



ESPAÑA

ES	11	NUMERO	265794	Y
	21	FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD 16 ENE. 1983

30	PRIORIDADES:	22	FECHA	23	PAIS
21	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47J 51/24

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"COLGADOR PARA CORBATAS Y CINTURONES"	

71	SOLICITANTE (ES)
D. FEDERICO AZNAR BONEL	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Plaza Bonanova, 1 - 1ºA BARCELONA - 22

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)

74	REPRESENTANTE	Ref.: O.G.: 39.145/MT
D. FRANCISCO GARCIA GABRIERIZO		

La presente invención, se refiere a un colgador para corbatas y cinturones, el cual puede ser utilizado tanto en viviendas particulares como en comercios vendedores de tales artículos, constituyendo por lo tanto un colgador-exhibidor.

5.

Básicamente, el colgador de la invención se constituye mediante la asociación de dos piezas acopladas entre sí, una de ellas formando un soporte de fijación a la pared o lugar adecuado y la otra formando el propio colgador que irá fijado por acoplamiento en la pieza soporte, sin necesidad de ningún tipo de elementos de anclaje.

10.

La pieza soporte está formada por un cuerpo de cualquier configuración, aunque preferentemente será paralelepípedo rectangular que en correspondencia con dos de sus caras menores y en proximidad a una de las bases presenta sendos alojamientos o cajeados abiertos hacia una de las caras mayores, mientras que en correspondencia con la base opuesta el cuerpo paralelepípedo se prolonga en una placa o pletina perpendicular al citado cuerpo, estando tal placa o pletina dotada de orificios o medios análogos para su fijación a la pared o muro.

15.

20.

La pieza que constituye el colgador propiamente dicho está formada por un cuerpo discoidal que está dotado de ventanas o aberturas rectangulares paralelas entre si, de las cuales existen unas abiertas por su perimetro y otras centrales alternadas con las anteriores, definiendo todas las aberturas el medio para el paso y colgado de las corbatas y/o cinturores. Dicho cuerpo discoidal presenta en una zona de su borde una pequeña abertura en forma de "T" invertida que define aletas laterales destinadas a quedar

25.

30.

retenidas en las cavidades del cuerpo soporte para así dejar suspendido dicho cuerpo discoidal.

De este modo se consigue un colgador sumamente sencillo en su fabricación y fácil de montar, ya que no hace falta más que fijar el cuerpo soporte a la pared o lugar adecuado para de dicho soporte suspender el cuerpo discoidal del colgador.

Con el fin de facilitar la mejor comprensión de las características expuestas, se va a realizar una descripción detallada del objeto de la invención con ayuda de un juego de planos, en los que con caracter meramente orientativo y no limitativo se ha representado lo siguiente:

Las figuras 1ª, 2ª y 3ª, muestran sendas vistas en planta, alzado frontal y alzado lateral del cuerpo soporte realizado según la invención.

Las figuras 4ª y 5ª, muestran sendas vistas frontal y lateral del cuerpo discoidal que forma el colgador.

La figura 6ª, muestra una vista lateral del conjunto del colgador fijado y suspendido de una pared.

Sobre las referidas figuras, las referencias numéricas corresponden a:

- 1.- Cuerpo soporte.
- 2.- Cuerpo colgador.
- 25. 3.- Cavidades del cuerpo soporte (1).
- 4.- Placa del cuerpo soporte (1).
- 5.- Orificios de la placa (4) para fijación del cuerpo soporte (1).
- 6.- Aberturas del cuerpo colgador (2).
- 30. 7.- Abertura en forma de "T" del cuerpo colga-

dor (2).

8.- Aletas laterales para la suspensión del --  
cuerpo colgador (2).

Como se puede ver por las figuras comentadas,

5. el colgador de corbatas y cinturones se constituye mediante la asociación de dos piezas independientes, una de ellas de terminativo del soporte (1) destinado a fijarse sobre la pa  
red y que va a servir para soportar y suspender a la segun-  
da pieza determinativa del colgador (2) propia  
mente dicho.

