

18735

18735

29 NOV



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

a favor de Don JOSÉ FIGUERAS JAUMANDREU, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Rambla de Cataluña, 1, 5ª, 2ª, por "UNA PELOTA PERFECCIONADA PARA JUEGOS DE SALÓN Y ANÁLOGOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una pelota perfeccionada destinada a juegos de salón y análogos, la cual, reuniendo las características de ligereza, dureza y economía en su construcción, resulta de una duración notoriamente superior a las pelotas corrientes, cualidad lograda gracias al núcleo de que va provista.

Hasta el presente, las pelotas para juegos de salón son elaboradas a base de materias plásticas, como celuloide, goma, resinas, en una o más capas, pero todas aquellas pelotas adolecen del inconveniente de que

18735



con los duros, frecuentes y bruscos golpes a que están sometidas, se deterioran o rompen muy fácilmente. Así resulta que en los juegos de sobremesa constituye un problema el proporcionar a la pelota una determinada duración que, por lo regular, es muy corta.

5.

La pelota objeto de la invención consiste esencialmente en una esfera núcleo maciza, de corcho natural o aglomerado, sobre la cual se forma una capa de material celulósico. Esta capa puede obtenerse por baño del núcleo en una preparación adecuada, o bien por proyección del material mediante pistola o similar.

10.

Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una pelota de las características apuntadas.

15.

En dicho dibujo, -1- señala el núcleo de la pelota, formado de corcho natural o aglomerado. Sobre este núcleo esférico -1- se forma un revestimiento -2- de materia celulósica, cuyo espesor máximo será aproximadamente de 1 mm.

20.

Esta capa -2- puede formarse sobre la esfera de corcho -1- mediante baño en la preparación celulósica o bien por medio de proyección del material con pistola u otro dispositivo adecuado.

25.

Se comprende la finalidad de esta capa -2-, la cual da a la pelota la necesaria elasticidad, que no es propia del corcho solo.

18735

- 3 -

29 NOV.



5. La pelota así constituida resulta extremadamente resistente, teniendo en cuenta que, por ser maciza, no cabe posibilidad de flexión en las zonas que reciben las percusiones. Además, resulta extremadamente ligera, lo que la hace apta para toda clase de juegos de salón, en especial para juegos de fútbol de sobremesa, en los que el balón es violentamente desplazado dentro de la mesa en la que se accionan manualmente las figuras que simulan los jugadores.

10. En el supuesto de que se precisare aumentar el peso de esta pelota para los fines apuntados, bastaría introducir en el núcleo un cuerpo más grave que el corcho.

15. Serán independientes del objeto de la invención las formas y dimensiones de la pelota descrita, siempre que las variaciones que se introduzcan no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

20. 1. Una pelota perfeccionada para juegos de salón y análogos, que consiste en un núcleo esférico de corcho

18735-

29 N



natural o aglomerado sobre el que se dispone, mediante baño en una preparación adecuada o bien mediante proyección con pistola u otro dispositivo apropiado, una capa de material celulósico, constituyendo un revestimiento de grueso uniforme y sin solución de continuidad.

5.

2. Una pelota perfeccionada para juegos de salón y análogos.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

10.

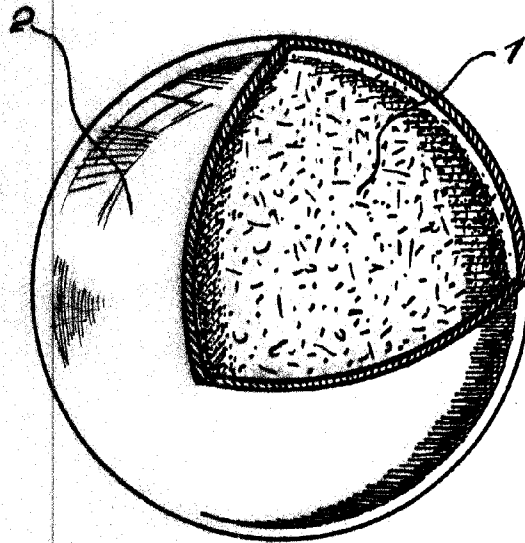
Barcelona, a 29 de noviembre de 1948.

José FIGUERAS JALMANDREU

p.a.

L. PONTI

29 NOV



Barcelona 29 Nubtes. 1910  
José Figueras Jaumandreu  
p.a.

I FONTL

K E