

84725



MODELO DE UTILIDAD

por V E I N T E años
a favor de D. Manuel Andrés Cases Puig y
D. Manuel Casañe Puig
ambos de nacionalidad española
domiciliados en Barcelona, Gerona 34
por:

"UN EXTRACTOR PARA TAPONES"

M e m o r i a d e s c r i p t i v a

5.- La presente invención se refiere a un extractor para tapones, que responde a un principio de trabajo y constitución completamente distinto de todos los sistemas conocidos hasta el presente, mejorando a los aludidos sistemas antiguos, tanto en su funcionamiento y duración como economía de fabricación.

Fundamentalmente la presente invención consiste en un cuerpo alargada de forma variable, fácilmente empuñable por un extremo y con una zona superficial plana en el otro, de la que salen



84725

dos pequeños clavos, actuando el conjunto como una palanca de primer género en la operación de apertura.

Dado que este tipo de tapones suele ser de composición férrica, una pequeña chapa imantada, existente en el punto de apoyo, impide la caída del tapón una vez extraído.

5.-

Para la mejor comprensión de la presente invención se acompaña una hoja de dibujos a los que no cabe conferir carácter limitativo, sino únicamente el de ejemplo aclaratorio.

En dichos dibujos:

10.-

La fig. 1.- Ilustra una perspectiva del extractor en la que se aprecia su superficie inferior de apoyo.

La fig. 2.- Es un detalle parcial de una sección longitudinal del mismo elemento representado en la fig. 1.

15.-

La numeración que en las anteriores figuras consta tiene el siguiente valor:

1.- Cuerpo del extractor.

2.- Cabeza del clavo de enganche.

3.- Cuello del clavo de enganche.

4.- Cuerpo de anclaje del clavo de enganche.

20 -

5.- Pasador de anclaje del clavo de enganche.

6.- Chapita imantada.

25.-

Según el ejemplo de ejecución representado, un cuerpo fundamental -1- de forma variable, pero que atiende siempre a dos principios, el estético y el funcional, hace las veces de empuñadura de palanca.

El extremo del cuerpo -1- en que se produce la actuación mecánica sobre la tapa, existe una superficie plana de apoyo y al final de ella, dos clavos cuyas cabezas -2- se enganchan por debajo de la corona ondulada de la tapa.

30.-

Las cabezas -2- forman cuerpo con sendas entalladuras lar-



84725

gas o cuellos -3- que se prolongan en piezas de mayor cuerpo -4-, empotradas en -1- y retenidas en su posición por un pasador de anclaje -5- introducido perpendicularmente a ambos clavos.

5.-

Una chapita imantada -6-, colocada en la zona de apoyo del extractor sobre la cabeza de la tapa, retiene a ésta una vez extraída, si, como es frecuente, es de material férrico.

10.-

Las ventajas de la nueva invención derivan inmediatamente de su sencilla estructura y de su elemental funcionamiento, pudiendo adquirir, mediante una graciosa confección, una forma indudablemente estética.

15.-

Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales, forma, colores y dimensiones, tanto absolutas como relativas, y en general todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

20.-

REIVINDICACIONES

25.-

1ª.- Un extractor para tapones, caracterizado por un cuerpo alargado, empuñable por un extremo y con una superficie plana de apoyo en el otro extremo, presentando en dicha superficie plana una chapita imantada, precisamente en la zona de apoyo sobre la tapa a extraer, y llevando también dos clavos en el extremo exterior de la superficie de apoyo, proyectados hacia abajo, con sendas cabezas para enganchar inferiormente en la corona de presión de la tapa, estando estos clavos embutidos en el cuerpo del extractor y anclados mediante un pasador transversal.

30.-



84725

2*.- UN EXTRACTOR PARA TAPONES.

Todo ello según queda reivindicado en la presente memoria que consta de CUATRO hojas escritas por una sola de sus caras y planos que la ilustran.

Madrid, 14 de Diciembre de 1.960



FIG. 1^a

80725

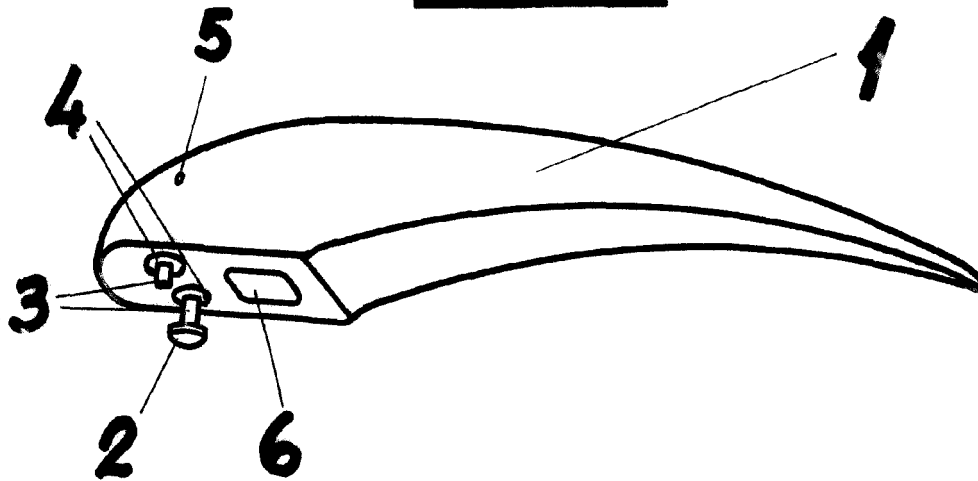
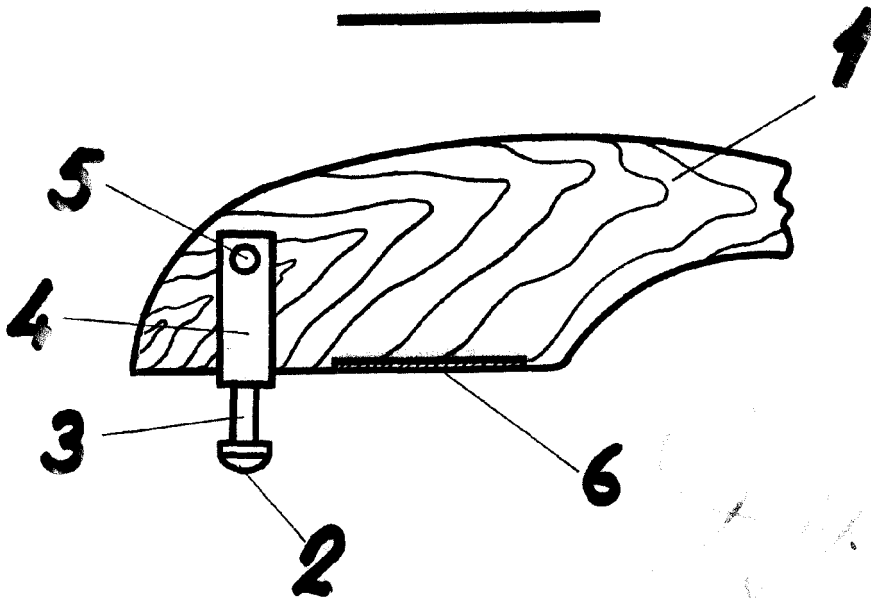


FIG. 2^a



ESCALA VARIABLE