



MODELO  
DE  
UTILIDAD

16402

para "UN NUEVO SOPORTE UNIVERSAL PARA LAMPARAS", a favor de Don José Galobart Plans, domiciliado en Barcelona, calle Huerto de San Pablo, nº 10.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un nuevo soporte universal para lámparas.

5. Se caracteriza el modelo por lograr un movimiento de la lámpara, prácticamente en todas direcciones, lo cual facilita su aplicación a lámparas de pié y sobremesa, con la particularidad de que las piezas que intervienen en su mecanismo están concebidas en forma sencilla y representan solamente trabajo de carpintería.

10. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

15. la figura 1ª indica, en vista lateral, el soporte universal que se describe;

16402



22 D/16

la figura 2ª muestra al mismo, en proyección horizontal;

la figura 3ª es un detalle correspondiente a la pieza de acoplamiento de la placa porta-pantalla;

5. la figura 4ª manifiesta la sección por un plano A-A de la figura anterior;

la figura 5ª representa, en sección, una variante de realización;

10. la figura 6ª muestra, igualmente, una variante de ejecución derivada de la figura 5ª;

la figura 7ª indica, en sección, una variante de ejecución derivada de la figura 1ª.

15. Consiste el modelo en un porta pantalla -1-, formado por un plato que remata en un acoplamiento -2-, cuyo acoplamiento abarca a una pieza espiga -3-, giratoria alrededor de su eje de figura.

Esta espiga -3- queda alojada en un soporte -4-, que es el brazo de la lámpara, cuyo brazo debe ser sostenido por el pié de ésta.

20. La espiga -3-, en su zona de acoplamiento, puede afectar la disposición en cruceta (figuras 1ª y 2ª), en las que la cruceta -3- bis forma sendos mufiones de giro, los cuales se alojan en la pieza de acoplamiento -2-, que a este fin tiene una doble boca (figuras 3ª y 4ª-) B, con desahogo B', para que el giro de la pantalla se haga fácilmente en un plano vertical, según indican las flechas F de la figura 1ª. Los discos -2bis- sirven para completar el acoplamiento -2-3-.

25. Con esta disposición la pantalla puede tener todas las inclinaciones, por la combinación del giro horizontal de

30.



22 D

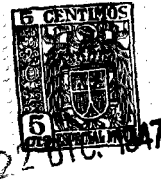
16402

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Un nuevo soporte universal para lámparas, caracterizado por el hecho de presentar un juego, entre el plato porta-pantalla y el brazo de sostén de la misma, en forma tal, que esta pantalla, con su lámpara, puede adquirir toda clase de direcciones, a cuyo fin el plato porta-pantalla se coloca acoplado a un medio giratorio, compuesto esencialmente por una cruceta, cuyos dos brazos son mufiones de giro de la pantalla en un plano vertical, y su pie o espiga es un cilindro, giratorio sobre sí mismo, dentro del brazo soporte, para el giro horizontal del sistema.
10. 2ª.- Un nuevo soporte según la anterior reivindicación, en el cual, la pieza de acoplamiento del plato a la cruceta es una boca doble que abarca a cada brazo, y que se inmoviliza contra las cabeceras de estas crucetas por cualquier medio, por ejemplo, por discos atornillados.
15. 3ª.- Un nuevo soporte según las reivindicaciones anteriores, en el cual, como variante de ejecución, se reemplazan las dos crucetas por dos planos paralelos, quedando reducidas las dos bocas de acoplamiento a un solo plano intermedio solidario del plato porta-pantalla.
20. 4ª.- Un nuevo soporte según las reivindicaciones anteriores, en el cual, el brazo soporte se dispone remata-
- 25.

16402



do en una bola, en la cual entra la boca de acoplamiento del porta-pantalla, fijándose el conjunto con un casquillo cojinete.

5. 5ª.- Un nuevo soporte según las reivindicaciones que anteceden, en el que, el porta-pantalla termina en una pieza de acoplamiento en forma de bola, alojándose en hueco adecuado del brazo soporte, fijándose el todo con un casquillo cojinete.

