

134.754



Sr. D. Fred Max Oland Oberländer, ciudadano alemán, residente en Barcelona (España) Rambla de Cataluña nº 106, solicita patente de introducción por 10 años para España y sus Colonias por "Un nuevo procedimiento para dar flotabilidad y traslación propia en el agua a los artículos de celuloide preferentemente juguetes" Clase 60, grupo 6.

-----ooOoo-----

El objeto de esta patente de introducción es el de presentar un nuevo procedimiento para dar flotabilidad y traslación propia en el agua a los artículos de celuloide preferentemente juguetes.

5 El procedimiento objeto de esta solicitud estriba en el hecho de que el alcanfor no solo flota en el agua sino que adquiere en el líquido un movimiento giratorio continuo.

10 Para que los juguetes puedan flotar sobre la superficie del agua y trasladarse en el mismo líquido se sujeta mediante un gancho ú otro medio apropiado en la parte inferior y bien centrado un trocito de alcanfor y a causa de la ley física indicada anteriormente el juguete flotará y se trasladará en el agua.

15 Despues se coloca el juguete por ejemplo un barco fabricado de celuloide ó materiales similares con mucho cuidado en el recipiente con agua, teniendo cuidado que el agua esté perfectamente limpia no conteniendo ni grasas ni jabones. Al colocar el juguete en la superficie del agua debe cuidarse ademas que no se moje la parte inferior o fondo del juguete. Una vez empujado 20 el juguete con la mano se pondrá en marcha formando círculos concéntricos durante varias horas. Si despues de cierto tiempo el juguete no marchase hay que renovar el agua ó bien pasar un papel sobre la superficie del agua para quitar polvo ú otras

cual en su movimiento de rotación arrastra el juguete al cual está unido.

65 3º Un nuevo procedimiento para dar flotabilidad y trasla-

ción propia en el agua a los artículos de celuloide preferentemente juguetes" caracterizado por el hecho de que la bolita ó trozo de alcanfor se dispondrá sobre un soporte apropiado con el fin de hacer fácil su recambio ó limpieza cuando fuera preciso para el buen funcionamiento del juguete.

70

4º Un nuevo procedimiento para dar flotabilidad y traslación propia en el agua a los artículos de celuloide preferentemente juguetes" tal como se ha descrito .

Consta de 3 hojas mecanografiadas en una sola cara.



Barcelona 9 Mayo 1934

P.A. - Juan Bta. Renter. -
Madrid, 14 de Julio de 1934. -
P.P.,

O. Alvarado