

(16) ES	(17) NUMERO	(18) Y
	274904	
	(21) FECHA DE PRESENTACION	
	11 OCT. 1983	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 JUL. 1984

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
A 4 4 C 1 5 / 0 0	H 4 4 C 2 7 0 0

(64) TITULO DE LA INVENCION

"COLGANTE PARA JOYERIA Y BISUTERIA".

(71) SOLICITANTE (S)

D. Salvador Fuchol Climent.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/.Sol nº, 52 GUADASUAR (Valencia).-

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

D. JOSE LOPEZ CORTES.-

MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

5 La presente memoria y los dibujos anexos, tienen la finalidad de describir un original colgante para joyería y bisutería que, debido a su especial constitución, presenta propiedades de gran interés, de carácter utilitario, dado que se consigue de estos artículos ornamentales unas nuevas y atractivas funciones, no conocidas hasta la fecha en esta clase de elementos.

10 La principal particularidad de este nuevo colgante para joyería y bisutería, consiste esencialmente en el hecho de que, con independencia de su configuración artística, material de que esté constituido y otros elementos complementarios que lo compongan, se le ha dado forma de receptáculo capaz de contener una masa de materia perfumada, con posibilidades de sustituirla a voluntad y con un dispositivo adecuado para permitir, también a voluntad, que el perfume contenido en el colgante, se evapore lentamente del mismo, esparciendo su aroma en el ambiente inmediato a la persona portadora del colgante en cuestión, cuyas emanaciones perfumadas pueden evitarse cuando no se use, el colgante o no se considere necesario que actúe de perfumador.

15

20

Para lograr la indicada finalidad se ha previsto que el colgante esté constituido por una pieza hueca integrada por dos medias partes, capaces de unirse una a

..//..

otra por cualquier medio, de manera que pueda alojarse entre ellas una masa perfumada, tal como un cuerpo sólido, pastoso o nó, celulosa, algodón o fibras fuertemente saturadas e impregnadas de perfume, teniendo practicadas una de las dos partes del recipiente constituido con ellas, unos orificios o aberturas mas o menos grandes y densos, que permitan el paso al exterior de los vapores perfumados que se desprendan de la masa perfumada. La mitad dotada de orificios o aberturas llevará acoplado un caparazón que, mediante un eje, o con guías adecuadas, pueda deslizarse sobre la media parte agujereada, actuando de trampilla o puerta corrediza, para cubrir los orificios o aberturas, evitando la salida del perfume, o para dejarlos libres a fin de que el colgante ejerza su acción perfumadora del ambiente inmediato al portador.

Logicamente el colgante a que nos referimos puede aplicarse a las mas diversas clases de joyas o piezas de bisuteria, sea en pendientes, broches, botones, alfileres, collares, pulseras, gargantillas, brazaletes, sortijas dijes u otras, dotandolo al efecto de los medios para unirse a las mismas.

Como un ejemplo de realización que reúne las

características generales de la invención, anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que permitira comprender mejor sus particularidades esenciales. Naturalmente estos dibujos deben interpretarse en sentido amplio y general y no con carácter restrictivo.

5

Los mencionados dibujos representan en sus figuras como sigue:

Fig.1.- Lateral en alzado del colgante, con el evaporador cerrado.

10

Fig.2.- Vista en planta desde el polo o eje de giro del dispositivo de apertura y cierre del evaporador.

Fig.3.- Sección vertical, con el evaporador abierto y el colgante vacío.

15

Fig.4.- Otra sección vertical, igual que la de la figura anterior, pero con el colgante cargado de perfume.

20

De acuerdo con las mencionadas figuras, vemos que el colgante representado en ellas, ofrece la siguiente constitución: como ejemplo gráfico se ha adoptado la forma de una esfera hueca, integrada de dos semiesferas o casquetes señaladas -1- y -2-, acoplados y encajados por sus bordes, -3- de manera que puedan unirse y separarse a voluntad, pudiendo emplear también cualquier otro sistema, como de bayoneta, rosca u otro. El casquete o

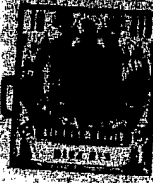
25

semiesférica hueca -1- tiene, aproximadamente en la mitad de su superficie unas aberturas radiales -4- que ponen en comunicación el hueco -5- con el exterior. Con -6- se señala un eje, cuyo vástago servirá para unir el colgante a la joya o pieza de bisutería a que se aplique, sea pendiente, collar, pulsera u otra, y a la vez de eje de giro del caparazón -7-, que en el ejemplo cubre más o menos la mitad de dicho casquete -1-.

En el hueco -5- y entre los dos casquetes 1 y 2 que componen el colgante esférico, se colocará una masa, cuerpo, pasta o aglomerado -8-, fuertemente saturado de perfume, de manera que este se retendrá y conservará, mientras el caparazón o escotilla -7- se mantenga sobre las aberturas -4-, como aparece en la figura -1-. Pero si la usuaria, o usuario, del colgante desea que este ejerza su acción perfumadora, bastará que gire el caparazón -7- sobre su eje -6-, dejando abiertos los orificios -4-, por donde saldrán los vapores aromáticos.

Cuando el perfume contenido en la masa -8- se haya evaporado totalmente, dicha masa podrá sustituirse por otra, abriendo y separando al casquete -1- del -2-.

Para facilitar la comprensión, los dibujos representan al colgante a un tamaño mayor de lo que usualmente será lo normal, pero conviene advertir que el colgante podrá fabricarse de cualquier tamaño, de metales preciosos o no, de las más diversas aleaciones, y tam-



bien de materias plásticas diversas, así como de otras formas que no sean esféricas ni curvas.

