

18171



18171

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE

UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS, EN ESPAÑA, A FAVOR DE DON MIGUEL MARTINEZ LARRAINZAR, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN PAMPLONA, Calle de Olite, 17.

sobre:

"PALETA PARA JUGAR CON PELOTAS DE GOMA"

-----oO-----

La presente patente de Modelo de Utilidad se contrae a una nueva paleta para jugar con pelotas de goma, resolviendo así y satisfaciendo a la gran cantidad de aficionados y profesionales que hay en España, pues esta paleta se distingue de las actuales principalmente por su larga duración, efecto que da a la pelota y que no se parte ni tuerce.

Es una paleta aerodinámica por la mínima resistencia al aire, al pasar este por los 7 calados longitudinales lo cual permite dar más impulso a la pelota.

Tiene la máxima resistencia por los 7 tudillones o ta-



rugos encolados transversales ajustados a las perforaciones continuas;

Para mayor resistencia a los golpes contra suelo o paredes, lleva una chapa de hierro en forma de herradura embutida con 4 remaches de aluminio.

Las medidas de la paleta son las siguientes:

- Largo - - - - - 0,50 metros
- En su mayor anchura - - 0,17 "
- Grueso- - - - - 0,014 "

10 - Estas medidas pueden sufrir alteraciones propias del caso.

Para mejor comprensión del objeto del presente registro, en los dibujos adjuntos se representa una forma de ejecución práctica del mismo, en los que:

15 - La figura 1a es una vista frontal de una paleta, construida de acuerdo con los principios que informan el presente registro.

La figura 2a, constituye un corte seccional de la figura anterior, y

20 - La figura 3a, constituye vistas en secciones (a-b) y (c-d) de las dos figuras anteriores.

De acuerdo con dichos dibujos, la paleta (1) se construye de madera de haya de 0,50 cm. de largo, 0,17 cm. ancho (en su mayor anchura) y 14 mm. de grueso, estableciéndose siete

25 - ranuras longitudinales (2) de 3,5 mm. de calado, en varias larguras, según la anchura de la paleta, y 7 tudillones o tarugos (3) de 8 mm. de diámetro en largos, de todas la anchuras de la paleta, disponiéndose una chapa de hierro (4) en forma de herradura embutida en la paleta, de medidas 15 x 2 mm. que

30 - se sujeta por cuatro remaches de aluminio (5) de 3 mm. de

- 18171

25



grueso y del largo del grueso de la paleta, cogiendo en el centro, la chapa de hierro antes mencionada.

En la construcción y disposición de la presente patente de Modelo de Utilidad, se podrán introducir modificaciones
5 - de detalle y de forma, y en la fabricación de la misma podrán utilizarse cualesquiera clase de material sin que ello altere el principio que informa el presente registro.

NOTA

En resumen: la presente patente de modelo de utilidad
10 - recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1a.- Paleta para jugar con paletas de goma, caracterizada por establecerse siete ranuras longitudinales de 3,5 mm. de calado, en varias longitudes según la anchura de la paleta, ofreciendo así una mínima resistencia al aire, al pasar
15 - este por dichos calados longitudinales, lo que permite dar más impulso a la pelota.

2a.- Paleta, según la reivindicación anterior, caracterizada por disponerse siete tudillones o tarugos encolados transversales, ajustados a las perforaciones continuas, con-
20 - siguiendo así la máxima resistencia.

3a.- Paleta, según las reivindicaciones anteriores, caracterizada por disponer, en su parte superior, una chapa de hierro en forma de herradura embutida, con cuatro remaches de aluminio, para conseguir mayor resistencia en la paleta, a
25 - los golpes contra suelo o paredes.

4a.- "PALETA PARA JUGAR CON PELOTAS DE GOMA"

Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid, 25 de Septiembre de 1948

Francisco Javier Plaza
P. P.

