



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

25 5571

ES

11

21

22

Y

NUMERO	25 5571
FECHA DE PRESENTACION	74 Enero 1.981

16 MAYO 1981

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	Int. Cl. 3 A 63 B 39/00

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"PELOTA PARA JUEGO DE TRINQUETE, PERFECCIONADA"

71 SOLICITANTE (S)

D. VICENTE LLUZAR SERNEGUET

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Dr. Waksman, 54 - VALENCIA

72 INVENTOR (ES)

D. VICENTE LLUZAR SERNEGUET

73 TITULAR (ES)

D. VICENTE LLUZAR SERNEGUET

74 REPRESENTANTE

D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

1441901

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. VICENTE LLUZAR SERNEGUET

Nacionalidad: Española

Domicilio: Dr. Waksman, 54 - VALENCIA

Objeto: "PELOTA PARA JUEGO DE TRINQUETE, PERFECCIONADA"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el curso de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, van a quedar expuestas las características de una pelota para la práctica del juego de trinquete, o juegos de otra naturaleza, en la que se han incorporado unos importantes perfeccionamientos, tomando como base la estructura que se reivindicó en el anterior Modelo de Utilidad nº 250.297, del mismo titular, constituyendo esta nueva estructura, por su novedad y utilidad, merecimiento suficiente para que se otorgue el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial, que concede el vigente Estatuto Ley de Propiedad Industrial.

5

10

En el expresado Modelo de Utilidad nº 250.297, se ponía de manifiesto una estructura hueca de material plástico moldeado, y con la que se sustituía ventajosamente a la clásica pelota de "baqueta", fabricada de forma artesana con todas las virtudes que posee esta conocida clase de pelota, y con las ventajas que supone una fabricación con los sistemas y materiales plásticos, que proporciona hoy el avanzado estado de la técnica de moldeo de dichos materiales. Sin embargo es susceptible, aún, de mejora aquella estructura ya reivindicada en el expresado Modelo de Utilidad, con el perfeccionamiento objeto del actual Modelo, y que se pone de manifiesto en el ejemplo ilustrativo del plano adjunto, que se aporta como ejemplo de la realización material de la estructura que se reivindica.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, hemos considerado oportuno la incorporación de una lámina de dibujos, en la que la figura 1ª nos muestra una vista en alzado de la pelota, contemplada externamente, con su elemento de cierre separado de la pelota, si bien en la figura 2ª se observa a la pelota con dicho elemento de cierre ya acoplado y en sección vertical, siendo la figura 3ª una vista así mismo en sección del elemento nuevo que se incorpora, consistente en una pequeña pelota que se sitúa ocupando el hueco interno de la pelota.

Haciendo pues referencia a las precitadas figuras, señalamos con -1- a la pelota, con su boca superior -3- para acoplamiento del elemento de cierre -5-,

y cuya pelota en el orificio que cubre el elemento -5-,
ofrece en la parte inferior la boca -2- que obtura por
completo dicho elemento de cierre. Con -4- señalamos el
45 hueco interno de la pelota -1- obtenido en su fase de -
moldeo, y con -6- y -7- el bordón perimetral y cuerpo -
que completan el elemento de cierre, y que ajusta en el
dintorno del orificio de la pelota.

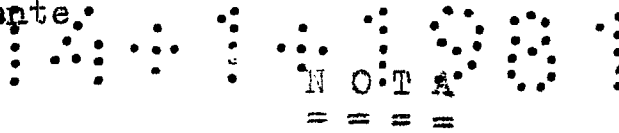
50 Con -8- señalamos a la pelota de goma, natu--
ralmente hueca, cuya superficie exterior -9- ofrece una
cierta rugosidad para su mejor acoplamiento en el din--
torno esférico del hueco -4-, señalando con -10- el hue
co interno de esta pelota -8-.

55 Con la incorporación de la pelota -8- en el -
interior -4- de la primitiva estructura, se consigue -
afinar según el peso de dicha pelota -8- de la pelota -
de este Modelo, para cumplir dos requisitos reglamenta-
rios que deba tener en los casos en que están previstas
estas posibles variaciones, es decir, constituye el ele
60 mento regulador para afinar y precisar la exactitud del
peso de la pelota acabada, sin mermar lo más mínimo las
características de la pelota en su forma definitiva.

65 Naturalmente la pelota -8- se introduce fácil
mente por la boca -3-2- de esta estructura, dada la fle
xibilidad de su pared fina.

