



27 OCT 196

95860

### MEMORIS DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Doña Wladyslawa MIELCZAREK de Diedichak, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, Travesera de las Corts numero 284, por " UN DISPOSITIVO CORREDERO PARA PINZAS SOPORTE DE ELEMENTOS COLGANTES ".

5 El presente Modelo de Utilidad, se refiere a un dispositivo corredero para pinzas soporte de elementos colgantes, que garantiza la suspensión y desplazamiento de las pinzas sujetadoras a lo largo de una guía para soportar cortinas o elementos colgantes desplazables similares.

10 El dispositivo está constituido por una pletina doblada en U, de forma que las ramas son de caras paralelas de extremos superiores doblados perpendicularmente a las ramas. Los extremos de estas prolongaciones de plano horizontal se doblan verticalmente, formando en cada rama de la U, dos dobleces invertidos que sirven para alojamiento de las ruedas.

15 Las ramas verticales de la U central presentan dos orificios encarados en su zona media de forma que están más altos que los bordes inferiores de los dobleces verticales exteriores de las prolongaciones de las ramas de la U. Estos orificios son atravesados por el eje de las ruedas que se alojan en los do-



27 00

bleces invertidos.

95860

La zona central del puente inferior de unión de las ramas verticales centrales atraviesa la ranura del soporte de la pinza de sujeción de las cortinas. La parte superior de la pieza de pletina en U, está alojada en la abertura de un perfil dispuesto en el alma horizontal y abierto hacia abajo. Las alas se prolongan según unas pestañas interiores horizontales, que sirven de pista de rodadura de las ruedas del carro desplazable, cuya parte central que suspende la pinza sobresale por una ranura que queda entre los bordes horizontales de las pestañas del perfil guía.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo se representa un caso de realización práctica del dispositivo corredero para pinzas soporte de elementos colgantes, objeto del presente Modelo de Utilidad.

La figura 1, muestra el despiece del carro desplazable, la figura 2, es un detalle de la pinza de sujeción. La figura 3, muestra el conjunto montado y la figura 4, muestra el conjunto incorporado al carril en el que se efectúa el deslizamiento del carro desplazable.

Siguiendo los dibujos se ve el carro constituido por el perfil de pletina doblada en U, de ramas laterales paralelas -1-, unidas por la transversal -2-. En las ramas paralelas laterales existen las perforaciones -3-, dispuestas encaradas a la misma altura, que son atravesadas por el eje -4- encajándose en los extremos de este eje las ruedas de traslación -5-. Las ramas -1- presentan el borde superior prolongado según las ramas horizontales -6- perpendiculares a las ramas -1- y de bordes extremos doblados según las caras verticales -7-, paralelas a las



centrales -1-, que se prolongan hasta cubrir completamente la zona del eje de las ruedas -5-, con lo que las ruedas quedan encajadas en el espacio comprendido entre la cara interior de las ramas -7- a las -1-, pudiendo rodar libremente. La longitud del eje -4- es tal que sus extremos llegan a la cara interna de las caras interiores de las ramas -7-, con lo que estas ramas evitan que las ruedas se salgan de su eje. El puente -2- de unión de las ramas atraviesa la ranura longitudinal -8- del casquillo soporte -9- de la pinza de mandíbulas dentadas -10-.

Este carro desplazable que sostiene la pinza se desliza por las superficies horizontales -11- interiores de las alas rebatidas -1-2- de la pieza de abertura hacia abajo. Esta pieza en U presenta el alma horizontal -13- y las alas verticales -14-.

Se fabricará el dispositivo corredero para pinzas soporte de elementos colgantes, con los materiales apropiados a cada uno de los elementos componentes, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones y cuantos detalles de realización no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1º.- Un dispositivo corredero para pinzas soporte de elementos colgantes, caracterizado por estar constituido por una pletina doblada en U, de forma que las ramas son de caras paralelas de extremos superiores doblados perpendicularmente a las ramas. Los extremos de estas prolongaciones de plano horizontal se doblan verticalmente formando en cada rama de la U, dos dobleces invertidos que sirven para alojamiento de las ruedas.

2º.- Un dispositivo corredero para pinzas soporte de elementos colgantes, según reivindicación 1º., caracterizado porqué las ramas verticales de la U central, presenta dos orificios encara-



- 75 dos en su zona media de forma que están más altos que los bor -  
des inferiores de los dobleces verticales exteriores de las pro -  
longaciones de las ramas de la U. Estos orificios son atrave -  
sados por el eje de las ruedas que se alojen en los dobleces in -  
vertidos.
- 80 3º.- Un dispositivo corredero para pinzas soporte de elementos  
colgantes, según reivindicaciones anteriores, caracterizado  
porqué la zona central del puente inferior de unión de las ramas  
verticales centrales atraviesa la ranura del soporte de la pin -  
za de sujeción de las cortinas.
- 85 4º.- Un dispositivo corredero para pinzas soporte de elementos  
colgantes, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por -  
qué la parte superior de la pieza de pletina en U está alojada  
en la abertura de un perfil dispuesto con el alma horizontal y  
abierto hacia abajo. Las alas se prolongan según unas pestañas  
90 interiores horizontales que sirven de pista de rodadura de las  
ruedas del carro desplazable, cuya parte central que suspende la  
pinza sobresale por una ranura que queda entre los bordes hori -  
zontales de las pestañas del perfil guía.
- 95 5º.- Un dispositivo corredero para pinzas soporte de elementos  
colgantes.
- 97 Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas  
y escritas por una sola cara.

