

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

|      |   |                       |     |
|------|---|-----------------------|-----|
| ⑩ ES | ⑪ | NUMERO                | ⑩ Y |
|      |   | 240.396               |     |
| ⑫    | ⑬ | FECHA DE PRESENTACION |     |
|      |   | 14 Diciembre 1978     |     |

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción y según el contenido de la memoria adjunta.

|                                       |                                |          |         |
|---------------------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| ③① PRIORIDADES:                       |                                | ③② FECHA | ③③ PAIS |
| ③① NUMERO                             |                                |          |         |
| ④② FECHA DE PUBLICIDAD                | ④① CLASIFICACION INTERNACIONAL |          |         |
|                                       | A47H                           |          |         |
| ⑤④ TITULO DE LA INVENCIÓN             |                                |          |         |
| "GUIA PARA CORTINAS CORREDIZAS"       |                                |          |         |
| ⑦① SOLICITANTE (ES)                   |                                |          |         |
| D. MIGUEL MARGARIT SANTAMARIA         |                                |          |         |
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE             |                                |          |         |
| BARCELONA, Roger de Flor, 178, 5º, 1ª |                                |          |         |
| ⑦② INVENTOR (ES)                      |                                |          |         |
|                                       |                                |          |         |
| ⑦③ TITULAR (ES)                       |                                |          |         |
|                                       |                                |          |         |
| ⑦④ REPRESENTANTE                      |                                |          |         |
| D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO    |                                |          |         |

La presente invención se refiere a una guía para cortinas corredizas, del tipo de las que comprenden una barra de soporte, cilíndrica y lisa, y múltiples dispositivos de sustentación de la cortina suspendidos de ellas.

5 Esta guía objeto de la presente solicitud ofrece un sistema completamente nuevo para accionar cortinas y cortinajes, ya sea a mano, mediante cordón o con accionamiento por motor eléctrico.

Esta guía, debido a su simplicidad, ofrece claras  
10 ventajas de precio en comparación con las instalaciones tradicionales y, por tanto, es apta para un mayor círculo de consumidores.

En su esencia, la guía para cortinas corredizas objeto de la presente solicitud se caracteriza porque cada uno de  
15 dichos dispositivos de sustentación está dotado por lo menos de un par de ruedecillas, libremente giratorias alrededor de ejes oblicuos con respecto al eje de la barra y al plano vertical de sustentación del dispositivo sustentador y apoyadas directamente sobre la superficie de la barra de soporte,  
20 estando adaptado el conjunto de modo que, al girar la barra de soporte sobre su propio eje, las ruedecillas ruedan prácticamente sin deslizamiento sobre la barra y obligan a los dispositivos de sustentación a desplazarse longitudinalmente sobre ella.

25 Otras características y ventajas de la guía para cortinas corredizas objeto de la presente solicitud, se desprenderán de la descripción que a continuación se hace con rela-

ción a los dibujos adjuntos, que ilustran, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización de la misma.

La Fig. 1 es una vista en alzado frontal de una  
5 guía de cortinas corredizas, según la presente solicitud;

la Fig. 2 ilustra una vista en sección transversal  
de la barra de soporte y de un dispositivo de sustentación  
apoyado sobre ella; y

la Fig. 3 muestra una vista en planta de un trozo de  
10 barra y de un dispositivo sustentador que se desliza sobre  
dicho trozo.

En dichos dibujos puede apreciarse que la guía de que  
se trata comprende una barra de soporte 1, cilíndrica y lisa;  
que puede ser maciza o hueca, de la que penden múltiples  
15 dispositivos de sustentación 2 de la cortina 3.

Cada uno de dichos dispositivos de sustentación 2 está  
dotado por lo menos de un par de ruedecillas 4, libremente  
giratorias alrededor de ejes oblicuos con respecto al eje  
de la barra 1 y al plano vertical de sustentación del dis-  
20 positivo sustentador 2 y apoyadas directamente sobre la  
superficie de la barra de soporte 1.

