



ESPAÑA

19 ES 21 22	11 NÚMERO 251991	10 Y
	FECHA DE PRESENTACION 9 - Julio 1.980	

MODELO DE UTILIDAD

01 NOV. 1980

30 PRIORIDADES: 31 NÚMERO	32 FECHA	33 PAIS
------------------------------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL <i>A67H13/02</i>
------------------------	--

54 TITULO DE LA INVENCIÓN "NUEVA ANILLA PARA CORTINAJES"

71 SOLICITANTE (S) INDUSTRIAL BENISA, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE Camino Viejo de Valencia, s/n.- BENISA (Alicante)
--

72 INVENTOR (ES) D. RAFAEL MARUENDA PASTOR

73 TITULAR (ES) INDUSTRIAL BENISA, S.L.
--

74 REPRESENTANTE D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: INDUSTRIAL BENISA, S.L.

Nacionalidad: Española

Domicilio: Camino Viejo de Valencia, s/n.
BENISA (Alicante)

Objeto: "NUEVA ANILLA PARA CORTINAJES"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En el curso de la presente Memoria Descriptiva van a quedar expuestas las características que ofrece - una nueva argolla o anilla para la suspensión de corti-- nas, en las barras tradicionales que sustentan aquéllas, y en la que concurren las circunstancias de utilidad y - novedad que exige el vigente Estatuto-Ley de Propiedad - Industrial, para que se acuerde a sus titulares el privi- legio de su exclusiva explotación industrial y comercial.

10 Para facilitar la comprensión de la descripción que sigue, hemos considerado oportuno incluir una lámina de dibujos, en la que se recoge un caso práctico de rea-

lización, con la natural advertencia de que esta aportación se realiza a título de ejemplo y nunca con carácter limitativo.

15

La lámina de dibujos, en la figura 1ª nos muestra una vista en alzado de una anilla que, en la figura 2ª se nos muestra de perfil, siendo las figuras 3ª y 4ª representación en sección de los dos brazos que concurren para la formación de la anilla o argolla, siendo la figura 5ª el detalle A de la figura 4ª a mayor escala.

20

Haciendo pues referencia a las precitadas figuras, señalamos con -1- a la anilla, naturalmente abierta y fabricada de materiales plásticos dotados de elasticidad, en las que se originan los brazos -2- y -3- que acaban en sus sectores más anchos, en posición enfrentada con los planos -4- y -5-, emergiendo del plano -5- del brazo -2- un vástago cilíndrico -6- que se orienta en dirección al orificio pasante -7-, que se abre en la superficie plana -4- del brazo -3-, en el que al verificar el cierre de la argolla, el vástago -6- se aloja en el orificio -7-.

25

30

El vástago -6- ofrece una acanaladura perimetral -8-, a partir de la cual el vástago sufre una entalla diametral -9-, que divide en dos partes iguales al extremo del vástago, y cuya entalla dota de cierta elasticidad a las partes divididas, de forma que al penetrar en el orificio -7-, se fuerza la aproximación entre ambas partes de la punta del vástago, que queda enclavado en el expresado alojamiento, cuando rebasado el extremo del -

35

40 vástago que entra forzado, se distiende al llegar la ranu
ra circular -8- al borde del orificio -7-, en la que que-
da retenido.

45 La elasticidad de la anilla permite apenas sin
esfuerzo la separación de los brazos -2- y -3-, para per-
mitir el paso de la barra en que se verifique el montaje
de la cortina, barra que queda situada en el orificio cen-
tral -10- de la argolla, y para el cierre de la misma bas-
tará apretar los extremos de los brazos -2- y -3-, concu-
rrentes para conseguir que el vástago -6- se introduzca -
50 algo forzadamente en el orificio pasante -7-, en el que -
quedará retenido por las circunstancias anteriormente ex-
puestas, cierre que podemos considerarlo de toda seguri-
dad, porque no le afectan las tracciones que ejerza el pe-
so de la cortina, ni sus desplazamientos a lo largo de la
55 barra.

