



• 64852

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

para "UNA CINTA PERFECCIONADA PARA PERSIANAS ARROLLABLES", a favor de Don RICARDO DE MANUEL INGLES, residente en BARCELONA, Via Layetana, n<sup>o</sup> 133.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una cinta perfeccionada para persianas arrollables.

5. Con el modelo que se describe se logra una mejora en las cintas de maniobra para persianas enrollables, que aventaja a lo actualmente conocido para lograr fines similares.

10. Corrientemente para mejorar la duración de las cintas se las impregna con materiales resistentes, que actúan sobre la fibra, o se las construye interponiendo fibras más resistentes que las de textil normal. Todo ello no impide ni el roce ni el ensuciamiento que proporciona el manoseo durante la maniobra.

• 64852



- En el modelo actual se realiza la protección de una manera total, de la cinta, envolviéndola bajo una capa de resina artificial autosoldante, que forma un cajetín adherido a la fibra de la cinta, flexible con ella, y moldeado y recantado de tal manera que la pieza resultante no sólo tiene resistencia, flexibilidad y forma constantemente igual sin torcerse, sino que además este revestimiento, por ser susceptible de tener coloraciones muy variadas, es adecuado para hacer juego con la decoración del local en que se aplica la persiana.
- 5.
- 10.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del invento.

15. En los dibujos:

La figura 1 indica un fragmento de cinta según el modelo, seccionada escalonadamente, y

la figura 2 representa la misma cinta en sección transversal.

20. Consiste el modelo en una cinta perfeccionada para persianas arrollables que consta de un núcleo formado por una cinta 1 de cualquier material textil, cuyo núcleo se encuentra envuelto por una capa 2 de material plástico tal como cualquier resina sintética de propiedades autosoldantes.
25. Esta capa plástica queda fuertemente adherida sobre la cinta 1 formando un cajetín de sección rectangular con sus aristas 3 bien definidas, presentando en sus dos caras mayores 4 un pequeño estriado longitudinal que evita el resbalamiento de la mano sobre la misma.
30. Se comprende que tanto su forma exterior, así como su

•64852



estriado y color, podrán ser cualesquiera, con lo cual se consigue un adecuado efecto decorativo en concordancia con el resto de la habitación donde debe instalarse.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



NOTA • 64852

Descrito el objeto y utilidad de la invención, se declara no divulgado ni practicado en España lo comprendido en las siguientes reivindicaciones:

5. 1. Una cinta perfeccionada para persianas arrollables, caracterizada esencialmente por el hecho de comprender la cinta textil ocluída en una masa de material sintético autosoldable, que por presión y moldeo a temperatura, se fija contra la cinta y adquiere exteriormente una forma regular, estriada, perfectamente canteada y totalmente exenta de material textil, afectando los colores más convenientes a su aplicación.

2. Una cinta perfeccionada para persianas arrollables.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

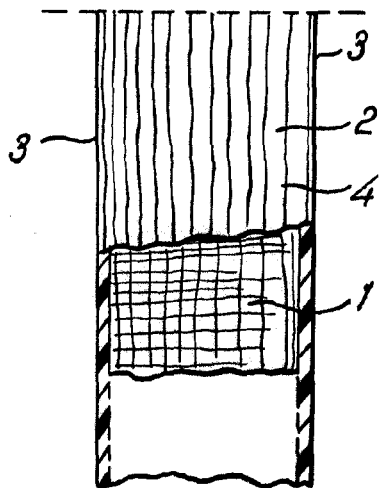
Barcelona, para Madrid, a 6 de Marzo de 1958.

RICARDO DE MANUEL INGLES

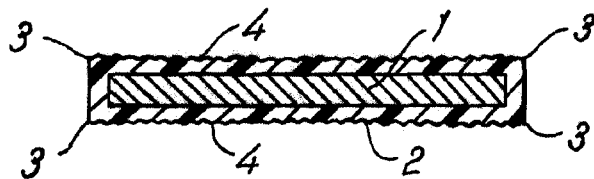
p. a.  
JAIME ISERN  
d. p.

R/mp.

*Fig. 1* • 64852



*Fig. 2*



Madrid, • 6 MAR. 1958  
Jaime Isern

pp.  
*[Handwritten signature]*