



ESPAÑA

(10) ES	(11) NUMERO	(10) Y
(21) 257774	FECHA DE PRESENTACION	
	20 de Abril 1.981	

MODELO DE UTILIDAD

16 NOV. 1981

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A44B15/00

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

Llavero con dispositivo de cierre de seguridad

(61) SOLICITANTE

AIGLE, S.A.

(62) DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Gran Via, núm. 86-11ª planta núm. 5 - Madrid 13

(72) INVENTOR

(73) TITULAR ES:

la entidad solicitante

(74) REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad recae sobre un dis
 positivo de llavero que a su vez tiene un dispositivo
 de cierre de seguridad formado por un aro abierto y
 una plancha, que unidos forman un único conjunto, con
 5 posibilidad de publicidad incorporada.

Las ventajas que aporta esta invención se despren
 den del dispositivo de cierre de seguridad del llavero,
 que es un sistema de cierre totalmente distinto a cual
 quier otro que exista en el mercado, según indicamos a
 10 continuación, y no permite la salida de llaves por cau
 sa ajena a su usuario, como sucede con otros llaveros
 debido a su utilización. En éste dispositivo, el aro
 abierto gira sobre la plancha de forma manual, la cual
 permite llevar incorporada cualquier elemento decorati
 15 vo, publicitario o similar deseado.

Este es un llavero económico, de total seguridad
 contra la pérdida de llaves y de gran utilidad.

El llavero con su dispositivo de cierre de seguri
 dad consta de dos piezas: un aro abierto y una plancha
 20 que sirve de soporte a dicho aro. La plancha puede ser
 de cualquier forma, pero en uno de sus extremos es como
 una tenaza semi-abierta donde va montado el aro abier
 to. Este tiene un canal o carril que le permite girar
 alrededor de dicha plancha, la coincidencia de ambas
 25 piezas en sus aberturas permite introducir o extraer
 las llaves.

Para mejor comprensión de esta memoria se acompa
 ñan los dibujos adjuntos, que muestran un ejemplo de

30 realización, no limitativo, de los varios que caben en el cuadro general de la invención, sin que el mismo se altere.

35 Los dibujos muestran en la figura 1 el frontal, perfil y planta de la plancha dura del llavero con su abertura que tiene forma de "circunferencia sin cerrar" en uno de sus extremos, en la figura 2 muestra el frontal, perfil, planta y un corte del aro abierto donde se observa mejor su canal o carril (B), y en las figuras 3 y 4 un frontal, perfil y planta del llavero constituido por ambos elementos.

40 De conformidad con la invención referida a las figuras de los dibujos adjuntos, el dispositivo consta de una plancha dura, (tal como metal), figura 1, que en uno de sus extremos forma una especie de tenaza semi abierta, es decir, existe una abertura en la plancha en forma de "circunferencia sin cerrar" donde irá el aro abierto, figura 2, y que la plancha sirve para ayudar al manejo de apertura y bloqueo del cierre. Ambas piezas formarán el dispositivo "cierre de seguridad" y que, a la vez, es el llavero. El dispositivo de cierre de seguridad se encuentra abierto cuando la abertura del aro giratorio y de la plancha coinciden, figura 3, y cerrado, cuando no coinciden, figura 4. Esto sucede cuando se oprime el aro con el dedo pulgar y el índice haciéndolo girar alrededor de la plancha, obstruyendo, figura 4, o no, figura 3, la abertura.

