





10 sin producir los chirridos y ruidos metálicos que se ori-  
ginan ahora al correr las cortinas en cualquier portier  
conocido.

15 Otras interesantes propiedades de este nuevo -  
portier son que puede fabricarse constituyendo un cuerpo  
o unidad de muy fácil instalación; que no se oxida por po-  
der fabricarse de madera y que resulta a costes relativa-  
mente bajos en comparación con los empleados hasta la fe-  
cha.

20 Para facilitar la comprensión de la descripción  
que vamos a efectuar de este portier, se acompaña una lá-  
mina de dibujos en la que se representa un ejemplo de rea-  
lización al que conviene darle la mas amplia interpreta-  
ción por su carácter meramente aclaratorio.

Los referidos dibujos representan en sus dis-  
tintas figuras como sigue:

25 Fig. 1.- Vista en planta del portier, por su ca-  
ra inferior.

Fig. 2.- Sección transversal por A-B, de la fi-  
gura 1.

30 Fig. 3.- Vista lateral de uno de los ganchos  
corredizos.

Fig. 4.- Vista de perfil del referido gancho.

Fig. 5.- Vista en sección transversal del por-  
tier con los ganchos acoplados.

35 De acuerdo con los referidos dibujos, vemos que  
el portier representado en ellos como ejemplo consta de  
un cuerpo central -1- integrado por una tabla de madera,  
mas o menos gruesa a la que, longitudinalmente se le han  
practicado dos cortes u orificios alargados -2- y -3- que,



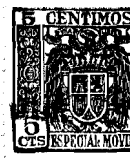
40 por una cara se cubren con la plancha o tabla -4- de ma-  
 45 dera, tablero contrachapeado, tablero de fibras o aglo-  
 merado o de cualquier otra clase, pudiendo incluso ser de  
 plástico, si se desea. En la cara inferior de la tabla o  
 50 cuerpo central -1- se adosa y une por cualquier medio -  
 otra plancha, tabla, o tablero -5-, en el que se practi-  
 can tres cortes señalados con -6-, -7- y -8- que llevan  
 la misma orientación que los dos cortes -2- y -3- del -  
 cuerpo central, pero mas estrechos. Se ha de hacer obser-  
 var que el corte -7- se desvia en su extremo, yendo en  
 una corta porción -9- paralelo al otro corte -8-. Tambien  
 se ha de hacer notar la existencia de los cuatro orificios  
 -10- existentes en los extremos de los cortes -2-, -3-,  
 -6- y -7-.

55 Comprende tambien el portier unos ganchos -11-  
 de los que habrá tantos como sean necesarios para colgar  
 las cortinas y visillos, cuyos ganchos penden de un eje  
 solidario de dos pequeños discos o ruedas -12-.

Finalmente señalamos con -13- la plancha verti-  
 cal destinada a ocultar los ganchos de suspensión, que -  
 se extiende por tres lados del portier.

60 Como se aprecia en la figura 5, las ruedas -12-  
 van alojadas en los canales guía -2- y -3-, con sus gan-  
 chos -11- colgando, asomando por los cortes -6-, -7- y -  
 -8-, de tal modo que pueden deslizarse suave y silencio-  
 samente apoyadas las ruedas en las aletas de la plancha  
 65 -5- que estrangulan los canales guía -2- y -3-.

La introducción de las ruedas deslizantes -12-  
 de los ganchos -11- se efectuará por los orificios -10-,  
 después de lo cual, tales orificios se cubrirán con unos



70

tapones de goma, madera, corcho u otro material, que deben poder quitarse fácilmente para desmontar los ganchos.

75

Como puede deducirse, en los canales guía -3-7-9-8- se dispondrán los ganchos que sostienen los visillos, para que éstos puedan entrecruzarse por la porción -9-, mientras que en los canales guía -2-6- se montarán los ganchos que soportan a las cortinas.

80

Por último, conviene reseñar que el portier descrito y representado podrá fabricarse en variedad de tamaños y de materiales no metálicos en las partes que sirven de guía a los ganchos, sean o no de madera o similares, incluso plástico, pudiendo ser los restantes de cualquier otro material y decorarse de cualquier color, así como variar sus formas y detalles secundarios, siempre que no se altere con ello lo esencial del Modelo que se resume en la siguiente

85

N O T A  
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en España sobre los que se desea que recaigan las reivindicaciones de este Modelo de Utilidad, son:

90

1º.- Nuevo portier para cortinas, caracterizado por estar compuesto por un cuerpo central en el que hay practicados dos cortes longitudinales que se cubren por un lado de dicho cuerpo, adosando y adhiriendole una plancha, de tal modo que dichos cortes se convierten en dos canales guía paralelos, cuya anchura se estrecha por medio de una segunda plancha adherida en la otra cara del cuerpo central, en la cual hay practicados tres cortes coincidentes con los canales, pero mas estrechos que éstos, de cuyos cortes hay dos alineados en el mismo eje, de los -

95



100

cuales uno tiene un extremo desviado para situarse paralelo al otro en una corta porción, existiendo en los extremos de dichos canales guía unas dilataciones en forma de orificios de entrada y montaje de los ganchos, que luego disponen de un tapón desmontable de obturación cada uno.

