

136195



31 EN

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

a favor de Don Antonio AMAT BORDAS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Travesera de las Corts, 232, por "MÁQUINILLA GRADUADORA DE PERSIANAS VENECIANAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una maquinilla graduadora de persianas venecianas.

5. El mecanismo destinado a graduar la inclinación de las lamas de las persianas denominadas venecianas, está alojado en un perfil que corre a lo largo de la parte superior de la persiana. El montaje de este mecanismo en el perfil, presenta dificultades que complican la fabricación de la persiana, gravando sobre el coste de la misma.

10. Con el fin de obviar estos inconvenientes, se ha

136195

31 ENF 1960



- ideado el mecanismo o maquinilla objeto de la invención, que consta esencialmente de un soporte bastidor, en el cual va montado el mecanismo de transmisión que pone en marcha el árbol que gradua la inclinación de las lamas de la persiana, así como la polea que actúa sobre este mecanismo, cuyo bastidor está dotado de un ala lateral elástica, que se apoya a presión contra el reborde doblado de un perfil en U, en cuyo interior está montado el mecanismo graduador, y que está dotado, en el fondo, de una abertura a través de la cual pasa el extremo de una pieza oscilante a modo de horquilla, articulada al bastidor descrito, con una pestaña que se apoya contra el borde de dicha abertura, dotada de una ventana, enfrentada a la misma para permitir el paso de la cuerda que actúa sobre la polea.
- 5.
- 10.
- 15.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

- 20.
- 25.
- En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en perspectiva de la maquinilla separada del perfil en U; la figura 2 es una vista en alzado lateral de la maquinilla separada del perfil; la figura 3 es una vista en alzado lateral, hallándose la maquinilla en el interior del perfil que aparece seccionado, y la figura 4 es una vista en planta seccionada.

La maquinilla descrita consta en el aludido dibujo de un bastidor soporte -1-, en el cual está montada



- la polea -2- de una sola pieza de material plástico, que acciona al mecanismo de transmisión situado en el interior del armazón, el cual a su vez pone en movimiento el árbol -3-. Este armazón -1- está dotado en su extremo superior de una aleta lateral -4- elástica, doblada formando gancho, destinada a apoyarse a presión contra el reborde -5-, doblado al interior, correspondiente al perfil -6- en U, en el cual se monta el mecanismo completo que gradúa a las lamas de la persiana.
- 5.
10. En el extremo inferior del bastidor -1-, está articulada alrededor del eje -7- una horquilla -7a- oscilante y preferiblemente termoplástica, de la que parte una pestaña -8-, con una ventana -9-. Esta pestaña -8- forma un escalón -10- que se apoya contra la cara externa del borde de la abertura -11- practicada en el fondo del perfil, y a través de la cual pasa la pestaña. de forma que la ventana -9- y la abertura -11- quedan enfrentadas permitiendo el paso de la cuerda que actúa sobre la polea -2-.
- 15.
20. El montaje de la maquinilla en el perfil se realiza con toda facilidad, sin el auxilio de herramientas especiales, de forma que la fabricación de la persiana se simplifica de modo sensible, en beneficio de su economía.
25. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse

136195

31 ENE 19



siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad.

5. 1. Maquinilla graduadora de persianas venecianas, caracterizada esencialmente por el hecho de que consta de un bastidor en el que está montada una polea monopieza que actúa sobre la transmisión que pone en movimiento el árbol graduador, todos ellos situados en el propio bastidor, dotado de una aleta lateral elástica en un extremo, que se apoya a presión contra el reborde doblado al interior de un perfil en U, a lo largo del cual está montado todo el mecanismo graduador, cuyo bastidor presenta en su extremo opuesto al de la aleta elástica, una horquilla oscilante que se prolonga en una
10. pestaña formando escalón, la cual está dotada de una abertura y atraviesa a una ventana prevista en el fondo del perfil apoyándose en la cara externa del borde de esta ventana, a la que queda enfrentada la abertura de la pestaña para permitir el paso de la cuerda que acciona la polea.
15. 20.

