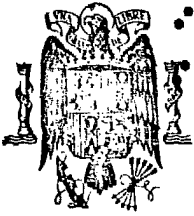


10	ES	11	NUMERO	10	Y
		21	257835		
		22	FECHA DE PRESENTACION		



ESPAÑA

20041001

MODELO DE UTILIDAD

NO FFR 1000

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			Int. Cl. ³ H01R 13/46

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS CERRADAS Y ABIERTAS"

71 SOLICITANTE (S)

CONSTRUCCIONES ELECTRICAS DE ALTA CALIDAD, S.A. (CEDAC)

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

BARCELONA.- Pintor Mahissa, 17-21

72 INVENTOR (ES)

DON DOMINGO PAMIES ALVAREZ

73 TITULAR (ES)

CONSTRUCCIONES ELECTRICAS DE ALTA CALIDAD, S.A. (CEDAC)

74 REPRESENTANTE

DON DOMINGO DIAZ UNTRIA

23.4.1981

5 La presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una " BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS CERRADAS Y ABIERTAS ", y que presenta importantes ventajas sobre cuantos dispositivos con análoga misión existen actualmente en el mercado, tanto por el hecho ya mencionado de ser aplicable tanto a guías-cerradas como abiertas, como también por su sencillez de fabricación al estar formada por una sola pieza y por su facilidad de acoplamiento y desacoplamiento a la guía, que se efectúa por simple presión.

10 El modelo consiste esencialmente en un cuerpo provisto de una serie de soportes y alojamientos elásticos para las guías normalizadas. En la hoja de planos que se acompaña se muestra con suficiente detalle una de las posibles realizaciones prácticas del modelo, a título de ejemplo y en consencuencia sin carácter limitativo alguno. La figura 1 muestra un aspecto general del modelo, y la figura 2 su sección según el plano A-A.

15 Para mayor claridad se han representado también en la figura 1 una guía normalizada cerrada con trazo fino continuo, y otra abierta con trazo fino discontinuo.

20 En el caso de fijación a una guía normalizada cerrada, el cuerpo (1) de la base está provisto de una ranura (2) situado en un soporte elástico (3), en la que se introduce uno de los extremos (4) de la guía normalizada cerrada. El otro extremo (5) se hace deslizar mediante presión sobre el tope circular (6) situado en el soporte fijo (7) venciendo al soporte elástico (8) que lo mantiene sujeto una vez alcanzado la posición de la figura. Para sacar la-

23.4.1981

base, basta con tirar de ella, venciendo el soporte elástico (8) con lo que el extremo (7) de la guía deslizará sobre el tope circular (6) quedando libre la base.

30

Para efectuar la fijación a una guía normalizada -- abierta (trazo fino discontinuo) se introduce uno de los extremos - (9) de la guía en la ranura (10) del soporte fijo (11), y el otro extremo (12) se introduce en la ranura (13) del soporte elástico (8). Para retirar la base basta con tirar, venciendo el soporte elástico (8).

35

El modelo es realizable en diversas formas y con ma teriales adecuados, siendo susceptible de experimentar modificaciones de detalle en tanto que éstas no alteren sus características esenciales.

- N O T A -

40

Los puntos de invención propios y nuevos que consti tuyen el objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad en Es- paña por veinte años son los siguientes.

R E I V I N D I C A C I O N E S

45

1.- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZA- DAS ABIERTAS Y CERRADAS, caracterizado por constar de un cuerpo pro- visto de un soporte elástico con ranura para introducción de uno de - de los extremos de una guía normalizada abierta, estando el cuerpo -- provisto también de un soporte rígido con otra ranura para alojamiento del otro extremo de la citada guía.

50

2.- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZA- DAS ABIERTAS Y CERRADAS, según reivindicación anterior, caracterizada

23.4.1981

55 por poseer un soporte fijo con su extremo circular por el que puede deslizar uno de los extremos de una guía normalizada cerrada, quedando dicho extremo sujeto por la acción de un soporte elástico, -- mientras que el otro extremo de la guía se introduce en una ranura existente en otro soporte elástico.