R E I V I N D I C A C I O N E S  
= = = = =

5 1.- Colgante para joyeria y bisuteria, esencial-  
mente caracterizado porque, con independencia de su confi-  
guración, está constituido por un cuerpo hueco integrado de  
dos medias partes, con medios para unirse y separarse a vo-  
luntad, formando un receptáculo, en cuyo interior lleva alo-  
jada una masa sólida, pastosa, o esponjosa, fuertemente satu-  
rada de perfume, de cuyas dos medias partes hay una que tie-  
ne en su superficie unos orificios o aberturas que permiten  
la evaporación al exterior de los aromas del cuerpo interno,  
cuyo escape puede cerrarse o regularse a voluntad mediante  
10 un caparazón acoplado sobre la media parte provista de orifi-  
cios, y deslizable sobre ella mediante giro en el correspon-  
diente eje, o debidamente guiado con otro dispositivo.

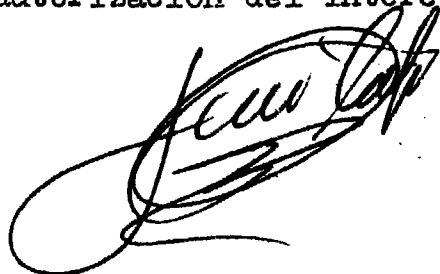
2.-"COLGANTE PARA JOYERIA Y BISUTERIA".

15 De conformidad en un todo en lo esencial y fines  
industriales a lo descrito en la precedente memoria descrip-  
tiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para  
su mejor comprensión.

20 Esta memoria consta de SIETE hojas escritas o me-  
canografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 21 NOV. 1983

Por autorización del interesado.



110



274904

Fig.1

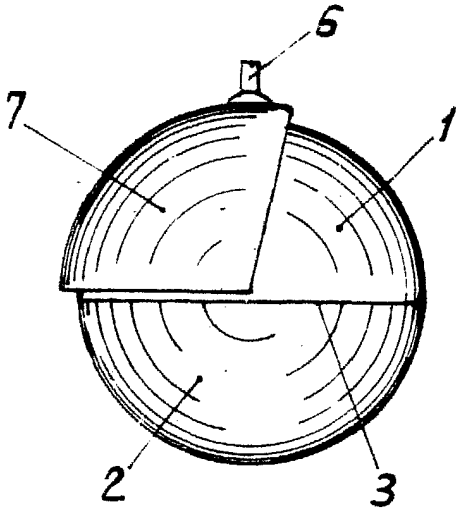


Fig.2

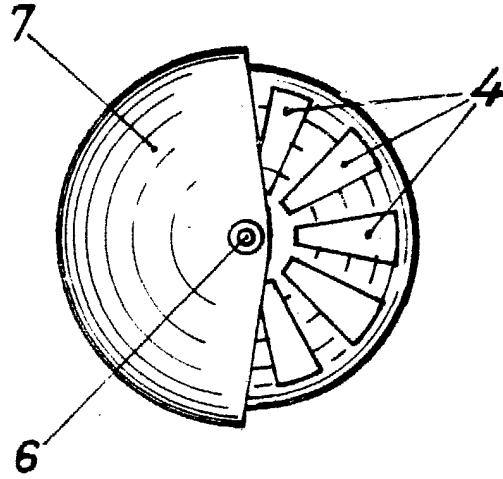


Fig.3

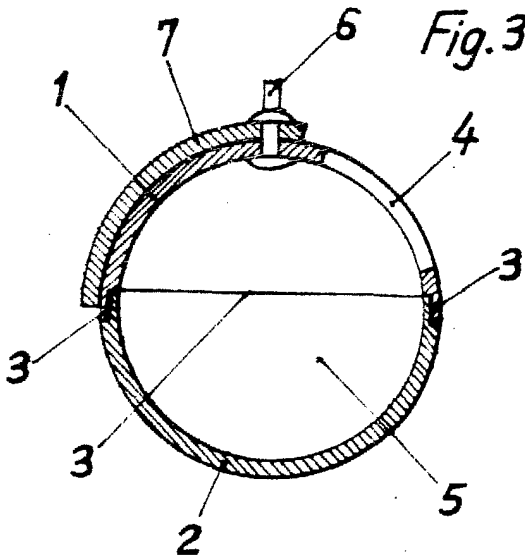
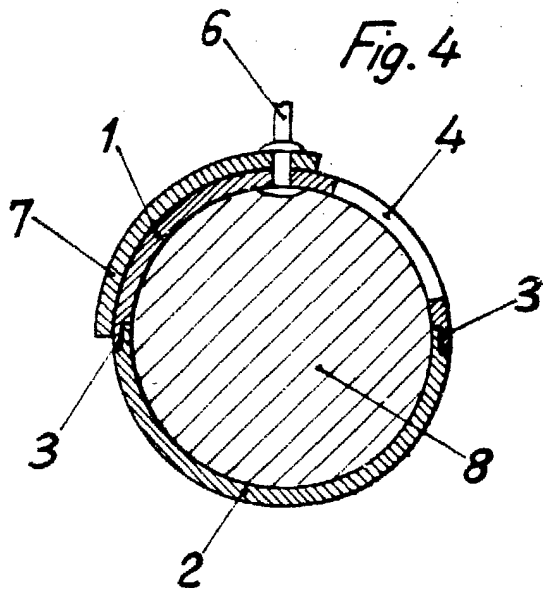


Fig.4



Escala variable

MADRID 11 OCT. 1983