



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1981

11	NUMERO	254101	10	Y
22	FECHA DE PRESENTACION	- 4 NOV. 1980		

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

47	FECHA DE PUBLICIDAD		81	CLASIFICACION INTERNACIONAL	E05B1907
----	---------------------	--	----	-----------------------------	----------

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

**" Llave de guardas para cerraduras de seguridad "**

61 DENOMINACION DE LA SOCIEDAD

**TECNICAS ANTI-ROBO, S.L. (sociedad española)**

62 DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**OVIEDO - González del Valle, 9**

63 INVENTOR

-----

73 TITULAR

-----

74 REPRESENTANTE

**D. Carlos Rosó Ungshauer.**

1

El presente modelo de Utilidad se refiere a una llave de guarda para cerraduras de seguridad, cuya característica más destacada es que la sección de su tronco, difiere de las utilizadas hasta la fecha constituidas normalmente por varillas - guías longitudinales practicadas en ambos costados de la llave, al poseer una forma característica, aunque las guardas serán diferentes, evidentemente, para cada cerradura empleada.

5

Para la descripción de la llave en cuestión, nos ayudaremos de las figuras adjuntas, que se refieren a un ejemplo de guarda con un perfil concreto, sirviendo cuanto se dice en esta memoria para cualquier otro perfil, al ser la característica constitutiva de esta llave exclusivamente la sección que se describe y reivindica.

10

En la fig. 1 se muestra la llave con su empunadura 1 y su tronco 2.

15

La fig. 2 que es una sección dada por A-B a la fig. 1, muestra la sección característica 3 de este tronco. En ella se observa que la forma de la sección es simétrica respecto a un plano perpendicular al mismo por el punto medio y que está constituida desde los extremos hasta el centro de la siguiente manera: tiene unos racimos 4 de frente plana, a continuación van unas entrantes 5 de forma curva, cóncavas, que corresponden a una convexidad por la otra cara, subiendo a continuación y formando una convexidad 6 por la cara correspondiente a la concavidad anterior, simétrica con respecto al plano que nos hemos referido anteriormente y a la que corresponde una concavidad 7 en forma también de semicírculo por la otra cara de la llave.

20

25

30

La fig. 3 muestra el dispositivo 3 en el hombre 6, de una -  
estructura que completa su aspecto exterior con el esbozo -  
dar 4.

El presente modelo de utilidad recorre sobre las siguientes  
reivindicaciones.

5

10

15

20

25

30

INVENTARIACIONES

SECRETARÍA DE ESTADO DE DEFENSA

1.- Llave de guardas para cerraduras de seguridad, caracterizada porque la sección es simétrica respecto a un plano perpendicular a la línea por el punto medio y está compuesta por dos sacitos extremos, que enlazan con la zona curvada en la zona central simétrica con respecto al eje a que nos hemos referido, mediante sendas zonas curvadas en sentido contrario a la central.

2.- " Llave de guardas para cerraduras de seguridad " según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva y se ilustra en los planos anexos, constando la memoria de 3 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, a - 4 NOV. 1980

CARLOS ROBB  
P. P.  
Edo: Pedro Malamora

1  
5  
10  
15  
20  
25  
30

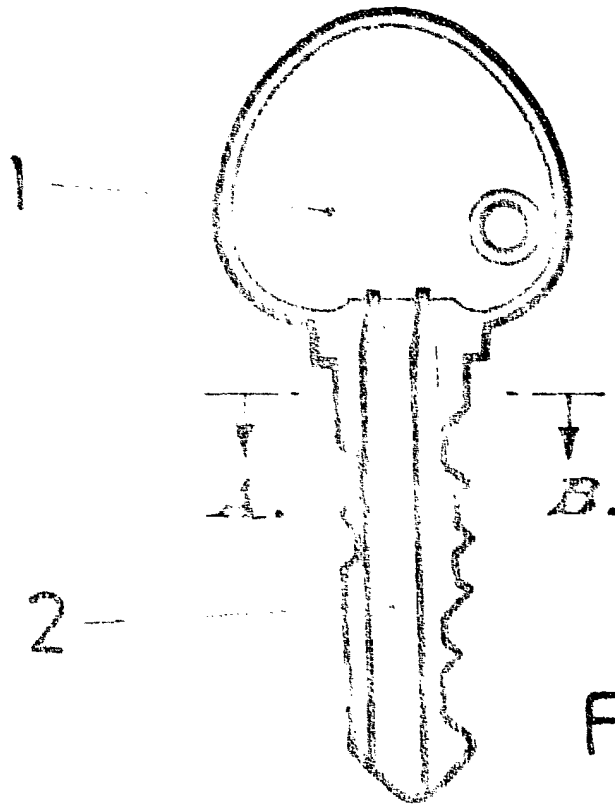


FIG. 1.

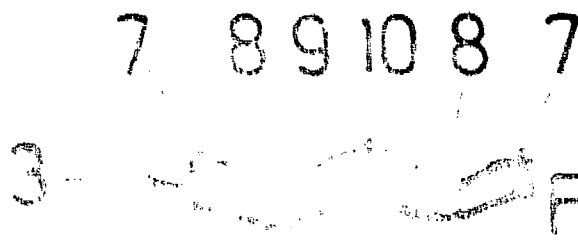


FIG. 2.

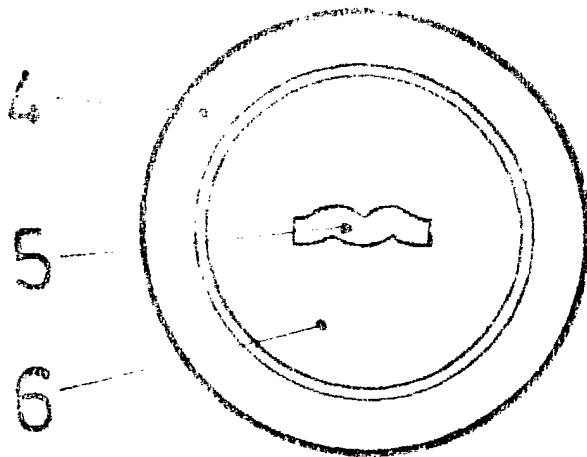


FIG. 3.

ESCALA VARIABLE

DE 0 A 10

Fdo.: Pedro Matamorón

*[Handwritten signature]*