10. El soporte (1) está formado por un cuerpo pre-  
ferentemente paralelepípedo rectangular que en sus dos ca  
ras menores está afectado de sendas cavidades (3) abiertas  
hacia una las dos caras mayores del propio cuerpo del sopor  
te (1), rematándose tales cavidades (3) en su zona de inicio

15. de forma circular, tal y como se vé claramente en la figura  
3<sup>a</sup>. La base opuesta de tal cuerpo del soporte (1) se prolon  
ga en una placa (4) dotada de orificios (5) a través de los  
cuales pasarán respectivos tornillos o medios similares que  
realizarán la fijación de tal cuerpo soporte (1) sobre una  
20. pared o cualquier tipo de paramento o panel vertical, que--  
dando tal placa (4) adosada al referido paramento y el cuer  
po del soporte (1) dispuesto perpendicularmente y con las  
cavidades (3) proyectadas hacia arriba.

La pieza que constituye el colgador (2) propia  
25. mente dicho, está formada por un cuerpo discoidal dotada de  
ranura o aberturas (6) practicadas paralelamente entre sí,  
cuyas ranuras o aberturas (6) pueden considerarse como for-  
mando agrupaciones de ellas, una de cuyas agrupaciones las  
forman las aberturas centrales y otras agrupaciones las for  
30. man las aberturas laterales a las anteriores, con la parti-

cularidad de que tales aberturas laterales son abiertas al perimetro del cuerpo discoidal o colgador (2), como se vé - en la figura 4ª, quedando además dispuestas alternadamente respecto a las respectivas aberturas que definen la agrupación central.

5.

En una zona periférica del cuerpo del colgador (2) se ha previsto una abertura (7) de configuración en "T" que define una pareja de aletas laterales (8) enfrentadas y extremas, las cuales están destinadas a quedar alojadas en las cavidades (3) del cuerpo soporte (1), para así quedar - suspendido el propio colgador (2).

10.

Por lo tanto, el cuerpo soporte (1) se fijará a cualquier tipo de paramento, para que de dicho cuerpo soporte queda suspendido el propio colgador (2), en virtud de que las aletas laterales (8) que se definen como consecuencia de la abertura en "T" (7) practicada en el mismo, se encastren en las cavidades (3) del cuerpo soporte (1), quedando el cuerpo discoidal o colgador (2) suspendido verticalmente para que sobre el mismo se dispongan las corbatas y/o cinturones que se sujetarán en las propias aberturas (6) - previstas en el colgador (2) consiguiéndose así que dichos artículos (corbatas y cinturones) además de quedar colgados ordenadamente quedan dispuestos en forma de exposición, para el caso de que se trate de un comercio.

15.

20.

25.

El solicitante se reserva el derecho de extender esta demanda a los países extranjeros, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud al amparo del Convenio Internacional para la protección de la Propiedad Industrial.

