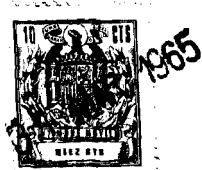


12554



112554

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

que por veinte años, se solicita, a favor de don Jose Antonio G a s c a B u r g u e s , de nacionalidad española y domiciliado en San Sebastian (Guipuzcoa), Plaza de los Marineros n° 1, bajo que ha de recaer sobre

RED DE TIPO CORREDIZO PARA ENCESTE DE LA PELOTA EN EL JUEGO DE BALONCESTO.

~ ~ ~ ~ ~

M e m o r i a d e s c r i p t i v a .

La invencion a que nos referimos se registra por un tipo de red, que efecta la forma concavo convexa con corredizo para el encesto de la pelota, en el juego de baloncesto o canasta, fabricado en cuerda de cáña mo o similar, y disponiendo de anillos elasticos de suspension. El tejido o malla, se encuentra formado de nudos marineros, de los llamados "correon" y de cuya mitad emergen de los mismos nudos, unos tirantes solidarios con la red, en los cuales se encuentran alojados, anillos elasticos /que se introducen el aro de suspension de la to-

5.
10.



15.

talidad de la red y cuya forma característica de la red o malla es de concavo-convexa, con el fin de que en la práctica del juego y al encestar la pelota por la boca de la red ésta no caiga rápidamente al suelo, sino que quede detenido breves momentos por la propia red y por la forma característica que ésta tiene, con el fin de dar mayor espectacularidad y vistosidad al juego de baloncesto, terminando la parte inferior de la red por la propia malla.

20.

Con el fin de facilitar la comprensión, de las características anteriormente expuestas, se acompaña un plano con la representada de un caso de realización práctica, de una de estas redes, caso que ha de interpretarse en su más amplio sentido y sin carácter restrictivo alguno. Mientras en la figura I, se muestra una perspectiva, en la II, un detalle de la forma de nudo, de los muchos que componen la red.

25.

30.

35.

40.

El tejido de malla o red -1- está formado mediante una serie de nudos marineros -2- del tipo "correon" llevando cada nudo, dos cabos o extremos -3- superiores y en forma de horquilla -4- en el cual se enlazan otros dos extremos o cabos inferiores -5- uno de cuyos extremos -6- envuelve a los dos cabos superiores -3- al mismo tiempo que enlaza con el extremo inferior -7- y de la horquilla -4- que lo forman los extremos o cabos -3- y de cuya mitad superior de la red, emergen de los dos nudos fuertemente apretados -8- varios tirantes en forma de horquilla -8- llevando en sus extremos o vueltas -9- alojados anillos elásticos de goma -10- en los cuales se in-



- tercera 112554

45.trose el arco de suspensión -11- de la totalidad de la totalidad de la malla o red -1- siendo la forma característica de ésta malla de concavo-convexa -12- con el fin primordial de que al encestar la pelota, ésta no caiga rápidamente al suelo a través de la citada malla- sino que quede breves momentos, alojado en el interior de la malla -1- para mayor vistosidad y emoción al juego de baloncesto.

50. Ventajas: La duración y conservación de la la malla, debido a las características especiales de fabricación, con los nudos de tipo marinero, son muy ilimitadas, aunque el trato que se le de sea lamentable, por su gran resistencia. Como se señala en el párrafo anterior, al introducirse la pelota en la malla, y no caer por su propio peso, da vistosidad y emoción al juego, y debido a los anillos de goma elástica, que sustentan la totalidad de la red o malla, al introducirse la pelota en ésta oscila u aguanta mas la introducción de la misma, en su interior.

55. Se hace constar que el cambio de formas, materiales con que se ha fabricado y disposición de los elementos, podran ser variables y por lo tanto cualquier variación introducida en éste sentido, siempre que no altere su esencialidad se considerará comprendida en el presente Modelo de Utilidad, cuyos términos, deben ser tomados, con carácter amplio y nunca en forma o sentido limitativos.

60. Descrita suficientemente esta invención, se declaran de novedad en España y sus posesiones, las siguientes

70.

