



6 D

12297

12297

MEMORIA DESCRIPTIVA.

MODELO DE UTILIDAD.-

País: ESPAÑA.-

Duración: 20 años.-

Objeto: "UN PORTABOQUILLAS UNIVERSAL".-

A nombre de DON VICTORIANO IRAZOLA MENDICUTE.-

Residente en: EIBAR. (Guipúzcoa).-

Nacionalidad: ESPAÑOLA.-

(M.U. 42).
(V.M.).



12297

5.-

Aún existen en España algunas casas que se dedican a la fabricación de sacabocados de tipo corriente, formados por una sólo pieza, los cuales, por su constitución no dan el rendimiento deseado ya que, están contruidos con material de hierro y por ello no pueden recibir temple. Aparte de ello, no es interesante fabricarlos con acero, debido a que su coste resultaria muy elevado, si se tiene en cuenta que solamente sirve para diámetros de una sólo medida.

10.-

Por consiguiente, los mangos universales, ofrecen considerables ventajas, pues éstos pueden ser contruidos a base de hierro forjado, cuya duración es permanente. Aparte de ello sirven de acoplamiento a innumerables boquillas de acero templado, de cualquier calibre, por permitir dicho mango que éstas puedan ser cambiables, y por lo tanto, puede colocarse la boquilla del diámetro que se desee utilizar, mientras que los citados en otro lugar, además de no ser útiles más que para un sólo diámetro, se abollan con frecuencia, debido a lo blando de su material y es necesario reemplazarlos por otros nuevos, porque aquellos quedan inservibles para el uso a que están destinados.

20.-

En resumen, que al comprador le cuesta reponer un calibre de estos últimos, un precio más elevado que el que puede costarle tres boquillas de acero templado, y con la garantía de que dichas boquillas son de una calidad mucho más superior.

25.-



30.- El mango universal objeto de este Modelo de Utilidad consta de una pieza 1 de hierro forjado que en su parte superior, que es la empuñadura, tiene forma alargada, y va ensanchándose hacia abajo para terminar en cono. Dicho mango tiene una vaciatura a la cual comunica el taladro cónico 2 y sirve para dar salida a los tacos al exterior, a medida que se vayan cortando, y otro taladro cilíndrico que sirve para el alojamiento de las boquillas.

35.- La palanca de enganche 3 va encajada en una canal y sobre un pequeño muelle, el cual tiene un movimiento giratorio en el eje 4 cuando se le presiona la parte moleteada, que hace que se comprima el muelle y se eleve por un extremo, desenganchándose el pitón 5 introducido en el taladro 6 de la boquilla 7, que queda suelta.

40.- Para mayor comprensión del invento se ha dotado a esta memoria descriptiva de una hoja de dibujo en la cual la

Fig. 1 muestra un estuche provisto de un juego completo de sacabocados de diversos calibres.

45.- La Fig. 2 muestra el mango universal portando una boquilla.

La Fig. 3 la palanca de enganche.

La Fig. 4 una boquilla.

50.- Descrita suficientemente la naturaleza del invento se hace constar que las disposiciones anteriormente mencionadas son susceptibles de modificaciones de detalle, siempre que no alteren, modifiquen o cambien la esencia del invento.

REIVINDICACIONES.

55.- 1). Un portaboquillas universal para sacabocados intercambiables, caracterizado por estar dotado de una palanca de enganche que sirve para la sujeción de las boquillas.

12297



1945

- 3 -

60.- 2). Un portaboquillas como el reivindicado en el punto 1), caracterizado por la disposición de un taladro en el que se introducen las boquillas, que son del mismo diámetro de un lado, pero diferenciándose en la infinidad de calibres que pueden dárselos, según las conveniencias del trabajo a realizar.

3). Un portaboquillas como el reivindicado en los puntos anteriores, caracterizándose por el hecho de que el mango y las boquillas van colocadas en un estuche.

65.-

4). "UN PORTABOQUILLAS UNIVERSAL".

Madrid, 6 DTS. 1945

VICTORIANO IRAZOLA MENDICUTE.

P. A.

12297

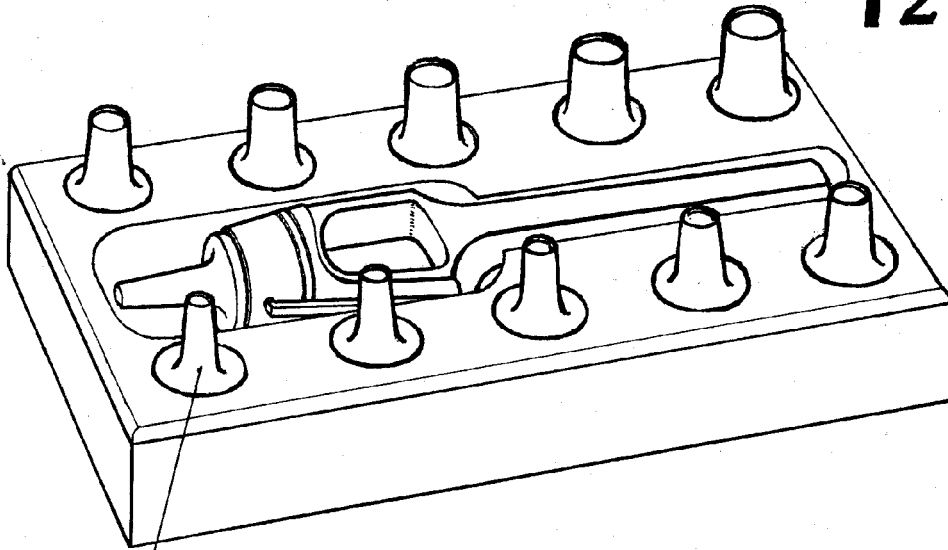


Fig. 1

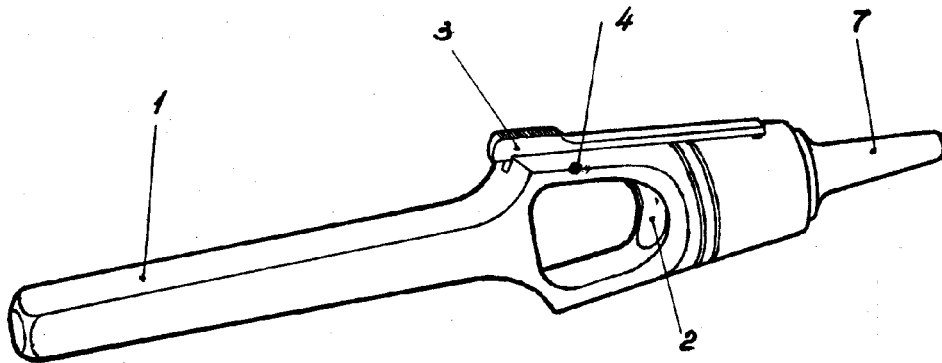


Fig. 2

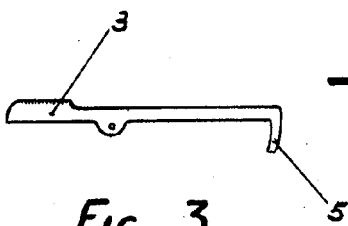


Fig. 3

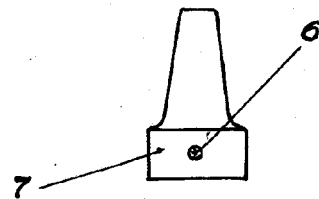


Fig. 4

Madrid, 6 DIC. 1945
P.A.

Escaia Variable

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the title and extending upwards.