

43403

43403-



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

que se solicita por veinte años para España y sus posesiones y como de la propia y nueva novedad a favor de Don. JOSE TEROL ZAPLANA de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Corcega 366 por "Un aparato para clavar puntas".-

M e m o r i a D e s c r i p t i v a

El objeto del presente Modelo, es la obtención exclusiva de la explotación, en todo el territorio nacional, del mismo, toda vez que es propio y de la nueva novedad del solicitante.-

- 5 Dicho aparato para clavar puntas posee un mango con un taladro axial cilíndrico donde se aloja un tubo que posee en ambos extremos dos tapones uno de ellos con un agujero roscado donde se sujeta una varilla roscada en un extremo, la cual sirve de guía a otro casquillo provisto de
- 10 un hombro que evita al tropezar con el otro tapón taladrado el que el casquillo sea expulsado por la acción de un muelle helicoidal situado dentro del tubo rodeando a la varilla roscada; esta que está imantada posee en el extremo opuesto a donde está roscada una base concava en
- 15 su parte central y plana en su periferia.-Colocada la punta a clavar dentro del casquillo guía y retenida la cabeza por el iman que queda bien asentada en la base concava de la varilla se sujeta el aparato por el mango con la mano izquierda, sea apoya sobre el punto a clavar y con

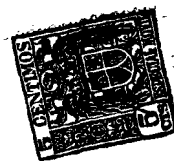


20 el martillo cogido con la mano derecha se golpea en el mango.-

En los planos que se acompañan en la hoja única adjunta se puede apreciar el aparato en conjunto figura L; el aparato posee un mango Fig. 9, con un taladro axial cilin-
25 drico donde se aloja un tubo Fig.5, provisto de dos tapones extremos uno de ellos con un agujero ciego roscado y el otro con un orificio central; dentro de dicho tubo y roscado a uno de sus tapones va situado una varilla Fig. 7, con un extremo roscado y el opuesto con su base
30 concava, para mejor asiento de la cabeza de la punta; además dicha varilla esta imantada facilitando así la sujeción de la punta. Esta varilla sirve de guía a un casquillo Fig 2, provisto de un hombro para evitar que por la acción del muelle S, contenido en el interior
35 del tubo sea expulsado.-

Es de notar que la varilla de acero u otro material que sirve de tope a la pua, va imantada lo que facilita la colocación de la pua en el aparato y una más perfecta adaptación de la misma a dicha varilla, dándole mayor
40 seguridad para el perfecto clavado de la pua. Además la referida varilla por el extremo que entra en contacto con la pua, termina en una base concavo-convexa con el fin que el alojamiento de la cabeza de la pua sea totalmente perfecto y permitiendo así poder clavar puas de cabeza
45 plana, cónicas y redonda o gota de cera, como igualmente la tachuela de tapiceros y similares, la cual queda perfectamente alojada en el aparato para ser clavada, por el hecho anteriormente citado, de ir la varilla que sirve de tope imantada.-

50 Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del pre-



sente modelo, se declara que los puntos sobre los que de recaer, estan comprendidos en las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

- 55 1ª.-Un aparato para clavar puntas caracterizado por poseer inmantada la varilla que sirve de tope a la cabeza de la punta a clavar, dicha varilla roscaada a uno de los tapones de un tubo montado sobre el mango, sirve de guia a un casquillo movil que tiende a ser expulsado por la acción de un muelle contenido en el tubo alrededor de la
- 60 varilla.-
- 2ª.-Un Aparato para clavar puntas, segun anterior reivindicación, caracterizado porque la varilla de la anteriormente dicha, es de base concavo-plana para facilitar el asiento de la cabeza de las puntas.-
- 65 3ª.-Un Aparato para clavar puntas, segun anteriores reivindicaciones que se caracteriza porque la varilla que sirve de tope a la pua, va inmantada.-
- 70 4ª.-Un Aparato para clavar puntas, según anteriores reivindicaciones que se caracteriza porque la varilla de acero u otro material que sirve de tope a la pua, por el extremo que entra en contacto con la misma, termina en una superficie concavo-convexa, lo que permite la utilización de puas de cabeza plana, cónicas y redondas o de gota de cera, como asimismo la pua tachuela que usan tapiceros y similares.-
- 75 5ª.-UN APARATO PARA CLAVAR PUNTAS.-
- La presente Memoria consta de tres hojas mecanografiadas por una sola cara a la que se unen planos para mejor comprensión.-

Madrid 7 de agosto de 1.954.

