

113509



113509



MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

Solicitado a favor de AGOS, S. A., entidad española, domiciliada en BARCELONA - C/. Roger nº. 25-27

p o r

==;==;==;==;==;==;==;==;==;"ENCHUFE PERFECCIONADO"==;==;==;==;==;==;==;==;==  
~~~~~

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el presente Modelo de Utilidad vamos a referirnos a un enchufe perfeccionado, de aplicación indistinta como enchufe hembra o macho.

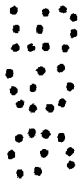
5 Una de las características basicas de este nuevo enchufe perfeccionado, es la de estar constituido por una sola pieza, sin ningún elemento independiente de sujeción, con lo cual se ha logrado simplificar de manera notable su fabricación , y al propio tiempo resulta mucho más fácil y rápida la operación de conectar o desconectar los correspondientes conductores al enchufe.

10



Para que la idea general anteriormente expuesta 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 caracter limitativo alguno.

15



En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista en planta del nuevo enchufe en posición abierta y en la figura 2 una vista parcial de los elementos de conexión apreciándose en los dibujos de la pieza central -1- portadora del elemento de conexión -2-, prolongándose la pieza central -1- con las piezas laterales -3- unidas a la pieza central mediante los elementos rebatibles -4-.

20



Las dos piezas centrales -3-, presentan en su cara interior además de las hendiduras correspondientes para la oclusión de los elementos de conexión -2-, unos encajes -5- y unos pivotes -6-, respectivamente, los cuales al ser rebatibles las prolongaciones -3- sobre si mismas, efectúan el perfecto cierre del enchufe.

25

30

En la figura -2- se ha representado un enchufe hembra si bien como se comprende las características son idénticas para un enchufe macho.

35

Como se deduce fácilmente la operación de conectar los conductores en los elementos -2- resulta de una facilidad máxima pudiéndose efectuar el trabajo con una perfección también máxima y en un mínimo de tiempo con todas las ventajas de orden práctico y económico que ello supone.

40

Descrita suficientemente la naturaleza y características de este nuevo enchufe perfeccionado, solo resta



consignar la posibilidad de que sean variables sus mate-  
riales, formas y tamaños, así como también podrán introdu-  
cirse variaciones secundarias que no alteren la esenciali-  
dad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguien-  
te

45

N O T A

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

50

1ª.- Enchufe perfeccionado, caracterizado esencial-  
mente por estar constituido por una sola pieza que compren-  
de una parte central portadora de los elementos de conexión  
de los conductores y dos prolongaciones laterales unidas  
a la parte central mediante sendos elementos de articula-  
ción presentando dichas piezas laterales, en su cara in-  
ferior, las correspondientes hendiduras para la oclusión  
de los elementos de conexión de los conductores, y el pa-  
so de los mismos y porque están dotados asimismo de unos  
encajes y pivotes dispuestos respectivamente en la cara  
interior de una y otra pieza lateral y susceptibles de  
encajar entre sí, efectuando el cierre del enchufe.

60

2ª.- ENCHUFE PERFECCIONADO", de conformidad en  
un todo en lo esencial y fines industriales a lo des-  
crito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamen-  
te representado en el adjunto plano para su mejor com-  
presión.

65

Esta Memoria consta de CUATRO hojas mecanografiada-

-4 113509-



das por una sola cara a doble espacio en 66 líneas

Madrid, 8 de Mayo de 1.965

Por uatorización de la interesada.

JOSE LOPEZ  
S. P.

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66

113509

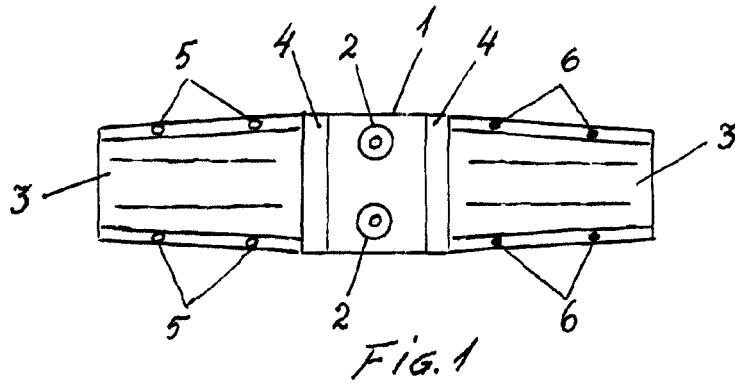


FIG. 1

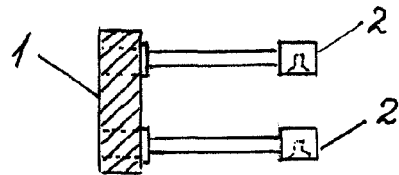


FIG. 2

Escala variable

AGOS, S.A.  
*J. Agos*