55 En el espacio que forma el cuerpo de la plancha, señalado en los dibujos con la letra A, figuras 1, 3 y 4,

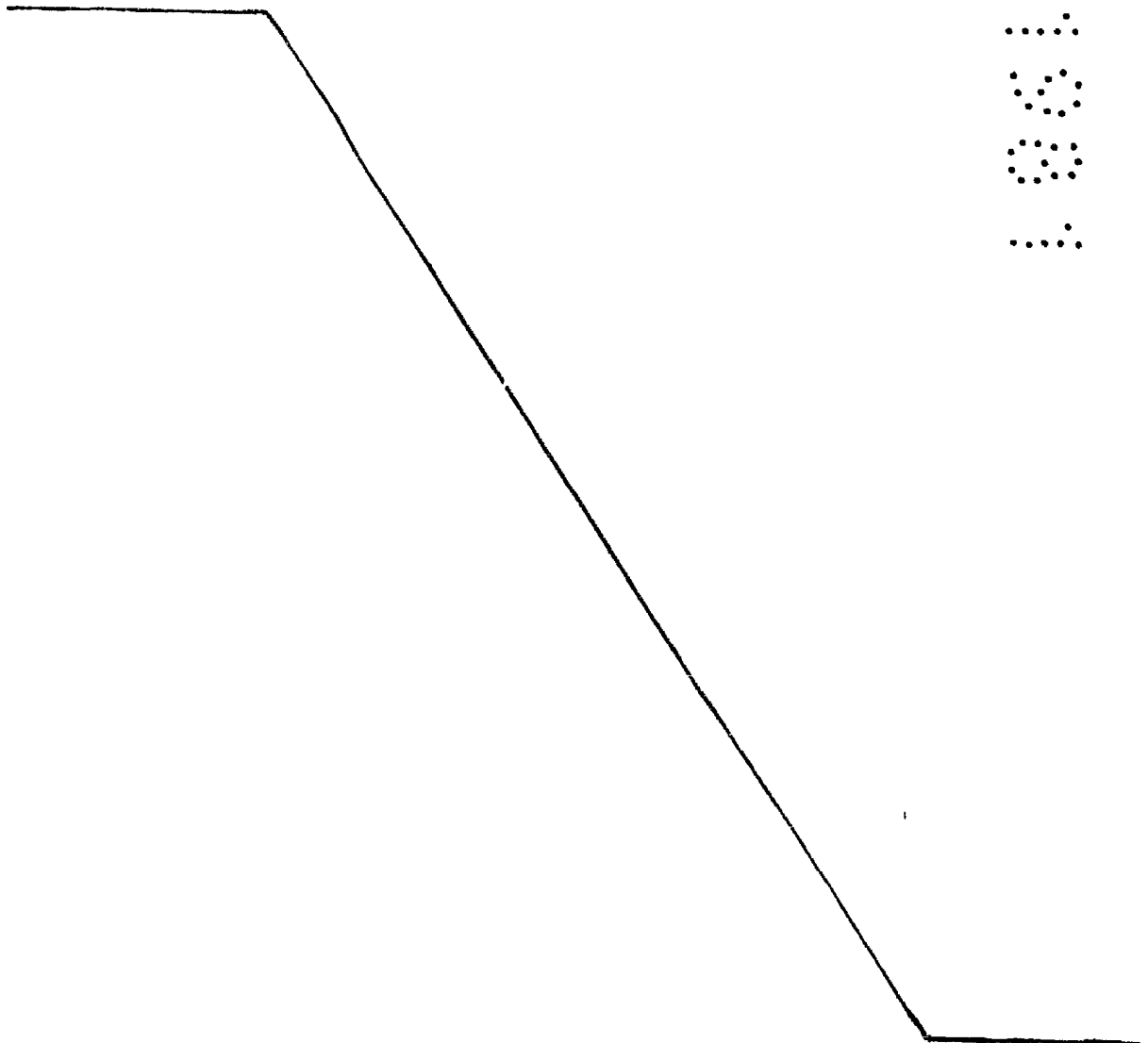
pueda ir cualquier elemento decorativo, publicitario o similar deseado.

60

Las aplicaciones de este dispositivo son obvias debido a la seguridad como llavero que representa esta pieza, que es sumamente positiva.

