

00074

185166

185166



B 42 K

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

por "MANGO PARA MONTURA DE IMPRENTILLAS", a favor de Doña ANA M^a HELLER WOERNER, de nacionalidad española, con domicilio en BARCELONA, calle Francolí, nº 64-66.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un mango para monturas de imprentillas.

Es conocido el hecho de que las monturas de imprentillas llevan un mango solidario para permitir su utilización.

5. En la actualidad dicha solididrarización es estable, desde el momento de la salida de fábrica.

El objeto de la invención es una nueva disposición, que permite mantener independientes mango y montura hasta el momento de utilización del conjunto.

10. Más concretamente, en el citado invento se ha ideado una disposición de fijación de mango y montura para imprentillas, en donde esta última presenta sobre su cara superior,

según posición operativa, y formando parte integral de la misma, una espiga ahusada, provista como mínimo de una faceta de enclave, en posición determinada, con respecto al mango de asido, que para su inserción presenta un orificio de igual configuración donde dicha espiga se inserta a presión.

5.

Los planos o facetas que constituyen la forma de la espiga determinan la posición de enclave de la montura con respecto al mango, existiendo además sobre el mango una señal de referencia, tal como un rebaje o saliente que determinan la posición correcta de utilización del conjunto.

10.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña la presente memoria de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15.

En el dibujo:

La figura 1 muestra una vista en alzado del conjunto, en donde se han representado exclusivamente las partes operativas del mismo, con la parte de mango seccionada.

20.

La figura 2 es una sección por II-II correspondiente a la espiga.

25.

Haciendo referencia a las figuras se aprecia el mango 1, el cual en su extremo inferior de enclave a la montura 2 presenta una cavidad 3 para la introducción ajustada de la espiga ahusada 4 que forma parte integral de la cara superior de la montura 2.

30.

Dicha espiga 4 se ha previsto con una cara 5 como mínimo para casar con una cara correspondiente del orificio 3 con el fin de determinar una posición concreta de montaje entre ambas partes.

En una realización preferida, la sección de la espiga



es cuadrada para poder determinar la inversión de montaje a 90° entre sí, para la montura y mango.

5. En una variante de realización se comprende que las partes pueden hallarse invertidas, o sea la espiga en el mango y el orificio de inserción en la montura.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

N O T A

15.

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

20. 1ª.- Mango para montura de imprentillas, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender en combinación, una espiga ahusada en la cara superior de la montura formando parte integral de la misma, provista dicha espiga de una faceta de enclave como mínimo, de orientación con respecto al mango, que para su inserción presenta un orificio de igual configuración en su extremo inferior.

25.

2ª.- Mango para montura de imprentillas.

30.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

6674

100106

- 4 -



Madrid, a 31 OCT. 1972

P. a. JAIME ISERN

~~_____~~
~~_____~~

5.

mt.

18 11 72

31 OCT 1972

Fig. 1

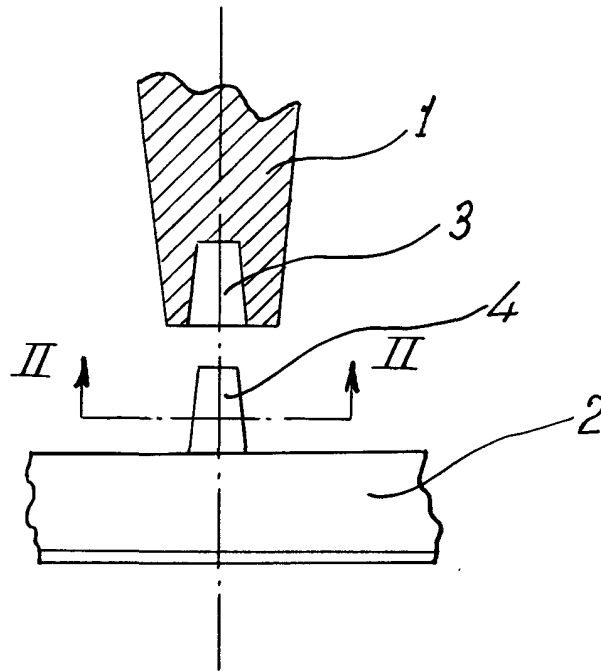
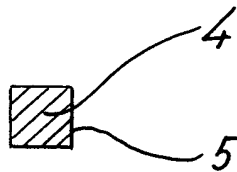


Fig. 2



Madrid, a 31 OCT. 1972

p.a.

JAIME ISERN