



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	227236		
		2	FECHA DE PRESENTACION		
			16 MAR. 1977		

MODELO DE UTILIDAD

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A44C

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"CISBRE PERFECCIONADO PARA ENTRENAR."

71	SOLICITANTE (S)
	Do. ANTONIA DANUS SINTES.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Frailes, 42.- MAHON. (Menorca)

72	INVENTOR (ES)
	Do. Antonia Danús Sintés.

73	TITULAR (ES)
	el solicitante.

74	REPRESENTANTE
	D. Santiago HESSE MURGA. - Agente Oficial.

El Modelo de Utilidad al que se refiere la presente memoria descriptiva, trata de un cierre perfeccionado para pendiente, de tipo de rosca, que debido a su constitución formal apporta notables ventajas funcionales sobre los de su misma clase o finalidad que son actualmente conocidos por su existencia en el mercado.

Es sobradamente conocido que los cierres para pendientes de tipo rosca, actualmente en uso, se componen de tres partes independientes; la primera de ellas es la pieza portadora de la piedra o cuerpo del pendiente propiamente dicho, la segunda el vástago acoplable a la pieza anterior, generalmente por roscado, soldadura, remache, pegado, etc. que atraviesa el lóbulo de la oreja y la tercera la pequeña tuerca, que ajustando por roscado sobre el vástago, fija posicionalmente el pendiente, evitando su desprendimiento, caída y consecuente pérdida.

De manera conocida, en todos estos pendientes el vástago roscado es pieza independiente y se acopla a la pieza portadora del cuerpo, como ya anteriormente se ha indicado, por medio de soldadura, remache, pegado o unión por otro medio similar, lo que determina que con el tiempo y el uso tal medio de unión se debilite, llegando a desprenderse el vástago de la pieza principal, lo que determina en el mejor de los casos; la inutilización del pendiente y en muchos otros la pérdida del mismo, más sensible cuanto mayor sea su valor material o emocional.

El cierre perfeccionado que es objeto de esta solicitud de Modelo de Utilidad, viene a eliminar todos estos inconvenien-

30 tes y a simplificar también la fabricación, puesto que el vá
tago se dispone formando parte inseparable de la propia pieza
portadora de la piedra o cuerpo del pendiente, suprimiendo
por tanto las operaciones de soldadura, pegado, tec., que es
obligado llevar a efecto en los otros sistemas de cierre co-
nocidos hasta la fecha.

35 La invención será ilustrada con una hoja de dibujos en la
que se ha representado un posible ejemplo de ejecución que no
tiene otra finalidad que la explicativa, sin carácter limita-
tivo alguno, pudiendo ser objeto de modificaciones de detalle
en todo aquello que no altere de un modo fundamental su propia
40 finalidad característica.

En el plano:

La UNICA FIGURA, muestra en alzado una vista general y de
conjunto de las piezas que componen el cierre perfeccionado -
de la invención.

45 De conformidad con el ejemplo representado en los dibujos
y las referencias numéricas que en los mismos se establecen -
para identificar las distintas partes que componen el conjun-
to, el cierre perfeccionado de la invención está constituido
esencialmente por una pieza -1- de forma convencional que ac-
50 tua como portadora o alma del cuerpo del pendiente, que puede
estar constituido por una piedra, abalorio, adorno, etc.-

Esta piedra o adorno se acopla sobre la pieza -1- por cual
quier medio conocido, de los utilizados en la actualidad en -
la formación de pendientes.

55 La propia pieza -1-, se prolonga por uno de sus lados en un pequeño vástago cilíndrico -2-, torneado por decoletaje, pero que forma parte de la propia pieza, sin que sea necesario por tanto adherirlo a la misma como es usual en los sistemas conocidos.

60 El vástago -2- presenta una superficie filoteada a fin de posibilitar la recepción mediante roscado de la pequeña tuerca -3-, que constituye la pieza de cierre y cuya forma, también convencional, carece de transcendencia y novedad.