65

Finalmente, tras lo descrito solo resta señalar que en el presente modelo de utilidad cabrán cuantas variantes de realización como sean posibles sin que se altere el cuadro general que preside el espíritu de la invención, cuyo objeto podrá fabricarse en toda clase de materiales, formas y tamaños que puedan resultar adecuados, sin limitación.



70 NOTA: Descr. suficientemente lo que antecede solo res-
ta señalar que lo que se declara propio, nuevo y útil
del solicitante es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

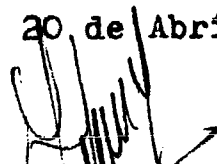
75 1 - Llaveró con dispositivo de cierre de seguri-
dad, caracterizado por el hecho de que el dispositivo
de cierre de seguridad y el llaveró son a la vez la
misma unidad o pieza, y éste consta de un cuerpo prin-
cipal que es una plancha que en uno de sus lados o ex-
tremos existe una abertura que tiene una forma de
80 "circunferencia sin cerrar", similar a una tenaza semi-
abierta, donde se monta un aro abierto, que encaja per-
fectamente en dicha plancha, gracias al carril o canal
que posee dicho aro. En la superficie plana de la plan-
cha se puede realizar cualquier tipo de inscripción.

85 2 - Llaveró con dispositivo de cierre de seguri-
dad que según reivindicación la caracterizado por el
hecho de que el aro abierto gira alrededor de la "cir-
cunferencia sin cerrar" de la plancha, cuando se le
oprime con el dedo pulgar e índice y se le hace girar.
90 El llaveró estará abierto, para introducir o extraer
las llaves, cuando las aberturas del aro y plancha coin-
cidan, y cerrado cuando no se encuentren en esa posi-
ción.

95 3 - LLAVERO CON DISPOSITIVO DE CIERRE DE SEGURI-
DAD.

Todo según se describe en esta memoria que consta
de cuatro hojas foliadas y escritas por una cara con
noventa y ocho líneas y dos hojas con dibujos.

