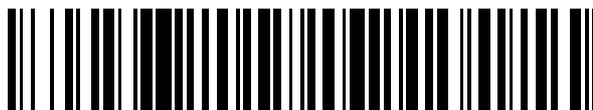


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 527 123**

51 Int. Cl.:

A63B 59/04 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE REIVINDICACIONES DE SOLICITUD DE
PATENTE EUROPEA

T1

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **27.07.2012 E 12790982 (8)**

97 Fecha y número de publicación de la solicitud europea: **03.12.2014 EP 2806952**

30 Prioridad:

27.01.2012 RU 2012102797

46 Fecha de publicación y mención en BOPI de la
traducción de las reivindicaciones de la solicitud:
20.01.2015

71 Solicitantes:

**LIMITED LIABILITY COMPANY (100.0%)
Smolnaya Street 24A
Moscow 125445, RU**

72 Inventor/es:

ZHESTEROVA, LIDIYA MIKHAILOVNA

74 Agente/Representante:

CARPINTERO LÓPEZ, Mario

54 Título: **Raqueta de tenis de mesa**

ES 2 527 123 T1

REIVINDICACIONES

- 5 1.- Una raqueta de tenis de mesa que comprende: una base, un mango fijado a la misma, al menos una almohadilla elástica conectada a la superficie de base exterior, protrusiones orientadas hacia fuera desde la almohadilla elástica, distribuidas de manera uniforme y conectadas a la misma, caracterizada porque las protrusiones en su sección transversal se realizan con forma de T en forma de una pata y una cabeza combinada con la pata, estando las patas conectadas a la almohadilla elástica, y siendo puestas en contacto las cabezas de las protrusiones en forma de T circundantes entre sí.
- 10 2.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizada porque la superficie de cabeza orientada hacia fuera se realiza convexa.
- 3.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizada porque la superficie de cabeza orientada hacia fuera se realiza cóncava
- 4.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizada porque la pata de la protrusión en forma de T se realiza aumentando su grosor en la dirección de la cabeza.
- 15 5.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizada porque la pata y la cabeza de las protrusiones en forma de T se realizan con secciones transversales rectangulares.
- 6.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizada porque la pata y la cabeza de las protrusiones en forma de T se realizan con secciones transversales triangulares.
- 20 7.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizado porque la pata de la protrusión en forma de T se realiza con sección transversal circular y la cabeza de la protrusión en forma de T se realiza con sección transversal triangular.
- 8.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizada porque la pata de la protrusión en forma de T se realiza con sección transversal circular y la cabeza de la protrusión en forma de T se realiza con sección transversal cuadrada.
- 9.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizado porque la pata y la cabeza de las protrusiones en forma de T se realizan con secciones transversales cuadradas.
- 25 10.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizado porque las protrusiones en forma de T están distribuidas en orden escalonado.
- 11.- Una raqueta según la reivindicación 1, caracterizado porque la almohadilla elástica y las protrusiones en forma de T se realizan en el mismo material.

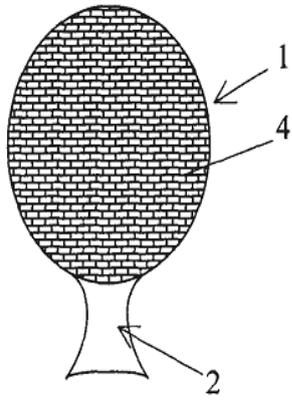


Figura 1

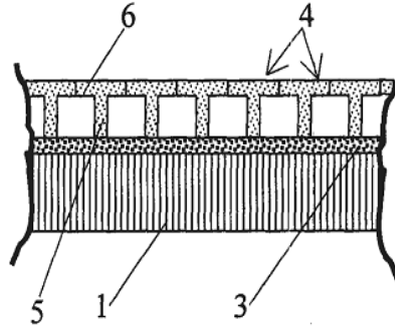


Figura 2

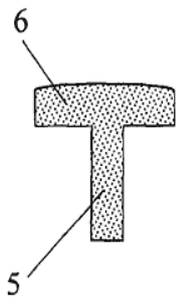


Figura 3

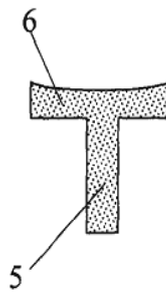


Figura 4



Figura 5

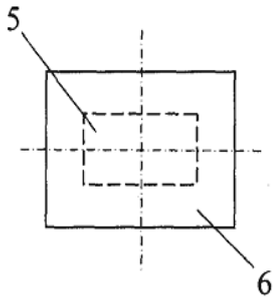


Figura 6

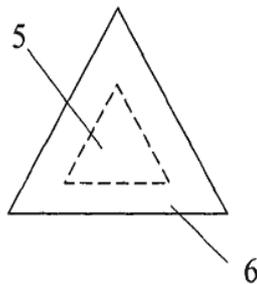


Figura 7

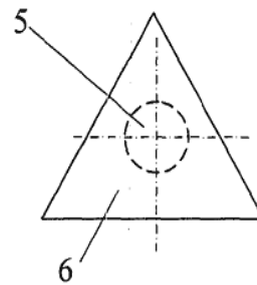


Figura 8

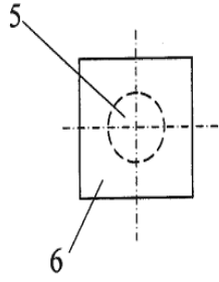


Figura 9

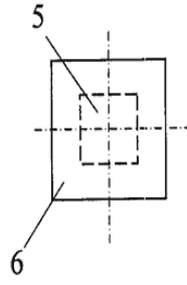


Figura 10