



ESPAÑA

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 282101	(15) Y
	FECHA DE PRESENTACION 10 OCT. 1984	

MODELO DE UTILIDAD 8 ABR. 1980

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(81) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47H 23/01

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

"DISPOSICION PESANTE MEJORADA PARA CORTINAS Y SIMILARES"

(71) SOLICITANTE (S)

D. JORDI ALTAYÓ MARTÍ

DIRECCION DEL SOLICITANTE

Fontanella, 15 - 08010 BARCELONA--

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. Jorge Vilaseca Bequet

MODELO DE UTILIDAD
=====

Memoria descriptiva

5 El presente Modelo de Utilidad se refiere a una disposición pesante para cortinas y similares.

La disposición en cuestión es de las del tipo que comprende una serie o sucesión de cuerpos pesantes retenidos en el interior de un revestimiento tubular cuyo conjunto va aplicado al borde inferior de la cortina o análogo.

10 Las disposiciones convencionales incorporan pequeños cuerpos pesantes dentro de un revestimiento que se forma a partir de una banda que se dobla y mantiene tubularmente cerrada mediante una costura longitudinal, existiendo otras realizaciones que in-
15 coporan un aglutinante con el que se retienen los cuerpos pesantes en la banda tubular y forman una costura de aglutinación.

20 Las citadas disposiciones conocidas presentan el inconveniente de tener que doblar la banda, practicar una costura longitudinal, disponer un aglutinante, etc., que incrementan el coste de la disposición.

25 Los citados inconvenientes han sido totalmente eliminados mediante la disposición pesante objeto del presente registro que se caracteriza porque los cuerpos pesantes están dispuestos en un tubo trenzado continuo y son mantenidos espaciados entre

sí por estrangulamientos del propio trenzado.

Con el fin de facilitar una explicación más detallada y su comprensión se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización de una disposición de las características indicadas, que se cita sólo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos:

10 La figura 1 es una vista en perspectiva frontal de un trozo de la disposición pesante en la que se ha practicado un corte longitudinal al tubo trenzado para mostrar los cuerpos pesantes de su interior.

15 La figura 2 representa otra vista de un trozo de la disposición a menor escala que en la figura 1.

Considerando los dibujos, la disposición pesante para cortinas y similares que se describe consiste en un tubo -1- trenzado continuo de material textil que aloja una sucesión de pequeños cuerpos cilíndricos -2- pesantes ventajosamente de plomo. Estos cuerpos están retenidos espaciados entre sí por porciones estranguladas -3- del citado tubo -1-.

25 El tubo -1- se teje mediante una máquina textil por rotación a la vez que en dicho tubo se introducen los cuerpos pesantes -2- en forma

espaciada constituyendo los estrangulamientos -3- durante la realización del propio trenzado del tubo en los espacios vacíos de separación entre los cuerpos pesantes.

5 Gracias a todo ello se elimina la necesidad de tener que practicar una costura longitudinal a la banda envolvente y que utiliza material aglutinante para retener los cuerpos pesantes y mantener al propio tiempo formado el tubo de revestimiento con la costura obtenida con el mismo aglutinante, con todo lo cual en definitiva se simplifica la fabricación de la disposición con respecto a ciertas realizaciones conocidas.

10 Por supuesto, el diámetro, longitud, peso, material, tamaño y configuración de los cuerpos pesantes pueden ser cualesquiera conveniente. La presente disposición es aplicable no solo a cortinas, visillos y elementos convencionales del hogar se ha descrito sino también a redes de pesca cuando unos cuerpos -3- de mayor peso y tamaño.

15 Debe entenderse que en la realización práctica de la disposición pesante para cortinas y similares objeto del presente Modelo de Utilidad se podrán efectuar cuantas variaciones de detalle se consideren oportunas, siempre que no se alteren las características esenciales de dicha disposición, que se resumen en las reivindicaciones siguientes.

25

N O T A
=====

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

5 1.- Disposición pesante mejorada para corti-
nas y similares, del tipo que comprende una serie de
cuerpos pesantes espaciados dispuestos en una envol-
vente tubular, caracterizada porque la envolvente tu-
bular consiste en un tubo trenzado continuo y los
10 cuerpos pesantes son mantenidos espaciados entre sí
por estrangulamientos del propio trenzado.

2.- Disposición pesante mejorada para corti-
nas y similares.

Esta memoria consta de cinco páginas escri-
tas por una sólo cara.

BARCELONA, 10 OCT. 1984

P.A.

JORGE VILASECA BEQUET



p. p. Fco. Javier Bolibar

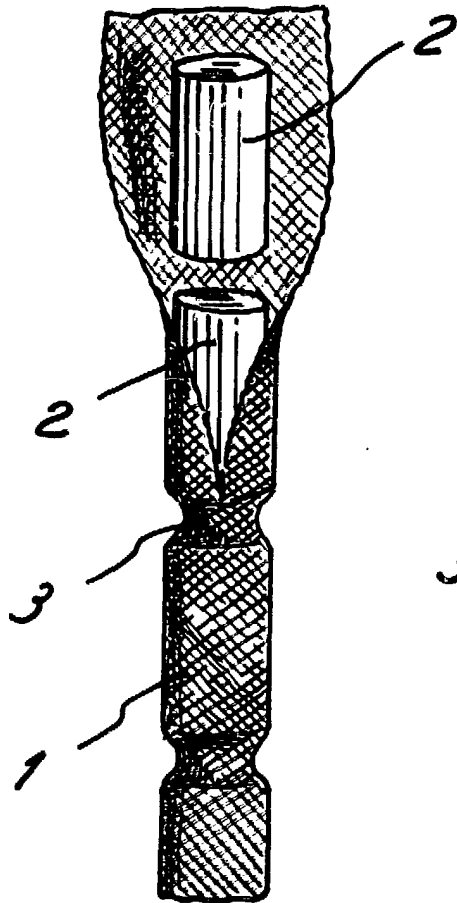


FIG. 1

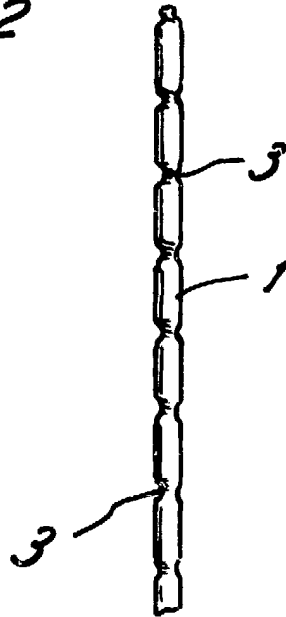


FIG. 2



POR AUTORIZACIÓN

JORGE VILASECA BEQUET

p. p. Fco. Javier Bolibar