2. Maquinilla graduadora de persianas venecianas.

La presente memoria consta de cinco hojas fo-

136195

31 JAN 1968



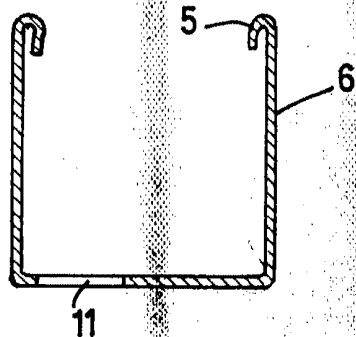
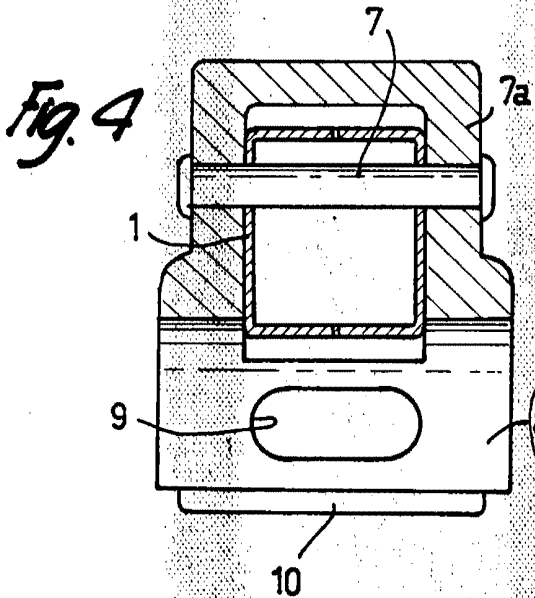
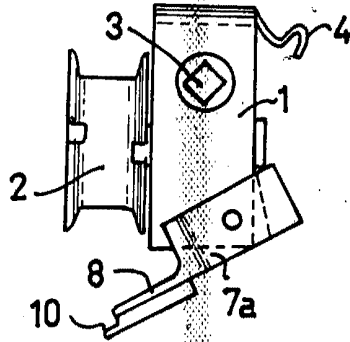
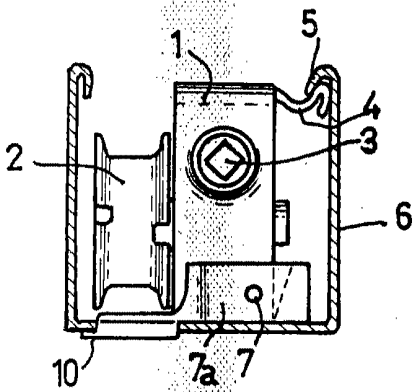
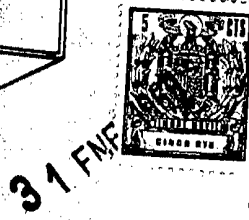
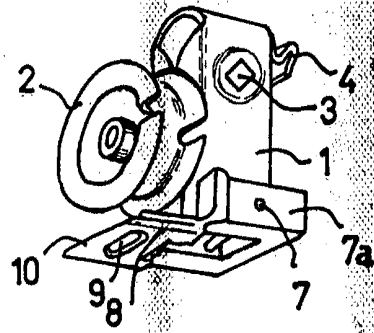
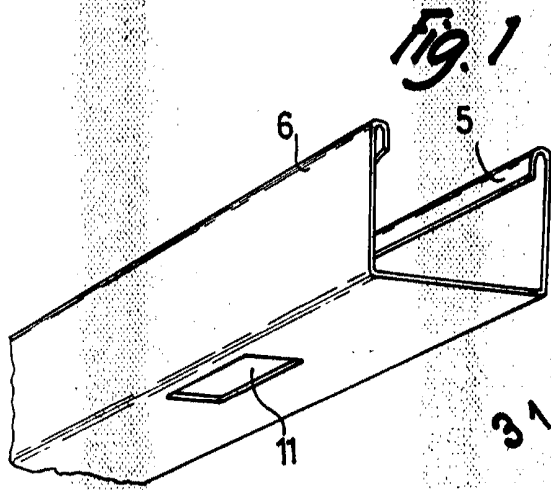
liadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 31 de enero de 1968

Antonio AMAT BORDAS

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name 'Antonio AMAT BORDAS'.



BARCELONA
ANTONIO AMAT BORDAS
P.A.