El conjunto está atado de modo que, al girar la barra  
de soporte 1 sobre su propio eje, las ruedecillas 4 ruedan  
prácticamente sin deslizamiento sobre la barra 1 y obligan  
25 a los dispositivos de sustentación 2 a desplazarse longitu-  
dinalmente sobre ella.

En el caso en que, tal y como se ilustra en la Fig. 1,

la cortina 3 está dividida en dos tramos, los dispositivos de sustentación 2 de uno de los tramos tienen los ejes de sus ruedecillas 4 orientados con inclinaciones opuestas a los ejes de las ruedecillas 4 de los dispositivos de sustentación 2 del otro tramo, con los que los dispositivos de cada tramo se desplazan en sentido opuesto a los del otro tramo.

Aun cuando como se ha dicho anteriormente el accionamiento puede ser realizado mediante un cordón, como las guías ya conocidas, o simplemente a mano, por tracción de la cortina, es preferentemente utilizable un electromotor para realizar el giro de la barra sobre su propio eje.

Se hace constar que todo cuanto no altere, cambie o modifique lo esencial de la guía para cortinas corredizas descrita, puede quedar sometido a variaciones de detalle.

NOTA

El Modelo de Utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:



REIVINDICACIONES

1<sup>a</sup>.- Guía para cortinas corredizas, del tipo de las que comprenden una barra de soporte, cilíndrica y lisa, y múltiples dispositivos de sustentación de la cortina suspendidos de ellas, caracterizada porque cada uno de dichos dispositivos de sustentación está dotado por lo menos de un par de ruedecillas, libremente giratorias alrededor de ejes oblicuos con respecto al eje de la barra y al plano vertical de sustentación del dispositivo sustentador y apoyadas directamente sobre la superficie de la barra de soporte, estando adaptado el conjunto de modo que, al girar la barra de soporte sobre su propio eje, las ruedecillas ruedan prácticamente sin deslizamiento sobre la barra y obligan a los dispositivos de sustentación a desplazarse longitudinalmente sobre ella.

2<sup>a</sup>.- Guía para cortinas corredizas según la reivindicación 1<sup>a</sup>, caracterizada porque cuando la cortina está dividida en dos tramos, los dispositivos de sustentación de uno de los tramos tienen los ejes de sus ruedecillas orientados con inclinaciones opuestas a los ejes de las ruedecillas de los dispositivos de sustentación del otro tramo, con lo que los dispositivos de cada tramo se desplazan en sentido opuesto a los del otro tramo.

3<sup>a</sup>.- Guía para cortinas corredizas según las reivindicaciones 1<sup>a</sup> y 2<sup>a</sup>, caracterizada porque el giro de la barra sobre su propio eje es susceptible de ser ventajosamente realizado mediante un electromotor.

4<sup>a</sup>.- GUIA PARA CORTINAS CORREDIZAS,  
tal y como queda descrito y reivindicado en la presente  
memoria que consta de cinco hojas mecanografiadas por  
una sola cara y de una lámina de dibujos.

5

BARCELONA, 14 de Diciembre de 1978.

MIGUEL MARGARIT SANTAMARIA  
P.P.

