

1868

136276

136276

MEMORIA DESCRIPTIVA  
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA  
A FAVOR DE DON EDUARDO YALDEBERE BILBAO, DE NACIONALIDAD ESPA-  
ÑOLA, RESIDENTE EN BILBAO, Avenida Madariaga nº 28.  
s o b r e  
UNA PIEZA PARA APOYO DE LOS CABLES EN CARRITOS PORTACABLES.



Corresponde esta memoria descriptiva a un Modelo de Utilidad que se refiere como se indica en su enunciado, a una pieza, especialmente estudiada y diseñada para servir de apoyo a los cables, siendo acoplable sobre carritos portacables.

- 5.- Constituye una de las principales características de éste modelo el hecho de que siendo fabricado en unidades independientes, han sido previstos medios que posibilitan el acoplamiento axial de dos o más unidades para constituir un cuerpo susceptible de canalizar un mayor número de cables, de tal forma que no se establece limitación alguna a éste respecto.

- 10.- Otra de sus características primordiales está constituida por el hecho de ser fabricado a base de un poliéster conteniendo fibra de vidrio y eventualmente amianto. Esta circunstancia, permite conseguir unidades de ligero peso, fácil acoplamiento entre sí y necesaria dureza, con resistencia a temperaturas comprendidas entre 90 - 100°, sin que sufran deformaciones y manteniendo igual resistencia mecánica y rigidez dieléctrica, como asimismo totalmente incombustibles.

- 15.- Por éste objeto se solicita el correspondiente Modelo de Utilidad que asegure al peticionario el derecho a su explotación industrial en exclusiva, de conformidad en un todo con el que se reconoce en el Artº 171 del vigente Estatuto.

- 20.- La descripción se ilustra con una hoja de planos en la que se ha representado un ejemplo de ejecución preferido, el cual debe ser considerado en su más amplio aspecto y sin carácter limitativo alguno, toda vez que será posible introducir en el mismo todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren de modo sustancial su propia esencialidad característica.

En el plano:

- 25.- La Figura 1ª., muestra en perspectiva una pieza obtenida de acuerdo con las características del Modelo.

La Figura 2ª., muestra la misma pieza en planta desde su par-



te superior, y

La Figura 3ª., es una planta desde la parte inferior de la pieza que permite apreciar su constitución interna.

La Figura 4ª., es un ejemplo de ejecución práctica de la unión coaxil de unidades.

Haciendo constante referencia a lo representado en los dibujos, la pieza que es objeto de ésta solicitud de inscripción está constituido fundamentalmente por un cuerpo -1- de superficie superior arqueada, en la que se delimitan dos canales -2 y 3-, constituidos por la disposición de tres nervios limitadores, uno a cada lateral -4- y otro central -5- de mayor grosor que los anteriores.

El canal conformado se delimita por la inclinación de dos planos que convergen en profundidad en el centro del mismo, constituyendo un alojamiento idóneo para el cable.

La pieza comprende dos paredes laterales -6-, de grosor adecuada, dispuestas en sentido vertical en relación al lomo arqueado superior. Cada una de éstas paredes ha sido provista de dos orificios -7-, que son coincidentes dos a dos y utilizables para paso del bulón o vástago que puede efectuar la unión coaxil de unidades contiguas, para formación de una estructura que comprenda un mayor número de canalizaciones.

Interiormente la pieza es hueca y unicamente presenta dos pequeñas nervaduras transversales -8- que unen respectivamente las dos paredes y son reforzadoras del conjunto.

Organizada de ésta forma la pieza que es objeto de ésta solicitud, el acoplamiento coaxil de dos o más de ellas, se consiguen alineandolas colateralmente, siendo coincidentes en esta posición los orificios practicados en sus paredes laterales, a través de los cuales se hace pasar un bulón o vástago que las solidarice, estando tales bulones integrados en sendas placas -9- que recubren y cierran el conjunto lateralmente, las que a su vez cuentan con medios de unión al carril o viga que los sustenta.

Eventualmente, entre ambas placas laterales -9-, puede ser acoplado un perfil -10- dotado de una pluralidad de dispositivos -11-, coincidentes en superposición sobre los cables alojados en sus respectivas canalizaciones, a los que presionan impidiendo su salida del alojamiento.

5.-

Descrito suficientemente el objeto que constituye este Modelo de Utilidad sólo resta añadir que en su realización podrán introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren fundamentalmente su esencialidad, que es la que se desprende de cuanto antecede y se reivindica a continuación. Podrán por tanto afectar a cambios de forma, materia en que se fabrique, dimensiones, etc., y deberán quedar todas ellas comprendidas en la protección que se recaba.

10.-

N O T A

15.-

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

20.-

1ª.- Una pieza para apoyo de los cables en carritos portables, caracterizada por estar constituida por un cuerpo de superficie superior arqueada y naturaleza adecuada, preferiblemente formado por poliéster con fibra de vidrio y amianto, en cuya superficie se han delimitado dos canales constituidos por la disposición de tres nervios limitadores, uno a cada lado y otro central de mayor grosor, estando conformados cada uno de estos canales por la inclinación de dos planos que convergen en profundidad en su centro.

