



ESPAÑA

238637

19	ES	21	238637	10	Y
22		FECHA DE PRESENTACION			
		10-10-78			

MODELO DE UTILIDAD

20 FEB. 1979

Concedido el Registro de acuerdo con los datos que figuran en la presente descripción según el contenido de la memoria adjunta.

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
		G09 F	

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"UN ELEMENTO DISTINTIVO PARA IDENTIFICACION".	

71	SOLICITANTE (S)
D. Rafael García Viaplana	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	
Barcelona, calle Maestro Falla, nº.36	

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
D. Rafael García Viaplana	

74	REPRESENTANTE
D. Fernando Peraire del Molino	

CANCELADO

M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UN ELEMENTO DISTINTIVO PARA IDENTIFICACION", a favor de Don Rafael Garcia Viaplana, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Maestro Falla, nº 36. - - - - -

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente modelo de utilidad hace referencia a un elemento distintivo especialmente concebido para su utilización en la identificación de cualquier artículo, tal como por ejemplo, tejidos, 5 pieles, carnes, plásticos, etc. etc. y cuyas características son descritas a continuación.

En el comercio y manipulación de toda clase de artículos es necesario, a menudo, colocar señales identificadoras imprescindibles para cualquier 10 tipo de control. Para ello deben emplearse elementos de fácil utilización y que sean inalterables y resistentes.

El elemento distintivo objeto de este modelo de utilidad reúne una serie de características que le hacen en extremo adecuado para la utilización antes citada.

5 En la lámina adjunta y a modo de ejemplo no limitativo, se ha dibujado una realización práctica del elemento distintivo que se describe.

En esta lámina, la Fig. 1, dibuja una vista en planta del elemento distintivo, cuando aún no ha sido utilizado.

10 En la Fig. 2, se dibuja una vista de costado, ya cerrado por estar siendo utilizado.

15 Siguiendo los diseños, se observa que el elemento distintivo objeto del presente modelo de utilidad está constituido por una plancha metálica troquelada, formando una amplia pestaña -3-, sobre la que se dispondrán los elementos identificadores. Esta pestaña se prolonga en un apéndice con una oquedad -4-, en cuyo extremo interior hay un diente triangular -5- y en su exterior dos dientes triangulares -6-, situados
20 simétricamente con respecto al eje.

Estos tres dientes serán doblados hacia adentro sobre sí mismos, tal como indica la Fig. 2, con ayuda de una herramienta o máquina adecuada, quedando los dientes trabados fuertemente sobre el artículo de que
25 se trate, siendo imposible su desprendimiento y pérdida y cumpliendo así su función específica.

Descrito suficientemente el objeto de la invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, así co-
30

mo los materiales utilizados, sin que por ello se altere, ni modifique, su esencialidad.

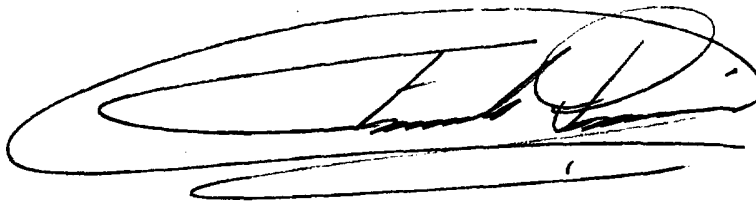
REIVINDICACIONES

5 1ª.- Un elemento distintivo para identifica-
ción, caracterizado por estar constituido por una
lámina metálica troquelada, formando una amplia pes-
taña, sobre la que se dispondrán los datos identifi-
cadores, prolongándose la pestaña en un apéndice
con una oquedad provista de un diente triangular
en su extremo interior y dos dientes triangulares
exteriormente, los cuales dientes se doblarán ha-
cia adentro y sobre sí mismos, con ayuda de una he-
rramienta o máquina adecuada, quedando los dientes
10 trabados sobre el artículo a identificar, siendo
imposible su desprendimiento y pérdida, cumpliendo
así su función específica.

15 2ª.- UN ELEMENTO DISTINTIVO PARA IDENTIFICA-
CION.

La presente memoria descriptiva consta de cua-
tro hojas escritas a máquina por una sola de sus
caras y otra de dibujos que la ilustran.

Madrid, 10 de Octubre de 1978-

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom.

10 10 1978

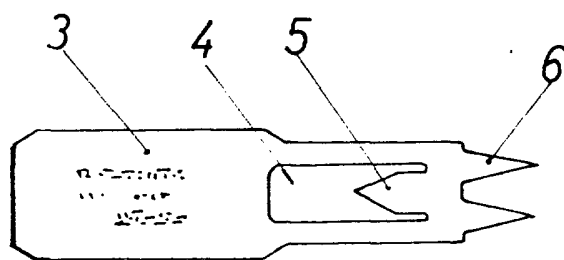


FIG. 1

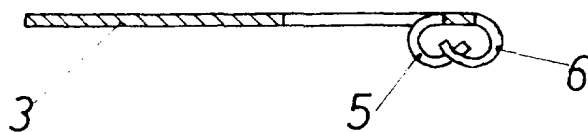


FIG. 2

p.a. Fernando Peraino

Escala variable