



99399

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de Don Luciano CLERC CANO, de nacionalidad española, residente en Hospitalet de Llobregat(Barcelona), calle García Morató, 66, por"CINTA PARA PERSIANAS ENROLLABLES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una cinta para persianas enrollables, gracias a la cual se asegura un perfecto funcionamiento de las mismas , no obstante la sencillez estructural que preside su fabricación.

5. La cinta aludida, se caracteriza por estar constituida por una tira flexible, e inextensible, la cual se halla provista de una pluralidad de grupos de muescas marginales alineadas transversalmente, espaciados longitudinalmente de acuerdo con el paso de las tablillas que
10. forman la persiana en cuyas muescas se hallan engrapadas



sendas orejas salientes lateralmente de unas plaquitas provistas de una inflexión central a modo de puente, la cual sirve de cojinete para el eje de dichas tablillas.

5. Cada una de estas plaquitas ampliando la referencia anterior de las mismas, tiene dos pares de orejas alineadas transversalmente, entre los cuales se halla el puente-cojinete aludido, y cuyas orejas se engrapan sobre muescas dispuestas en las posiciones respectivas de la tira.

10. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de una cinta según las características descritas.

15. En dichos dibujos; la figura 1 muestra una vista en perspectiva de un fragmento de una cinta según la invención; la figura 2 a una sección longitudinal de la misma en alzado lateral; la figura 3 una vista en alzado a distinta escala y desde la cara posterior; y la figura 20. 4 se refiere a una vista en perspectiva de una pieza puente-cojinete.

25. Según la representación de los dibujos, la cinta que constituyen el objeto de la presente invención, y que son las que van dispuestas lateralmente en las persianas enrollables para la conexión de la serie de tablillas que las forma consiste en una tira -1-, constituida por un material flexible e inextensible tal como fleje metálico la cual se halla provista de una pluralidad de grupos de

99399

- 3 MA



muecas -2- marginales, alineadas transversalmente, y que determinan el lugar donde van dispuestas las tablillas-3-, que forman la persiana propiamente dicha.

5. En las muecas -2- descritas se engrapan las orejas -4-, que están dispuestas en la cara posterior de la tira -1-, según puede observarse en la figura 3, y cuyas orejas sobresalen lateralmente de las plaquitas -5-, las cuales están dotadas de una inflexión central -6- a modo de puente.

10. Estas inflexiones -6- tal como puede observarse en la figura 2, son receptoras de los ejes -7- de las tablillas -3-, de modo que constituyen los correspondientes cojinetes para los mismos y permiten su giro para orientar las tablillas -3-.

15. De lo anteriormente descrito se deduce que las características de esta cinta redundan en favor de su económica fabricación.

20. Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales de los diversos elementos constitutivos de la cinta, así como las formas y dimensiones tanto absolutas como relativas, de los mismos, y en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

98399

- 3 MAY



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Cinta para persianas enrollables, que se caracteriza por el hecho de estar formada por una tira flexible e inextensible, la cual se halla provista de una pluralidad de grupos de muescas marginales alineadas transversalmente, espaciados longitudinalmente de acuerdo con el paso de las tablillas que forman la persiana, en cuyas muescas se hallan engrapadas sendas orejas salientes lateralmente de unas plaquitas provistas de una inflexión central a modo de puente, la cual sirve de cojinete para el eje de dichas tablillas.

10. 2. Cintas para persianas enrollables, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que las plaquitas tienen dos pares de orejas alineadas transversalmente, entre los que se halla dispuesto el puente-cojinete aludido, y cuyas orejas se engrapan sobre muescas en las posiciones respectivas de la tira.

15. 3. Cinta para persianas enrollables.

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

Barcelona, 3 mayo de 1963

Luciano CLERC CANO

p.a. I. PONTI
P. P.