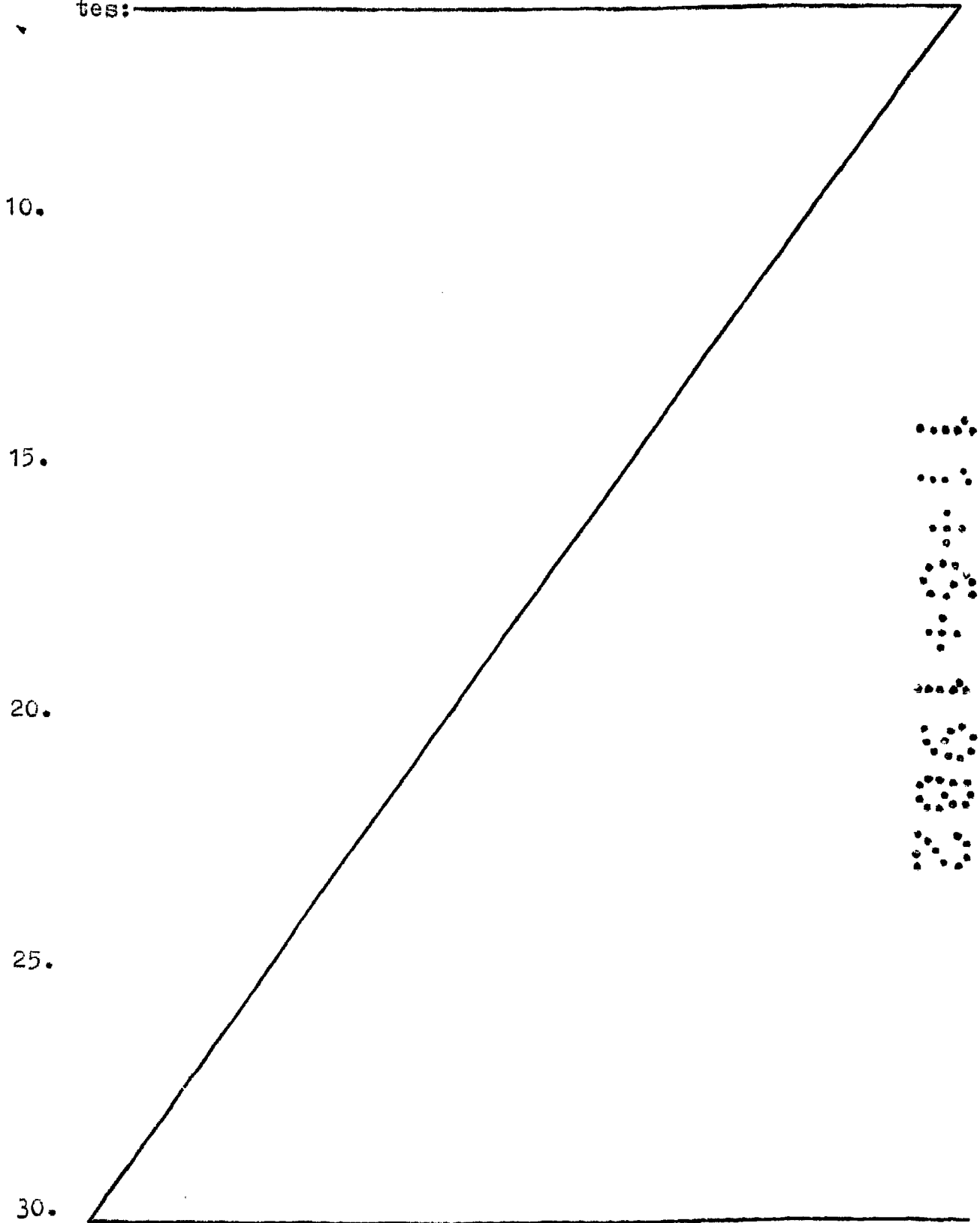
30.

.../...

N O T A

El Modelo de Utilidad, que se solicita por - -  
veinte años para España, de acuerdo con la vigente Legisla-  
ción, deberá recaer sobre: "COLGADOR PARA CORBATAS Y CINTU-

5. RONES", según las características esenciales de las siguien-  
tes:



REIVINDICACIONES

1.- Colgador para corbatas y cinturones, esencialmente caracterizado porque se constituye mediante la --

5. asociación de dos piezas independientes, una de las cuales está destinada a ser fijada sobre la pared o cualquier tipo de paramento y va a servir además como elemento para la suspensión de la segunda pieza que va a determinar el colgador propiamente dicho; con la particularidad de que la pieza soporte está formada por un cuerpo preferentemente paralelepí-

10. pédico rectangular que en correspondencia con sus dos caras menores y en proximidad a una de las bases presenta sendas cavidades abiertas hacia una de las dos caras mayores, mientras que de la base opuesta emerge una placa dotada de orificios para el paso de respectivos tornillos o similares --

15. que realizarán la fijación de dicho cuerpo soporte sobre el paramento, habiéndose previsto que la pieza que forma el colgador propiamente dicho lo constituya un cuerpo discoidal afectado de una serie de ranuras o aberturas alargadas, algunas de las cuales son abiertas hacia el borde o períme-

20. tro del cuerpo discoidal, contando en una zona de tal borde con una abertura en "T", que define dos aletas laterales destinadas a alojarse en las cavidades del cuerpo soporte y así quedar sujeto y suspendido dicho cuerpo discoidal.

2.- "COLGADOR PARA CORBATAS Y CINTURONES"

25. Según queda sustancialmente descrito en la pre

..../....

sente Memoria que consta de siete hojas escritas a máquina por una sola cara y acompañada de dibujos.

