

21 MA



| 98588

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de Don Luis SEDÓ BORONAT, de nacionalidad española, residente en La Riera (Tarragona), Calle San Juan, 23, por "TORNAPUNTAS ARTICULADO PARA TOLDOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo tornapuntas articulado para toldos, extraordinariamente práctico y con cuyo uso es posible eliminar el estorbo y peligro que representan los empleados hasta la fecha, que consisten en elementos dispuestos oblicuamente con respecto al suelo.

El tornapuntas aludido, se caracteriza por el hecho de estar formado por una pluralidad de barras articuladas entre sí y cuyos extremos libres, a su vez, están articulados por una parte a un soporte fijo adyacen-

1 98588

21 MA



te al carrete del toldo, mientras que por la otra lo está al travesaño terminal del mismo, siendo todos los ejes de articulación perpendiculares en relación con la dirección de desplazamiento del citado toldo.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la invención, un caso práctico de realización del tornapuntas que se ha descrito.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista inferior de un toldo previsto de tornapuntas de acuerdo con la presente invención; la figura 2 muestra una vista parcial en alzado frontal del mismo cuando se halla plegado, y la figura 3 una vista en alzado lateral mostrando tanto el toldo como el tornapuntas extendidos.

15. Según la representación efectuada en los dibujos, el tornapuntas para toldos que se describe está formado por la pluralidad de barras -la- y -lb-, las cuales se hallan unidas entre sí mediante la articulación -2-, cuyo perno -3- atraviesa sus correspondientes lengüetas -4- solidarizadas por marchiembado, y que corresponden a sus extremos internos.

20. Por sus extremos opuestos, las barras -lb- se hallan articuladas mediante el eje -5- al soporte -6- que se halla fijo adyacente al carrete -7- sobre el que se arrolla el toldo -8- cuando es accionado el correspondiente mecanismo -9-.

25. Por sus extremos opuestos, es decir, los externos, las barras -l- se hallan articuladas mediante los



pernos -10- a los soportes tubulares -11- que sostienen la barra travesaño -12-.

5. Después de lo anteriormente descrito, se comprenderá que el funcionamiento del tornapuntas descritos es el siguiente: Puesto en funcionamiento el mecanismo -9- se producirá el arrastre del toldo -8- que a su vez desplazará la barra -12-. Con ello se produce el plegado de las barras -1a- y -1b- gracias a la articulación de que están dotadas, quedando las mismas recogidas en posición adyacente al toldo -8- una vez plegado

10. Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del tornapuntas, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Tornapuntas articulado para toldos, que se caracteriza por el hecho de comprender una pluralidad de barras articuladas entre sí y cuyos extremos libres, a su vez, están articulados por una parte a un soporte fijo adyacente al carrete del toldo, mientras que por la otra

98588

21 MAR



lo están al travesaño terminal del mismo, siendo todos los ejes de articulación perpendiculares con respecto a la dirección de desplazamiento del toldo.

2. Tornapuntas articulado para toldos.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 21 de Marzo de 1963

Luis SEDÓ BORONAT

P.a.

