

116007



P. 1965

116007

116007

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

116007



SEP. 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

5

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

10

Este Modelo de Utilidad de dispositivo portacables, ha sido fundamentalmente concebido para proporcionar un elemento de anclaje que facilite en grado sumo las hasta ahora engorrosas operaciones que suponen el fijar en paralelo e independientemente, mas de un cable o tubo, cuando éstos además son de distinto diámetro.

15

La descripción del dispositivo portacables a que nos referimos se realiza con ayuda del dibujo esquemático que se adjunta, a base del cual se expone su estructura al propio tiempo que su funcionamiento.

20

Según una forma práctica preferible de realización del objeto industrial de este Modelo de Utilidad, se ha previsto disponer una pieza base que está formada por dos caras paralelas 10, que tienen troquelados en correspondencia y en sus dos bordes exteriores, unos entrantes trapeciales 8.

25

Estas placas 10 se encuentran unidas en sus extremos por otros laterales menores en los que exteriormente hay moldeados unos nervios transversales en forma de dientes de sierra 4.

30

Por su cara interna inferior, las ya citadas placas paralelas 10, tienen unos nervios longitudinales de refuerzo, entre los cuales queda centralmente formado un casquillo roscado 9, por el que se introduce un tornillo -no mostrado- que permite fijar esta pieza base descrita, contra el elemento 11 sobre el cual vaya a ser soportada.

Sobre las caras paralelas menores de la pieza base, que son

116007



EP. 1965

1 como ya hemos dicho las que tienen realizado el dentado de agarre 4,
se desliza lateralmente y hasta hacer tope con un pequeño nervio
lateral de contención 3, otra pieza independiente 1, la cual tiene
5 forma semejante a una "U" y que presenta a los efectos oportunos
realizadas por la cara interna de sus ramas, otros dientes de sie-
rra 2, en correspondencia lo que permite fijarla a voluntad a mas
o menos profundidad de acuerdo con el diámetro mayor de cualquiera
de los tubos 7 o cables que se trate de sustentar paralela y sepa-
ramente.

10 Los otros tubos o cables 7, mas pequeños quedan también inmo-
vilizados por la presión que sobre los mismos ejercen unos tornillos
especiales cilíndricos 5, que atraviesan lo que pudieramos llamar
cara anterior ensanchada de la "U".

15 En virtud de la especial disposición descrita, cualquier per-
sona experta en la materia, apreciará sin otras consideraciones
las importantes ventajas que éste dispositivo proporciona en orden
a una perfecta colocación e instalación de cables y tubos paralela
e independientemente tendidos, ya que el propio dispositivo, además
de ser muy fácil de utilizar, resulta recuperable por lo que su es-
20 caso predio se amortiza rápidamente, tanto por la calidad del traba-
jo que permite efectuar, como por la celeridad en que puede efectuar-
se éste así como también por no precisarse en su manejo de personal
especializado alguno.

25 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 des-
prende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la
siguiente

NOTA

30 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá

116007



SEP. 1965

1

sobre las reivindicaciones siguientes:

5

1ª.- DISPOSITIVO PORTACABLES, caracterizado porque está constituido esencialmente por una pieza base que está formada por dos caras paralelas que tienen troquelados en correspondencia en sus bordes exteriores, unos entrantes trapeciales y cuyas placas paralelas están unidas en sus extremos por otros laterales menores en los que exteriormente hay moldeados unos nervios transversales en forma de dientes de sierra; presentando por su parte interna inferior las ya citadas placas paralelas mayores, unos nervios longitudinales de refuerzo, entre los cuales queda centralmente formado un casquillo roscado por el que se introduce un tornillo que permite fijar esta pieza base descrita contra el elemento sobre el cual vaya a ser soportada.

10

15

2ª.- DISPOSITIVO PORTACABLES, caracterizado según la reivindicación anterior y porque, sobre las caras paralelas menores, de la pieza base descrita, que son las que están dentadas, se desliza lateralmente hasta hacer tope con un pequeño nervio lateral de contención, otra pieza independiente la cual tiene forma semejante a una "U" y presenta a los efectos oportunos, realizadas por la cara interna de sus ramas, otros dientes de sierra en correspondencia lo que permite fijarla a voluntad a más o menos profundidad de acuerdo con el diámetro mayor de cualquiera de los tubos o cables que se trate de sustentar paralela y separadamente, quedando inmovilizados los restantes, de menor diámetro, por unos tornillos especiales cilíndricos que atraviesan lo que pudieramos llamar cara anterior ensanchada de la "U".

