



62401

62401

PATENTE
DE
MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

a favor de Don José GARCIA SAMITIER y Don Pedro GONZALEZ MARTIN
de nacionalidad española
residentes en Barcelona, calle Mediana de San Pedro, 67 y calle
Mora de Ebro, 84, respectivamente.

por:

"LLAVERO PERFECCIONADO".

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente Patente de Modelo de Utilidad se refiere a un llavero que se ha perfeccionado de manera que una de las dos piezas del aro seccionado en que se introducen las llaves va montada sobre la pieza fija del mismo en forma de que gira en ambos sentidos sobre el eje de dicha pieza que coincide con el eje de simetría del llavero.

Gracias a esta especial construcción el llavero ofrece una gran seguridad y un manejo sumamente fácil.

10. Seguidamente se describe con todo detalle el llavero de que estamos tratando, adjuntándose una hoja de dibujos complementaria en los que se representa a guisa de ejemplo no limitativo, un



llavero del indicado tipo, en la Fig. 1, visto de frente en posición cerrada, en la Fig. 2, en posición abierta, en la Fig. 3, visto de lado y en la Fig. 4, un detalle en sección por A-A.

5. Esta constituido el llavero objeto de esta Patente de Modelo por un aro seccionado constituido por una pieza de forma adecuada (1) solidarizada a una pequeña brida (2) en la que se monta la cadenita (3) del llavero, mediante la prolongación en forma de eje (1'), del extremo superior de dicha pieza.

10. En dicho eje que coincide con el eje de simetría del llavero va montada en forma giratoria semilibre la pieza complementaria (4) del aro, que encaja con la pieza fija, gracias a presentar una canal interior (4') delimitada por un arco biarqueado que se acopla en el extremo en forma de gancho con que termina la pieza fija (1).

Debido a ello el cierre del llavero resulta perfecto.

15. La forma en que se acciona el mismo se desprende fácilmente de su propia constitución o sea, para cerrarlo, se acopla por simple presión el extremo de la pieza acanalada (4) sobre el extremo de la pieza fija (1) del aro y para abrirlo basta con presionar lateralmente en uno o en otro sentido a la pieza semilibre (4). La propia elasticidad del material con que está fabricado el llavero
20. permite dichas operaciones.

La pieza (1) presenta junto al punto de articulación con la otra pieza (4) dos hendidos (5) situados en posición diametralmente opuesta el uno respecto al otro que sirven de tope a la pieza semilibre (4) para impedir que dé la vuelta completa sobre su
25. eje.

En la Patente de Modelo de Utilidad descrita serán variables el tamaño del llavero objeto de la misma, el material empleado en su fabricación y en general todos cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su propia esencialidad.
30

N O T A

REIVINDICACIONES



Se reivindica como objeto de la presente Patente de Modelo de Utilidad:

5. 1ª.-Llavero perfeccionado, caracterizado por estar constituido por un aro seccionado compuesto por una pieza de forma adecuada solidaria de una pequeña brida en la que se monta la cadernita del llavero, cuya pieza presenta una prolongación superior que constituye el eje en el que va montada en forma giratoria semilibre la pieza complementaria del indicado aro, coincidiendo dicho eje con el eje de simetría del llavero.
10. 2ª.-Llavero perfeccionado, según la anterior reivindicación, caracterizado por el hecho de que la pieza giratoria del aro, del llavero, es de sección acanalada delimitada por un ángulo biarqueado para permitir su acoplamiento por simple presión con el extremo de la pieza fija, presentando esta última pieza dos hendidos junto al punto de articulación con la otra, situados en posición diametralmente opuesta el uno respecto del otro al efecto de servir de tope a la pieza semilibre.
15. 3ª.-LLAVERO PERFECCIONADO.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de tres páginas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Madrid, Octubre 1957

P. D.



6 2401

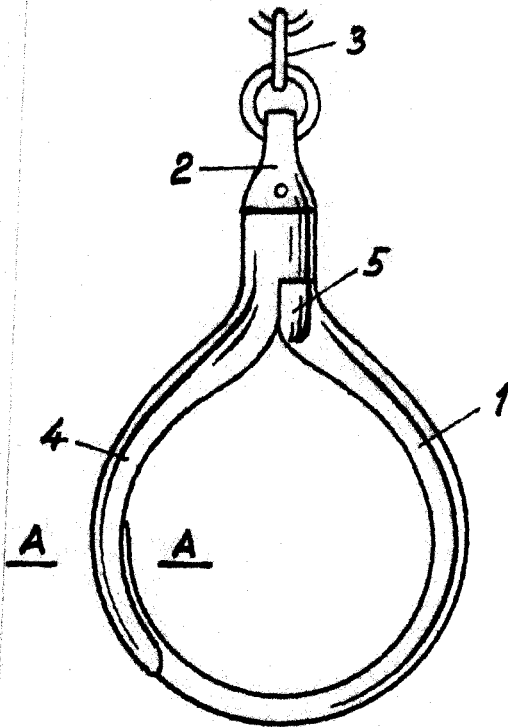


Fig. 1

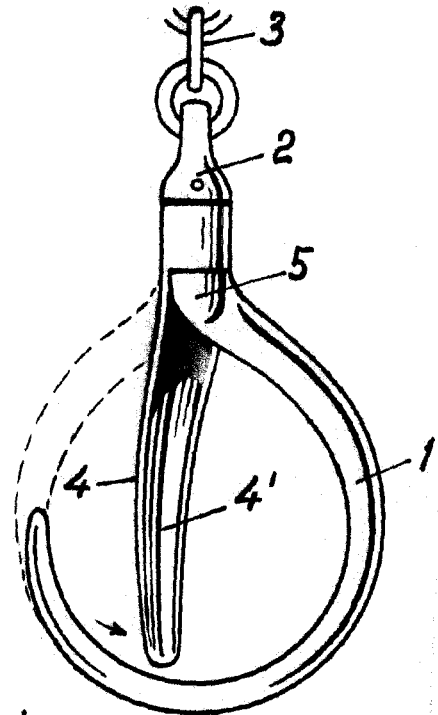


Fig. 2

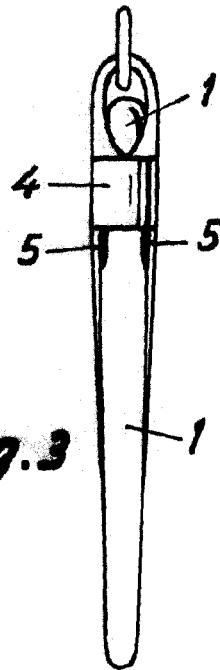


Fig. 3

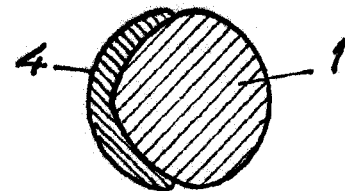


Fig. 4

Madrid de octubre de 1957

F. A.

Escala variable

Pat. Polaris