

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

Registro de la Propiedad Industrial



ESPAÑA

18 ES	11	253094	19 Y
	21		
	22	FECHA DE PRESENTACION	

MODELO DE UTILIDAD

16 DIC. 1980

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B 25 B 7/00

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
TENAZA PERFECCIONADA PARA MARCHAMAN

71 SOLICITANTE (S)
GIRAL Y CARBONELL, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
GAVA (Barcelona), c/ Tarragona, 24

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
JORGE VILASECA RIDUET

El objeto del presente Modelo de Utilidad recae, como su título indica, en una tenaza perfeccionada para marchamar que posee una serie de ventajas sobre lo que hasta la fecha era conocido en nuestro país.

5 En efecto la tenaza en cuestión es simple y resistente y asegura una más perfecta coaxialidad del efecto prensador al disponer de un sistema doblemente articulado que hace que los órganos que sustentan los elementos prensores sean ligeramente desplazables tanto en sentido longitudinal como en cuanto a la orientación
10 angular de los mismos lo que permite que la acción de prensado necesaria para conseguir el cierre del marchamo o precinto se logre con mucha mayor perfección.

Estas y otras ventajas de la nueva tenaza se harán más visibles al proseguir la lectura de la presente memoria.

15 La tenaza objeto de este Modelo comprende esencialmente, una estructura portante, articulada en su centro y provista de dos brazos principales posteriores opuestos, oprimibles y acercables entre sí y de dos brazos delanteros de menores proporciones, igualmente opuestos, de modo que la articulación central antes
20 mencionada quede comprendida entre ambos pares de brazos siendo el brazo delantero inferior prolongación del brazo posterior superior y vice-versa de modo que al cerrar, acercar y oprimir los dos brazos principales se acercuen igualmente los dos delanteros, con la particularidad de que los dos brazos delanteros, de menores
25 dimensiones, están, a su vez, articulados a otras dos piezas prolongadoras opuestas que forman prolongaciones convenientemente guiadas con respecto a la estructura portante, quedando rela-

cionando dichas prolongaciones con los brazos de la estructura
 portante a través de medios elásticos que permiten ligeros movi-
 mientos de vaiven y por otro lado la prolongación superior su
 extremo delantero que tiene una forma de uña, llevando en su
 5 parte interno-inferior un tetón central presionador del marcha-
 mo mientras la otra pieza prolongadora inferior lleva, en su
 extremidad delantera, un bloque resistente con un segundo tetón
 axialmente deslizante con respecto al citado bloque y vinculado
 al mismo por medios elásticos siendo sensiblemente coaxial con
 10 el primer tetón presionador solidario de la uña de la otra pre-
 longación delantera, de modo que entre ambos tetones se ejerza
 presión sobre el marchamo en el momento de fijar este último en
 el lugar que corresponde.

Con el fin de facilitar la buena comprensión del Modelo, se ha
 15 creído oportuno acompañar un plano en el que se grafía esquemá-
 ticamente un modo de realización preferente del mismo.

En los dibujos anexos se puede apreciar un despiece y una vista
 de conjunto del modo de realización preconizado.

De conformidad con los diseños anexos, la tenaza consta de una
 20 estructura portante, articulada en su centro 10 y prevista de
 dos brazos principales posteriores opuestos 11-12, oprimibles y
 acercables entre sí y de dos brazos delanteros 13-14 de menores
 proporciones, igualmente opuestos, de modo que la articulación
 central 10 antes mencionada quede comprendida entre ambos pares
 25 de brazos 11-12 y 13-14 siendo el brazo delantero inferior 14
 prolongación del brazo posterior superior 11 y vice-versa el
 13 del 12 de modo que al cerrar, acercar y oprimir los dos bra-

5
 ses principales 11-12 se acerquen igualmente los dos delanteros 13-14, con la particularidad de que los dos brazos delanteros 13-14 de menores dimensiones están, a su vez articulados en 15-16 a otras dos piezas prolongadoras 13₁-14₁ opuestas que forman prolongaciones convenientemente guiadas por las piezas 17-18 con respecto a la estructura portante quedando relacionadas dichas prolongaciones 13₁-14₁ con los brazos 13-14 de la estructura portante a través de muelles o de medios elásticos 19-20 que permitan ligeros movimientos de vaiven.

10
 La prolongación superior 13₁ tiene su extremo delantero 13'₁ forma de uña, llevando en su parte interno-inferior un tetón central 21 presionador del marchamo mientras la otra pieza prolongadora inferior 14₁ lleva, en su extremidad delantera, un bloque resistente 22 con un segundo tetón 23 axialmente deslizante con respecto al citado bloque 22 y elásticamente sujeto con respecto a este último siendo sensiblemente coaxial con el primer tetón presionador 21 solidario de la uña 13'₁ de la otra prolongación delantera 13₁, de modo que entre ambos tetones 21-23 se ejerza presión sobre el marchamo en el momento de cerrar la tenaza para fijar el marchamo o precinto en el lugar que pueda corresponderle como puede serlo, por ejemplo, sobre cualquier producto de chacinería.

