

12609



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

por veinte años,

para todo el territorio español, sus colonias y protectorado, por PESO O BOLA PERFECCIONADO PARA LAS PRUEBAS DEPORTIVAS DE "LANZAMIENTO DEL PESO", cuyo privilegio se solicita a favor de D. LEANDRO JOVER LAMAÑA, de nacionalidad española, con residencia en Barcelona, calle Lauria, 118, pral.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

5 El presente Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita, se refiere a un modelo de peso o bola perfeccionado para las pruebas deportivas de "Lanzamiento del peso", con cuyo "peso" sin variación de la forma y peso exigido por las normas internacionales de atletismo se consigue un menor volumen lo que permite sea más manejable, se consigue lograr con el mismo esfuerzo lanzarlo a mayor dis



12609

tancia, lo que aporta a la función a que está destinado un beneficio y por ser más manejable representa también un mejoramiento en las condiciones higiénicas de los atletas que deben usarlo (Art.171).

5 El Peso o bola usada en la prueba atlética de "lanzamiento de peso" es comunmente una esfera de hierro ó otro metal que como mínimo debe pesar 7'257 kilogramos. El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita tiene la particularidad de ser construido por diferentes metales a base de utilizar en la parte exterior de la esfera un material como el cobre, bronce, ó otro material duro.

15 El Modelo de Utilidad cuyo registro se solicita tiene la particularidad de estar formado en su interior por un material de gran peso específico como mercurio, plomo ó otra sustancia similar contenido dentro de un envoltente de hierro y el exterior de dicha esfera será de cobre, cromo ó otro material duro similar para evitar su deformación y oxidación.

20 Para mayor comprensión se acompaña en forma esquemática un dibujo en que el número 1 representa el material de gran peso específico de número 2 el envoltente del mismo y de número 3 la parte exterior.

25 Se comprende que podrán introducirse en el Modelo descrito cuantas variaciones de detalle y construcción se estimen convenientes, respectándose siempre la esencia lidad del mismo y su peso reglamentario de 7'257 kilo-

12609



gramos, declarándose su construcción como Modelo de
Utilidad, nuevo y de propia invención, que aporta no-
tables ventajas a los actualmente conocidos, a cuyo
efecto se relacionan sus características en la siguien-
te

5

NOTA REIVINDICATORIA

- 10 1ª- PESO O BOLA PERFECCIONADO PARA LAS PRUEBAS DEPOR-
TIVAS DE "LANZAMIENTO DEL PESO", caracterizado porque
dicha esfera está construida de diferentes materiales
de un peso específico total, superior al del hierro.
- 15 2ª- Peso o bola perfeccionado para las pruebas depor-
tivas de "lanzamiento del peso", caracterizado porque
si bien la esfera en su parte exterior es de cobre ú
otro material duro, en su interior puede ser de un
material ó metal de gran peso específico como mercurio,
amalgamas del mismo, plomo ú otros materiales
similares.
- 20 3ª- Peso o bola perfeccionado para las pruebas depor-
tivas de "lanzamiento del peso", caracterizado porque
para evitar que en caso de usarse el mercurio citado
en la reivindicación anterior se interpondrá un envol-
vente de hierro entre el mercurio y el metal de la par-
te exterior.
- 25 4ª- Peso o bola perfeccionado para las pruebas depor-
tivas de "lanzamiento del peso", caracterizado porque
el envoltente de la reivindicación anterior podrá
estar pintado con algún barniz de tipo gomoso, a la

12609



acetona ú otro preparado análogo.

5ª- PESO O BOLA PERFECCIONADO PARA LAS PRUEBAS DEPORTIVAS DE "LANZAMIENTO DEL PESO".

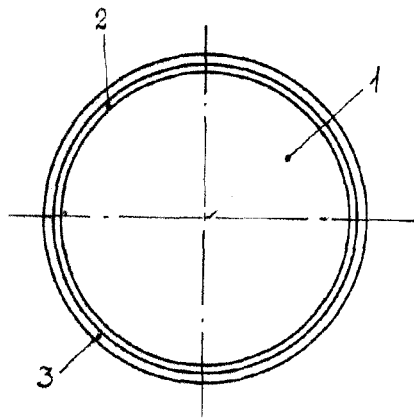
5 Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

Madrid, 15 de Febrero de 1.946

LEANDRO JOVER LAMAÑA

D. S.

12609



1 5 FEB. 1946

Escala variable

Madrid Febrero 1946
J.J. Morgades Graner
pp.

J. J. Morgades Graner