

16:074

188586

10



188586

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>F16</u>
SUBCLASE <u>M</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA

para solicitar

PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD

en

E S P A Ñ A

Por VEINTE años.

Por: "SOPORTE EXTENSIBLE PARA ELECTROMOTORES"

A nombre de:

DON JORGE JUST MARIMON, de nacionalidad española.

Domiciliado en:

HOSPITALET DE LLOBREGAT (Barcelona), Cobalto, 99-101

=====

El objeto de la presente solicitud de Patente de Modelo de Utilidad, se refiere a "Soporte extensible para electromotores" cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar, a la función a que se destina, las siguientes ventajas:

5



a.- Es regulable sin que para ello sea preciso mover el motor.

b.- Su fijación a la bancada es extraordinariamente fácil.

10 c.- Presenta constante alineamiento siendo susceptible de ser acoplado en él cualquier tipo de motor.

d.- Por el fácil acceso a su regulación, ésta es posible en cualquier circunstancia.

15 e.- Posee amplio campo de regulación en un mínimo espacio de altura.

f.- Su posición de servicio es muy amplia, siendo ésta susceptible entre otras, de distintas verticalidades - como así mismo inclinaciones e invertido.

20 En el adjunto plano para facilidad de la descripción, a título de ejemplo y sin caracter limitativo alguno, por lo tanto, se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

La figura 1 representa una vista en alzado frontal.

25 La figura 2 representa una vista en planta superior.

La figura 3 representa una vista en perspectiva.

30 Como puede apreciarse, este modelo consta de una base (1) susceptible de ser fijada y situada en la bancada o soportes a tal fin, mediante procedimientos usuales de amarre, de forma rectangular, cuyos lados mayores doblan inclinados hacia arriba en ángulo divergente doblando hacia adentro en confrontación circularmente para nuevamente doblar en escuadra, un puente deslizante (2) provisto de orificios transversales rasgados, alineados y no centrados, -

35



10 FEB

conformados sus extremos en correspondencia con las nervadu
ras laterales del elemento (1) impiden su elevación verti-
calmente, porta este elemento (2) por su superficie infe-
rior o interna, solidarizado a él, situado en su eje longi-
tudinal, un elemento tuerca (3) en el que ceba en correspon-
dencia un eje (4) constituido uno de sus extremos por una -
cabeza de forma exagonal, en continuidad un cuerpo cilindri-
co de engarce y ajuste y un cuerpo cilindrico mayor consti-
tutivo de tope de desplazamiento longitudinal, un soporte
guia (5) en forma de U solidarizado en la base (1) permiti-
rá la rotación del elemento (4) e impedirá su desplazamien-
to longitudinal, un segundo puente (6) de semejantes carac-
terísticas que el puente (2) posee en su cara inferior in-
terna un elemento solidario de engarce centraje y libre gi-
ro del eje (4).

Este modelo es realizable en cualesquiera tama-
ños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda cla-
se de modificaciones de detalle, en tanto que estas no alte-
raren su fundamento.

-:- N O T A -:-

Los puntos de invención propios y nuevos que se
presentan para que sean objeto de este registro de Patente
de Modelo de Utilidad, en España, por veinte años, son los
siguientes:

19.- Soporte extensible para electromotores, ca-
racterizado porque está constituido por un soporte base pro-
visto de puentes móviles susceptibles de la fijación en -
ellos, de electromotores, permitiendo el desplazamiento de
estos sin mover su amarre.

20.- Soporte extensible para electromotores, se-

160074

160038



gún reivindicación anterior, caracterizado porque el soporte base vá provisto de nervaduras laterales sobre las que abrazan y deslizan los puentes móviles.

70

3º.- Soporte extensible para electromotores, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque los puentes móviles están provistos de orificios rasgados consecutivos susceptibles de permitir el amarre de cualquier tipo de electromotor.

75

4º.- Soporte extensible para electromotores, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque un eje roscado, provisto de un cuerpo cilindrico de giro y bloqueo, inserta en un elemento roscado solidario a un puente, y gira libremente sobre elemento a tal fin solidario en el otro puente, poseyendo este eje el extremo libre en forma prismática.

80

5º.- Soporte extensible para electromotores, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque un soporte solidario a la base, guia y bloquea el desplazamiento longitudinal del eje, posibilitando su libre rotación.

85

6º.- "SOPORTE EXTENSIBLE PARA ELECTROMOTORES".

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

90

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

Madrid, 10 de febrero de 1973.

~~DOMINGO DIAZ UNGRIA~~
P.P.

188586

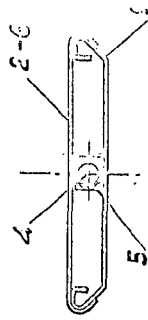
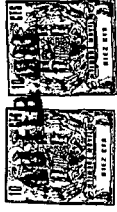


FIG. 1

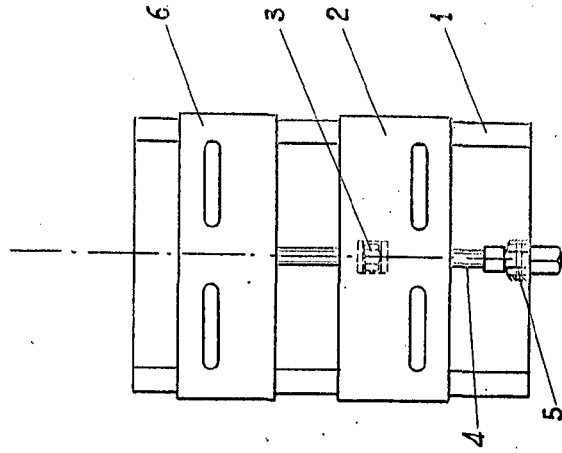


FIG. 2

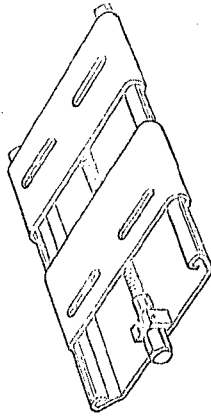


FIG. 3

Escaleta variable

10 FEB. 1973

DOMINGO DIAZ UNGRIBIA
P.R.