20
 25
 Descrito suficientemente en que consiste el presente modelo referido al modo de realización del ejemplo, se comprende que podrán introducirse en el mismo cualesquiera modificaciones de detalle se estimen convenientes siempre que no supongan modificación de su esencialidad a cuyo fin se declaran de novedad en España las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

1ª - TIENAZA PERFECCIONADA PARA MARCHAMAR, caracterizada porque comprende, esencialmente, una estructura portante, articulada en su centro y provista de dos brazos principales posteriores opuestos, oprimibles y acercables entre si y de dos brazos delanteros de menores proporciones, igualmente opuestos, de modo que la articulación central antes mencionada quede comprendida entre ambos pares de brazos siendo el brazo delantero inferior prolongación del brazo posterior superior y vice-versa de modo que al cerrar, acercar y oprimir los dos brazos principales se acerquen igualmente los dos delanteros, con la particularidad de que los dos brazos delanteros, de menores dimensiones, están, a su vez, articulados a otras dos piezas prolongadoras opuestas que forman prolongaciones convenientemente guiadas con respecto a la estructura portante, quedando relacionadas dichas prolongaciones con los brazos de la estructura portante a través de medios elásticos que permiten ligeros movimientos de vaivén y por otro lado la prolongación superior su extremo delantero que tiene una forma de uña, llevando en su parte interno-inferior un tetón central presionador del marchamo mientras la otra pieza prolongadora inferior lleva, en su extremidad delantera, un bloque resistente con un segundo tetón axialmente deslizante con respecto al citado bloque y vinculado al mismo por medios elásticos siendo sensiblemente coaxial con el primer tetón presionador solidario de la uña de la otra prolongación delantera, de modo que entre ambos tetones se ejerza presión sobre el marchamo en el momento de fijar este último en el lugar que corresponde.

2º - TENAZA PERFECCIONADA PARA MARCHAMAR.

Todo ello tal como se describe y reivindica en la memoria que antecede que consta de SEIS hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y dos planos que la acompañan.

Madrid, 23 de Septiembre de 1980

P.A.

JORGE VILABESA

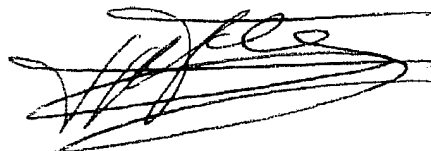
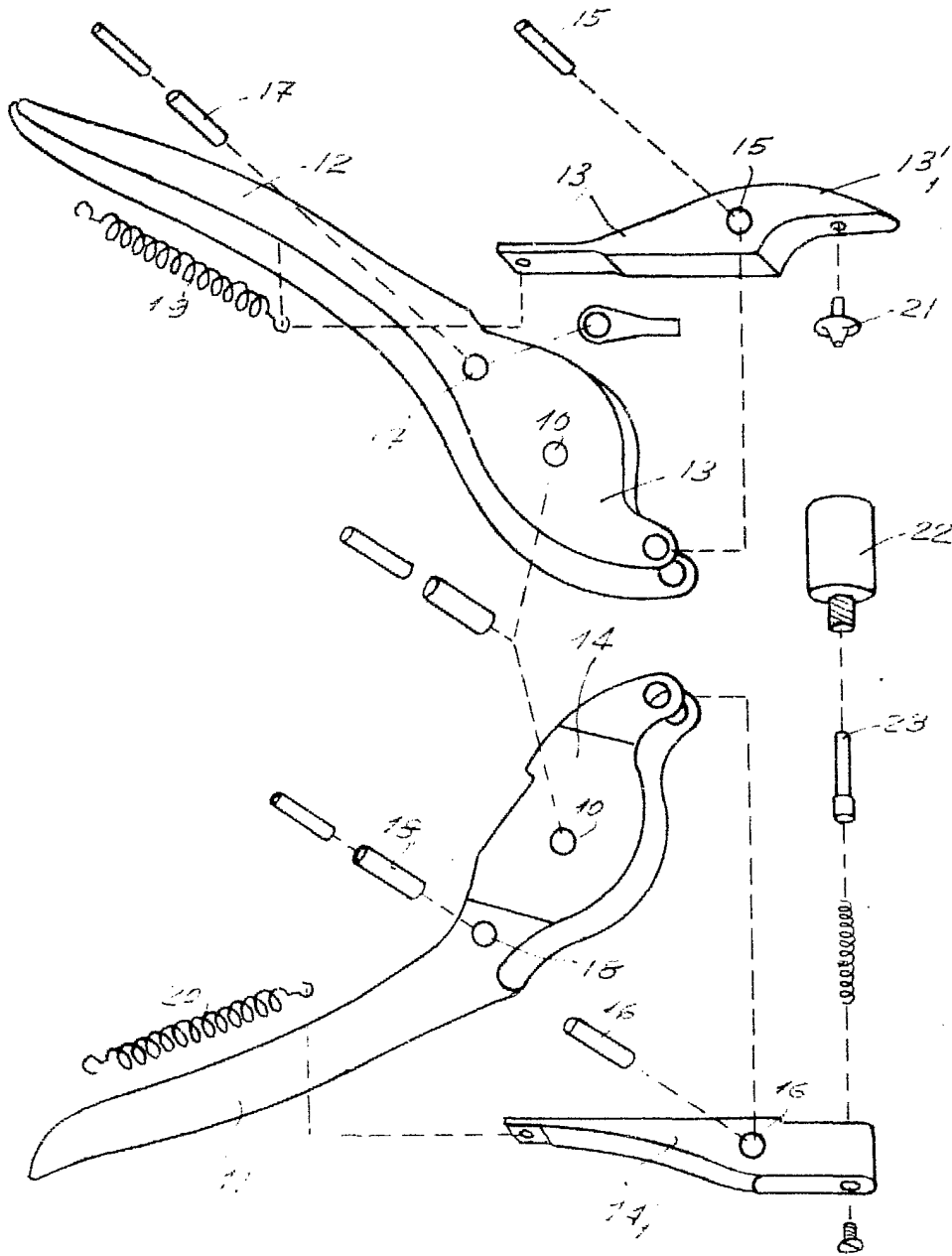


