

26 JUL



15600

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

a favor de Don JOSÉ VENTURA LÓPEZ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, por "UNA NUEVA BISAGRA PARA PUERTAS, VENTANAS Y SIMILARES".

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a una nueva bisagra compuesta esencialmente de dos piezas independientes articuladas entre sí por un pivote de giro solidario de una de ellas y guiadas en sus movimientos por un pivote solidario de la otra que se desplaza por un sector o corona circular, siendo de especial aplicación tales bisagras en puertas, ventanas y similares de recorrido giratorio fijo, presentando las mismas notables cualidades, tales como las de fabricación y montaje fácil, funcionamiento seguro y de gran resistencia
- 5.
  - 10.



y duración, aplicación por los bordes horizontales en lugar de los verticales de giro, completa invisibilidad de las piezas una vez colocadas, etc.

5. Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de las bisagras objeto de la invención.

10. En dicho dibujo, la figura 1 representa una vista en planta de una bisagra; la figura 2, una vista en perspectiva de la misma, con las dos piezas separadas; y la figura 3, una aplicación a una puerta.

15. La pieza -1- en forma de tira o placa metálica alargada, presenta los orificios -2- para su fijación, preferentemente al marco fijo -3-, acabando esta pieza con el sector circular -4-, provisto del orificio en forma de corona circular -5- y presentando en el centro de esta corona circular el pivote saliente -6- hacia el exterior.

20. La otra pletina o pieza -7- es también en forma de tira o placa alargada metálica, presentando los orificios -8- para su fijación al borde superior o inferior de la puerta -9-, y además el orificio -10- y el saliente -11- de tal forma que al introducir el pivote -6- en este orificio -10- quede el pivote -11- en el orificio p corona -5-.

Fijadas fuertemente al marco y puerta, respectivamente, las piezas -1- y -7-, en la forma indicada, tanto



en la parte superior como en la inferior, y montado el conjunto de forma que el pivote -6- de cada pieza -1- quede en el orificio -10- de cada pieza -7- y cada pivote -11- de las piezas -7- quede en la corona -6- de las piezas -1-, se tendrá montada la puerta, ventana o similar, con una perfecta y segura articulación de movimientos limitados por la corona circular -5-, sin posibilidad de desenganche ni avería de ninguna clase.

5. No es preciso indicar que tales piezas pueden disponerse refundidas en sus respectivos apoyos, con lo cual resultará completo el ajuste entre marco y puerta.

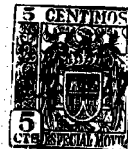
10. Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad las dimensiones, materiales y formas de las diversas piezas y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Una nueva bisagra para puertas, ventanas y similares, que consiste esencialmente en dos piezas o placas independientes, que se fijan una al borde superior o inferior del marco fijo y la otra al correspon-



- diente del elemento giratorio, presentando una de estas piezas un pivote saliente correspondiente al eje de giro y un orificio en forma de corona circular, cuyo centro corresponde a dicho pivote, y la otra pieza presenta un
5. orificio que corresponde al eje de giro y de diámetro para ajustar al pivote de la pieza anterior, y además, un pivote saliente a igual distancia del eje de giro que el radio de la corona circular, pudiendo entrar este pivote en la referida corona circular.
10. 2. Una nueva bisagra para puertas, ventanas y similares.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, a 26 de julio de 1947.

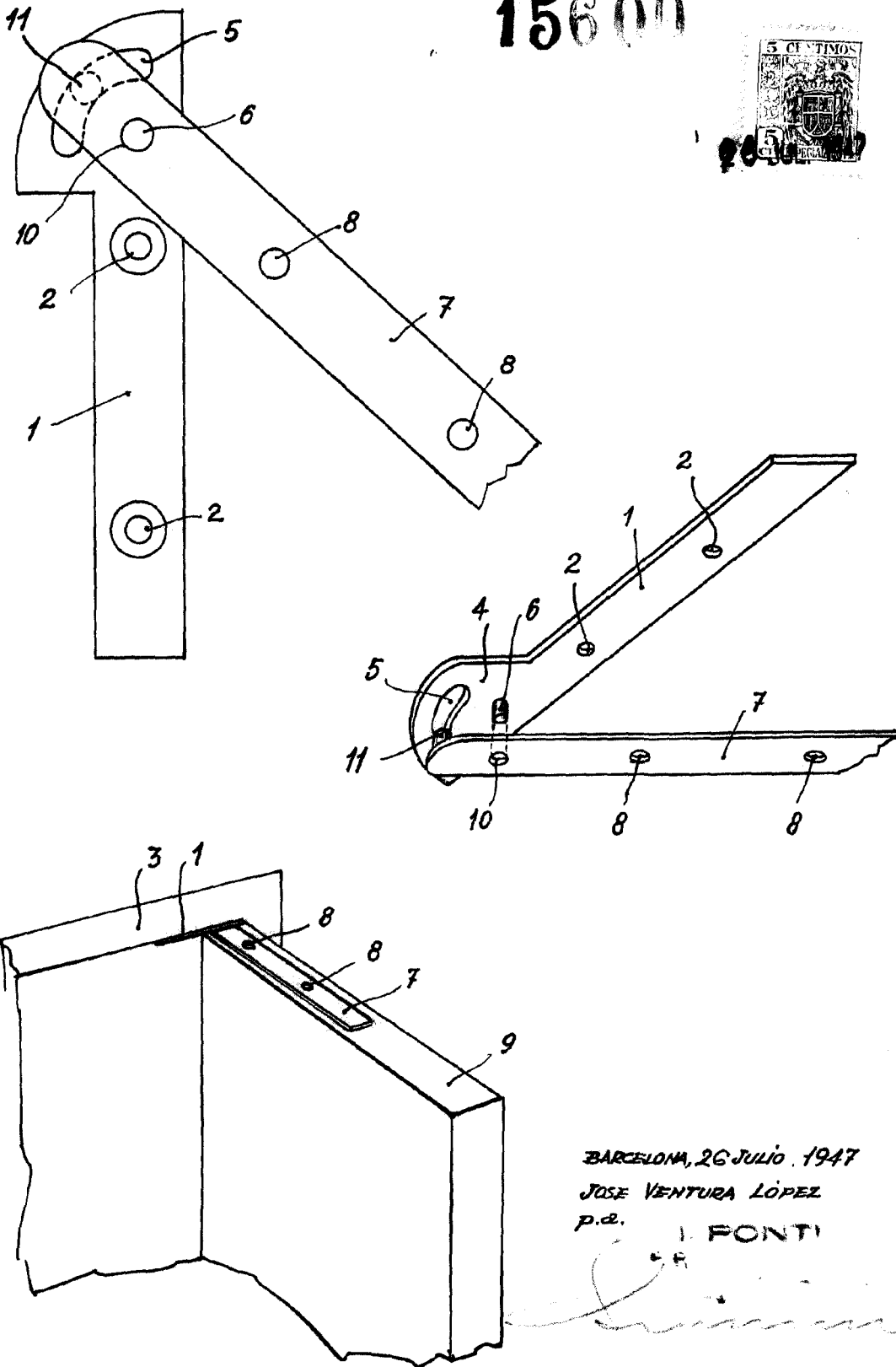
José VENTURA LÓPEZ

p.a.

J. PONTI  
F.R.

D. JOSE VENTURA LOPEZ.

15600



BARCELONA, 26 JULIO 1947

JOSE VENTURA LOPEZ

p.d.

J. FONTE