

11156009



SEP. 1965

116009

116009

# MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: Don ANGEL FERRI SANCHIS

RESIDENCIA: Arrabal, 90 - JIJONA (Alicante)

ENUNCIADO: DISPOSITIVO PORTACABLES

Prioridad: Patente ..... n.º ..... del .....

mc.-



SEP. 1965

116009

1

La invención a que se refiere la presente memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del estatuto vigente de la propiedad Industrial, de fecha 26 de julio de 1929, texto refundido publicado el 30 de abril de 1930.

5

Este Modelo de Utilidad se contrae como su enunciado indica a un dispositivo portacables que ha sido fundamentalmente diseñado para facilitar la sujeción de cables y tubos en paralelo y separadamente, bien sea en el tendido de líneas de conducción exteriores como interiores, y sobre muros o techos.

10

Uno de los objetos particulares del invento, ha sido el de proporcionar un elemento de anclaje, fácil de manejar, económico y que al propio tiempo permita realizar la sujeción simultánea en paralelo y separadamente de una pluralidad de cables, no importando que estos tengan distintos diámetros.

15

Otro objeto de la invención, tiende a proporcionar un dispositivo portacables, recuperable y que además puede emplearse con gran versatilidad.

20

Otros objetos y ventajas resultarán evidentes con la ulterior y mas detallada descripción de la invención, que seguidamente se realiza con relación al dibujo esquemático que se adjunta, en el que a título de ejemplo no limitativo, se muestra este dispositivo portacables en su expresión mas simplificada, ya que unicamente se muestra soportando un solo cable o tubo, cuando su finalidad principal es la de servir de soporte a una pluralidad de ellos.

25

Basicamente, el dispositivo a que hacemos referencia, está constituido por un perfil de fijación que tiene realizados en su base de apoyo, unos taladros 5, para el paso de tornillos (no mostrados).

30



SEP. 1965

116009

1

Sobre las guías laterales longitudinales 9, de este perfil, se desplazan unas piezas corredizas 2, entre cada dos de las cuales tal y como se ilustra particularmente en el dibujo, se puede inmovilizar a voluntad, un tubo o cable 3 de cualquier diámetro.

5

A estos efectos, las citadas piezas corredizas 2, están provistas de un tornillo de apriete 8 que las atraviesa axialmente y cuyo tornillo atraviesa también a una plaquita inferior roscada 6, la cual se desliza por la cara interna de las guías del perfil 9,

10

Al apretar con independencia cada uno de los tornillos 8, de que están provistas las piezas corredizas 2, las mismas se inmovilizan, ya que la plaquita 6 de cada una de ellas se aprieta fuertemente contra la cara interna de las guías 9 del perfil.

15

Las ya citadas piezas corredizas 2, tienen recortadas sus caras en la parte central 4, y de manera curvilínea, con distinta profundidad según planos paralelos, para ajustarse con mayor precisión al diámetro variable de los tubos o cables 3, que se desean sujetar paralela e independientemente.

20

Hecha la descripción precedente hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

NOTA

25

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

30

1ª.- DISPOSITIVO PORTACABLES, caracterizado porque, está constituido esencialmente por un perfil de fijación que tiene realizados en su base de apoyo una pluralidad de taladros para el paso de tornillos y sobre las guías de cuyo perfil se desplazan unas



P.R. 1965

116009

1  
5  
10  
15  
20  
25  
30

piezas corredizas entre cada dos de las cuales, se puede inmovilizar a voluntad un tubo o cable de cualquier diámetro, para lo cual y a los efectos oportunos, dichas piezas corredizas tienen un tornillo que las atraviesa axialmente, y también a una plaquita inferior que se desliza por la cara interna de las guías del perfil, dejándolas inmovilizadas al ser apretados dichos tornillos; teniendo todas estas piezas corredizas recortadas sus caras, en la parte central, de manera curvilínea y con distinta profundidad para ajustarse con mayor precisión al diámetro de los tubos o cables que se desean sujetar en paralelo e independientemente.

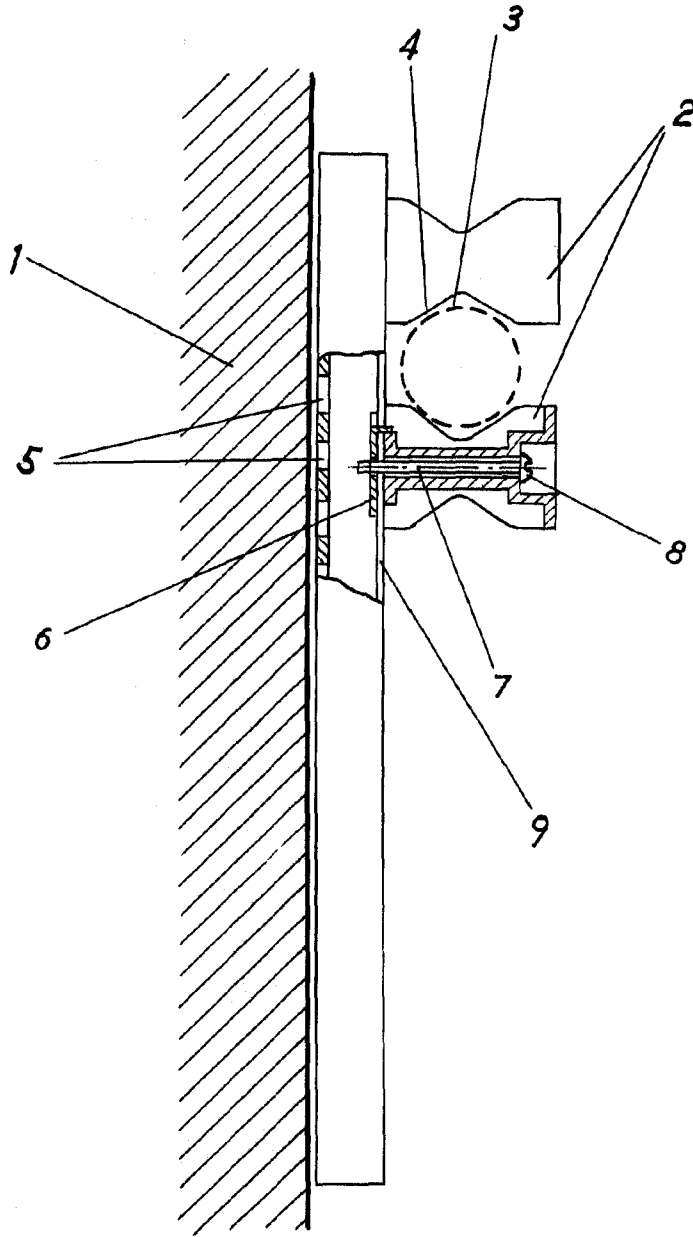
2ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: DISPOSITIVO PORTACABLES.

Todo tal y como queda descrito en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 11 septiembre 1965

ALFONSO UNGRIA  
P.P.

116009



ESCALA VARIABLE

Madrid, 11 de septiembre de 1965

ALFONSO UNGRIA

P.P.