



5 unas innumerables ventajas de duración, fácil recambio de sus piezas integrantes y pequeño tamaño, circunstancias todas estas que hacen a su solicitante merecedor del privilegio de exclusiva fabricación y venta de esta cajilla en el territorio nacional, como consecuencia de su actual registro como Modelo de Utilidad.

10 Las cejillas conocidas hasta el momento adolecen en su mayoría de una gran complicación mecánica, que encarece indudablemente este tipo de artículos, haciendo además bastante engorrosa y lenta su colocación en el instrumento, inconvenientes todos ellos que han sido superados por la cejilla perfeccionada, objeto del presente registro, puesto que la colocación de la misma en el instrumento es de una gran rapidez, ya que se consigue mediante una goma elástica, solidaria por un extremo a un cajetín metálico, mientras que por el otro extremo posee un enganche que le permite su fijación en el otro extremo opuesto del cajetín metálico, abarcando el mastil del instrumento a la altura del traste deseado.

15 Por otra parte las cejillas existentes a base de una goma o materia elástica que presiona las diversas cuerdas, poseen el inconveniente del desgaste de esta materia elástica, que obliga a desechar la pieza, mientras que en la cejilla que nos ocupa, la mencionada pieza elástica es susceptible de adoptar diversas posiciones, a fin de suplir el desgaste de sus aristas, siendo por otra parte recambiable con suma sencillez, lo que da idea de la gran duración de esta pieza.

20 Se caracteriza en esencia la cejilla perfeccionada, objeto del presente Modelo de Utilidad, por disponer de un cajetín paralelepípedo hueco, que en ambos extremos posee unas aletas paralelas, entre las cuales se establecen unos pasadores fijos, en uno de los cuales se ubica el seno de una

30 .../...



5

baga de cinta de material elástico, cuya cinta en su extremo opuesto se solidariza a una pieza de enganche, compuesta por una pletina arqueada en un extremo, y provista de una abertura central, cuya pletina dispone de sendas aletas ortogonales y paralelas entre las cuales se ubica una argolla.

10

En el interior del cajetín paralelepípedo hueco se situa una pieza de goma o cualquier otra materia elástica, cuya pieza adopta forma paralelepípedica, presentando cuatro aristas, de forma que la distinta colocación de esta pieza en el interior del cajetín permite la situación de cada una de sus aristas en la zona de desgaste, con lo cual sirve cuatro veces hasta su total desgaste y reposición.

15

Con el fin de que comprendamos con mayor claridad todas y cada una de las características esenciales de la cejilla perfeccionada, objeto del presente Modelo de Utilidad, haremos referencia en lo sucesivo a una lámina de dibujos, en la que se ha representado un ejemplo práctico de realización, debiendo hacer constar que, dado el carácter aclaratorio de dicha lámina, su interpretación habrá de ser lo más amplia posible y sin limitación de parte alguna.

20

Estos dibujos representan en sus diversas figuras como a continuación se relaciona:

25

Figura 1.- Vista en perspectiva de la pieza paralelepípedica elástica, que presenta sus cuatro aristas prácticas, y que es susceptible de adoptar diversas posiciones en el interior del cajetín metálico.

30

Figura 2.- Vista en perspectiva del cajetín metálico de contención del elemento elástico, en el que observamos las aletas paralelas de sus extremos, y los pasadores existentes entre ellas, en uno de los cuales se ubica la baga de goma elástica portadora en su extremo del elemento de enganche que a la vez sirve de hebilla de regulación de la

.../...



longitud de la mencionada goma elástica.

Figura 3.- Vista en perspectiva de la cejilla cerrada, es decir en su posición de uso, apreciándose la forma de enganche del elástico portador del dispositivo de sujeción.

5 Las distintas partes y elementos que componen las figuras arriba referenciadas los señalaremos, para su mejor y más rápida localización en los dibujos, con las siguientes acotaciones numéricas:

10 Con -1- designamos el cuerpo paralelepípedo de goma o cualquier otro material elástico, que presenta cuatro aristas practicables y que es susceptible de adoptar diversas posiciones, condicionadas por el desgaste de sus aristas, siendo -2- el cajetín metálico hueco en cuyo interior se aloja por encaje el cuerpo elástico -1-, presentando el -
15 citado cajetín en sus extremos unas aletas paralelas -3-, entre las cuales se sitúan solidariamente unos pasadores -4-.

La cinta elástica que abraza al mástil del instrumento la señalaremos con -5- y con -6- la hebilla situada en su extremo, para regular la longitud y presión de apriete de
20 dicha goma sobre el mástil, designándose finalmente con -7- el extremo portador del arqueamiento o enganche de la hebilla en el otro extremo del cajetín -2-.

Una vez descritas suficientemente todas y cada una de las características esenciales de la cejilla perfeccionada,
25 objeto del presente registro, solo nos resta indicar la posibilidad de que se fabrique en variedad de materiales, tamaños y formas, siendo susceptible de acusar todas aquellas modificaciones de detalle que la práctica aconseje, siempre y --
cuando con ello no se altere la esencialidad de su objeto,
30 puesta de relieve en la siguiente:

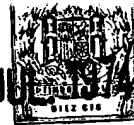
NOTA REIVINDICATORIA

Los puntos no conocidos ni practicados en España, que se presentan para su exclusiva reivindicación en este Mo-

.../...

