

132676

132676



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 "CINTA PARA PERSIANA".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una cinta para persiana.

Concierne concretamente la invención a la cinta que, enrollable a un tambor inferior dotado de medios elásticos, va vinculada a un rodillo superior, al que se enrolla una persiana de tablillas articuladas de canto.

Sabido es que las aludidas cintas usuales presentan una superficie que no es, de por sí, suficientemente adherente a las manos del usuario, lo que dificulta mucho el subir y bajar las persianas, realizándose por

132676



tanto ello en forma molesta.

5. También sucede con las cintas del indicado tipo que se rompen con facilidad, dada su deficiente constitución, lo que obliga al recambio total de las mismas. Al romperse tales cintas, la persiana, dependientemente de su posición, desciende bruscamente, con lo que con frecuencia se producen desperfectos.

10. Por otra parte, las cintas susodichas no son agradables por lo que respecta a factor estético ya que, visualmente resultan prácticamente lisas.

15. Las importantes desventajas expuestas han sido solventadas totalmente con la cinta para persiana objeto de este modelo de utilidad, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituida por un tejido estructurado de manera que en sus dos caras la cinta se halla provista de una pluralidad de relieves notablemente salientes, comprendiendo la propia cinta, asimismo en las dos caras, sendos rebordes laterales longitudinales.

20. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

25. En dichos dibujos, la figura 1 es un detalle en alzado de la cinta de las indicadas características; y la figura 2 corresponde a un detalle en sección, considerado por la línea II-II de la figura anterior.

La cinta en cuestión está constituida, como puede apreciarse en las aludidas figuras, por un tejido de tal organización de la propia cinta presenta en sus

152676

8 SEP.



5. dos caras una pluralidad de relieves -1- oblicuos y sustancialmente entrecruzados entre los que se encuentran unas depresiones rombales -2-. Los bordes longitudinales laterales de la cinta están provistos de sendos rebordes -3- que afectan igualmente a ambas caras.

10. Gracias a la referida estructuración, la cinta se halla dotada en sus dos caras de superficies a la que se adhiere la mano del usuario el manejarla sin posibilidad de deslizamiento fortuito, lo que facilita en gran manera el accionamiento de la persiana correspondiente. En otro aspecto, la superficie en relieve de la cinta hace que la misma se acople y adhiera perfectamente en los frenos de los dispositivos recogedores. En otro sentido, y dado que la disposición de los relieves -1- es variable, la cinta resulta incluso decorativa.
- 15.

Serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

20. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad :

1. Cinta para persiana, caracterizada por el hecho de estar constituida por un tejido estructurado

-132676



de manera que en sus dos caras la cinta se halla provista de una pluralidad de relieves salientes, comprendiendo la propia cinta, asimismo en las dos caras, sendos rebordes laterales longitudinales, determinando todo ello superficies especialmente adherentes para la mano del usuario.

5. 2. Cinta para persiana.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 8 de septiembre de 1967.

Antonio AMAT BORDAS

p.a.

132676



FIG. 1

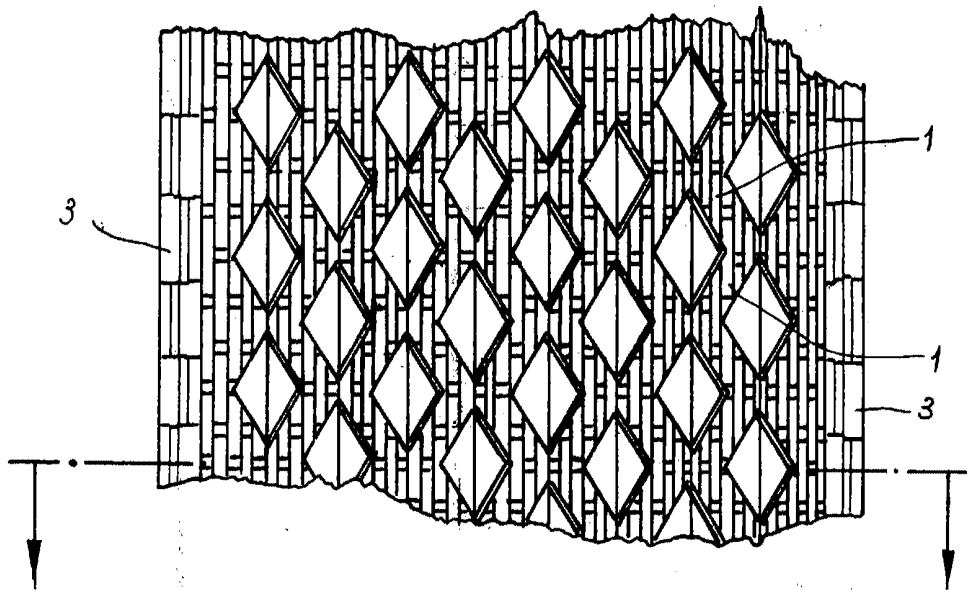
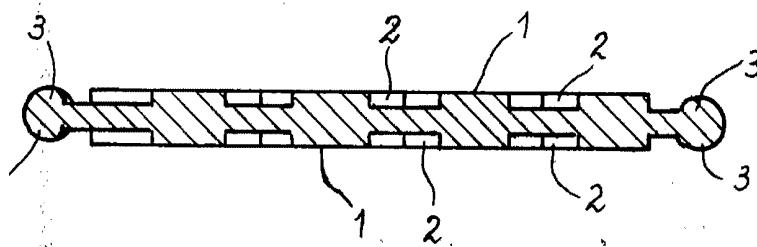


FIG. 2



Barcelona, 8 de septiembre de 1967
Antonio AMAT BORDAS
p.a.

15123/1