10. 6ª.- Un nuevo soporte universal para lámparas. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

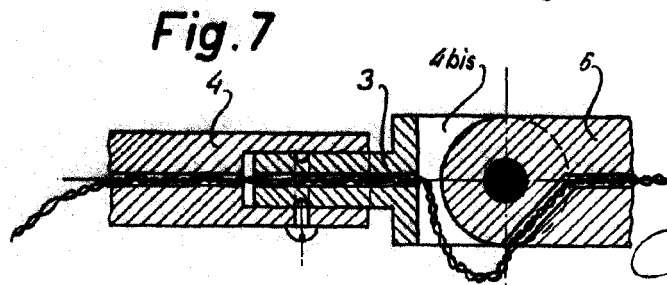
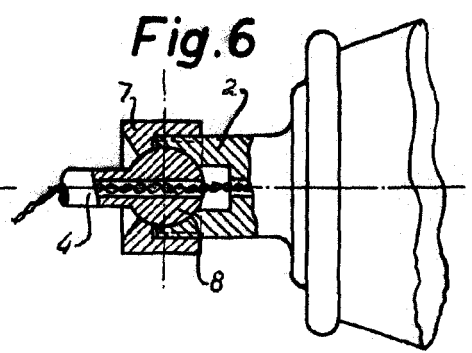
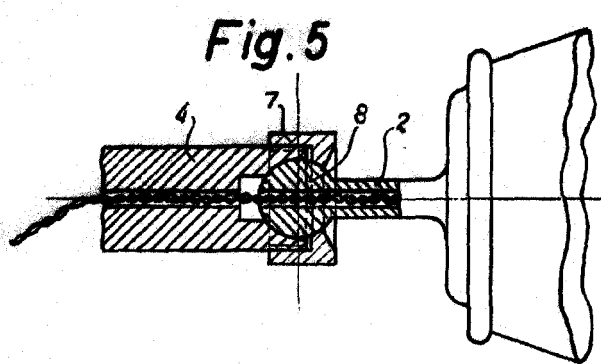
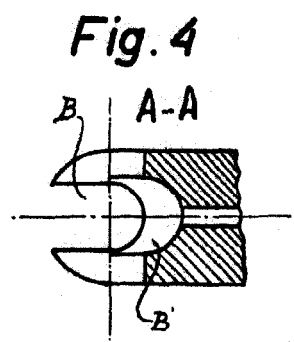
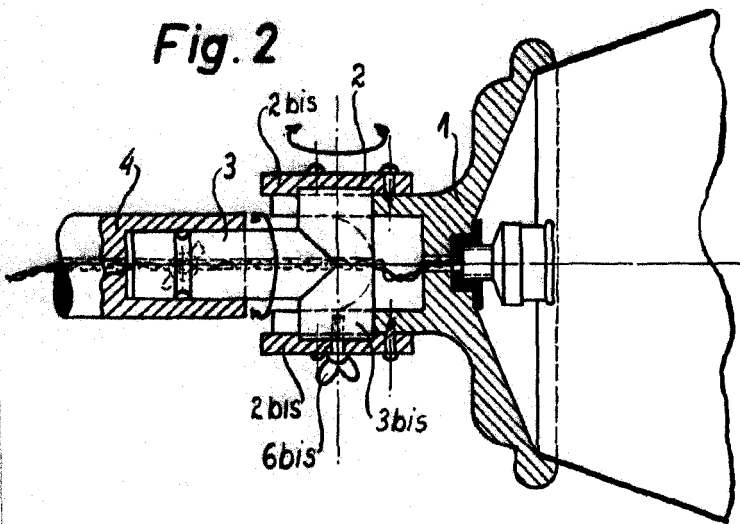
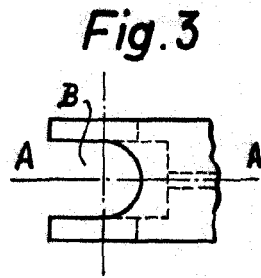
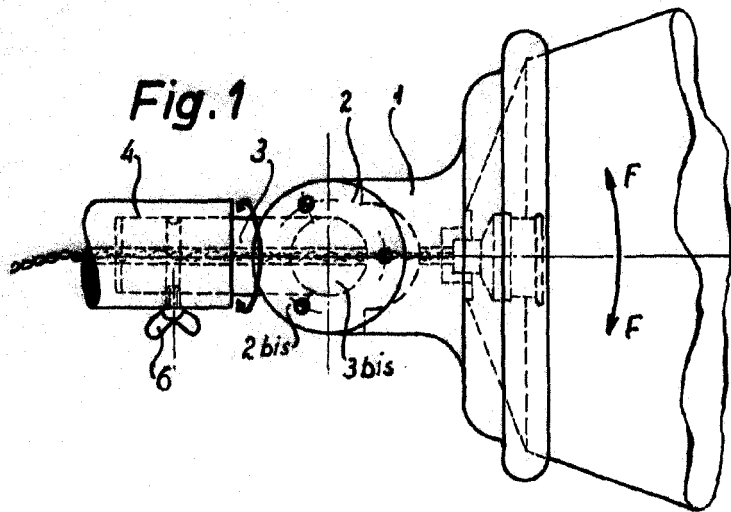
Madrid, a 22 de diciembre de 1947.

JOSE GALOBART PLANS.

p. a.

JAIME ICERN

D. D.



Madrid, 22 Dbre. 1947  
Jaime Isery

p.p.