

21 JUN



489 19

MODELO DE UTILIDAD

a favor de

Dr. Juan Antonio Creus Barnet, de nacionalidad española,
5 lã, domiciliado en Barcelona, Pasaje Mercader n.º 10,

por:

"Trípode-soporte para proyector."

-0000-

MEMORIA DESCRIPTIVA

10 El objeto del presente modelo de utilidad lo
constituye un trípode-soporte para los proyectores cinematográficos, de vistas fijas o similares, que ofrece la característica de que, por ser variable a voluntad la inclinación de la plataforma sobre el cual toma apoyo el proyector, puede
15 de centrarse fácilmente la imagen proyectada en la pantalla sin necesidad de variar la altura del trípode-soporte.

para poder describir con todo detalle posible el trípode-soporte que se reivindica como objeto de este modelo de utilidad, en la figura de la hoja de dibujos
20 adjunta se representa, esquemáticamente y en perspectiva, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización práctica del mismo.

tal como muestra la figura, el trípode-sopor



te que se reivindica consta de una plataforma -1-, destinada
25 a sostener al proyector, cual plataforma presenta sus extremi-
dades anterior y posterior -3- ligeramente levantadas para e-
vitar el deslizado del aparato proyector, asi como por presen-
tar a uno y otro borde lateral, una barandilla -4- para poder
fijar el mencionado proyector.

30 La plataforma -1-, en su cara inferior o dorso,
lleva solidarizadas una pieza en «U» -5- y una oreja -8-, con-
venientemente separadas, pudiendo oscilar la pieza en «U» en
un eje -7- llevado por un par de orejas que presenta un dado
o cubo -6-, susceptible de desplazarse y fijarse, mediante un
35 tornillo de presión -11-, a lo largo de una pieza tubular ver-
tical -2-; otro dado o cubo -9-, dispuesto debajo del ante-
rior -6-, puede igualmente desplazarse y fijarse, mediante un
tornillo de presión -12-, a lo largo de la mencionada pieza
tubular -2-, estando enlazados el cubo -9- y oreja -8- de la
40 plataforma -1-, mediante un tirante -10- que puede oscilar en
unos ejes llevados por las citadas partes.

se comprende pues con lo manifestado, que fija-
do el dado o cubo -6- en la extremidad superior de la pieza
tubular -2-, mediante el tornillo de presión -11-, la plata-
45 forma -1- podrá oscilar en el eje -7-, para tomar distintas
inclinaciones, con tan sólo desplazar a lo largo de la mencio-
nada pieza tubular -2- el otro dado o cubo -9- que, podrá fi-
jarse en la posición deseada, mediante su tornillo de presión
-12-, para mantener a la plataforma -1- en la posición de in-
50 clinación deseada; puede pues retirarse el conjunto descrito
de la pieza tubular -2-, en la representación mostrada, con
tan sólo aflojar los tornillos de presión -11- y -12-.

La pieza tubular -2- se encuentra sostenida

489 1921 JUN



por un trípode constituido por un dado o cubo -14- que, median
 55 te un tornillo de presión -15-, se fija sobre la citada pieza
 tubular, cual dado lleva articuladas tres patas -13- que cons
 tituyen el trípode propiamente dicha, patas que, a su vez, me
 diante tirantes -16-, se encuentran articuladas a un dado o
 cubo -17- solidarizado en la extremidad inferior de la pieza
 60 tubular -2-.

después de lo manifestado se comprende que se
 rán susceptibles de variación aquellos detalles de construc
 ción del trípode-soporte para proyectar que acaba de concre
 tarse que no influyan en su esencialidad, en su consecuencia
 65 podrá obtenerse en cualquier tamaño y con el material o mate
 riales más apropiados a las necesidades de cada caso, pudien
 do emplearse para su construcción cualquier clase de perfil
 para las piezas tubular, datos y trípode propiamente dicho;
 igualmente y sin salirse de los límites del presente modelo
 70 de utilidad, se prevé que el dado o cubo superior -6- puede
 quedar reemplazado por una pieza en «U» solidarizada en la ex
 tremidad superior de la pieza tubular -2-, portadora del eje
 -7-, en cual caso la plataforma -1- no resulta desmontable.

N O T A

75 se reivindica como objeto de este MODELO DE
 UTILIDAD, por espacio de los veinte años fijados por la ley,
 la exclusiva de construcción y venta en España de:

1. un trípode-soporte para proyector, constitui
 do por una pieza tubular vertical en la cual puede deslizar y
 80 fijarse en la posición deseada, mediante un tornillo de pres
 sión, un dado o cubo que lleva articuladas tres patas que cons

489 1921 JUN 6



tituyen el trípode propiamente dicho, patas que, a su vez, mediante tirantes, se encuentran articuladas a un dado o cubo solidarizado en la extremidad inferior de la pieza tubular, que esencialmente se caracteriza en que la pieza tubular lleva en su extremidad superior una plataforma susceptible de tomar diversas inclinaciones y por presentar medios para poderla fijar en la posición de inclinación deseada.