9966

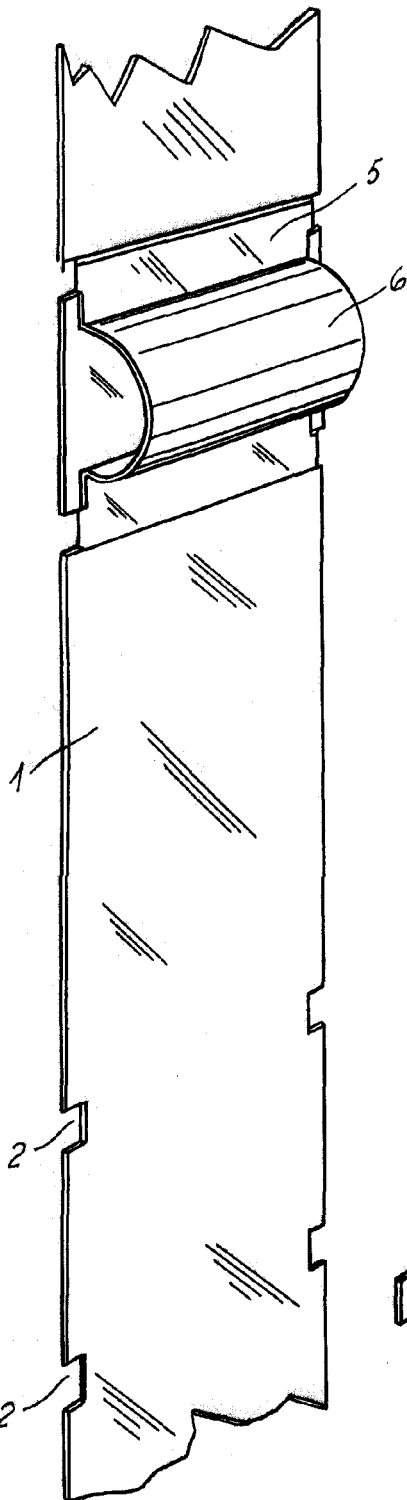


Fig. 1

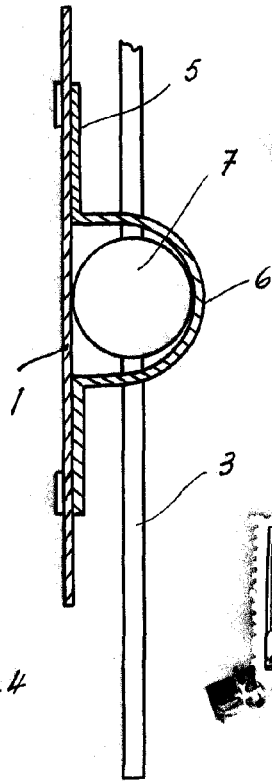


Fig. 2

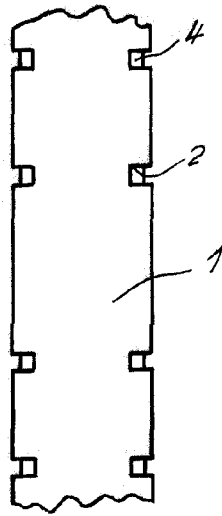


Fig. 3

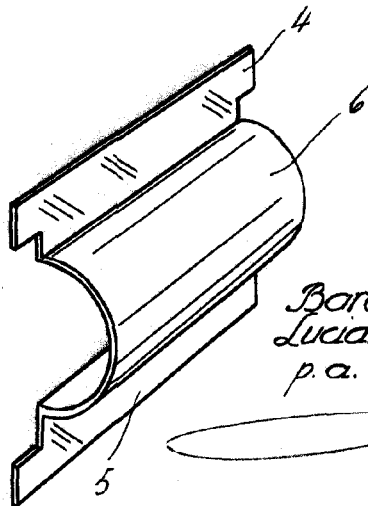
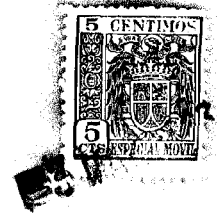


Fig. 4



Barcelona, -3 MAY. 1963
 Luciano Clerc Cano
 p.a. L. PONTI