J. M. GOMEZ-ACEBO Y ROMBO  
P. P. Fdo. E. Ferragüela Colch



ESCALA VARIABLE

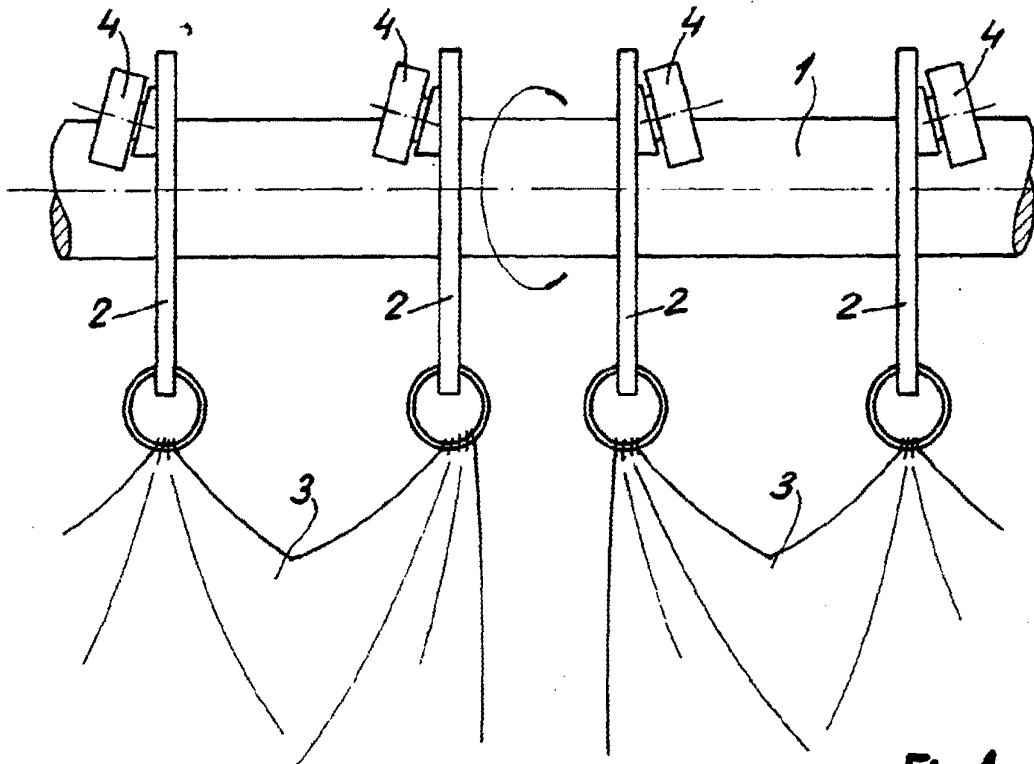


Fig. 1

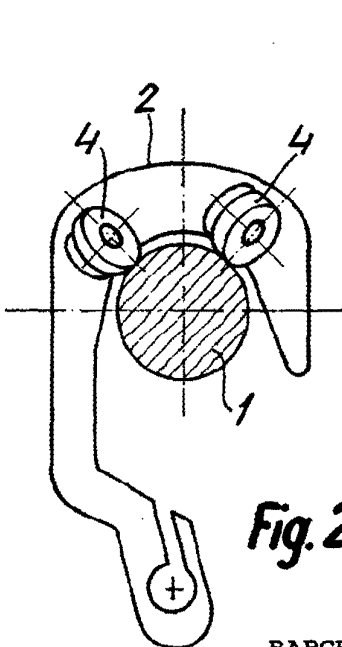


Fig. 2

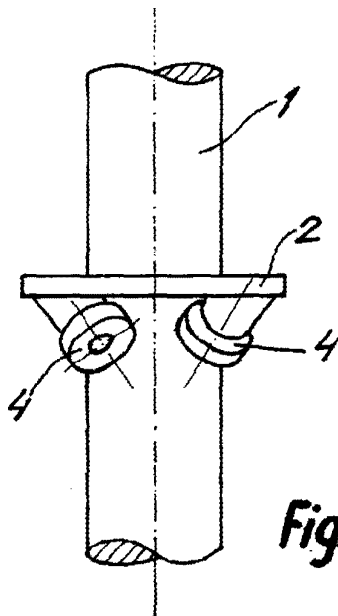


Fig. 3

BARCELONA, 14 de Diciembre de 1978  
MIGUEL MARGARIT SANTAMARIA  
P.P.  
J. M. GOMEZ-ACEBO Y POMBA  
p. p. Edos. E. Ferragut de Colón