REIVINDICACIONES:



75. PRIMERA: Por una red, de tipo corredizo para encesto de la pelota en el juego de baloncesto, caracterizada porque la propia red o tejido de malla, está formada por nudos marineros del tipo "correón" y de cuya parte mitad y superior emergen varios tirantes de goma elástica, para poder introducir en los mismos el aro de suspensión y la otra mitad inferior, la forma la malla o red, con forma concavo-convexa.

80. SEGUNDA: Por una red, de tipo corredizo para encesto de la pelota en el juego de baloncesto, fabricada con cuerda de cáñamo o similar y anillos elásticos de suspensión, caracterizada igualmente porque el tejido o malla de la red, al estar formado por nudos marineros fuertemente apretados del tipo "correón", llevando cada nudo, dos cabos o extremos superiores en forma de horquilla, en el cual se enlaza otros dos cabos o extremos inferiores, uno de los cuales envuelve a los dos cabos superiores, al mismo tiempo que enlaza con uno de los extremos inferiores y de la horquilla que forman éstos, y de cuya mitad superior o terminación de la llamada red, emergen de cada nudo los tirantes para alojamiento de los anillos elásticos de goma.

90. TERCERA: Por RED DE TIPO CORREDIZO PARA ENCESTE DE LA PELOTA EN EL JUEGO DE BALONCESTO.

95. Tal y como queda descrito en la memoria precedente y para los fines, que en la misma, se dejan bien especificados, la cual consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas, por una sola cara, y otra de planos, en forma reglamentaria, para la mejor comprensión del invento.

100. Madrid, a treinta y uno de marzo de mil novecientos sesenta y cinco.

P.A. de D. José Antonio Gasca Burgues,

Gasca Burgues

FIG I

112554

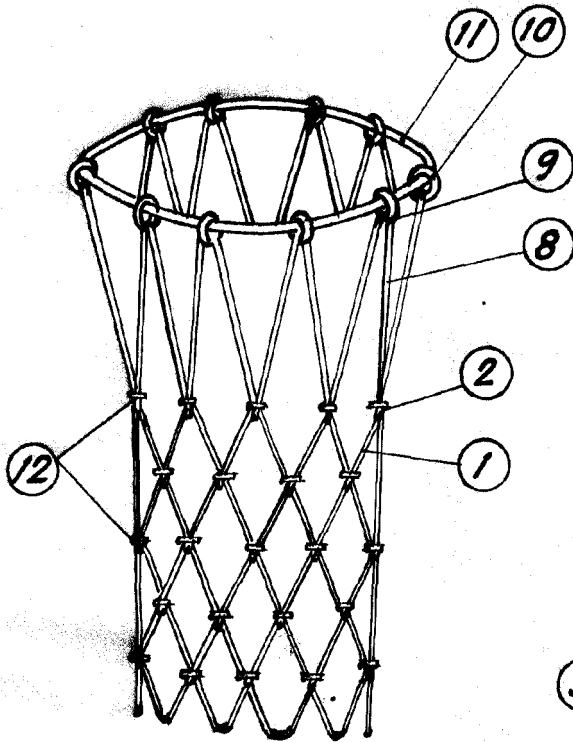
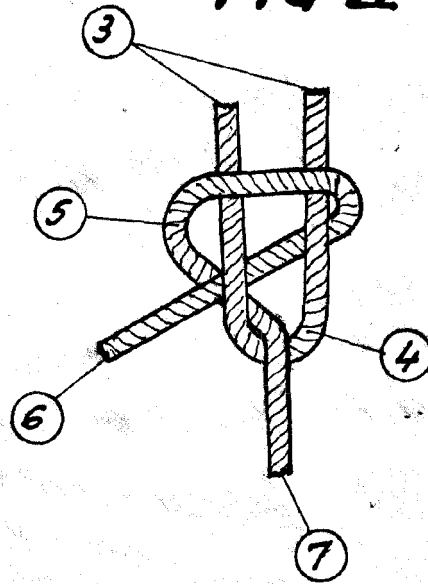


FIG II



Madrid. 31 Marzo 1965

P.A. *Enrique de*
Rivera

Escala variable