204712

16



delo de Utilidad, son:

5 1.- Cejilla perfeccionada para instrumentos de cuerda, esencialmente caracterizada por disponer de un cajetín paralelepípedo hueco, abierto por una de sus caras en cuyo interior se aloja por simple encaje un cuerpo paralelepípedo de material elástico, susceptible de adoptar diversas posiciones en el interior del mencionado cajetín, a fin de presentar al uso cada una de sus aristas, disponiendo el referido cajetín en sus extremos unas aletas, entre las cuales se solidarizan unos pasadores, ubicándose en uno de ellos una cinta elástica que en su extremo posee un elemento de hebilla regulador de su longitud, cuyo elemento posee a su vez un enganche, susceptible de acoplarse en el extremo opuesto del cajetín elástico, quedando retenido y abrazando la cinta elástica al mastil del instrumento de cuerda.

10 2.- "CEJILLA PERFECCIONADA PARA INSTRUMENTOS DE CUERDA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y graficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Madrid

16 JUL. 1974

Por autorización del interesado.

204749



Fig. 1

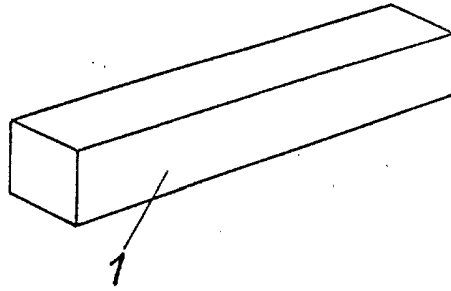


Fig. 2

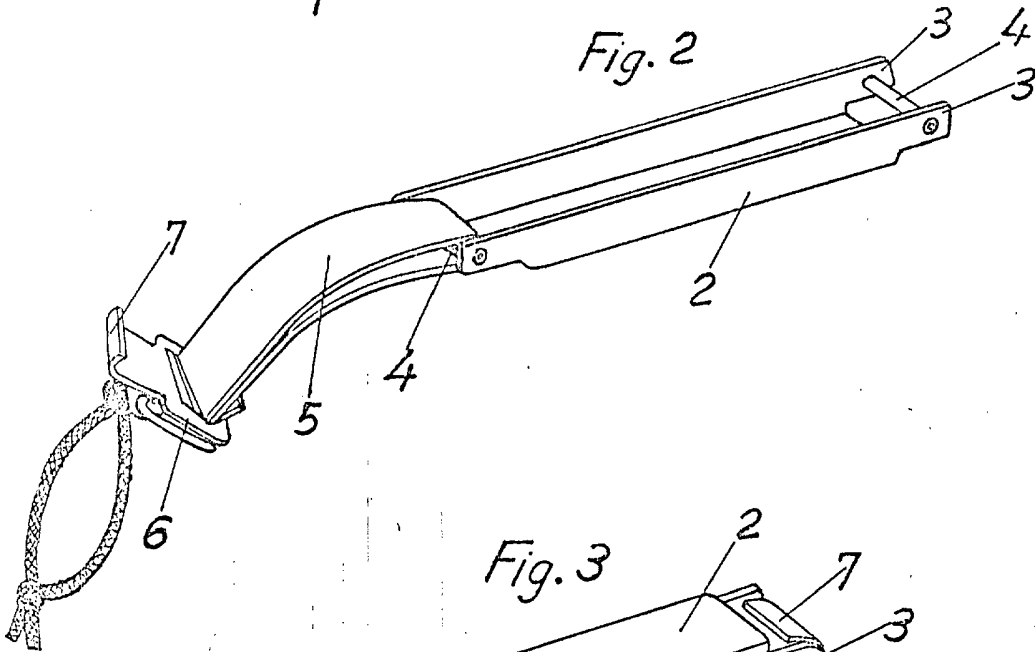
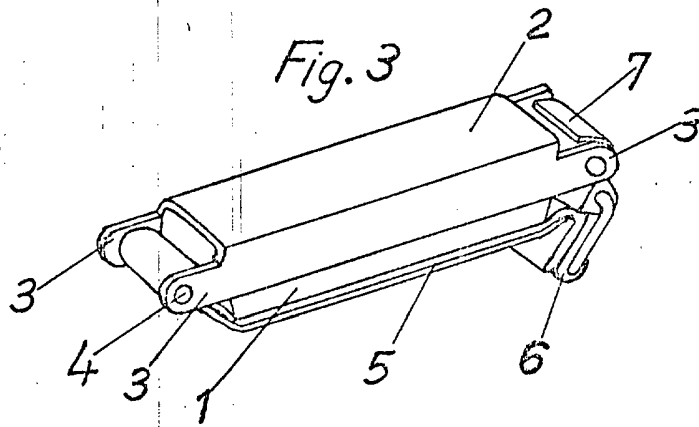


Fig. 3



Escala variable

MADRID 16 JUL 1974