20

25

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

"DISPOSITIVO PORTACABLES"

30

116007



1965

1

Todo tal y como queda descrito en la presente memoria que consta de cinco páginas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid, 11 septiembre 1965

5

ALFONSO UNGRIA

P.P.

10

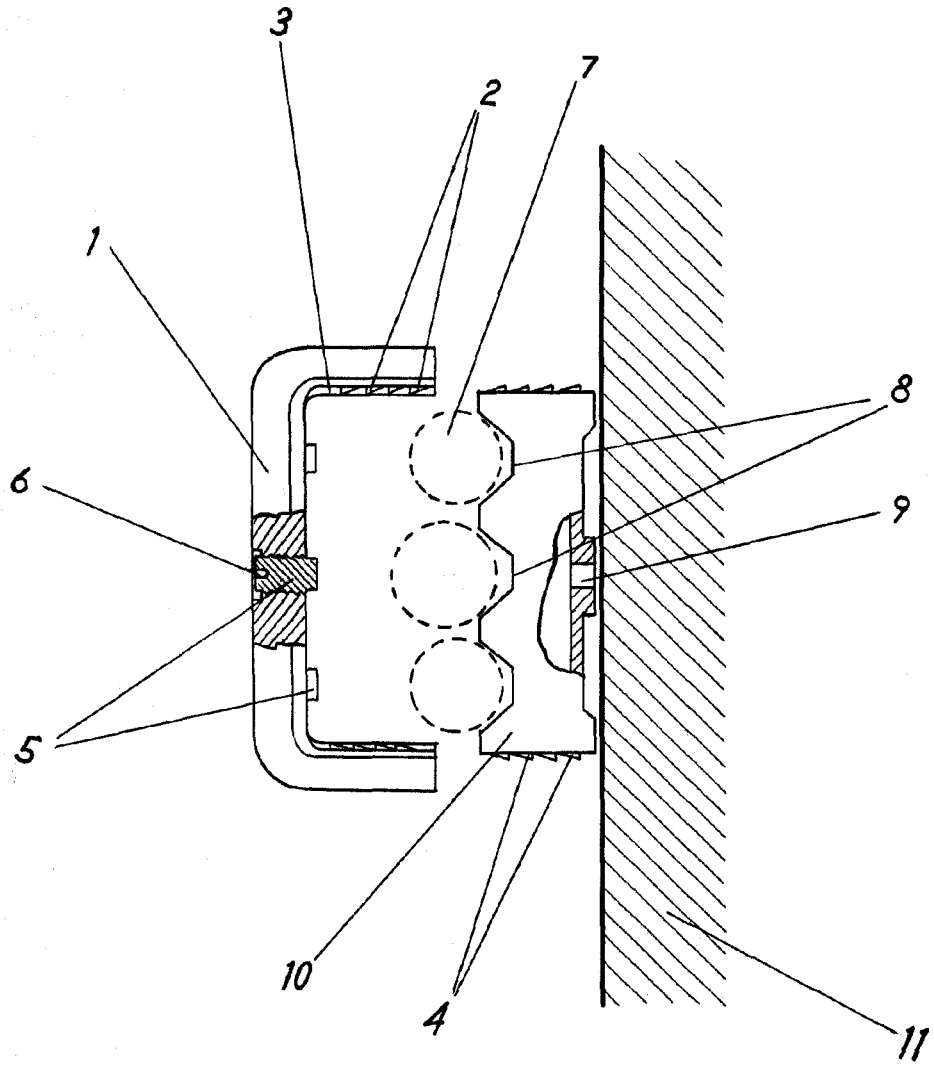
15

20

25

30

116007



ESCALA VARIABLE

Madrid, 11 de septiembre de 1965

ALFONSO UNGRIA

P.P.