



ESPAÑA



Anexo 1

(19) ES	(11) NÚMERO	221512	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	28 de mayo 1.976	

MODELO DE UTILIDAD

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
--------------------------	----------------------------------

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

CADENILLA ALIGERADA

(71) SOLICITANTE (ES)

D. Eduardo de la Maria Campos

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Barcelona, Montecasino, nº 2, 2º 2ª

(72) INVENTOR (ES)

D. Eduardo de la Maria Campos

(73) TITULAR (ES)

D. Eduardo de la Maria Campos

(74) REPRESENTANTE

D. Pedro Pujol Matabosch



## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una cadenilla, del tipo de las llamadas "venecianas", en que las caras planas exteriores de cada eslabón, han sido aligeradas, mediante  
5 la práctica de una regata, en todo su grueso, y de forma rectangular paralela a los cantos y aproximadamente de un tercio del ancho total.

En las cadenillas en plata u oro, para joyerías, dado el muy alto valor de la materia prima, se imponen unos tipos que con  
10 poco peso, tengan un gran volumen aparente. Tienen éxito en tal sentido, las llamadas "venecianas" cuyos eslabones están formados por tiras de plancha dobladas y soldadas, adoptando la forma prismática rectangular (cantos más o menos romos), sin tapa ni fondo; el enlace de los diferentes eslabones, es colocandolo  
15 alternativamente, con ejes perpendiculares.

El presente modelo de utilidad es para una forma especial de tales cadenillas, aligeradas, sin quitarles la buena apariencia habitual. Para ello se practica, una vez enlazados los diferentes eslabones de la cadenilla, una regata longitudinal, todo a  
20 lo largo de cada una de sus caras, justa de la profundidad del grueso de la chapa, centrada y de aproximadamente un tercio del ancho de la cara; naturalmente que cada una de estas regatas, afectará a un eslabón si y otro no.

Dentro de la idea dada, son susceptibles múltiples realizaciones, partiendo de cadenillas de dimensiones diversas. Vamos a  
25 título de ejemplo a detallar una, ayudados por las figuras de la hoja de dibujos adjunta, y que nos servirá para una mejor inteligencia de cuanto se ha dicho.





## REIVINDICACIONES

1ª.- Cadenilla aligerada, de las de tipo llamadas "venecianas", o sea constituida por eslabones articulados, formados por placas rectangulares, dobladas, para darles sección rectangular, de cantos más o menos romos y unidos alternativamente con ejes normales, que se caracteriza por tener en cada una de sus cuatro caras, una ranura rectilínea, de aproximadamente un tercio de su ancho, y profundidad que abarca todo el grueso, y que naturalmente afecta alternativamente a un eslabón si y a otro no.

### 2ª.- CADENILLA ALIGERADA.

Todo ello tal como se escribe y reivindica en la presente memoria, que consta de 3 hojas mecanografiadas por una sola de sus caras, y se ilustra con las figuras de la hoja de dibujos adjunta.

Barcelona, 28 de mayo de 1.976

**P. PUJOL**  
P. P.

Firmado: J. MAYOL Ing. Ind.

28 MAY. 1976

FIGURA 1

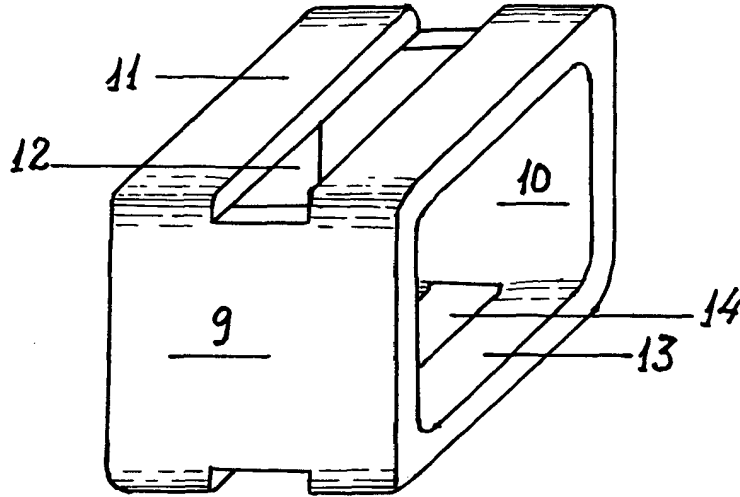
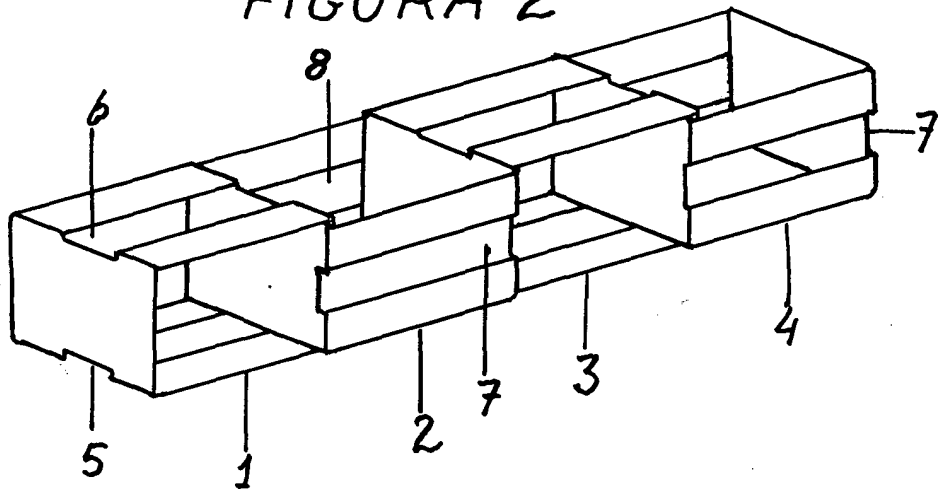


FIGURA 2



Escala variable

28 MAY. 1976

P. PUJOL  
P. P.

Firmado: J. MAYOL Ing. Ind.