

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

por "SERVICIO DE TERCEROS", a favor de D. COELLO ANTONIO
MACHI, de nacionalidad española, residente en BARCELONA
General Mitre nº 214, 5º-2.

- . -

DESCRIPCIÓN DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
espejo de tres cuerpos.

Consiste el modelo en un espejo triple que com-
prende un cuerpo central y dos laterales, siendo la anchura
5. de estos igual a la mitad del central.

El espejo central se halla montado en un marco
continuo dotado de bisagras en sus laterales que permiten
el abatimiento sobre el mismo de los otros cuerpos, los cua-
les cubren totalmente la superficie de este.

10. Los espejos laterales presentan un soporte. que

5. abarca la mitad interna de su contorno y sobre el que juegan las bisagras, quedando interrumpido dicho soporte en la conjunción con el eje vertical de simetría del espejo, alrededor del cual gira, lográndose con este movimiento y en combinación con el espejo central inmóvil un extensísimo campo visual.

10. Por otra parte, sobre el plató que constituye el reverso de uno de los cuerpos abatibles, se ha previsto un cerco dotado de un espejo de aumento, que quedará en posición de uso cuando el modelo esté completamente plegado o bien cuando se gire el lateral correspondiente.

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:

La figura 1, es una vista en perspectiva del espejo en su posición de uso, según el modelo

20. La figura 2, muestra al modelo en su posición de máximo plegado.

25. Haciendo referencia a los dibujos, se describe en su realización, un espejo formado por un cuerpo central 1, y dos laterales 2, iguales y de anchura igual a la mitad del 1, de modo que al abatir sobre éste mediante las bisagras 3, cubran la totalidad de su superficie.

Estos cuerpos laterales presentan un soporte 4, cuyos brazos se acoplan en los extremos 5 del eje de simetría vertical del espejo, sobre el cual giran estos.

30. Sobre el reverso de uno de los cuerpos abatibles, se ha previsto un cerco 6, dotado de un espejo de aumento 7.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que describiera en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, 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.

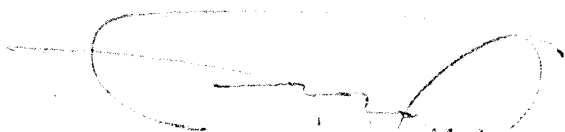
- . -

NOTA

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

15. 1. Espejo de tres cuerpos, de la clase que comprende un cuerpo central y dos marginales articulados a él, caracterizado esencialmente por el hecho de que los cuerpos marginales tienen una suspensión por su parte superior e inferior que define un eje sobre el cual pueden dar a voluntad un giro de 360° o fracción del mismo, con independencia total respecto al cuerpo central.

20. 2. Espejo de tres cuerpos, según la anterior reivindicación, en el cual en el reverso de cualquiera de las partes laterales existe posibilidad de colocar a voluntad un espejo de aumento utilizable en el momento oportuno.


J. P. KERN KAMMLES

•••••

CANTON DE NEW BERRY

Fecha: 5 - JUL. 1932

5. de una lámina de dibujos.
y escritas a máquina por una copia de sus cartas, correspondencia
necesaria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas
Según se describe y detalladas en la presente
3. Bando de tres cuerpos.

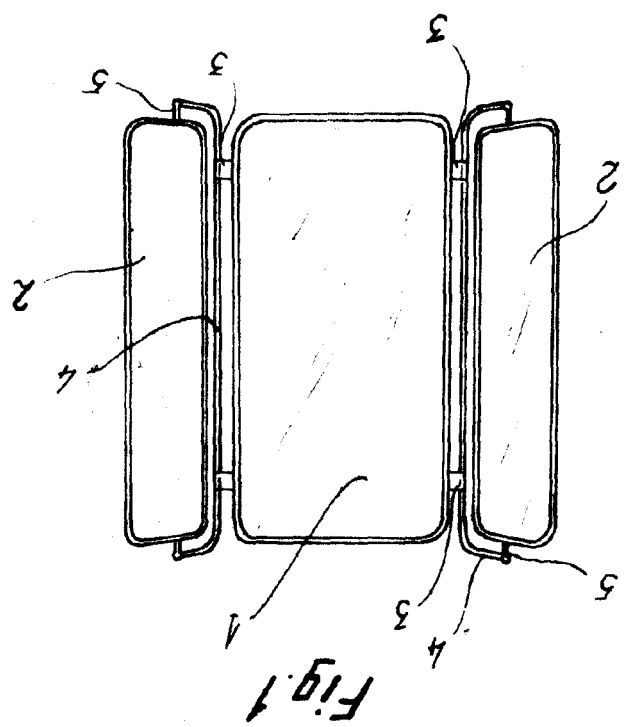


Fig. 1

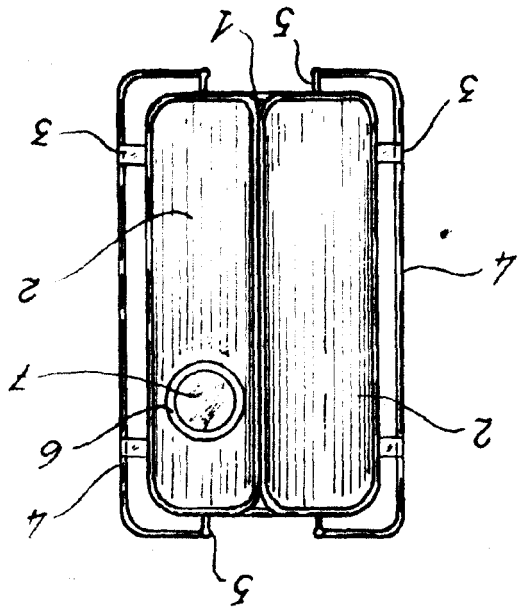


Fig. 2

Madrid - 5 JUL. 1962
P. Jaime Isen