9865

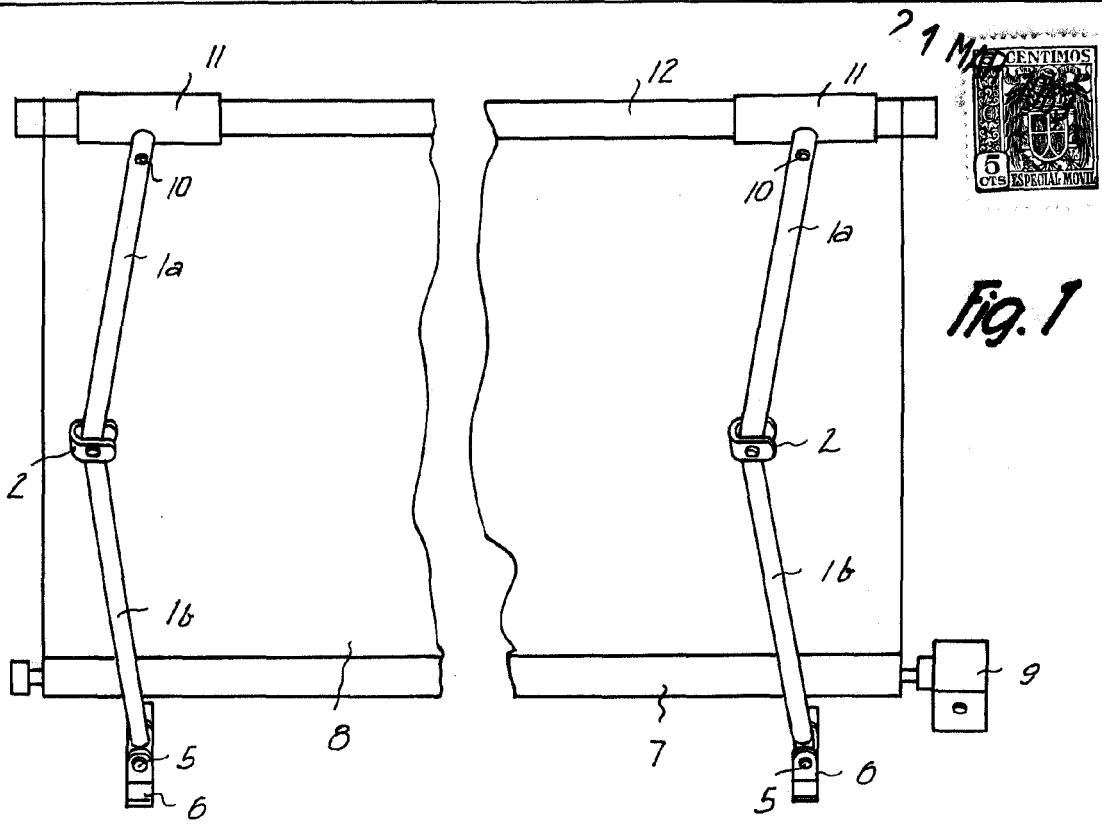


Fig. 1

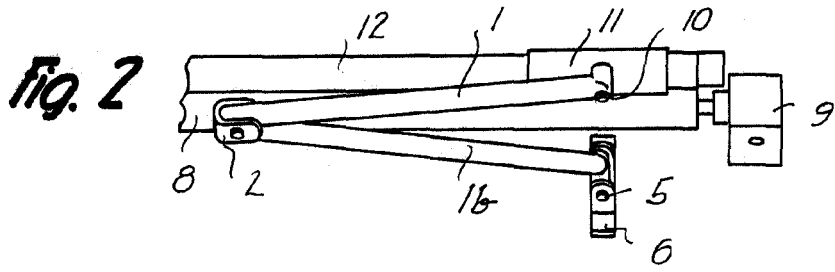


Fig. 2

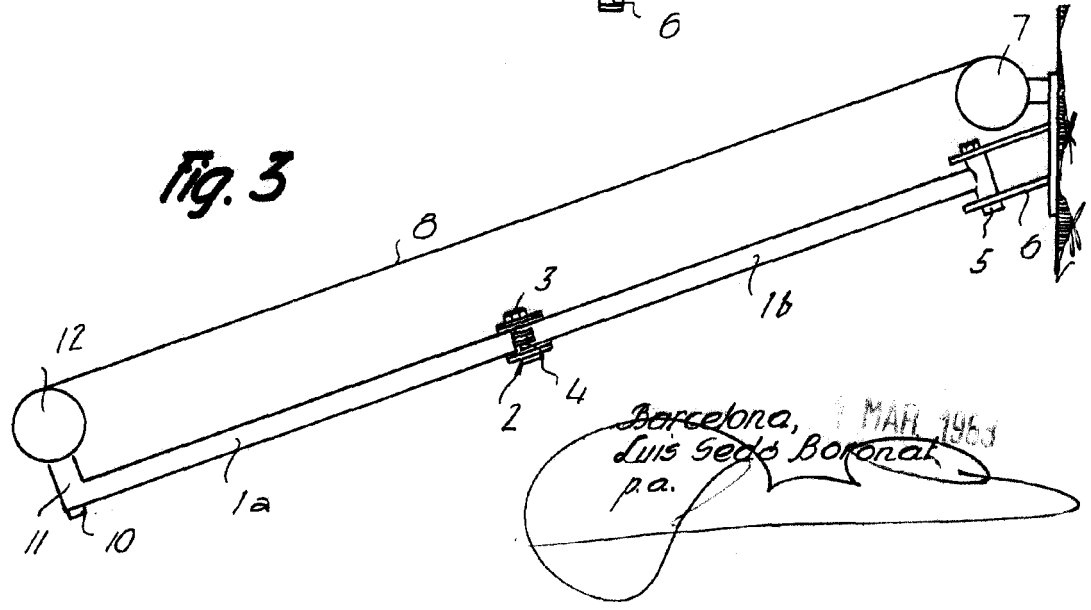


Fig. 3

Barcelona, 7 MAR 1963
 Luis Sedó Boronat
 p.a.