



100299

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "PLATAFORMA PARA MOTORES REGULABLE", a favor de la razón social española, CONSTRUCCIONES ESPECIALIDADES ESLETRICAS ROBERT, S.A. -CEERSA-, domiciliada en CORNELLA DE LLOBREGAT, (Barcelona), Mariano Thomas, 19.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una plataforma para motores regulable.

Más concretamente, se refiere el modelo a una plataforma regulable apta para tensar la transmisión de la máquina al motor.

5.

Consiste en una plataforma, sobre la que se fija el motor, y dispuesta en guías marginales en U, por las que desliza. Estas guías, presentan en su zona de base ranuras colisas para realizar una graduación previa aproximada, anclándose posteriormente el conjunto al piso mediante las mismas.

10.



5. Ambas guías se relacionan entre sí mediante un travesaño que presenta en su centro una pieza normal al plano de apoyo, con orificio roscado para paso de un tornillo inferior a la plataforma y paralelo a la misma, el cual pasa previamente a través de una orejeta normal a la plataforma y prevista en uno de sus bordes transversales.

10. La pieza roscada actúa a modo de tuerca fija y a través de ella desplaza el tornillo, empujando con su cabeza a la orejeta propia de la plataforma, y realizando el deslizado de esta última sobre las guías previstas.

Según la realización, el tensado de la transmisión, puede efectuarse sin esfuerzo alguno, graduándose mediante el número de vueltas necesario del tornillo móvil.

15. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

20. La figura 1, representa una vista en alzado frontal del dispositivo, según el modelo.

La figura 2, manifiesta al mismo visto en planta.

La figura 3, es una perspectiva del conjunto.

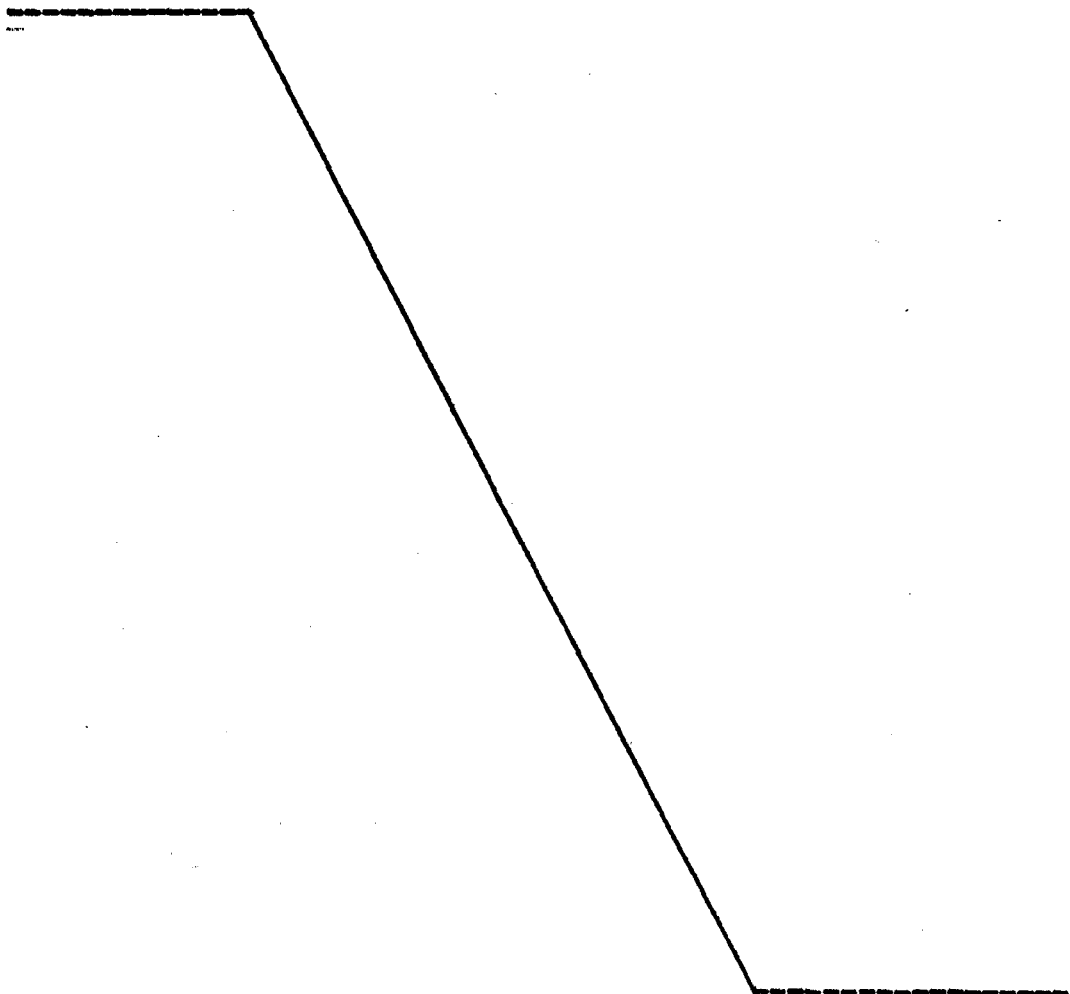
25. Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización, una plataforma -1-, sobre la que se dispone el motor, la cual presenta sus bordes longitudinales -2- curvados, para constituir en combinación con las piezas -3-, una doble pertaña que permita el deslizado de la plataforma a lo largo de las guías en U, -4-.