65 Eventualmente el vástago -2-, puede estar rematado en su extremo libre por medios para su acoplamiento a presión y no roscado sobre la propia pieza -3- de cierre, a cuyo efecto esta dispondrá igualmente de los medios adecuados para cubrir ésta posibilidad.

70 Descrito suficientemente el objeto a que concierne ésta solicitud de Modelo de Utilidad, sólo resta añadir que en su realización podrán introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren su esencialidad, pudiendo afectar a cambios de forma, materia empleada en la fabricación, dimensiones, etc., y en general a todas las que tengan un carácter
75 accesorio o complementario, debiendo quedar todas ellas incluidas en la protección que recaba.

REIVINDICACIONES.

80
 1ª). CIERRE PERFECCIONADO PARA PENDIENTE, caracterizado por estar constituido por una pieza de forma convencional que actúa como portadora de la piedra o adorno que constituye el cuerpo del pendiente, estando dicha pieza prolongada por uno de sus lados en un pequeño vástago cilíndrico que forma parte de la misma pieza, en la que ha sido torneado por decole-taje, sin que sea preciso por tanto vincularlo a la misma - por soldadura, pegado ni ningún otro medio de los actualmente conocidos.

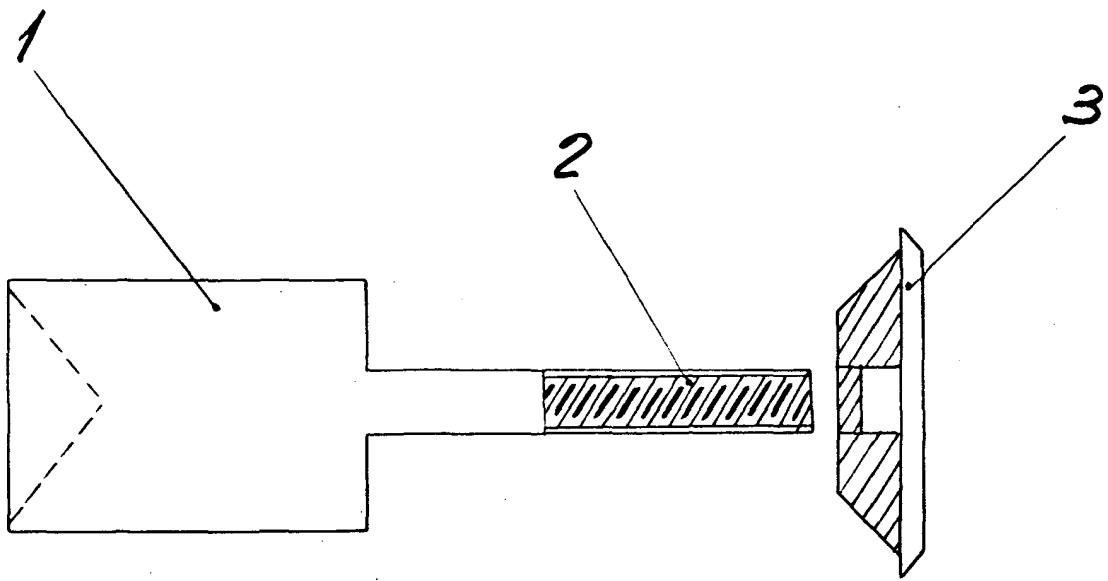
85
 2ª). CIERRE PERFECCIONADO PARA PENDIENTE, de conformidad con la 1ª reivindicación, caracterizado porque el vástago - presenta su superficie filateada para permitir el acopla- miento a rosca de la pequeña tuerca que realiza el cierre, pudiendo estar provisto de su extremo libre de medios que - permitan el acoplamiento a presión de la citada pieza de cie- rre.

90
 3ª). CIERRE PERFECCIONADO PARA PENDIENTE.

Consta esta memoria descriptiva de cuatro folios mecano- grafiados a una sola cara, a los cuales se une una hoja de planos del dibujo para su mejor comprensión.

Madrid, 16 MAR. 1977

SH



Escala variable
Madrid: 16 MAR. 1977

SA