FIG. 1



MADRID, 23 de Septiembre 1980

J. VILASECA B.

p.a.

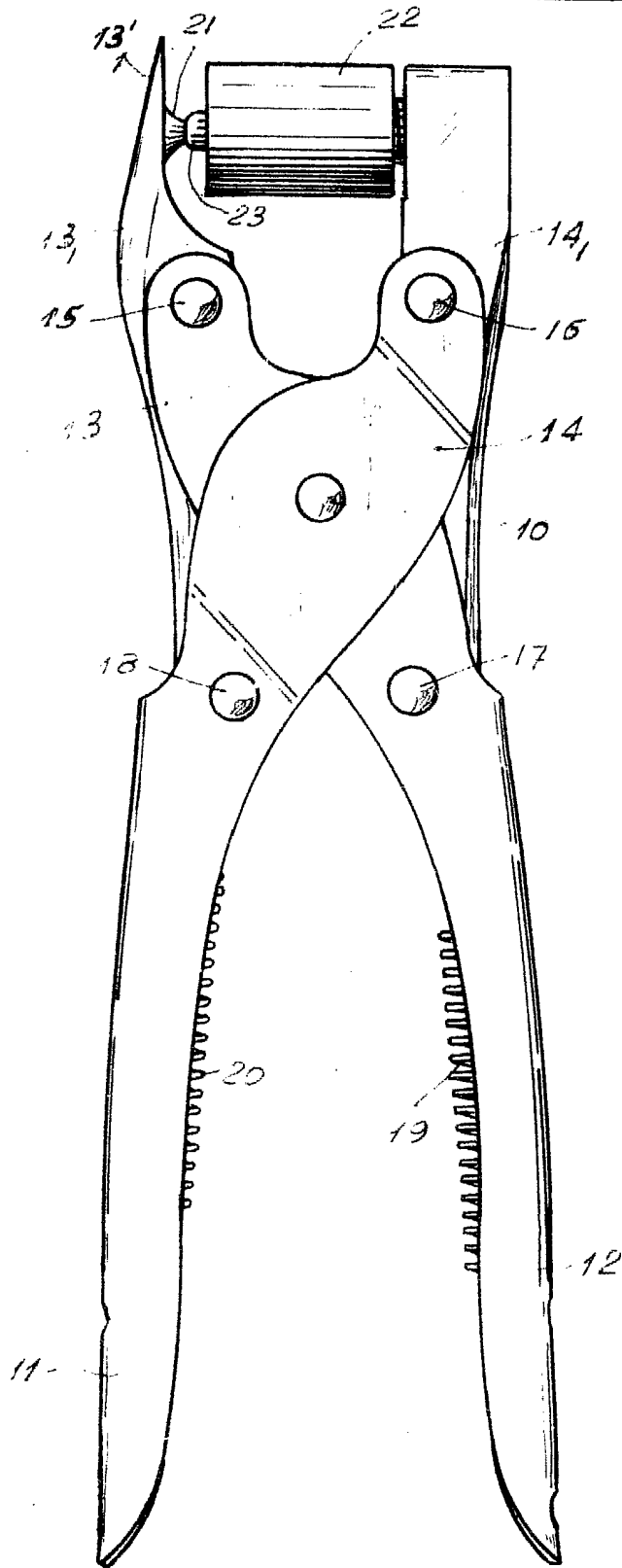


FIG. 2

MADRID. 23 de Septiembre 1960
J. VILASECA B.

p.a.

ESCALA VARIABLE