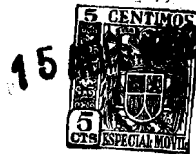


30724



MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de D. Juan ECHEVARRIA San Martín, de nacionalidad española, residente en BILBAO, Ripa, 7,

por:

"UN DISPOSITIVO PARA LA ELEVACIÓN Y DESCENSO DE PERSIANAS DE CINTA".

-----

La presente Memoria se refiere, como su enunciado indica, a un nuevo mecanismo utilizable para el accionamiento de las persianas de cinta, de original creación y de un resultado sumamente práctico y sencillo, por cuyo objeto se solicita el correspondiente privilegio de MODELO DE UTILIDAD a fin de garantizar a favor del recurrente el derecho a la

5



explotación exclusiva del mismo en toda España, Colonias y Protectorado, conforme y al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial.

10                   En los planos reglamentarios que se acompañan a simple título de ejemplo no limitativo, se representa una forma preferente de realización del dispositivo preconizado, susceptible de modificación en todas aquellas partes o elementos que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales que reivindicaremos.

En dichos planos:

La fig. 1ª, es una vista en alzado.

La fig. 2ª, representa una vista en planta.

La fig. 3ª, muestra el dispositivo en vista frontal.

20                   La fig. 4ª, es el mismo dispositivo en vista de perfil donde pueden claramente apreciarse los diferentes elementos integrantes del sistema.

En esta figura 4ª vemos como al dar con la mano un movimiento lateral hacia la derecha a los extremos (E y C') de los cordones o cintas (C), por este movimiento la pieza (B) gira sobre su eje (E) y el extremo estriado (D) de esta pieza (D) cierra la ruleta (R) oprimiendo o sujetando así a los cordones (C) que, al tiro en sentido de la flecha (F), (peso de la persiana) quedan fijados y frenados, manteniéndose entonces la persiana a la altura deseada.

30                   Tirando hacia abajo de los extremos (E y B'), (figura 4ª) de los mencionados cordones vuelve la pieza (D) a su estado natural o posición abierta, manteniéndola en esta posición la acción permanente del muelle (M).

35                   Por ello se apreciará que los cordones circulan libremente en sus movimientos de ascenso y descenso de la persiana.

La forma, dimensiones y materiales podrán ser varia-



bles y en general cuanto sea accesorio y secundario, siempre  
40 que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto  
que se describe.

Los términos en que queda redactada esta Memoria  
son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose  
tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

=====

45 El MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá so-  
bre las particularidades características de las siguientes  
reivindicaciones:

1ª.- Un dispositivo para elevación y descenso de  
persianas de cinta, caracterizado por la especial disposi-  
50 ción de una pieza giratoria controlada por un eje de acción.

2ª.- Dispositivo según la reivindicación primera,  
caracterizado, porque dicha pieza va provista de un muelle  
dispuesto en la parte contraria de su movimiento giratorio  
que determina el apresamiento de la cinta o cordón que se  
55 realiza mediante un estriado establecido en dicha pieza cu-  
yo estriado impide el paso de la cinta o cordón.

3ª.- El mismo dispositivo de las reivindicaciones  
anteriores, caracterizado porque el paso de la cinta o cor-  
dón se regula mediante el efecto o disposición estriada de  
60 la pieza referida, en relación con una ruleta emplazada en  
el bloque del mecanismo.



4\*.- "UN DISPOSITIVO PARA LA ELEVACIÓN Y DESCENSO  
DE PERSIANAS DE CINTA".

-----

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria  
que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una  
sola cara y hoja de dibujos que a la misma se acompaña.

Madrid, 15 de Abril de 1952.

JUAN ECHEVARRIA SAN MARTIN

P.A.

0724

Fig. 1.-

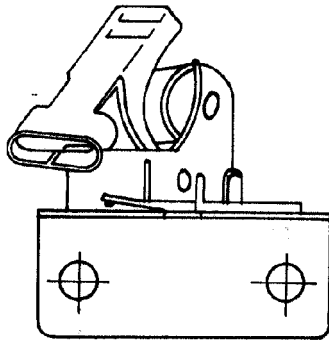


Fig. 2.-

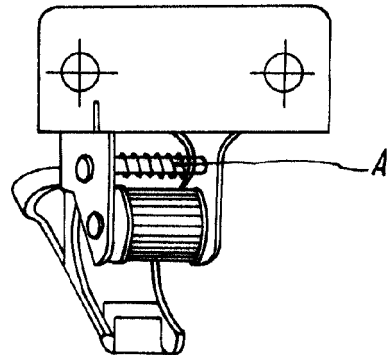


Fig. 3.-

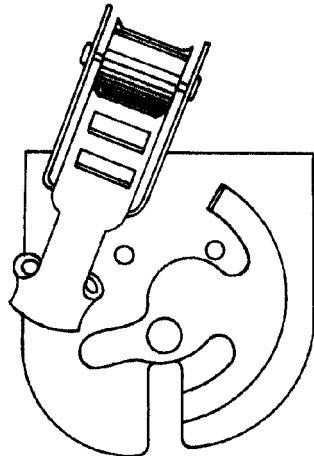
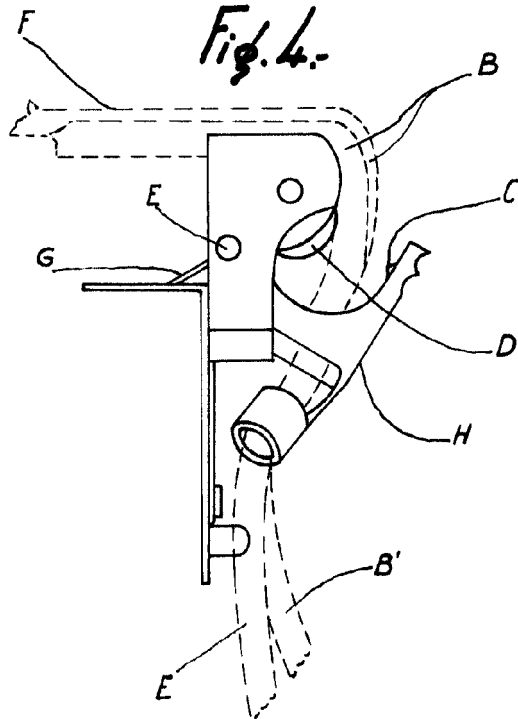


Fig. 4.-



Madrid, 15 Abril de 1952.-

Escala variable.-