

18 AG



• 55760

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña a
la solicitud de
un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE AÑOS en ESPAÑA
a favor de
DON GERARDO ISASI ALBERDI, residente en DURANGO (VIZ
CAYA), calle Zumalacárregui, núm., 22,
p o r
"BRIDA DE SUJECION DE TROQUELES CORTANTES, DOBLADO
RES, EMBUTIDORES Y PIEZAS SIMILARES".

%E%C%



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial, 26 de julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

El Modelo de Utilidad que se solicita, ha de proteger una brida de sujeción que está llamada a obtener gran aceptación por su sencillez y fácil adaptación.

Dicho modelo de brida de sujeción ofrece la ventaja de poder hacer toda clase de sujeciones de troqueles cortantes, dobladores, embutidores y de toda clase de piezas que han de trabajar en máquinas herramientas sin el calzo de apoyo.

Para la mejor comprensión de la novedad que se trata de proteger, se acompaña a un dibujo que está representado en una hoja única.

La figura n° 1 muestra la brida representada en trazo grueso, actuando una sujeción.

La figura n° 2 representa una vista de perfil, seccionada.

La figura n° 3 representa una vista de planta.

Esta brida de sujeción lleva una ranura (1) para el paso de un espárrago (2) que lleva una arandela que se apoya en uno de los asientos (4), la arandela (3) y una tuerca (5) para efectuar el apriete. La cabeza (6) posterior, presiona sobre el troquel, pieza, etc., y la cabeza anterior (7) se apoya en la mesa de la máquina.

Las características y ventajas de la invención descrita pueden resumirse del modo siguiente:

1°.- Trátase de una brida de sujeción para el atado de

• 55760

18 AGO 1955



troqueles cortantes, dobladores, embutidores y toda clase de piezas que no necesitan calzos de apoyo para efectuar el amarrado.

35

2º. Esta brida puede tomar todas las posiciones necesarias, graduándose con una arandela alojada en unos asientos que lleva la brida para este fin.

40

3º. La brida lleva en la parte posterior una cabeza que presiona sobre los troqueles y una cabeza anterior que se apoya en la mesa de la máquina, haciendo así sumamente seguro y cómodo el trabajo.

45

Hecha la descripción que antecede, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica, en la siguiente

NOTA

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones que siguen:

50

1º.- BRIDA DE SUJECION DE TROQUELES CORTANTES, DOBLADORES EMBUTIDORES Y PIEZAS SIMILARES, caracterizada porque está provista de una ranura por donde pasa un espárrago que lleva una arandela que se apoya en uno de los asientos además de otra arandela y un tuerca que sirve para efectuar el apriete, presionando la cabeza posterior sobre el troquel mientras que la cabeza anterior se apoya en la mesa de la máquina.

55

2º.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: "BRIDA DE SUJECION DE TROQUELES CORTANTES, DOBLADORES, EMBUTIDORES Y PIEZAS SIMILARES".

60

Todo conforme queda descrito en la presente memoria, que

- 4 -
55760



consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjun-
tos.

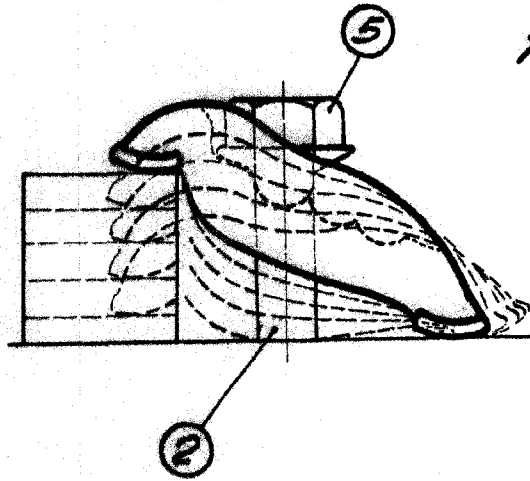
Madrid, 18 de agosto de 1956

ALFONSO UEGRIA

18 AGO 1956



Fig. 1



•55760

Fig. 2

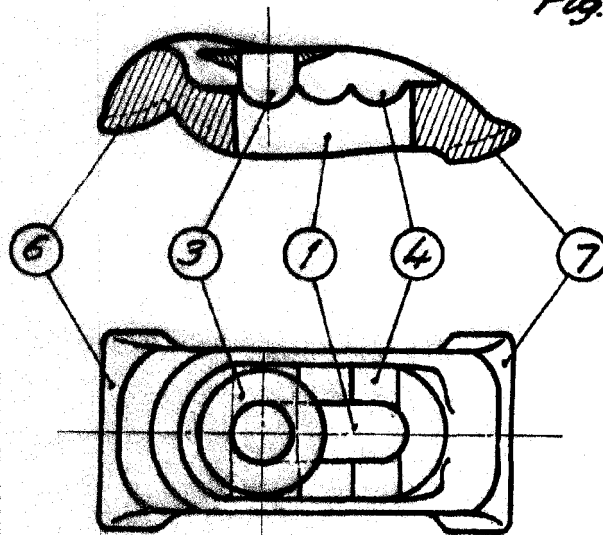


Fig. 3

Escala variable.

Madrid, 18 de agosto 1956

ALFONSO UNCHETA