

1116008



116008

116008

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.-

116008



1965

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

5

La Propiedad Industrial de fecha 26 de julio de 1929, texto refundido publicado el 30 de abril de 1930.

Según el invento, este se contrae como su enunciado indica a un dispositivo porta-cables o grapa de sujeción para los mismos que ha sido fundamentalmente concebido para proporcionar un elemento

10

de instalación fácil de manejar, de coste muy barato y con cuya ayuda además se simplifica notablemente la labor del operario encargado de tender una línea de tubo o cable, con resultados altamente satisfactorios debido al buen acabado y agradable presencia del trabajo que se pueda realizar mediante la ayuda de este simple dispositivo.

15

La descripción del mismo se realiza con ayuda del dibujo esquemático que se adjunta, a base del cual se expone su estructura al propio tiempo que su funcionamiento, o mas propiamente dicho la manera de utilizarlo.

Basicamente, el dispositivo en cuestión a que nos estamos refiriendo se compone de una pieza base que está formada por una placa rectangular 7, de superficie rugosa, en la que hay troquelada longitudinalmente una ranura 9 que permite el paso del esparrago roscado de un tornillo de fijación -no mostrado-, pero no la cabeza del mismo, ya que es ésta propiamente la que realiza el apriete de esta placa 7, contra el elemento 11 sobre el cual vaya a ser fijada.

20

25

La mencionada placa 7, tiene por su cara no rugosa, incorporada de manera saliente una pieza tubular rectangular, que forma cuerpo con la misma y que presenta moldeados en sus dos caras paralelas menores, unos dientes de sierra 6, transversales.

30

116008



1965

1 Las aristas exteriores 10 correspondientes a las otras dos caras paralelas mayores de esta pieza dentada saliente, están cortadas de forma curvilínea hacia el interior, para mejor ajustarse a la superficie exterior del cable o tubo 5 que se desea sujetar.

5 Sobre las caras paralelas dentadas 6, de esta ya citada pieza tubular rectangular, se encaja a presión merced a su propia deformación elástica, otra pieza independiente 2, que tiene forma de "U" y que está reforzada por medio de un nervio longitudinal exterior 3, de sección en media caña.

10 Esta pieza en "U" 2, presenta por la parte interna de sus ramas paralelas, otros dentados 4, semejantes y en correspondencia a los descritos 6, lo que permite fijarla a voluntad a mayor o menor profundidad de acuerdo con el diámetro del cable o tubo 5, que se trata de sustentar.

15 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

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

25 1ª.- DISPOSITIVO PORTACABLES, caracterizado porque está constituido esencialmente por una pieza base que está formada por una placa rectangular de superficie rugosa, en la que hay troquelada longitudinalmente una ranura que permite el paso del espárrago roscado de un tornillo de fijación, pero no de la cabeza del mismo, ya que es ésta propiamente la que realiza el apriete de esta placa contra el elemento sobre el cual vaya a ser fijada; teniendo la mencionada placa, por su cara no rugosa, incorporada de manera saliente una pieza
30 tubular rectangular, que forma cuerpo con la misma y que presenta



116008

1

moldeados en sus dos caras paralelas menores, unos dientes de sierra transversales mientras que las aristas exteriores correspondientes a las otras dos caras paralelas mayores están cortadas de forma curvilínea hacia el interior.

5

2º.- DISPOSITIVO PORTACABLES, caracterizado según la reivindicación anterior y porque, sobre las caras paralelas dentadas de la pieza tubular rectangular ya citada, se encaja a presión merced a su propia deformación elástica, otra pieza independiente que tiene forma de "U" y está reforzada por un nervio longitudinal exterior de sección en media caña, cuya pieza en "U" presenta por la parte interna de sus ramas, otros dentados semejantes en correspondencia, lo que permite fijarla a voluntad a mayor o menor profundidad de acuerdo con el diámetro del cable o tubo que se trata de sustentar.

10

15

3º.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: DISPOSITIVO PORTACABLES.

Todo conforme queda descrito en la presente memoria que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos adjuntos.

Madrid, 11 septiembre 1965

20

ALFONSO UNGRIA

P.P.

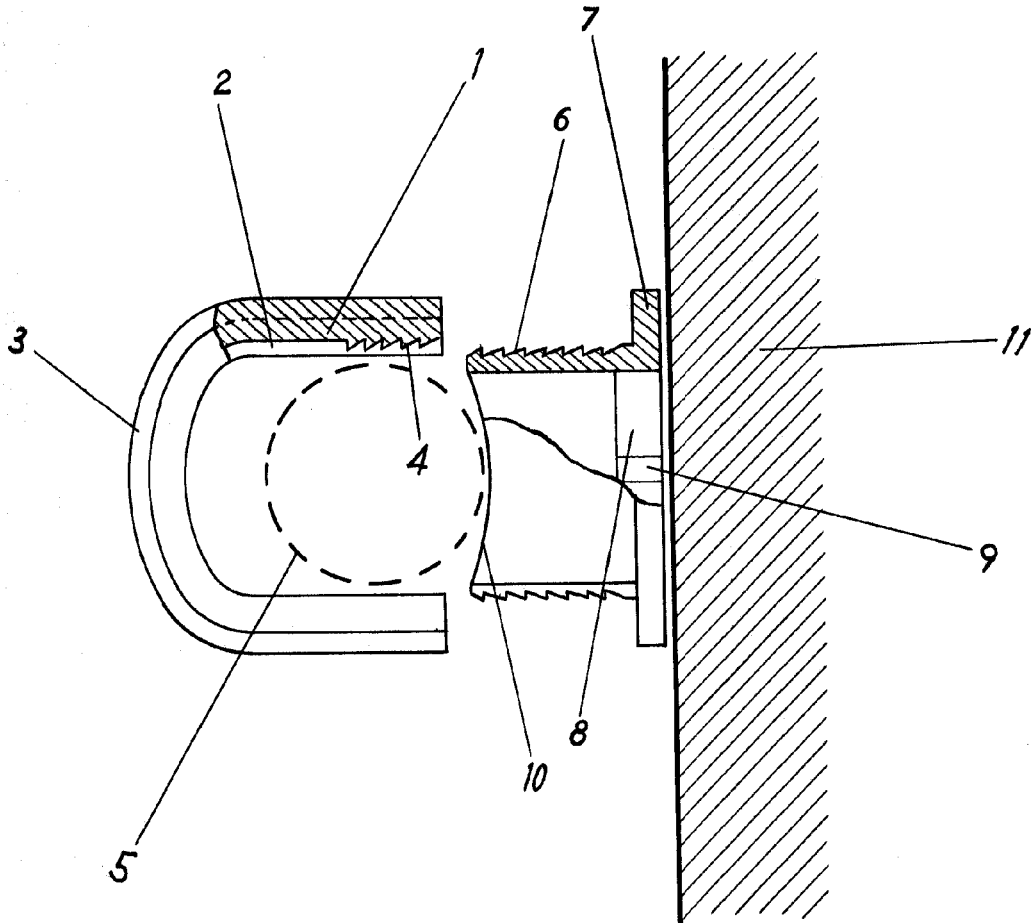
25

30

116008



1965



ESCALA VARIABLE

Madrid, 11 de septiembre de 1965

ALFONSO UNGRIA

P.P.