



153245

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

por "MONTURA PERFECCIONADA PARA ELEMENTOS IMPRESORES", a favor de DOÑA ANA M<sup>a</sup> HELLER WOERNER, de nacionalidad española, domiciliada en BARCELONA, Francolí, 64-66.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una montura perfeccionada para elementos impresores.

En la invención se ha ideado una montura destinada para soporte y manejo de los elementos impresores, constituyendo un todo único de uso manual.

Este elemento de soporte está formado a partir de una pieza única de material preferentemente plástico moldeado, y al cual se le ha dotado de una base plana portadora en una de sus caras del medio impresor propiamente dicho, y en la cara opuesta de un núcleo saliente, que constituye el



dispositivo de manejo del útil.

5. La pieza presenta lateralmente una placa imantada para la fijación del conjunto en superficies metálicas adecuadas, tales como los propios elementos de las mesas o similares.

10. El núcleo saliente antedicho se encuentra en posición descentrada con respecto a la base, y enrasado con un lateral de la misma, presentando un hueco axial para introducción del dedo de manipulación, existiendo en el fondo de la cavidad un asiento de base cóncava para la yema del dedo y un alojamiento para la uña.

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

En los dibujos:

La figura 1, representa una vista lateral de la montura.

20. La figura 2, es una vista frontal en alzado de la misma.

La figura 3, muestra una vista en planta, según la figura anterior.

25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una montura formada por un cuerpo de una sola pieza constituido por una base -1-, portadora en una de sus caras del elemento impresor y en la opuesta de un núcleo saliente -2-, enrasado con uno de los lados de la base, y dotado de una cavidad



-3-, para alojamiento del dedo del usuario, provista dicha cavidad de una protuberancia -4- para asiento de la yema del dedo, y de una depresión anular -5- que evita que se dañe la uña.

5. La pieza presenta lateralmente una placa imantada -6- que permite la fijación del conjunto en un panel metálico.

10. La cavidad -3-, es sensiblemente cónica invertida para admitir dedos de diferente grosor, permitiendo el manejo de la pieza con dicho dedo, sin precisar emplear el resto de los dedos de la mano, los cuales se utilizan exclusivamente para ejercer presión sobre la placa base, coadyuvando a realizar una presión uniforme y firme.

15. 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 mas adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

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

5. 1.- Montura perfeccionada para elementos impresores, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por un cuerpo de una sola pieza de material moldeado, integrado por una base plana y rígida que sirve de respaldo para el elemento impresor propiamente dicho, y que presenta en la cara opuesta a la portadora de dicho elemento, de un apéndice saliente normal y enrasado con uno de los lados de la base, comprendiendo el apéndice una cavidad ligeramente cónica invertida para introducción del dedo de manipulación, provista esta cavidad de un apoyo elevado para la yema del dedo y de una ranura anular para evitar el deterioro de la uña.
10. 2.- Montura, según la anterior reivindicación, caracterizada porque el lateral del apéndice y el lado de la base enrasado con aquél, presentan una placa enteriza de material magnético, que permite la fijación del conjunto sobre elementos metálicos.
- 15.

= 5 =



3.- Montura perfeccionada para elementos impresores.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y acompañadas de una lámina

5. de dibujos.

Madrid, a 6 NOV. 1969

p.a.

JAMES ISERN

D. P.

mpc.



Fig. 1

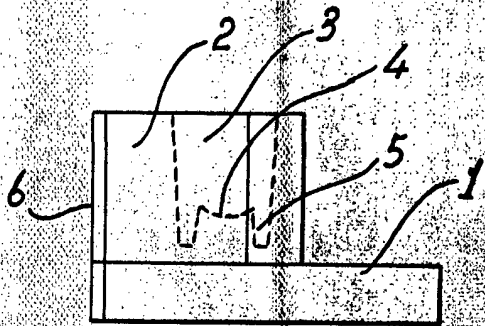


Fig. 2

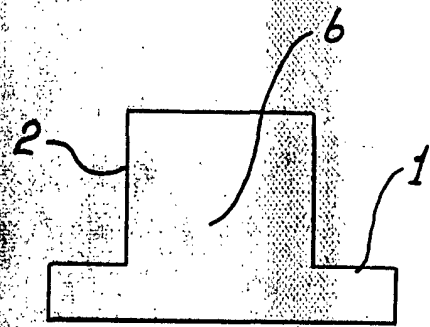
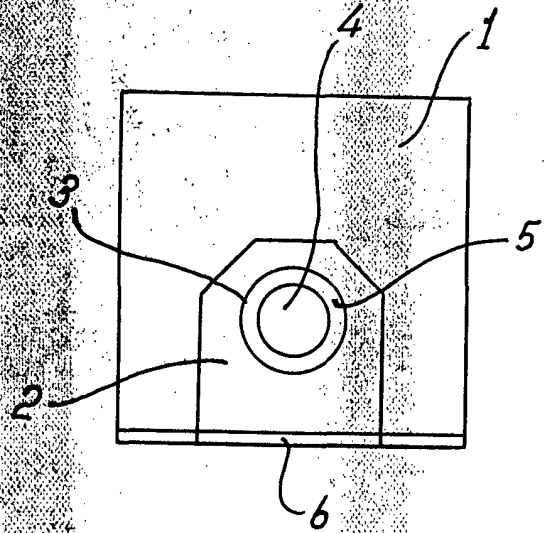


Fig. 3



Madrid, a

26 NOV. 1969

p.o.

*[Handwritten signature]*