

8.10.78

194270



Int. Cl.:	E 06 B

MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de Dña. Aida Ruiz Perez
de nacionalidad española
residente en MADRID.- Marques de Santa Ana, 30
por:
"EJE PERFECCIONADO PARA PERSIANA ENROLLABLE".-

10478

- 2 - 194270



5.- El Modelo de Utilidad objeto de la presente memoria se refiere como su titulo indica, a un eje tubular metalico para persianas enrollables que supera notablemente, en resistencia ligereza y facilidad de montaje todo lo conocido hasta el momento en esta especialidad desterrando definitivamente los ejes de madera de alto precio o mala calidad y por lo tanto sometidos a deformaciones, mas peso etc.

10.- Esencialmente consiste la presente invención en un perfil tubular de sección circular al que se le ha practicado longitudinalmente una canaladura en forma de cola de milano en el que se alojan unas piezas de forma coincidente las cuales llevan una patilla con una ranura para introducir la cinta de persiana y fijarla posteriormente a aquella por grapado o anudado evitando hacer perforaciones que encarecen el montaje. Paralelamente a la canaladura mencionada se le practican otras de sección adecuada con la sola misión de medio exagono por mayor sencillez.

20.- Para la mejor comprensión del invento que se preconiza se acompaña una hoja de planos en la que en dos figuras se detalla suficientemente la constitución y disposición de sus elementos componentes asi como su utilización en un ejemplo de realización practica no limitativo.

25.- La figura primera representa un detalle en perspectiva seccionada del eje tubular y la segunda son tres ejemplares de las piezas que pueden deslizarse en la canal en cola de milano.



La numeración que acompaña a las figuras tiene el mismo significado para ambas siendo este el siguiente:

- 1.- Eje tubular.
- 5.- 2.- Canaladura en cola de milano.
- 3.- Canaladuras rigidizadoras.
- 4.- Base.
- 5.- Placa.
- 6.- Ranura.

10.- En el eje tubular (1) se ha practicado una canaladura longitudinal (2) con sección en cola de milano en la que penetran las bases (4) (4') (4'') de las piezas accesorias que provistas de una placa (5) ranurada en (6) permiten el paso por ellas de la cinta que se fija por grapado o anudado posterior.

15.- Paralelamente a esta ranura (2) se han practicado otras (3) para dar rigidez al tubo que pasa para mayor ligereza se ha conformado en chapa de escaso espesor.

20.- Seran independientes del objeto de la presente invención, los materiales, forma, colores y dimensiones y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

25.- Descrita suficientemente la naturaleza y objeto de este Modelo de Utilidad, se hace constar que las características esenciales sobre las que han de recaer la concesión del mismo estan comprendidas en las siguientes:



REIVINDICACIONES

5.- 1^a.- Eje perfeccionado para persiana enrollable, caracterizado por comprender, dicho eje conformado por una pieza tubular de sección circular a la que se le ha practicado longitudinalmente una canaladura con sección en cola de milano en la que penetra una pieza compuesta por una base de forma coincidente con la cola de milano para su deslizamiento interior por ella, preferentemente moldeado en material termoplastico con una placa insertada en el mismo que asoma al exterior superiormente, en el se ha practicado una ranura para el paso de la cinta.

15.- 2^a.- Eje perfeccionado para persiana enrollable, caracterizado por comprender, segun reivindicación anterior varias canaladuras paralelas a la antes mencionada con la misión de rigidizar el tubo.

3^a.- EJE PERFECCIONADO PARA PERSIANA ENROLLABLE.

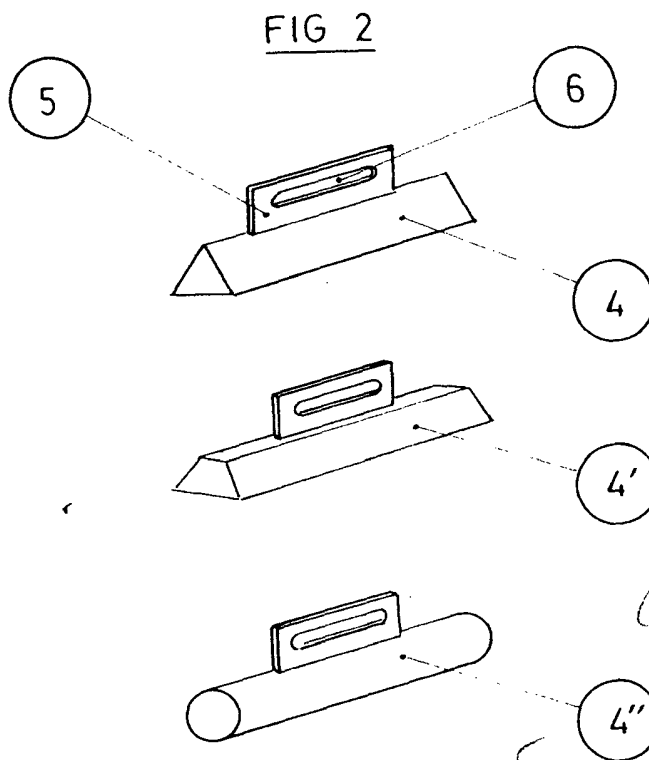
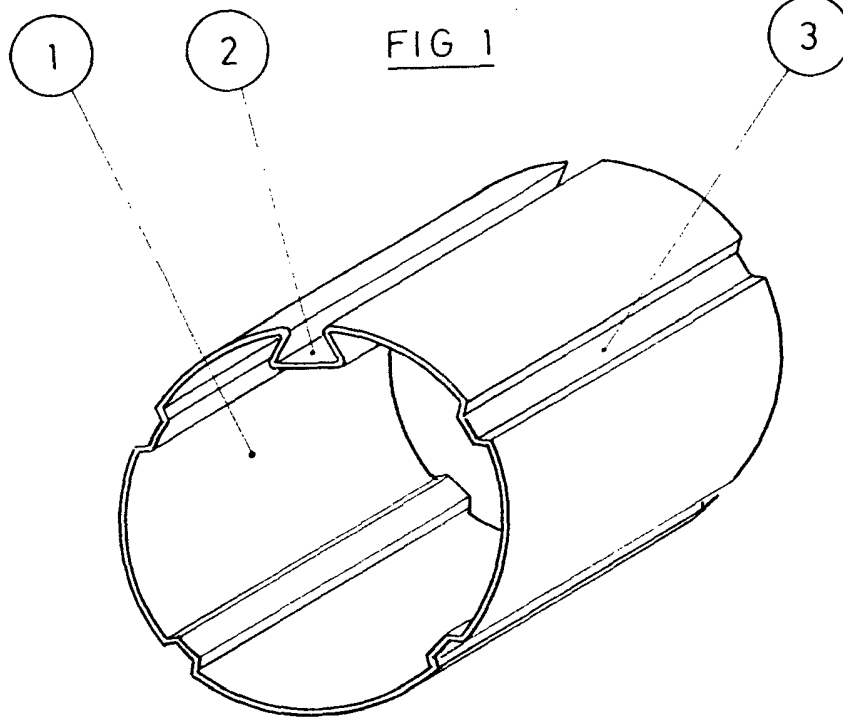
- - - - -

- 5 - 194270



Todo ello tal y como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de CINCO hojas escritas a maquina por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 25 de Agosto de 1.973



[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE