

| | | | | | |
|----|----|----|-----------------------|----|---|
| 10 | ES | 11 | NUMERO | 10 | Y |
| | | 21 | 285936 | | |
| | | 22 | FECHA DE PRESENTACION | | |



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV. 1985

| | | | | | |
|----|--------------|----|-------|----|------|
| 30 | PRIORIDADES: | 32 | FECHA | 33 | PAIS |
| 31 | NUMERO | | | | |

| | | | |
|----|---------------------|-----------|-----------------------------|
| 47 | FECHA DE PUBLICIDAD | 81 | CLASIFICACION INTERNACIONAL |
| | | Int. Cl.: | A47H 13/a1 |

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

DISPOSITIVO DE SUSTENTACION Y ONDULACION DE CORTINAJES Y VISILLOS

71 SOLICITANTE (S)

FERNANDEZ PERNA, MARIA ISABEL

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Monforte de Lemos, 63 - 1º A - 28029 Madrid

72 INVENTOR (ES)

ALBARRACIN GUZMAN, JUAN ELOY

73 TITULAR (ES)

FERNANDEZ PERNA, MARIA ISABEL

74 REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA

Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos.

5 La solución propuesta presenta una importante novedad tanto en el mercado nacional como en el internacional, según ha podido comprobar la persona solicitante. La aplicación de la misma es un dispositivo de sustentar y ondular cortinajes y visillos, sin necesidad de confección previa. Podría decirse que por este dispositivo cualquier trozo de tela podría ser sustentado y ondulado de un tubo, riel o perfil para cumplir su función como cortinaje o visillo.

10 Con un juego de diez a treinta piezas iguales a las del plano adjunto, (la cantidad de piezas a utilizar dependerá del ancho de la cortina), se cuelga sin confección previa, en pocos segundos, sin apenas esfuerzo y con la ventaja de desmontar rápidamente cualquier cortinaje o visillo.

La novedad estriba fundamentalmente en que este dispositivo de sustentación y ondulación no es solidario con la cortina.

15 La utilidad se demuestra describiendo a continuación las soluciones y sistemas que existen en el mercado y las ventajas que presenta este nuevo dispositivo.

Las soluciones en el mercado son:

25 - Cuando el sistema es capaz de ondular la cortina, es solidario con ésta por confección y el lavado de la misma se hace con el sistema de sustentación incluido, produciendo su deterioro físico.

30 - Otros procedimientos son de sustentación por piezas cosidas directamente a la cortina, pero este procedimiento que es más sencillo de confección no ondula uniformemente la cortina o visillo.

- El sistema de suspensión es siempre de distinto color a la cortina y por principio visible.

35 - Para conseguir la ondulación uniforme de la cortina que demanda el mercado es imprescindible una confección muy laboriosa que normalmente solo puede hacer un especialista.

- Cuando se produce la rotura de algún o algunos de los elementos sustentadores, en la variante de ondulación uniforme, la sustitución por elementos es imposible quedando la cortina prácticamente inservible.

40 El dispositivo de sustentación y ondulación que se está proponiendo presenta las siguientes soluciones a los problemas comentados:

- La cortina una vez colgada, tiene siempre el aspecto de ondulación uniforme sin necesidad de ningún tipo de confección.

45 Cualquier persona puede montar el dispositivo en la cortina y retirar fácilmente para proceder al lavado de la misma. No existe deterioro del dispositivo por cuestión del lavado y se puede afirmar que su duración es ilimitada.

- El dispositivo montado y suspendida y ondulada la cortina o visillo, queda oculto por la tela a la vista frontal.

- La ondulación correcta y uniforme en sustentación se consigue enganchando el dispositivo, uno a uno, al borde de la cortina e invirtiendo su posición y uniendo pieza con pieza por la correilla. Es de tal sencillez de instalación que incluso lo podría realizar un niño.

55 - La rotura en uso normal es prácticamente imposible. No obstante si se rompiera alguna pieza por uso indebido, se sustituiría inmediatamente por una nueva.

60 DESCRIPCION DEL INVENTO.

Se trata de una pieza rígida, trapezoidal, ligeramente doblada en dos aristas, presentando tres caras bien definidas.

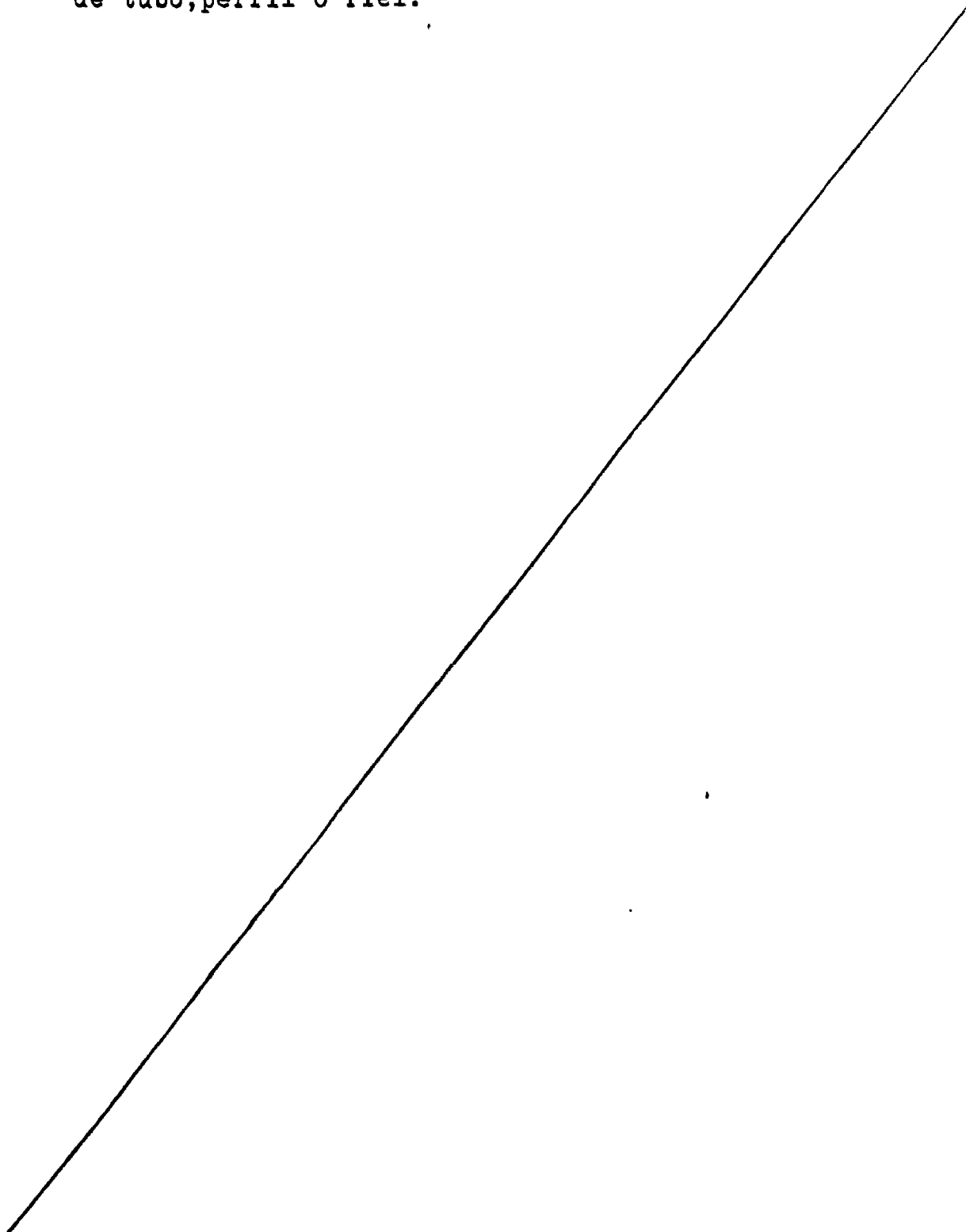
65 En la primera cara, plana, comenzando del lado derecho, (plano 1 fig. 1), se observa un doblez en la parte inferior de la pieza, a modo de pinza elástica. De la arista exterior e inferior derecha de esta misma cara, nace una correilla flexible y dentada. En la misma arista se observa una ranura capaz de alojar y enganchar los dientes de una correilla igual a la descrita anteriormente pero de la pieza contigua anterior.

70 La segunda cara es la cara central, es ligeramente curva y presenta una pinza elástica similar a la que figura en la cara an -

teriormente descrita, pero en forma ligeramente curva.

La tercera cara es curva, lisa y flexible siendo su superficie mucho menor y de espesor más reducido que las dos caras anteriormente descritas.

Entre la primera y segunda cara, en la parte superior de la pieza, se observa un orificio circular que está ranurado. Por este orificio se colgará y sustentará el dispositivo a todo tipo de tubo, perfil o riel.



80 REIVINDICACIONES

1ª) Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos que está caracterizado por un conjunto de piezas rígidas similares, capaces de sustentar y ondular cortinajes y visillos por el simple procedimiento de enganche individual de cada pieza, por medio de sus pinzas directamente sobre el borde superior de la tela a sustentar e invirtiendo completamente la pieza, para que quede oculta por la tela a la vista frontal.

2ª) Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos que según se desprende de la anterior reivindicación - cada elemento está formado por tres caras correctamente definidas.

3ª) Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos que según se desprende de la anterior reivindicación, - la primera cara derecha del elemento o pieza es plana y contiene en su parte inferior un dobléz a modo de pinza elástica, capaz de sujetar una tela.

La pinza mencionada dispone en sus paredes internas de un ranurado que facilita la sujeción de telas de distinto espesor y textura. Por simple presión ésta pinza se abre y la tela queda literada. Se encuentra también en el interior de la pinza un pequeño depósito capaz de almacenar el sobrante de tela. (plano 2 detalle A.) Para la apertura de la pinza se presiona con el dedo a través del orificio circular que figura en la cara posterior.

De la arista inferior derecha de esta misma cara, sale una correilla flexible y dentada que engancha en la ranura de la pieza similar y siguiente del conjunto.

Centrada con el principio o sea donde nace la correilla, está la ranura de alojamiento y enganche de otra correilla similar, correspondiente a la pieza anterior del conjunto completo que se describe.

4ª) Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos que según se desprende de la anterior reivindicación, - la segunda cara del elemento o pieza está unida a la anteriormente descrita formando una curvatura que la sitúa en distinto plano. Esta cara presenta también en su parte inferior una pinza

elástica similar a la descrita en la reivindicación tercera pero sobre una cara ligeramente curva. (plano 1 detalle A). La función fundamental de esta cara ligeramente curva que se describe es la de marcar la ondulación correcta de la tela del cortinaje o visillo.

5ª) Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos que según se desprende de la anterior reivindicación, entre la primera y segunda cara anteriormente descritas y en el comienzo de la curva para la segunda cara, presenta un orificio circular ranurado en su parte superior y situado arriba del elemento o pieza. Este es el orificio de sustentación por donde se introducen el tubo, riel o perfil de sustentación y desplazamiento.

6ª) Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos que según se desprende de la anterior reivindicación, la tercera cara del elemento o pieza es curva, lisa y flexible. Tiene un espesor más reducido y está unida a la cara curva anteriormente descrita. Esta cara es totalmente flexible y tiene como misión guiar y modular de forma curva, la tela de la cortina produciendo la ondulación uniforme y correcta. (plano 2, fig. 2 vista de arriba.).

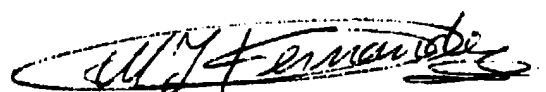
7ª) Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos que según se desprende de la anterior reivindicación, mediante el procedimiento de enganche por la correilla a cada elemento o pieza, se garantiza el ensamblaje y deslizamiento de todo el conjunto sobre tubo, riel o perfil de sustentación. El conjunto completo está formado por la cantidad de piezas similares necesarias según el ancho del cortinaje o visillo. El montaje completo se muestra en: (plano 2, fig. 2).

8ª) Dispositivo de sustentación y ondulación de cortinajes y visillos.

La presente Memoria descriptiva consta de 3 hojas, las Reivindicaciones constan de 2 hojas y los planos de 2 hojas.

Firmado:

Fecha:



