

26 S



83435

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

a favor de Don Enrique GARCIA PASCUAL, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Paseo San Gervasio, 34 por "APARATO EXTRACTOR DE CHINCHETAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un aparato extractor de chinchetas del tipo consistentes en un disco provisto de una abertura central y de puntas de clavado dispuestas alrededor de la misma, y presenta la particularidad de ser de fabricación y uso extremadamente fáciles.

Dicho aparato se caracteriza porque consiste esencialmente es una palanca provista de un acodamiento cerca de uno de sus extremos que está doblado hacia fuera con respecto del ángulo formado por la palanca constitu-



8343526

- yendo el punto de apoyo de la misma para la extracción, cuya palanca presenta entre su acodamiento y dicho apoyo un tetón que sobresale hacia el mismo lado que este último, introducible en la abertura de la chincheta y terminado en una cabeza ensanchada susceptible de enganche debajo del borde de la citada abertura.
- 5.

Esta cabeza ensanchada está formada, de preferencia por una garganta periférica tallada cerca del extremo del tetón extractor.

10. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la invención, un caso práctico de realización del dispositivo que se describe.

15. En dichos dibujos la figura 1 muestra una vista en perspectiva del dispositivo extractor con una chincheta como referencia, y la figura 2 una sección del mismo en posición de acoplamiento.

20. El aparato extractor de chinchetas aludido, está constituido por una chapa metálica -1- troquelada en forma alargada y embutida con nervios de refuerzo -2- y de modo que forma un ángulo de lados desiguales -3- y -4-. El lado menor -3- presenta un extremo acodado -5- susceptible de entrar en contacto con la superficie -6- donde se halla clavada la chincheta -7- que se desea extraer. Dicha parte -3- presenta un ensanchamiento circular -8- de forma que corresponda con la cabeza de la chincheta -7- y la cual está atravesada por el tetón -9-, cuya unión en el caso que se describe se efectúa medianterranad
- 25.

26 SEP 19

83435



según se desprende de la cabeza cónica -10- que constituye al mismo tiempo un motivo ornamental del conjunto presentando el descrito tetón -9- en su extremo libre, una ranura periferica -11- que determina un reborde circular -12- de diametro ligeramente inferior al orificio -13- de la chincheta. La parte -4- sirve de empuñadura para accionamiento del dispositivo.

Por lo descrito anteriormente, se comprenderá facilmente que el accionamiento del objeto de la invención se efectua de la siguiente manera; según puede observarse en la figura 2.

Se introduce el borde inferior -12- del tetón -9- en el orificio -13- de la chincheta deslizando luego el conjunto del aparato hacia cualquier dirección de manera que el borde -12- quede alojado debajo de la misma. Al ejercer la presión sobre la empuñadura -4- según indica la flecha -F-, el conjunto actúa como palanca de segundo género con apoyo en -5- y el tetón -9- arrancará la chincheta.

Es evidente que el dispositivo descrito puede ser obtenido por cualquier sistema de moldeo o estampación y con el cual se consiguen unas evidentes mejoras sobre los sistemas anteriormente conocidos, como son el empleo de instrumentos tan variados como tijeras, cuchillos, navajas, etc., que, al mismo tiempo de sufrir deterioros por emplearlos en funciones no acordes con sus características, producían evidentes desperfectos en las superficies en las cuales se hallaban clavadas las chinchetas.

26 SEP.



83435

- Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en los diferentes elementos constitutivos del mismo, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.
- 5.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

- 1.- Aparato extractor de chinchetas, caracterizado porque consiste esencialmente en una palanca provista de un acodamiento cerca de uno de sus extremos que está doblado hacia fuera con respecto del ángulo formado por la palanca, constituyendo el punto de apoyo de la misma para la extracción, cuya palanca presenta entre su acodamiento y dicho apoyo un tetón que sobresale hacia el mismo lado que este último, introducible en la abertura de la chincheta y terminado en una cabeza ensanchada susceptible de engancharse debajo del borde de la citada abertura.
- 15.
- 20.
- 25.
2. Aparato extractor de chinchetas, según la reivindicación 1, que se caracteriza porque la cabeza ensanchada está formada, de preferencia, por una garganta periférica tallada cerca del extremo del tetón extractor.

26 SEP

83435



3. Aparato extractor de chinchetas.

La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 26 de septiembre de 1960.

Enrique GARCIA PASCUAL

p. a.

I. PONTI

P.P.

26 SET



83435

Fig. 1

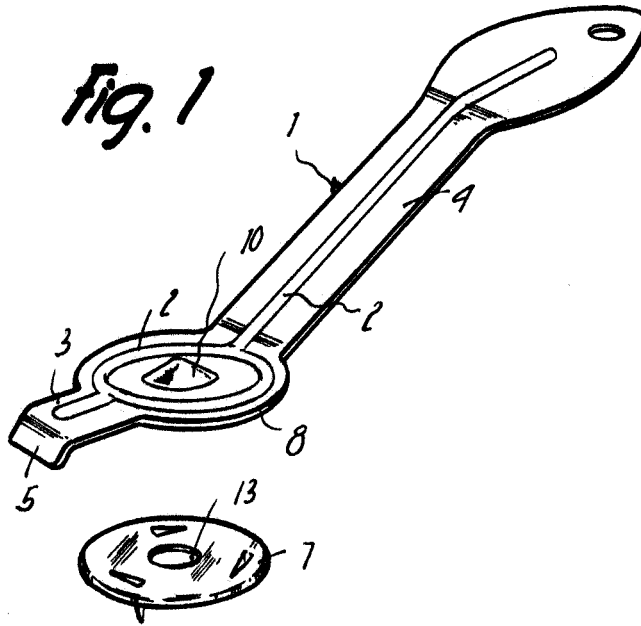
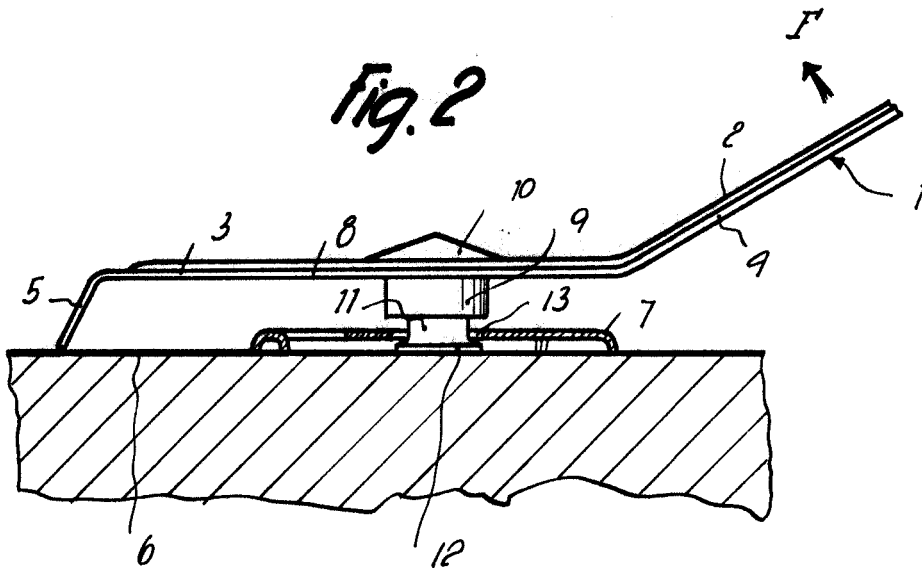


Fig. 2



Barcelona, 26 Septiembre 1960
Enrique García Pascual
p.a.

7399