60 3.- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS Y CERRADAS, según reivindicaciones anteriores caracterizada porque todos los soportes elásticos citados en las reivindicaciones primera y segunda deben sus propiedades elásticas a su forma alargada y al material que los constituye.

4.- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS Y CERRADAS, según reivindicaciones anteriores caracterizada por estar constituida por una sola pieza.

65 5.- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS Y CERRADAS, según reivindicaciones anteriores caracterizada porque la fijación y separación de la base a la guía se -- realiza por simple presión ó tracción, sin utilizarse herramienta ni útil alguno.

70 6.- BASE PARA FIJACION DE BORNAS A GUIAS NORMALIZADAS ABIERTAS Y CERRADAS.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines en ella especificados.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 22 de Abril de 1.981.

~~DOMINGO LAZ UNGRIA~~
~~P.E.~~

23 · 4 · 1981

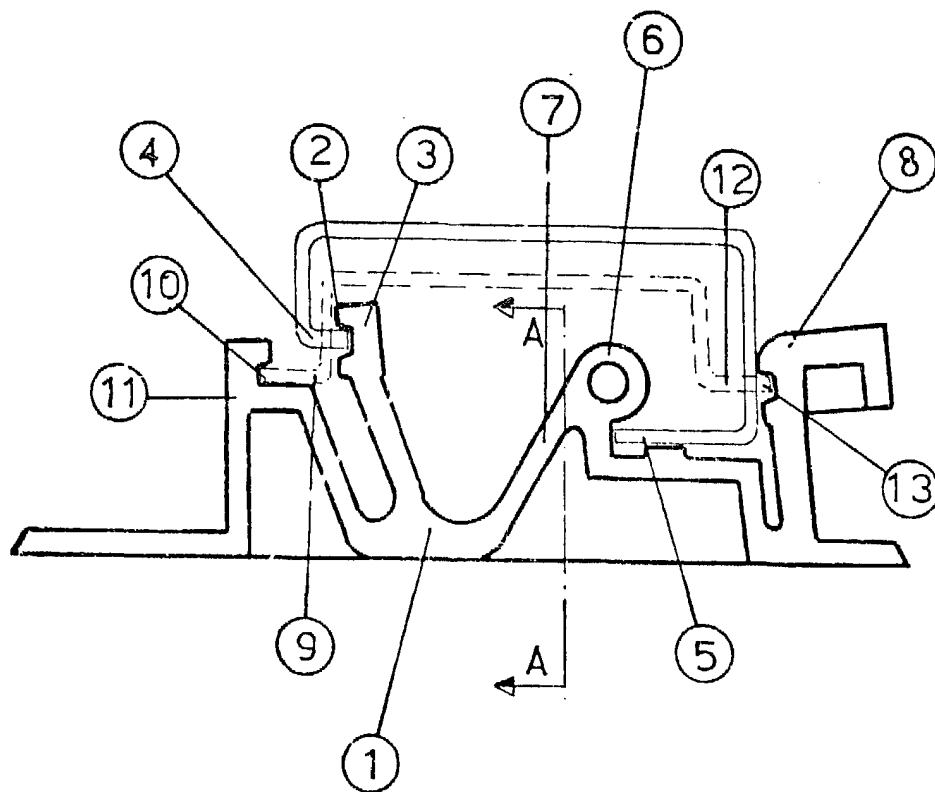


FIG. 1

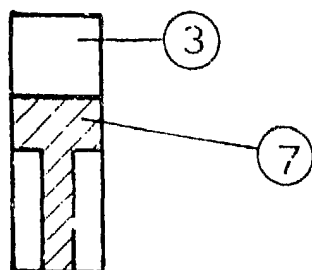


FIG. 2

ESCALA

VARIABLE

23 ABR. 1981

~~DOMINGO DE LA LINDA~~
P.R.