

116199



P- 30.244

Barra con rosca

23 NOV. 1965

116199

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se presenta para unir al expediente

de

MODELO DE UTILIDAD

formulada el 23 de Septiembre de 1.965, con el núm. 116.199

en

E S P A Ñ A

por VEINTE años

a nombre de GARCY CORPORATION, entidad norteamericana, establecida en 1750 North Ashland Avenue, Chicago, Illinois, Estados Unidos de América, por:

"UN DISPOSITIVO DE FIJACION POR ROSCA DE TUERCA ALARGADA".

---

La presente invención se refiere a un dispositivo de fijación que utiliza una rosca de tuerca alargada y que es capaz de múltiples aplicaciones, pudiendo recibir un tornillo en cualquier punto de dicha tuerca alargada.

5 En líneas generales, el dispositivo de la invención se caracteriza porque tiene la forma de una ranura practicada en una pieza de un conjunto, cuyas caras interiores están provistas de estrías paralelas que constituyen partes de tuerca diametralmente opuestas para un tornillo insertable en cualquier posición a lo largo de esta tuerca alargada.

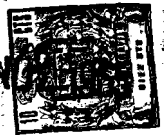
10

El dispositivo de la invención viene a resolver un problema planteado desde hace muchos años, ya que facilita extraordinariamente el montaje de los diversos elementos que constituyen un conjunto estructural. Este dispositivo es de particular aplicación en el montaje de reflectores en el que interesa disponer una serie de lámparas de iluminación, ya que facilita enormemente la instalación del cableado y de los conectadores utilizados, así como su fácil sustitución.

10 Evidentemente, la ventaja fundamental del dispositivo de la invención se deriva de su capacidad para recibir un tornillo en cualquier parte de la ranura dotada de estrías longitudinales y paralelas. Se evita así la necesidad de abrir nuevos agujeros para montar tornillos en posiciones apropiadas y se consigue un ajuste más perfecto, de las partes componentes, ya que se pueden llevar los tornillos de fijación a la posición más conveniente.

15 Para facilitar la comprensión del objeto de esta invención, se hará referencia seguidamente, en una descripción más detallada, al dibujo que se acompaña, cuya única figura representa en perspectiva el dispositivo de esta invención.

20 Como puede apreciarse en el dibujo, el dispositivo de esta invención consiste en una pieza 1, que, aunque por conveniencia se ha representado con un perfil en ángulo, puede adoptar cualquier forma deseada. En esta pieza 1 está abierta, longitudinalmente a ella, una ranura 2, cuyas paredes enfrentadas están provistas de estrías longitudinales paralelas 3 cuya finalidad es servir de complemento de la rosca de un tornillo insertable en cualquier posición a lo largo de esta ranura 2 que constituye una tuerca alar-



gada.

El montaje del dispositivo de esta invención reviste una extraordinaria sencillez, ya que una vez fijado en posición queda en condiciones de recibir un tornillo del ancho correspondiente al de la ranura estriada en cualquier punto de la misma. De esta manera, es posible lograr un ajuste perfecto de las partes a ensamblar, ya que moviendo en un sentido u otro el tornillo a lo largo de la ranura de paredes estriadas puede encontrarse la posición más apropiada.

#### N O T A

Los puntos que como característica se presentan para que sean objeto de este Modelo de Utilidad, en España por VEINTE años, son los siguientes:

1.- Un dispositivo de fijación por rosca de tuerca alargada, caracterizado porque la tuerca tiene la forma de una ranura practicada en una pieza de conjunto, estando las caras interiores de esta ranura provistas de estrías paralelas que constituyen partes de tuerca diametralmente opuestas para un tornillo insertable en cualquier posición a lo largo de esta tuerca alargada.

2.- Un dispositivo de fijación por rosca de tuerca alargada.

116199

23 NOV



Tal y como se ha descrito en la Memoria que antecede y representado en los dibujos que se acompañan y para los fines que se han especificado.

5 Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 23 NOV. 1965

Alberto de Elizaburu

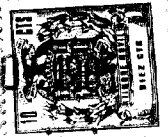
Por Poder

10/.

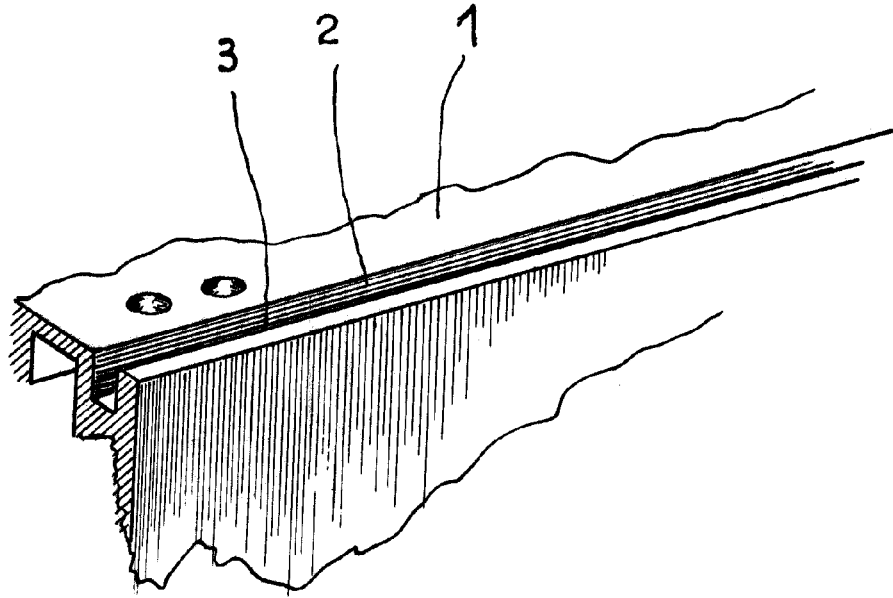
ESCALA VARIABLE

HOJA UNICA

23 NOV



116199



ESCALA VARIABLE

Alberto de Echeburu  
F. B. G.