



117654

117654

MODELO DE UTILIDAD
POR VEINTE AÑOS
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de S. L. TYCE, entidad española, domiciliada en SAN BAUDILLO DE LLOBREGAT (Barcelona) - C/. Conde de Borrell nº. 24

P O R

==;==;==;==;==;"BRIDA SOPORTE PARA CABLES ELECTRICOS"==;==;==

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a una brida soporte para cables eléctricos, la cual por sus características especiales permite envolver perfectamente el cable eléctrico o haz de cables.

5 Además de envolver el cable eléctrico, envuelve también el cable de soporte, asegurándose mediante un botón de presión. De esta forma el cable o haz de cables conductores queda fijo y suspendido en la posición deseada en el cable soporte.

10 Consiste esencialmente esta nueva brida soporte en una pieza que se superpone sobre si misma, presentando en su



extremidad unos dientes de tiburón que aseguran su fijación mediante un simple taladro, a través del cual se coloca un botón de presión que la mantiene perfectamente en posición.

15

Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser más fácilmente comprendida, en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión debiera interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

20

En dicho dibujo se representa una vista general en perspectiva de la nueva brida soporte, en el cual se aprecia dicha brida soporte -1-, superpuesta sobre si misma, envolviendo el cable eléctrico -2- y al propio tiempo el cable de soporte -3-, manteniendo en posición el conjunto, mediante el botón de presión -4-.

25

De esta manera sumamente simplificada se ha logrado una solución práctica que aventaja considerablemente a otros sistemas de soporte actualmente utilizados.

30

Descrita suficientemente la naturaleza y características de esta nueva brida soporte para cables eléctricos, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales, formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente

35

N O T A
=====

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España, sobre los cuales se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

40



45

1ª.- Brida soporte para cables eléctricos, caracte-
rizada por estar constituida por una pieza superpuesta so-
bre si misma envolviendo el cable eléctrico y el cable de
soporte, comprendiendo dicha pieza un taladro a través del
cual y mediante un botón de presión se mantiene el conjuⁿto
en la posición deseada.

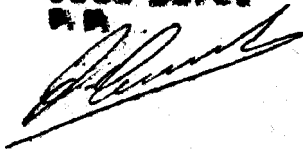
50

2ª.- "BRIDA SOPORTE PARA CABLES ELECTRICOS", de con-
formidad en un todo en lo esencial y fines industriales a
lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y grafica-
mente representado en el adjunto plano para su mejor compren-
sión.

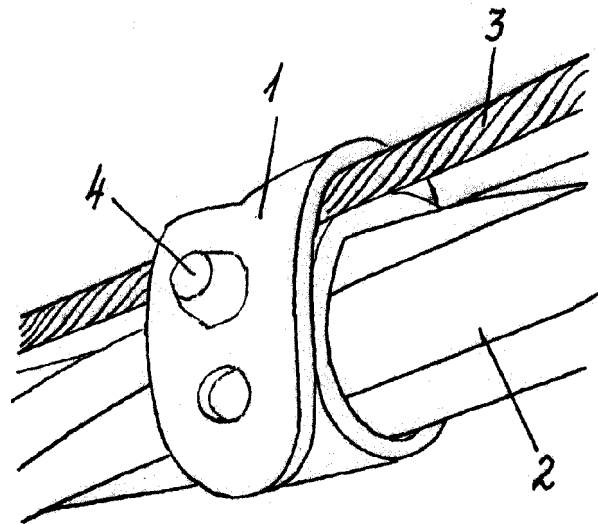
Este Memoria consta de TRES hojas mecanografiadas
por una sola cara a doble espacio en 51 líneas.

Madrid, 23 de Noviembre de 1.965

Por autorización de la interesada.

JOSE LUIS
P. M.


117654



Escala variable

W. L. Tyce
S. L. Tyce
[Signature]