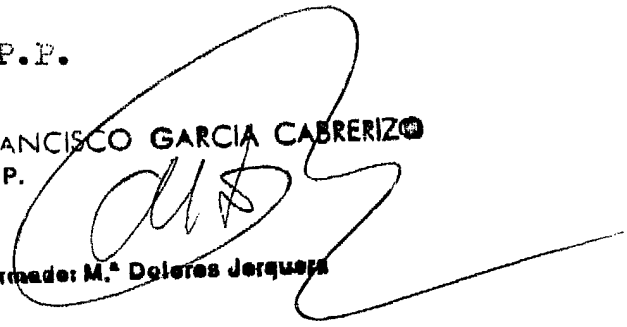
Madrid, 11 JUN. 1982

D. FEDERICO AZNAR BONEL

P.P.

5.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO  
P. P.



Firmado: M.<sup>a</sup> Dolores Jerquera



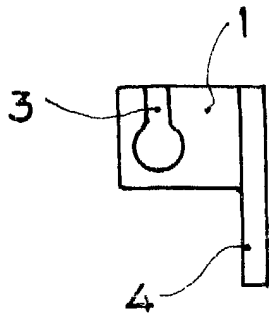


Fig. 3

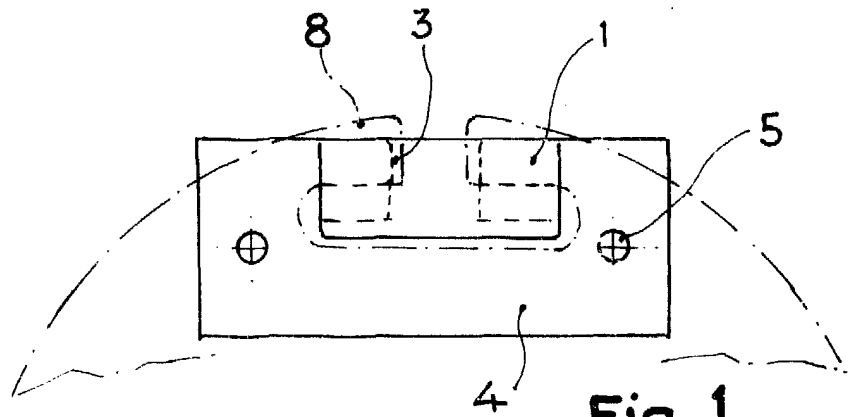


Fig. 1

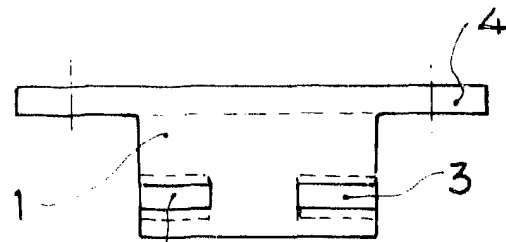


Fig. 2

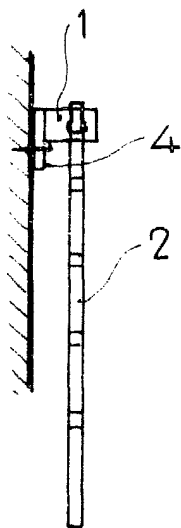


Fig. 6

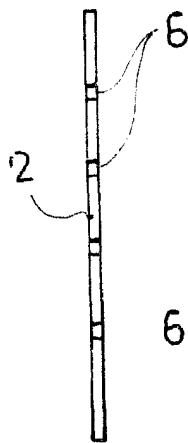


Fig. 5

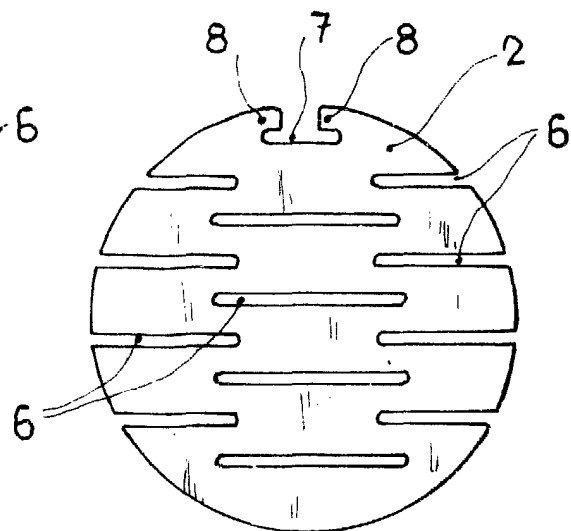


Fig. 4

Madrid, 11 JUN. 1982  
P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO  
P.P.

Firmado: M.<sup>a</sup> Dolores Jacquera

Escala variable