Madrid, 20 de Abril 1.981



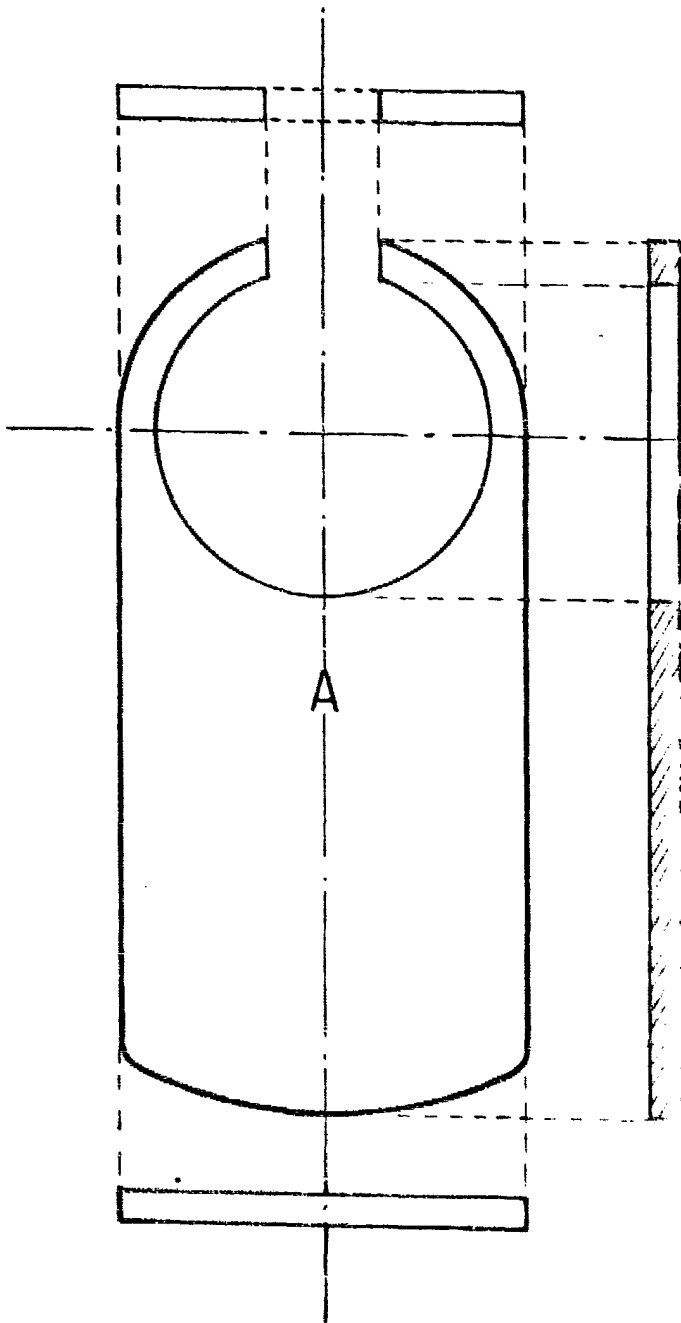


FIGURA 1

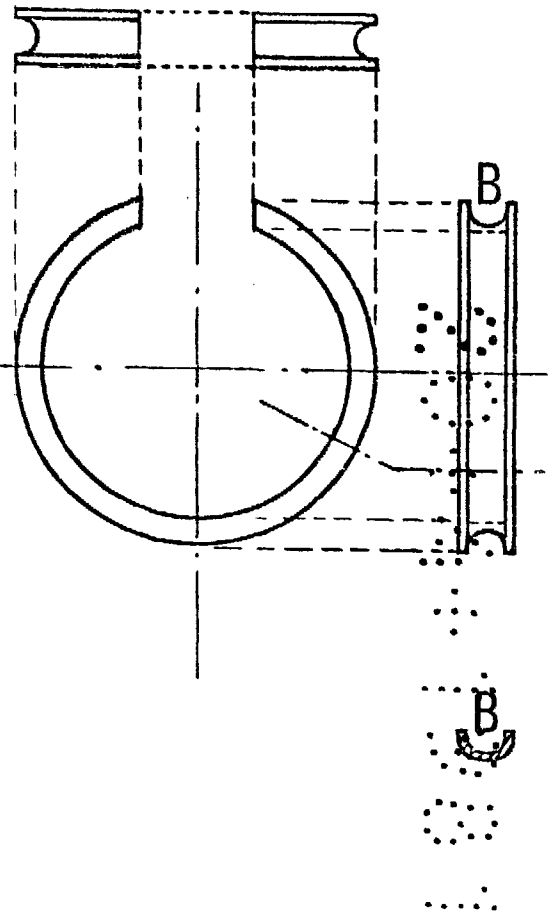


FIGURA 2