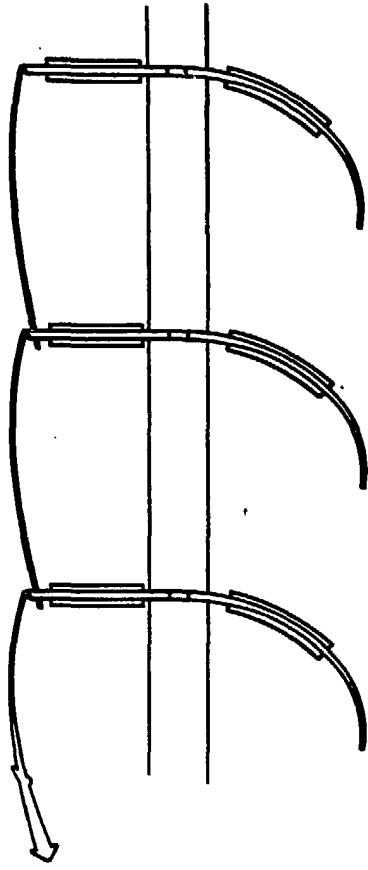
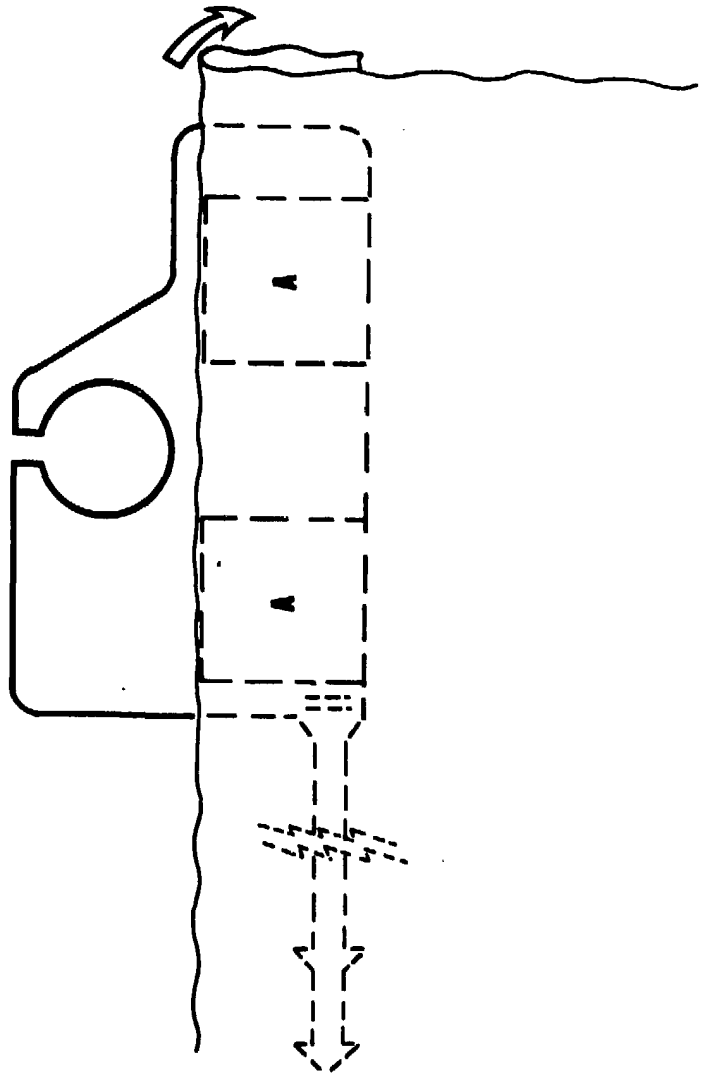
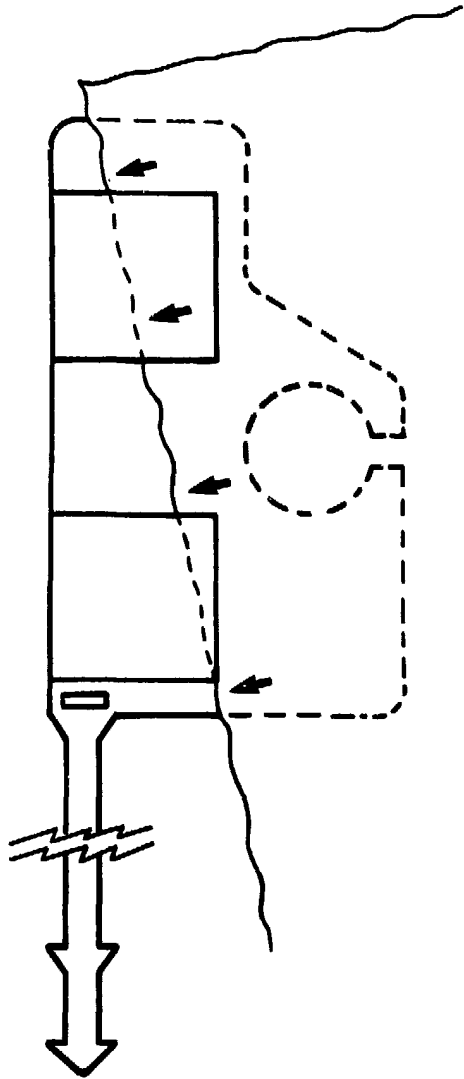
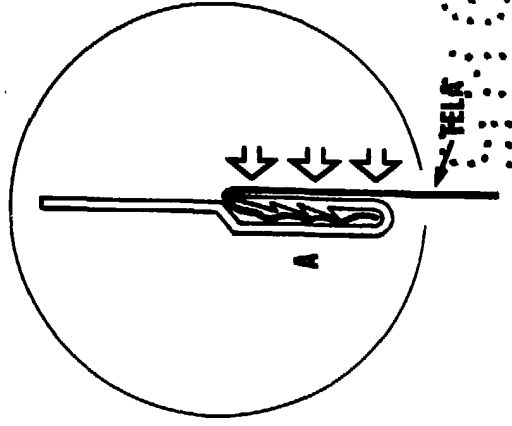


FIG. 2



Maria Isabel Fernandez Perna

0000127