25.-

30.-

2ª.- Una pieza para apoyo de los cables en carritos portables, según la reivindicación anterior caracterizada por comprender dos paredes laterales, de grosor adecuado, dispuestas en sentido vertical con relación al lomo arqueado, habiendo sido provista cada una de dos orificios coincidentes dos a dos, utilizables para el armado de cuerpos de mayor capacidad canalizadora que se forman por disposición coaxil de varias unidades independientes.



136276

3ª.- Una pieza para apoyo de los cables en carritos portacables, según las anteriores reivindicaciones caracterizada por presentar un interior hueco en el que se han previstos sendas nervaduras de refuerzo que unen transversalmente las paredes laterales.

5.-

4ª.- UNA PIEZA PARA APOYO DE LOS CABLES EN CARRITOS PORTACABLES.

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

10.-

Madrid a 16 de febrero de 1968



136276

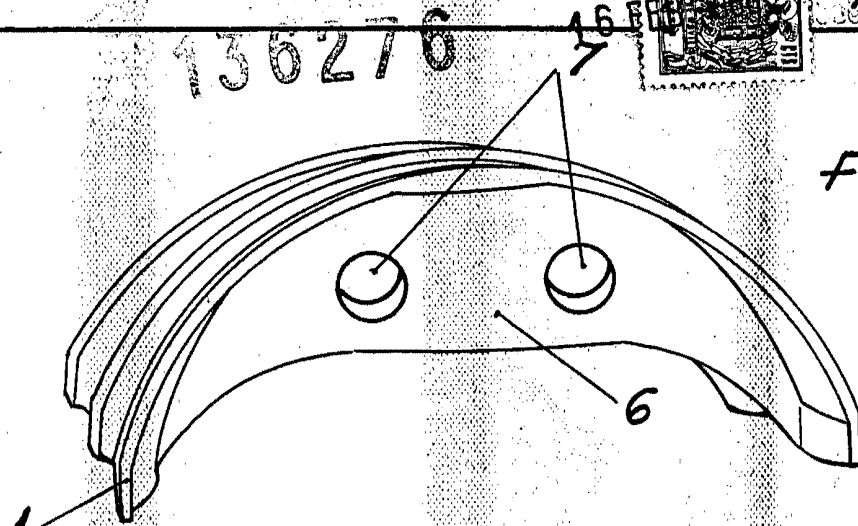


FIG. 1

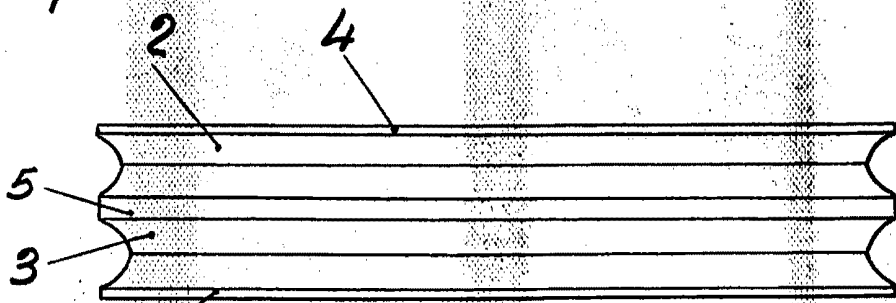


FIG. 2

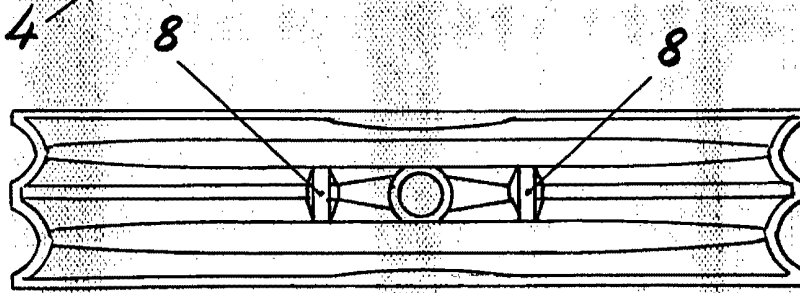


FIG. 3

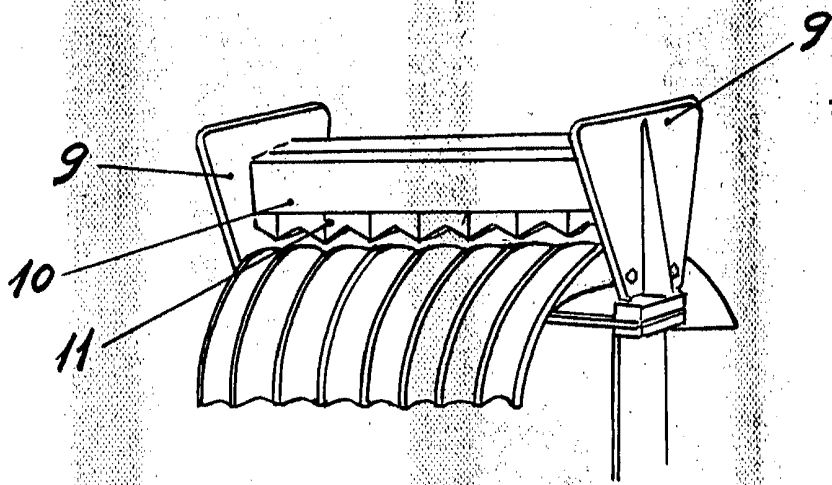


FIG. 4

Escala variable  
Madrid,