18171



Fig. 1

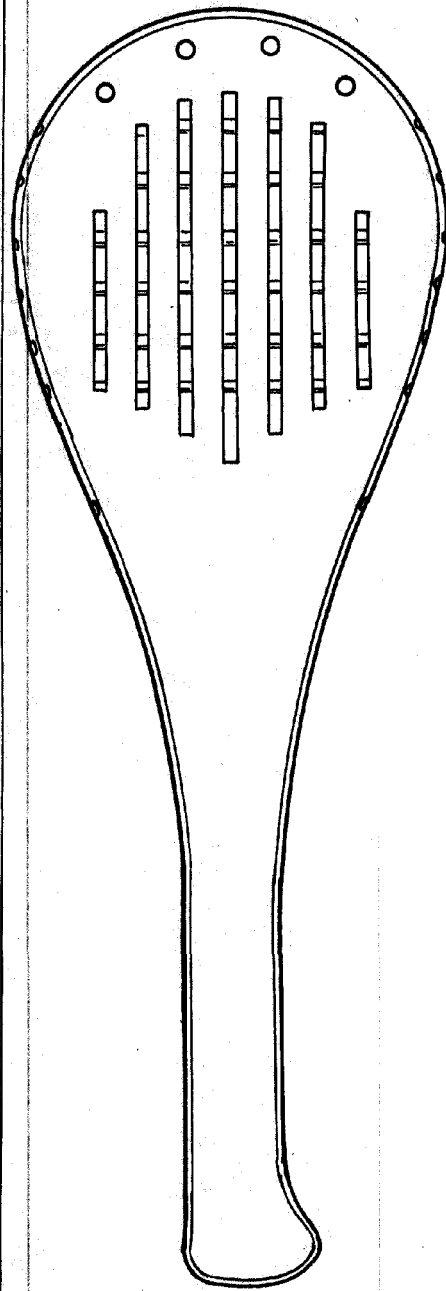


Fig. 2

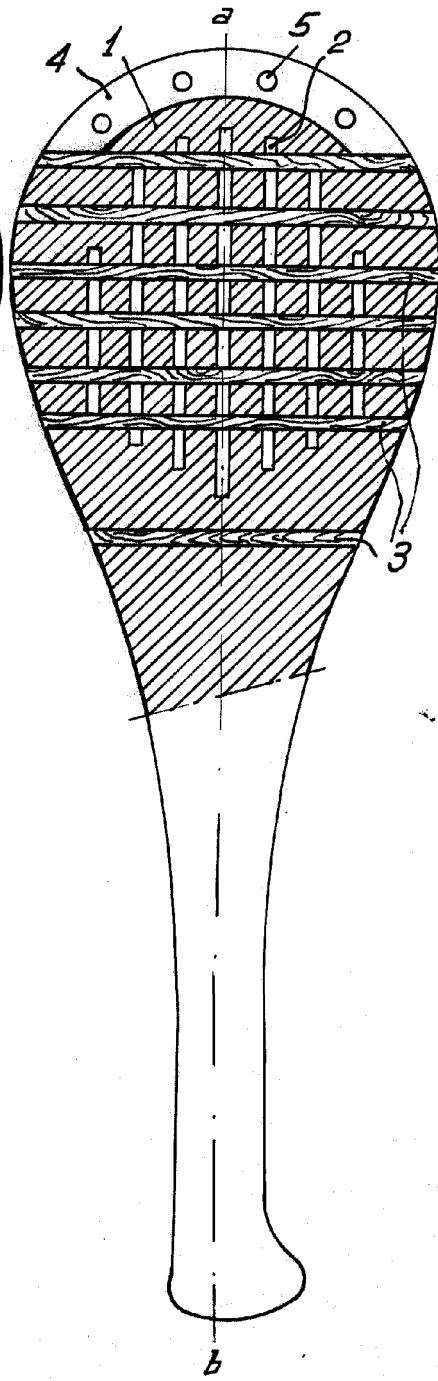
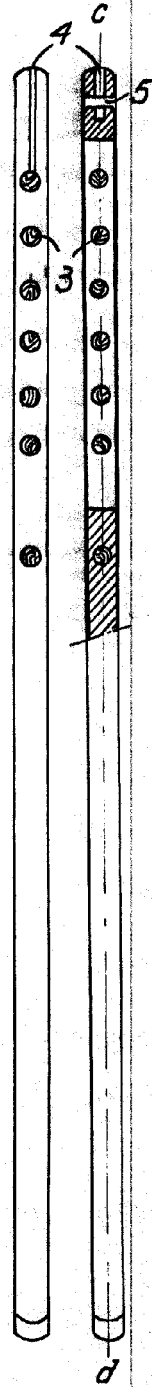


Fig. 3



ESCALA VARIABLE

25 9 y largo 8

[Handwritten signature]