Suficientemente descrita la estructura objeto -
de este Modelo, sólo nos resta manifestar que serán varia-
bles las circunstancias de materiales, tamaños, formas y
coloridos, siempre y cuando estas posibles variaciones no
afecten a su esencialidad, que se resume en la siguiente

60 N O T A
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Mo-
delo de Utilidad, son:

65 1º.- Nueva anilla para cortinajes, de naturale-
za elástica, abierta, y cuyos brazos en su zona concurren-
te, ofrecen sectores planos encarados, en uno de los cua--

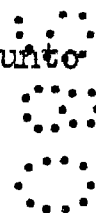
70

les sobresale en dirección al otro un pequeño vástago cilíndrico, que ofrece un rebaje circular, y a partir de éste tiene practicada una entalla en sentido diametral, en tanto que en el otro brazo y en posición enfrentada al vástago, se abre un orificio pasante, y cuyo orificio de dintorno circular, penetrará de forma ajustada dicho vástago para, forzando los sectores en que se divide la punta del vástago, consiga la ajustada penetración en el orificio hasta que el borde de éste quede anclado en el rebaje circular perimetral del vástago, cierre éste con la argolla, fácil de deshacer cuando proceda. Y

75

29.- "NUEVA ANILLA PARA CORTINAJES", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

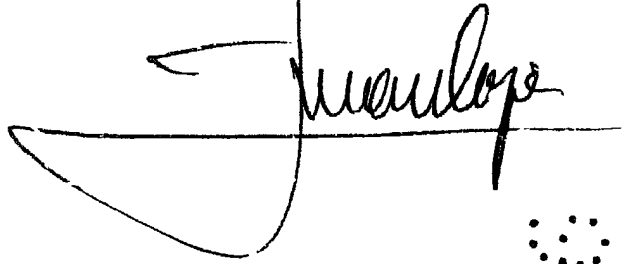
80



Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 82 líneas.

Valencia, a 3 de Julio de 1.980

Por autorización de los interesados.

A handwritten signature in cursive script, appearing to read "Juan López", is written over a horizontal line. The signature is positioned to the right of the typed text.

•••••

•••••

•••••

•••••

•••••

•••••

•••••

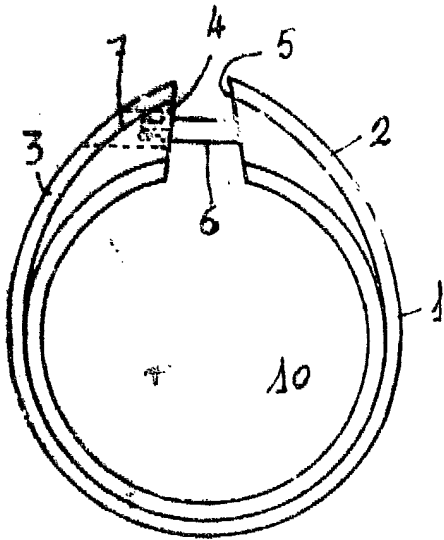


FIG. 1

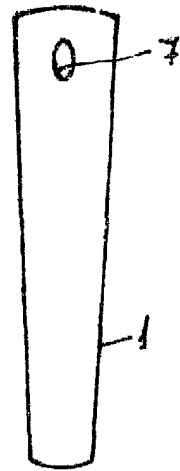


FIG. 2

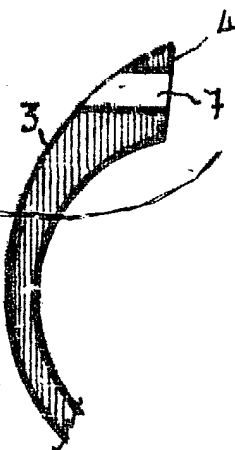


FIG. 3

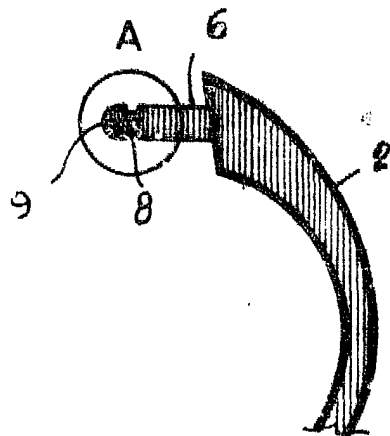
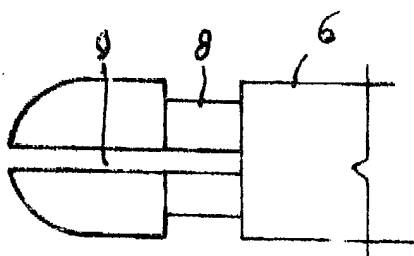


FIG. 4



DETALLE A

FIG. 5

ESCALA VARIABLE
MADRID JULIO 1980

Manuella