70 Suficientemente descritas las características
de la mejora aportada al objeto del Modelo de Utilidad
nº 250.297, sólo nos resta manifestar que serán varia--
bles las circunstancias de carácter accesorio, siempre
y cuando no afecten a su esencialidad, puesta de relieve

en la siguiente:



Los puntos que se reivindicán en el presente -
Modelo de Utilidad, son:

75

1º.- Pelota para juego de trinquete, perfeccio-
nada, que se caracteriza porque en el hueco generado en
la fase de moldeo de la pelota, y con las proporciones -
adecuadas para su ajuste en el dintorno esférico del ex-
presado hueco, se dispone una pequeña pelota de fina pa-
red, que exteriormente ofrece su superficie rugosa para
su mejor fijación al quedar ocluída, y que es introduci-
da por la boca que se abre en la estructura moldeada de
la pelota mayor, antes de verificar el acoplamiento del
elemento de cierre o cubrimiento de la expresada boca -
que completa la estructura. Y

80

85

2º.- "PELOTA PARA JUEGO DE TRINQUETE, PERFECCIO-
NADA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines
industriales a lo descrito en la precedente Memoria Des-
criptiva, y gráficamente representado en las figuras del
plano adjunto para su mejor comprensión.

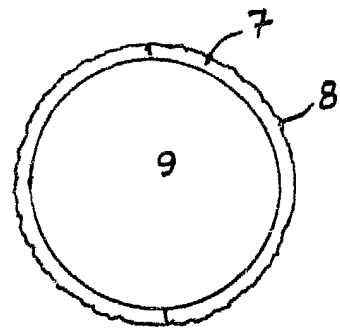
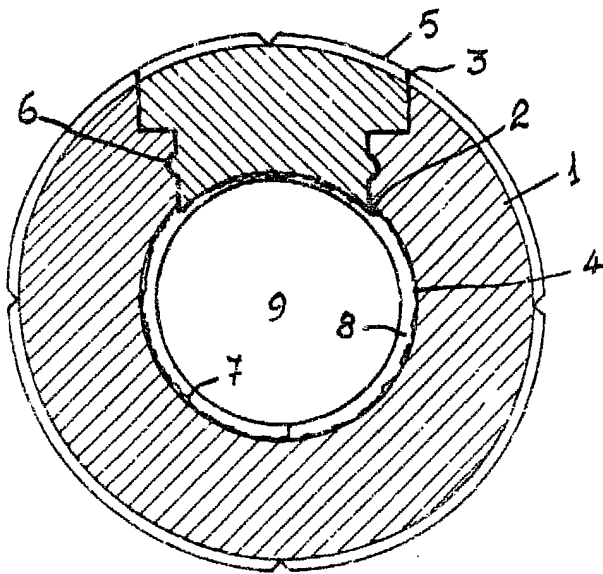
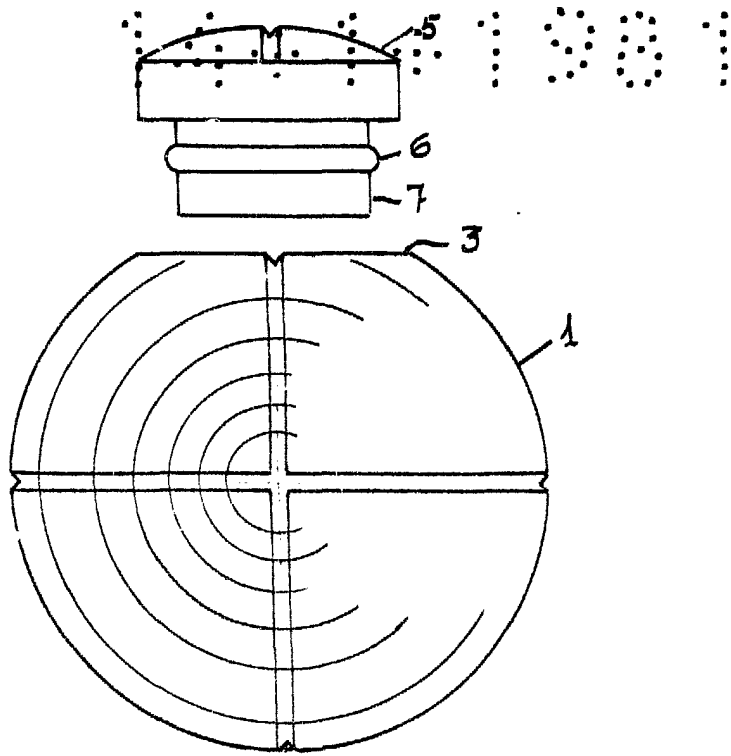
90

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas
o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio
en 90 líneas.

Valencia, a 9 de Enero de 1.981

Por autorización del interesado.

1/ Le Palle



ESCALA VARIABLE
MADRID DICIEMBRE 1980
P. A

Handwritten signature and notes