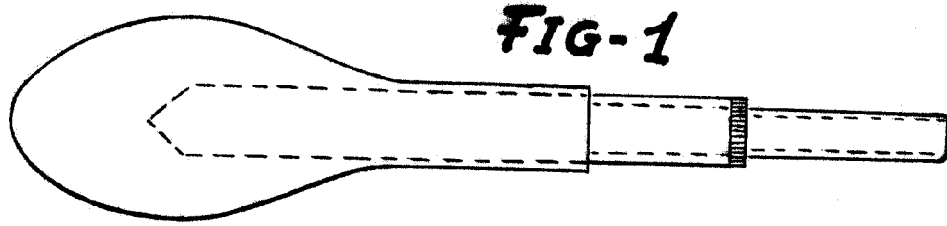


FIG-1

FIG-2

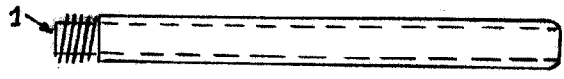


FIG-3

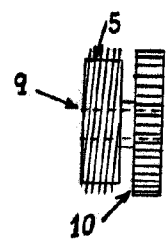
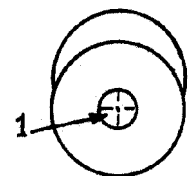


FIG-4

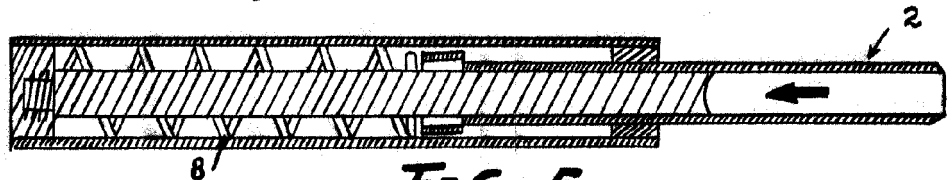


FIG-5

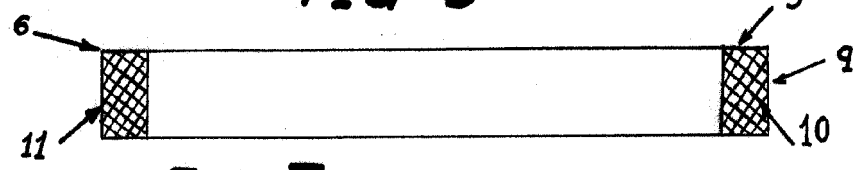


FIG-7

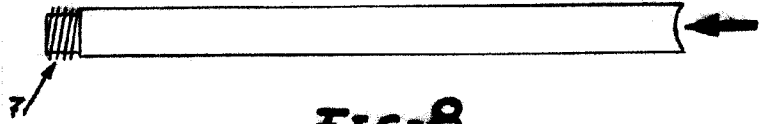


FIG-8



FIG-6

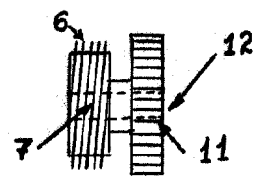


FIG-9

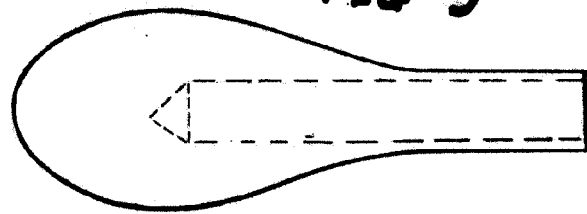
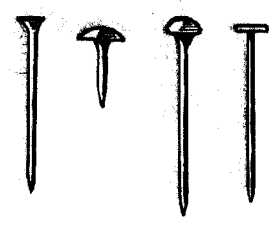


FIG-10



MADRID

ESCALA VARIABLE

Aymat