



93281

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

por "UN DESTORNILLADOR PARA TORNILLOS DE CABEZA CON HUECO
EXAGONAL", a favor de D. ANTONIO VENTURA BARRIOS, de naciona-
lidad española, domiciliado en BARCELONA, calle de Matanzas,
nº 17.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
destornillador para tornillos de cabeza con hueco exagonal.

5. Consiste en un destornillador cuya varilla comprende
una cabeza extrema esférica, unida a la varilla por medio de
un cuello. La cabeza presenta la novedad de ser esférico pris-
mática, cuyos planos constituyen un exágono en su sección
transversal. Esta cabeza es apta para unclirse ajustadamente
en la cavidad diagonal de la cabeza de los tornillos.

10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña
a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en



24 MAR 1917

la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

La figura 1, muestra una vista lateral en alzado de la cabeza del destornillador, según el modelo.

5.

La figura 2, representa una vista en planta de la citada cabeza.

Haciendo referencia a los dibujos, se aprecia en su realización, una cabeza -1- formada por un acnflanado exagonal, cuyas aristas -2- están dispuestas en sentido longitudinal. La cabeza de trabajo -1- se destaca de la varilla -3- del destornillador mediante un cuello -4- que presenta ésta.

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, 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.

15.

20.



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. Un destornillador para tornillos de cabeza con hueco exagonal, caracterizado esencialmente por que la varilla del destornillador comprende una cabeza extrema unida a la varilla a través de un cuello, cuya cabeza es esférica prismática con planos constituyendo un exágono en su sección transversal, apta para incluirse ajustadamente en la cavidad

10. de la cabeza de los tornillos.

2. Un destornillador para tornillos de cabeza con hueco exagonal.

15. Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de tres páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 24 MAY. 1962

ANTONIO VENTURA BARRIOS

P. a.

JAIME ISERN MIRALLES

P. P.

Fig. 1

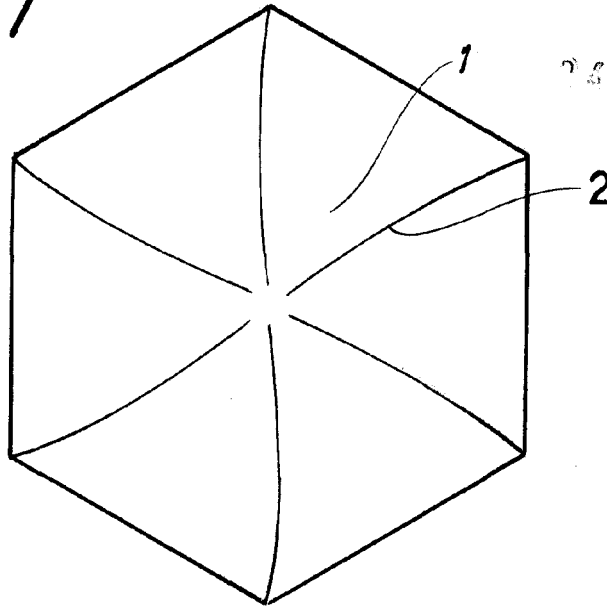
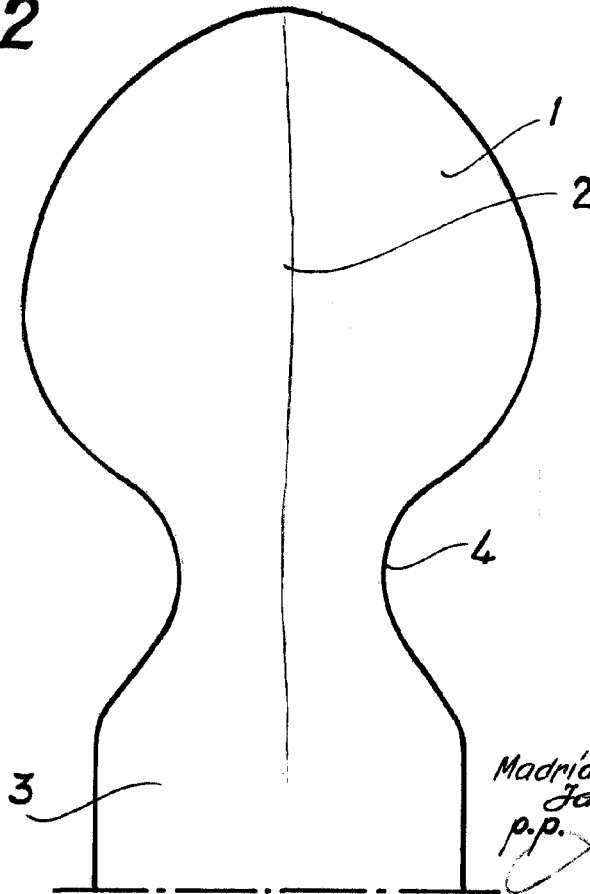


Fig. 2



Madrid, 24 MAY. 1962
Jaime Isern
p.p.