

152130



MODELO DE UTILIDAD

10/9

Memoria Descriptiva

sobre:

ABRAZADERA.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA
CLASIFICACIÓN
CLASE F 16
INVENTOR L

Solicitante: D. José Luis Sorbet Baztan, de nacionalidad española,
residente en BURLADA (Navarra).

El presente Modelo de Utilidad, se refiere a una abrazadera, especialmente destinada para empaquetar y fijar cables o conducciones, la cual es de constitución sumamente sencilla y de fácil colocación.

5.

La abrazadera de la invención es de cons-



titución plana, a base de un material flexible resistente y presenta una porción en forma de marco, con una ventana central, que se prolonga exteriormente en una tira del mismo material.

5. La porción en forma de marco es, preferentemente, de contorno rectangular, con una ventana central también rectangular y se prolonga dicho marco a partir de uno de sus lados de menor longitud en una franja que forma la tira citada.
10. Para cuando se trate de fijar cable o conducción a una superficie, la abrazadera de la invención va dotada de un elemento de fijación montado sobre la porción en forma de marco, en el lado de donde arranca la tira citada. Este elemento puede consistir en un tornillo, clavo etc.
15. La constitución de esta abrazadera se comprenderá más fácilmente con la descripción hecha con referencia al dibujo adjunto, en el cual se muestra a título de ejemplo una forma de realización. En los dibujos:
20. En la figura 1, es una vista en planta de la abrazadera.
- La figura 2, es un ejemplo de utilización de dicha abrazadera.
- La figura 3, es una perspectiva de la abrazadera con el elemento de fijación.
25. Como puede verse en la figura 1, la abrazadera está constituida por una porción 1 y en forma de marco rectangular, con ventana 2 también rectangular, que se prolonga a partir de sus lados menores en una franja alargada 3.
30. El conjunto de la abrazadera estará constituido

1521307 NOV 1969

por un material flexible y resistente, preferentemente a base de una lámina acerada con un recubrimiento plástico.

5. En la utilización de la abrazadera la porción 1 en forma de marco, constituye una hebilla por el interior de la cual se introduce la porción 3, tal y como se muestra en la figura 2. En dicha figura puede verse como se acopla la porción 1 y franja 3 sobre un haz de tubos 4, hasta conseguir que el extremo de la franja 3 asome por el interior de la ventana 2, doblándose el extremo de la citada porción 3 sobre si misma para conseguir la retención del haz de tubos 4.

Para este fin, la longitud de la franja 3 variará de acuerdo con la sección del cable, tubo, o haz de ellos que a de fijar.

15. Si se trata de fijar un cable o tubo a una superficie, se puede adotar a la abrazadera, como se muestra en la figura 3, de un elemento 5 de sujeción que puede consistir en un tornillo, clavo, o cualquier otro elemento. Mediante el tornillo 5, solidario a la abrazadera, está se fija a la superficie que se desee, reteniendo el cable o conducción al arrollar sobre el mismo la porción 1 y 3 de la abrazadera hasta conseguir que el extremo de la porción 3 se introduzca por el hueco 2, doblándolo luego sobre si mismo como se indico en la figura 2.

25. La constitución de esta abrazadera es sumamente sencilla, ya que puede obtenerse de una tira o franja de material flexible y resistente, que permita el doblado del extremo de la porción 3 y lo retenga en dicha posición.

30.

N O T A

17 NOV.



Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente

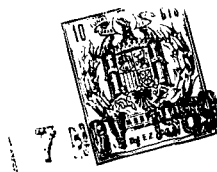
5. indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita un Modelo de Utilidad por 20 años, sobre: ABRAZADERA, caracterizándose por lo siguiente:

10. 1.- Abrazadera, especialmente para empaquetar y fijar cables o conducciones, caracterizada porque siendo de constitución plana a base de un material flexible resistente, presenta una porción en forma de marco, con una ventana central, el cual se prolonga exteriormente

15. en una tira del mismo material.

2.- Abrazadera según la reivindicación 1, caracterizada porque la porción en forma de marco es de contorno rectangular, con una ventana central también rectangular, y se prolonga a partir de uno de sus lados de menor longitud en una franja que forma la tira fijada.

20. 3.- Abrazadera según las reivindicaciones 1 ó 2, caracterizada porque va dotada de un elemento de fijación montado sobre la porción en forma de marco, en el lado donde arranca la citada tira.



4.- Abrazadera, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

5. Esta Memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

D. José Luis Sorbet Baztan.

L. GÓMEZ ACEBO Y MODEY
c. p. Avenida P. Hernández Ruiz

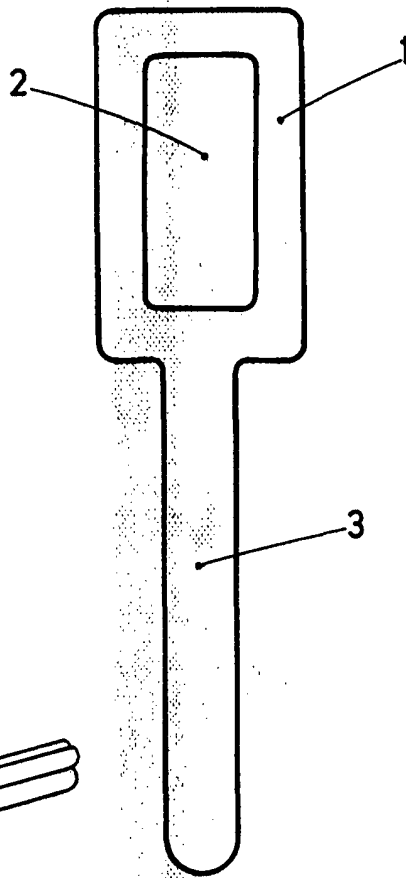


FIG. 1

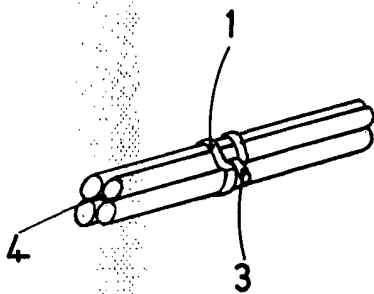


FIG. 2

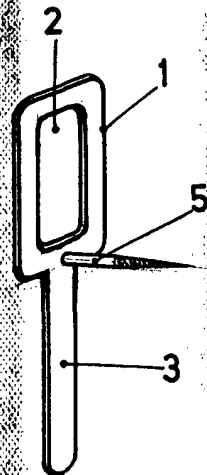


FIG. 3



ESCALA VARIABLE.

Madrid 7 NOV. 1969

A GOMEZ ACEBO Y MODEI

Carretera de Madrid a San Sebastián, 100