



SECCION TECNICA	
CLASIFICACION I.P.C.	
CLASE	A 63
CLASE	B

159897

MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

por "SOPORTE PARA LA RED SEPARADORA EN TENIS DE MESA", a favor de D. Ignacio VILLARÓ Bellisóla, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA - Vendrell, 5, ático.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a un soporte destinado a mantener tensada la red separadora de campos en una tabla para la práctica del juego denominado tenis de mesa o bien, vulgarmente, ping-pong.

5. Como es sabido, los tableros en cuestión, constitutivos de una mesa para el juego mencionado, llevan en su parte central una red divisoria que delimita los ámbitos de juego para los participantes, dándose el caso de que, en todos los sistemas conocidos de soporte, la red queda con una tensión insuficiente, por lo cual se curva y deja de cumplir, ocasionalmente, su función principal, a la vez que ofrece un aspecto desagradable. Por lo demás, los soportes suelen desplazarse respecto a su posición de apoyo teórico, lo cual debe evitarse.

15. El soporte que se describirá permite realizar el tendido preciso de la red y el centrado prácticamente inamovible de cada una de las dos sustentaciones para aquélla, con lo que



se obtiene una limitación perfecta, desde todos los puntos de vista, de los campos de juego para los participantes en el mismo.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso de realización de un soporte para la red separadora en tenis de mesa, según los principios de las reivindicaciones.

En los dibujos:

10. La figura 1 muestra un soporte del tipo citado, visto en perspectiva.

La figura 2 muestra el soporte tensor dibujado en alzado y en proyección lateral, mientras que la figura 3 es una proyección en planta correspondiente al dibujo anterior.

15. Los elementos designados con números en las figuras corresponden a las partes siguientes:

-1-, borde de la mesa de juego; -2-, cuerpo del soporte, derivado en la expansión superior -3-, destinada a apoyarse sobre la superficie superior de la mesa, y en la expansión inferior -4-, provista de una perforación roscada en la que se halla insertada la espiga -5-, dotada de la pieza-cazoleta -6-, que servirá para la sujeción del soporte a la mesa -1-, siendo -7- un elemento transversal destinado a facilitar el roscado del vástago -5-; -8-, expansión horizontal del cuerpo -2-, reforzada mediante la cartela -9-; -10- y -11-, expansiones transversales en forma de cruz, respecto a la zona -2-, destinadas a apoyarse contra la superficie vertical del borde -1-, como se ve en las figuras 2 y 3; -12-, pieza prismática provista de una perforación de forma equivalente a la sección transversal del brazo -8-, derivándose de su cara superior la expansión anular -13-, cuya parte interior, hueca y roscada, sirve para el aco-



plamiento del montante -14-, destinado a sujetar inmediatamente uno de los extremos de la red, la cual se inserta en las perforaciones transversales -15- y -16- de aquél; -17-, terminación roscada del vástago -14-, asociada a la pieza -12- y que servirá, con su aplicación contra el brazo -8-, para fijar la posición del montante en una situación tensora para la red; esta última se sujetará por sus extremos mediante cordones pasantes por los orificios -15- y -16- de cada montante -14-.

El cuerpo del soporte se realizará ventajosamente de fundición, y los restantes elementos podrán ser de hierro forjado o laminado.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del soporte descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

15.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Soporte para la red separadora en tenis de mesa, caracterizado esencialmente por constar de una pieza en forma de C, destinada a su fijación al borde de la mesa por apoyo sobre ésta del brazo horizontal superior y al apriete ejercido sobre la cara inferior del tablero por un dispositivo de tornillo asociado al brazo horizontal inferior, prolongándose el propio soporte en dos brazos transversales destinados a la inmovilización del conjunto por apoyo de aquéllos en la cara vertical y lateral de la mesa, mientras que una prolongación perpendicular a ésta, derivada del mismo cuerpo del soporte y reforzada por una cartela triangular, constituye la base para una pieza deslizante provista en su cara superior de una perforación roscada, a la que se acopla la terminación asimismo roscada de un entrante sujetador inmediato de la red, uno de cuyos extremos se acop-



pla a aquél mediante cordones insertos en perforaciones transversales de dicho montante, cuya posición tensora resulta graduable y fijable en su situación óptima por apriete de su rosado respecto a la pieza deslizante y su aplicación contra el

5. brazo principal de la sustentación.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "SOPORTE PARA LA RED SEPARADORA EN TENIS DE MESA".

10. Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la misma.

Barcelona, 18 JUN 1970

P.A. de D. Ignacio VILLARÓ Bellisolá.

ALFONSO DURÁN

P. P.


Fco. Luis Durán Benéfam

FE/ef.

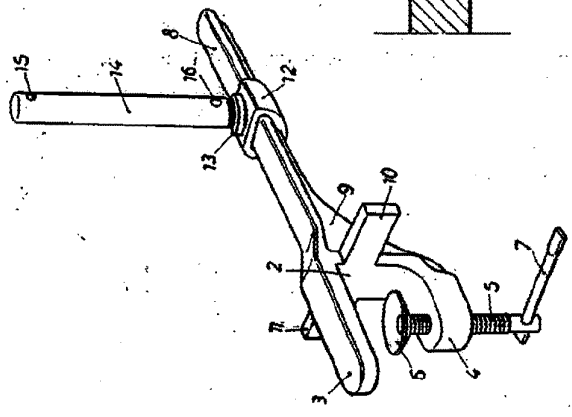


FIG. 1.

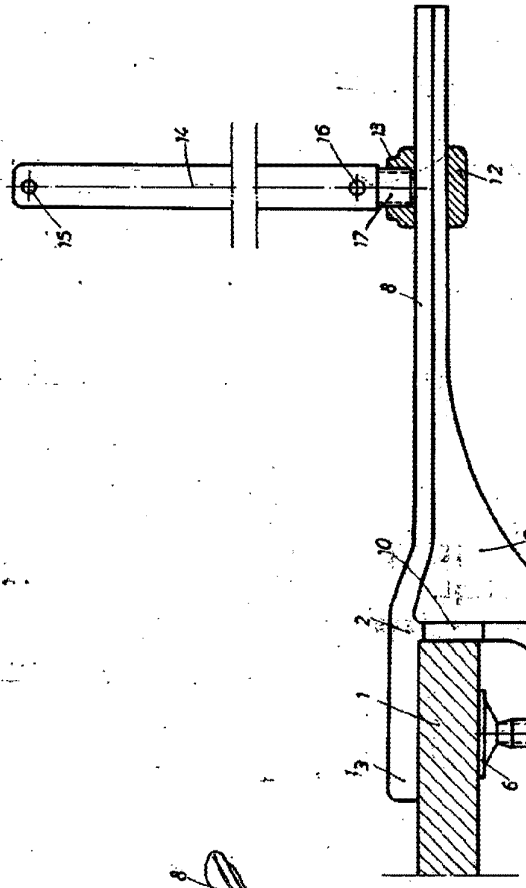


FIG. 2

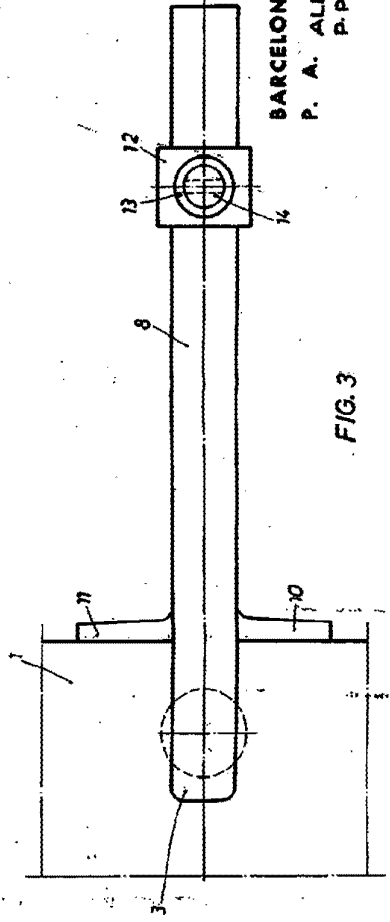


FIG. 3

BARCELONA, 23 JUN 1970
P. A. ALFONSO DURÁN
P. P.

Alfonso Durán
Folios: Let's Durán Bessajim