30. Las guías -4-, presentan en su zona de asiento -5-, unas ranuras colisas -6-, para paso de los elementos fijadores



5. del conjunto. Ambas guías, se relacionan mediante el travesaño -7-, que comprende la pieza cuadrada -8-, con orificio central roscado para paso del tornillo -9-. Este tornillo -9-, pasa previamente a través de la oreja -10-, sobre la que realiza tope mediante su cabeza exagonal -11-, siendo esta oreja normal y solidaria de la plataforma -1-.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



25 JUN



100299

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.

5. 1. Plataforma para motores regulable, apta para tensar la transmisión del motor a la máquina, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por una plataforma rectangular, en la que se fija el motor, siendo los bordes longitudinales de esta plataforma en adecuada curvatura para adaptarse, en colaboración con unas pestañas marginales previstas en los mismos, a unas guías de sección en U, sobre las que desliza, estando relacionadas ambas guías por un travesaño portador de una pieza fija y normal al plano de apoyo y dotada de orificio central roscado en el que rosca un tornillo, que desplaza axialmente en el mismo, situado bajo la plataforma y paralelo al plano de la misma, pasando previamente este tornillo a través de una orejeta a escuadra situada en el borde transversal de la plataforma, y en la cual orejeta hace tope con su cabeza, arrastrando en su movimiento a la citada plataforma portadora del motor.

20. 2. Plataforma para motores regulable.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de 4 hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de lámina de dibujos.

Madrid, a 25 JUN 1963

p.a.

JAIMÉ ISERN MIRALLES
P.P.

28 JUN 1963



Fig. 1

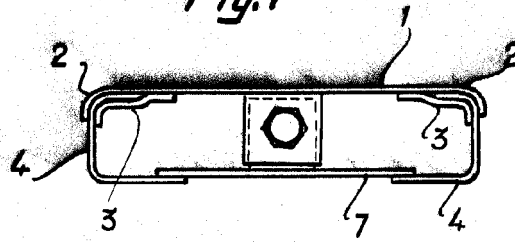


Fig. 2

100299

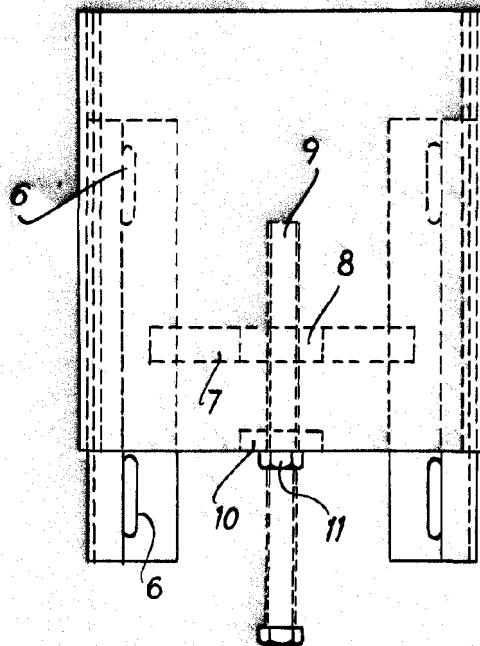
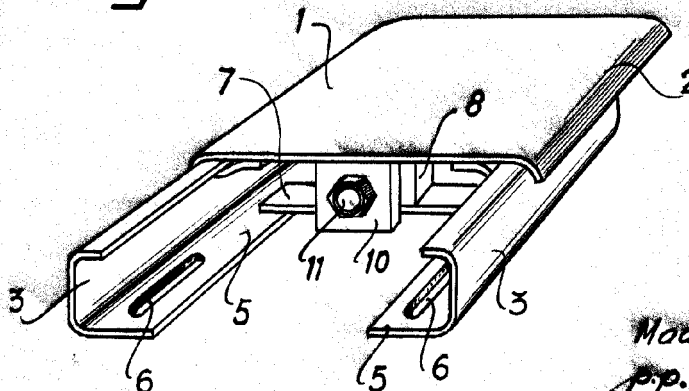


Fig. 3



Madrid, 25 JUN 1963

p.p. Jaime Isem