Barcelona, 27 de Octubre de 1.962.

P. A.

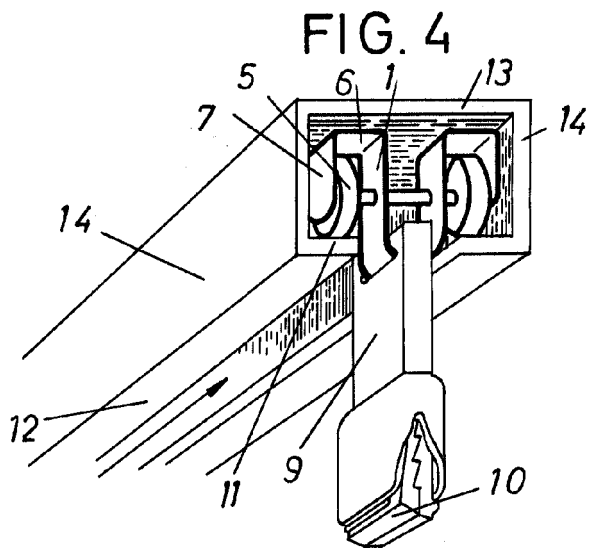
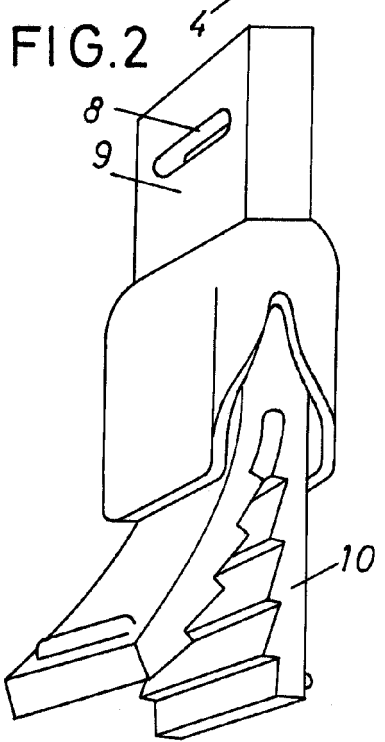
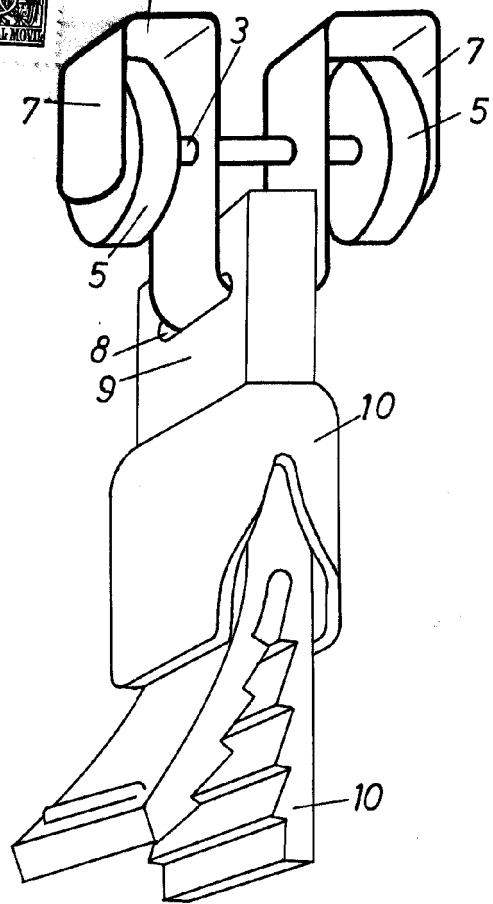
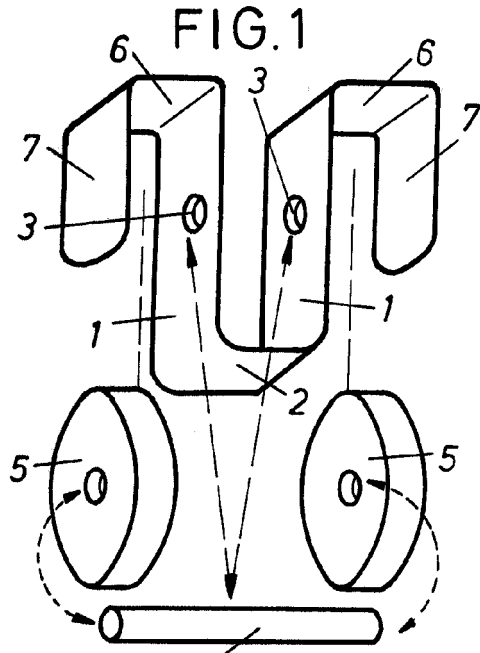
M. LLORT

P. P.

A



95860



Barcelona 27 de Octubre 1963

J. Abasco

ESCALA VARIABLE.