2. El trípode-soporte para proyector, objeto de la reivindicación 1, que esencialmente se caracteriza por haberse previsto en el dorso de la plataforma y solidarizados con ella, una pieza en «U» y una oreja, convenientemente separadas, pudiendo oscilar la pieza en «U» en un eje llevado por un par de orejas o pieza en «U» solidarizada en la extremidad superior de la pieza tubular o formando parte de un dado o cubo a fijar, mediante un tornillo de presión, en la citada extremidad de la pieza tubular.

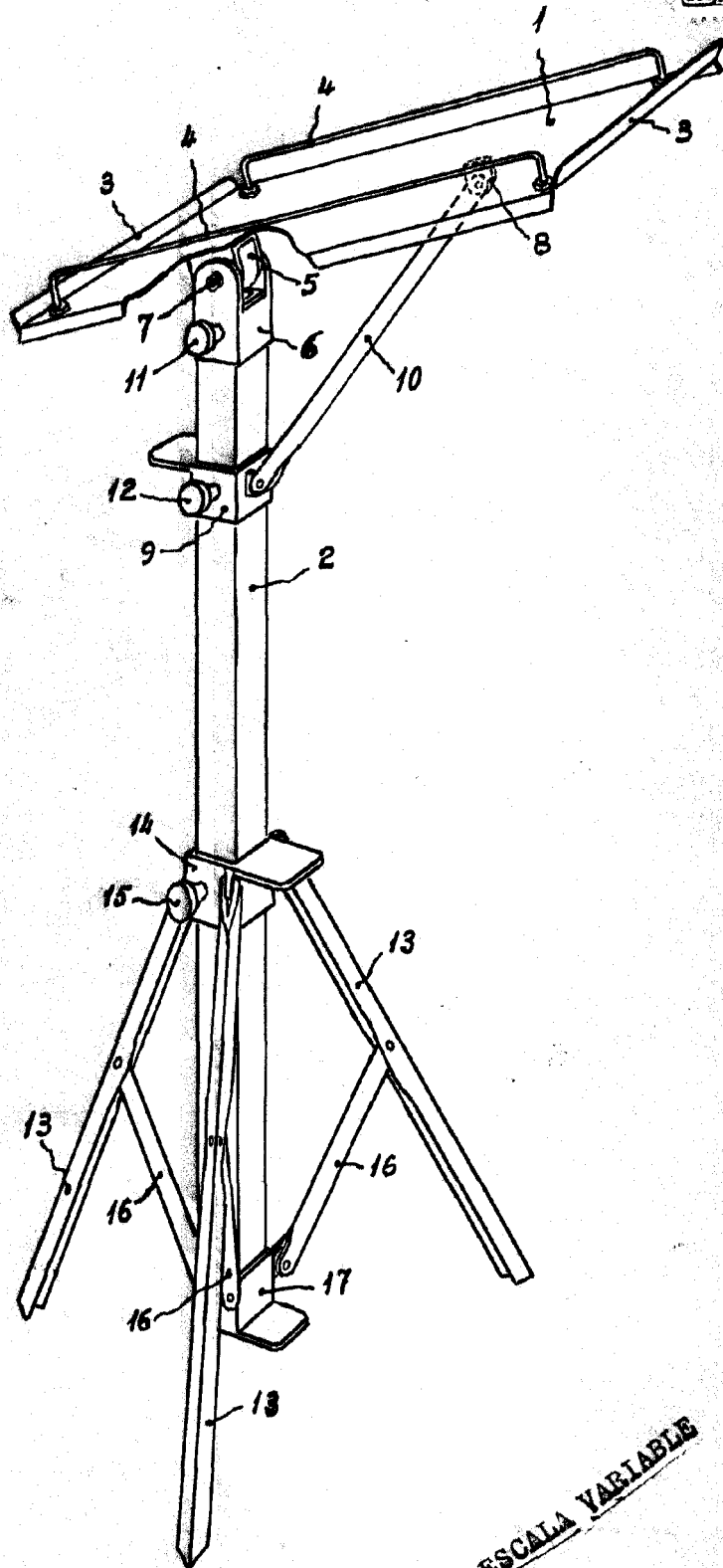
3. El trípode-soporte para proyector, objeto de las reivindicaciones 1 y 2, que esencialmente se caracteriza por la existencia de un dado o cubo que puede deslizarse y fijarse sobre la pieza tubular, mediante un tornillo de presión, cual dado o cubo, mediante un tirante oscilante, queda acoplado a la oreja solidarizada al dorso de la plataforma, cual plataforma presenta sus extremidades anterior y posterior ligeramente levantadas, así como a uno y otro borde lateral, una barandilla.

4. Un «Trípode-soporte para proyector».

Barcelona, 21 de junio de 1955.
p.a.

489 19

21 JUN



ESCALA VARIABLE

Barcelona, 21 junio 1955.