy poco espesor, al objeto de que no ofrezca peligro alguno para los usuarios.

15 En el interior del estanque -4- y sujetas a la parte interna de la barandilla -5-, se disponen unas embarcaciones -6- o figuras de aves marinas quedando apoyadas por la parte inferior sobre el suelo del estanque, por medio de tacos elásticos -7- o muelles resorte -8-, a fin de que tengan un movimiento, para que los niños al subir en esta atracción, tengan 20 la sensación de que están navegando.

El estanque -4-, puede llevar una lona interior impermeable o cualquier otro material, a fin de que el agua precedente de la fuente o surtidor -3- no tenga fugas que podrían averiar el aparato, pudiendo el estanque tener en su fondo, 25 una toma de agua que es nuevamente bombeada hasta la fuente o surtidor, realizando un circuito cerrado.

30 Estimando ampliamente descrito este aparato para atracciones de feria, solamente resta consignar la posibilidad de construirse en variedad de materiales, tamaños y formas, pudiendo igualmente introducirse en su constitución, -- aquellas variaciones de tipo constructivo que la práctica aconseje, siempre y cuando las mismas, no sean capaces de alterar los puntos esenciales puestos de manifiesto en la siguiente



NOTA REIVINDICATORIA

=====

En el presente Modelo de Utilidad, se reivindican co-  
mo no conocidos ni practicados en España, los siguientes pun-  
tos:

1.- Aparato para atracciones de feria, caracteriza-  
do por disponer en su centro, una fuente o surtidor central --  
con manantial de agua constante o a intervalos, que cae al in-  
terior de un estanque cilindrico giratorio, teniendo este poca  
altura de agua en su interior.

2.- Aparato para atracciones de feria, caracterizado  
porque en la parte interna del tabique o barandilla del estan-  
que de la precedente reivindicación, van cogidas con unas aga-  
rraderas, unas embarcaciones o figuras de aves marinas, que se  
apoyan en el fondo del estanque, sobre un taco elástico o so-  
bre un muelle resorte, de tal manera que al girar la atracción  
tengan un ligero movimiento, dando la sensación de que se mue-  
ven navegando.

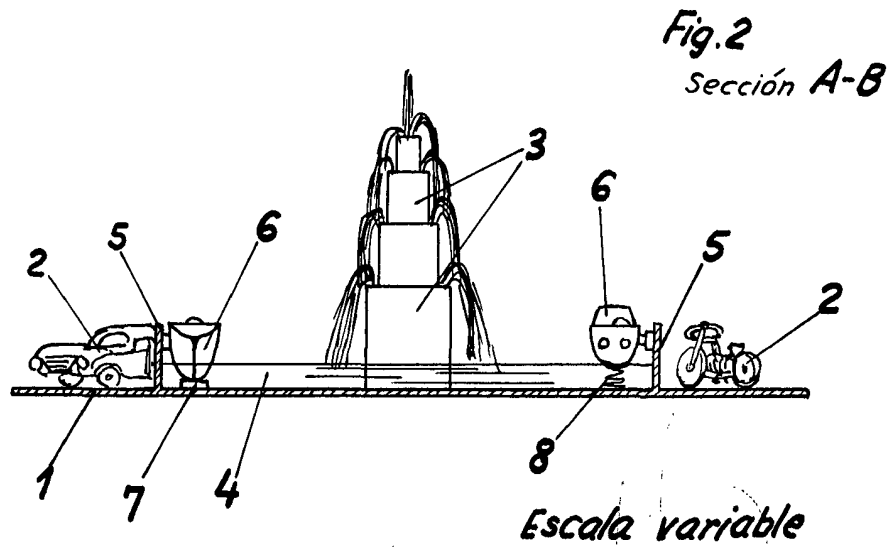
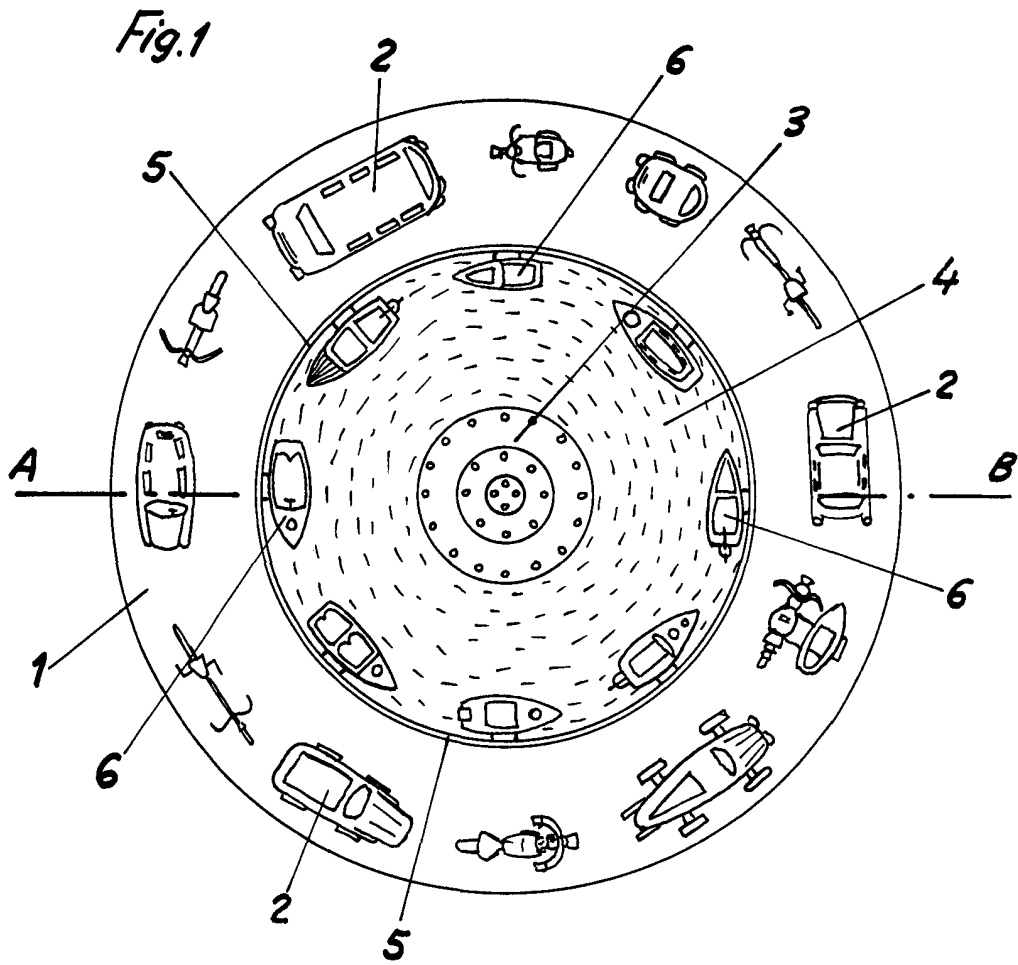
3.- " APARATO PARA ATRACCIONES DE FERIA " de confor-  
midad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo des-  
crito en la precedente memoria descriptiva y graficamente re-  
presentada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o meca-  
nografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid,

Por autorizacion del interesado.

REGISTRO DE PATENTES



*Escala variable*