105

2º.- Nuevo portier para cortinas, caracterizado porque los ganchos de suspensión de las cortinas y visillos van suspendidos del eje de dos discos que actúan como ruedas deslizantes dentro de los canales guía mencionados en la precedente reivindicación, con posibilidad de correrse a un lado y otro a lo largo de los mencionados canales guía, con los ganchos asomando por los cortes mas estrechos de la plancha inferior. Y

110

115

3º.- "NUEVO PORTIER PARA CORTINAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 117 líneas.

Valencia, 12 de junio de 1961

Por autorización del interesado.-

1 87933

27

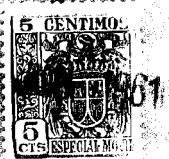


Fig. 1

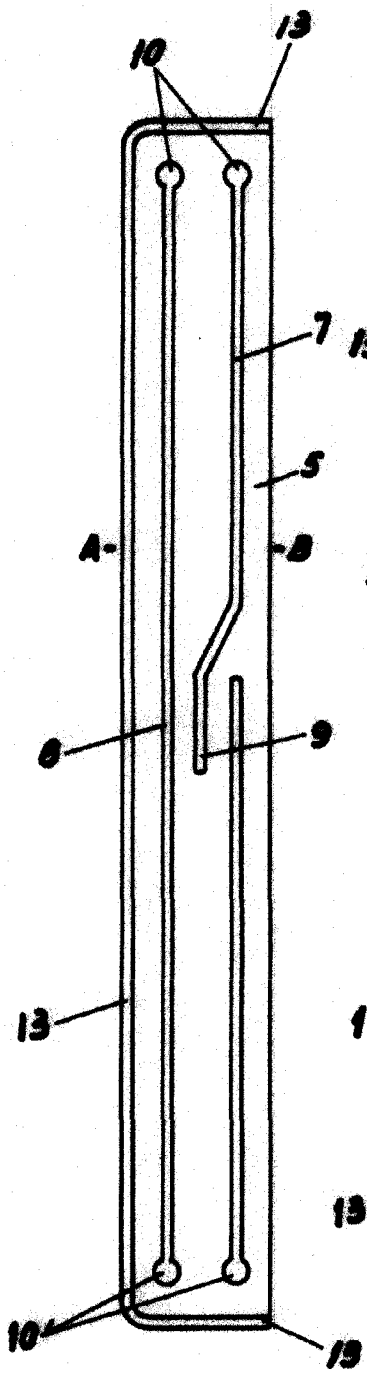


Fig. 2

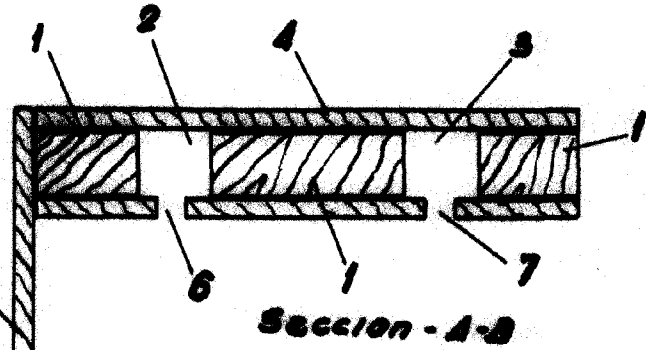


Fig. 3

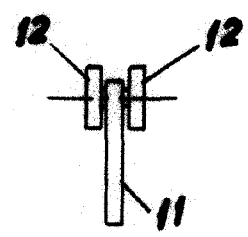


Fig. 4

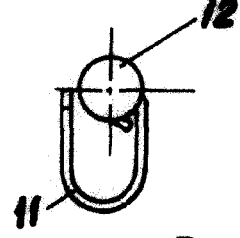
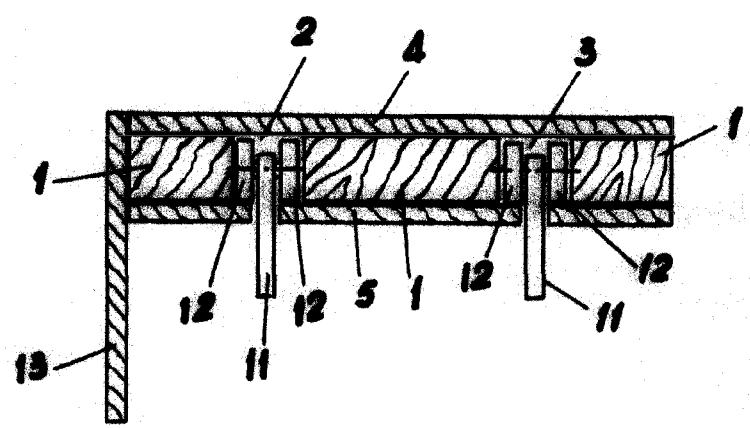


Fig. 5



ESCALA VARIABLE

VALENCIA, JUNIO 1961

P.A.