Madrid 20 de Abril 1981

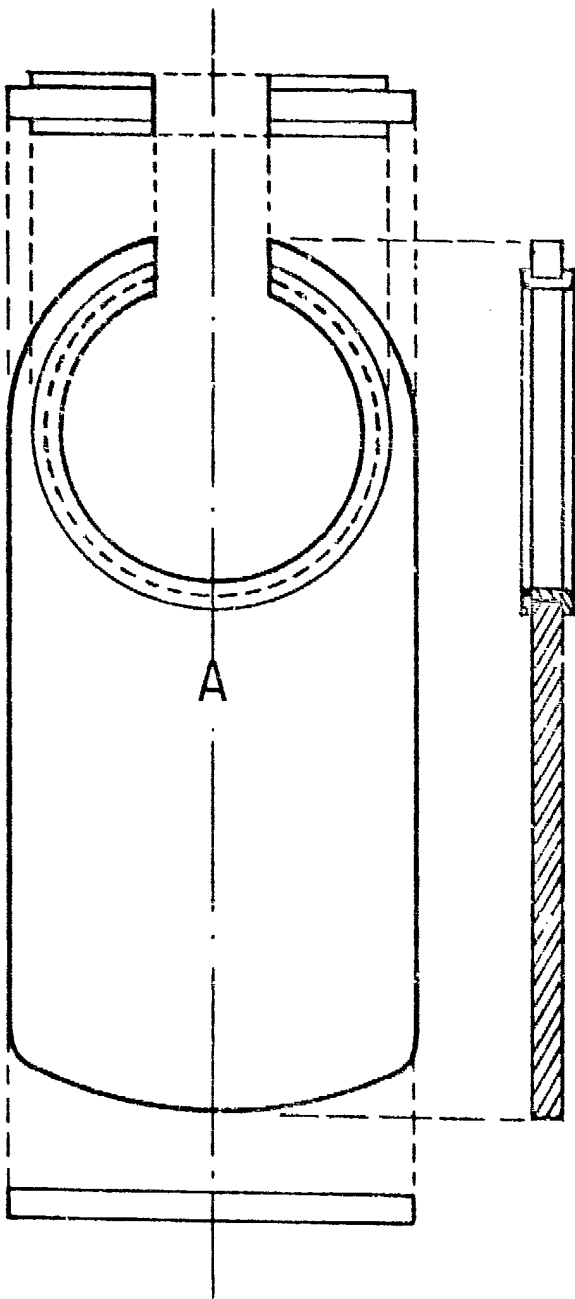


FIGURA 3

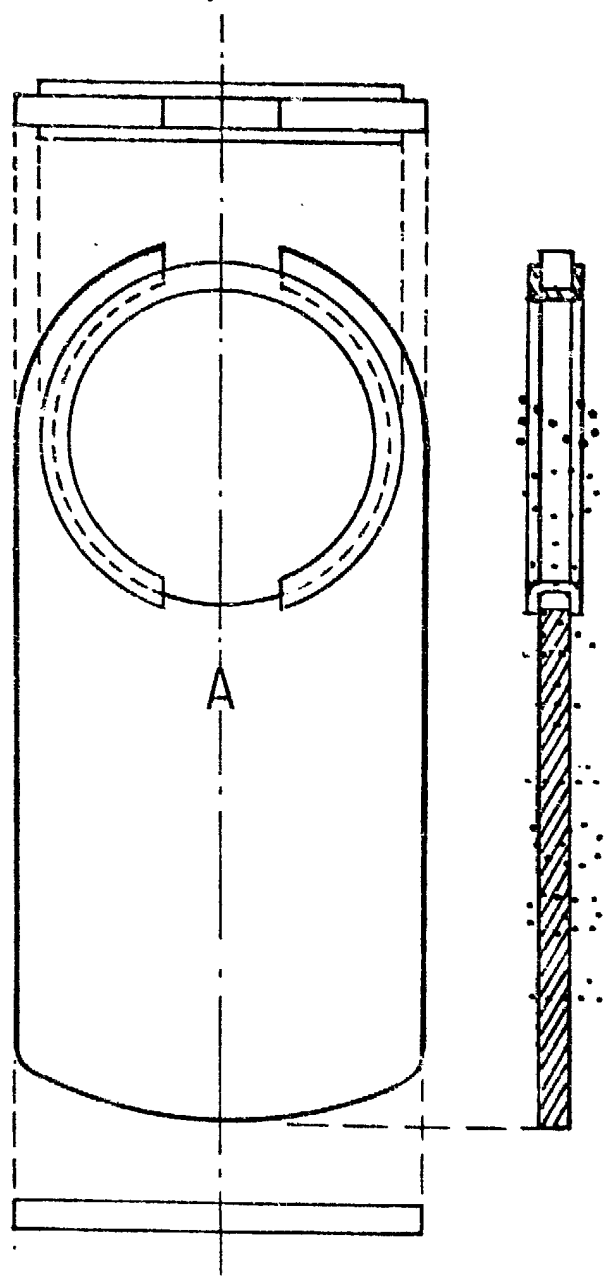


FIGURA 4

Madrid 20 de Abril 1981