

204175

197080

197080

31 OCT 1973



Int. Cl.:	B42F

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

DE UN MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA
A FAVOR DE DOÑA MARIA ANDRES CASTRO, DE NACIONALIDAD
ESPAÑOLA, RESIDENTE EN SANTA COLOMA DE GRAMANET
(BARCELONA), Avda. Santa Coloma, 49, 2º - 3ª

S o b r e

UN SOPORTE PARA IMPRESOS.

31 Oct 1952



-2- 197080

5.- El presente Modelo de Utilidad hace referencia a un soporte para impresos, concretamente para señalizaciones estadísticas, que constituye un elemento auxiliar transformado tanto en su estructura como en el desenvolvimiento de su trabajo, con miras a aportar a su cometido los beneficios de su mayor eficacia y rendimiento.

10.- Considerado mecánicamente, el soporte, se caracteriza esencialmente por estar compuesto por una placa preferentemente rectangular apaisada, que en su canto o borde inferior se prolonga mediante otra parte de la misma placa, arrollandose en tubo parcial o totalmente cerrado, aunque abierto por sus extremos para dar libre paso a una varilla de naturaleza mapiltica, de donde emana el poder de retención respecto a las otras pequeñas piezas de naturaleza similar y señalizadoras, necesarias para el planteamiento estadístico al que sirven.

20.- La particularidad más acusada de la presente movilidad es la de poseer los medios potenciales de retención para las piezas expositivas, como son: la auto-adhesividad para el rectangulo portador de las inscripciones escritas y la fijación magnética para los medios de señalización metálicos que son asimismo los más reducidos en tamaño y los más movilizables en el curso del planteamiento cartográfico.

25.- En atención a ampliar el conocimiento del soporte, se describe seguidamente un caso de realización práctica del mismo con la ayuda y referencia del gráfico que se adjunta.

30.- En el citado plano: la fig. 1 representa al soporte visto en alzado lateral y frontal donde se aprecia como si estuviera dibujado en sección antero-posterior. Su composición es la de una placa de contorno rectangular -4- de longi-



- tud variable, que en su borde inferior experimenta la prolongación de un fragmento de si misma, el cual se arrolla tubularmente en paralelo a lo largo de dicho borde. La parte tubular resultante -5- que puede o no, indistintamente ser
- 5.- cerrada o abierta parcialmente, según llegue a tomar contacto con su borde final y la inicial arista de la torsión, o que quede ligeramente separada, por el contrario los dos extremos del tubo resultante serán siempre abiertos, en orden a dar ca lado en el mismo a una varilla de naturaleza magnética -6-
- 10.- figs. 2 y 3, cuyo diámetro será equivalente al del interior del tubo en que se aloja.

Como quiera que la superficie del tubo deberá ser de contorno poligonal variable, tambien la varilla tendrá la misma cualidad. En el ejemplo gráfico el indicado contorno

15.- adopta la forma de un eneágono, con miras a presentar cierta predisposición a servir de asentamiento -5- a otras de las antes aludidas piezas -8- accesorias.

Finalmente en la cara posterior de la placa -4- presentada preferible y generalmente en posición vertical,

20.- es donde se adhiere solidariamente la lámina -7- de material autoadhesivo, lo que le permite fijarse circunstancialmente contra la cara frontal de la superficie receptora a que se destine.

La fig. 2 dibuja en esquema el ejemplo múltiple de

25.- tales soportes en sucesión superpuesta, conservando una equi distancia regular entre ellos, al ser insertos en la superficie del plano receptor -9-. Con dicho modo de montaje se obtiene la formación de una zona uniforme, como fondo, en el que se pueden entremezclar además de las varillas -6- y de

30.- las tarjetas verticales y grafiadas -10-, la superposición



de otras señalizaciones accesorias -8- que complementan la exposición, manteniéndose fijas por la citada imantación de la que participan.

5.- El fragmento de cuadro receptor -9- dibujado en la fig. 3, corrobora lo ya descrito, de la dualidad de medios de adherencia y la amplia gama de combinaciones que brinda el sistema.

N O T A

10.- En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

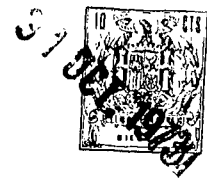
15.- 1ª.- Un soporte para impresos, que se caracteriza por estar constituido por un fragmento de placa consistente, que compone un rectángulo preferentemente apaisado, colocado en posición vertical, de bordes lisos, en el inferior de los cuales, la placa se prolonga consecutivamente en otro tramo del mismo material que presenta el arrollamiento tubular sobre si mismo, determinando un espacio interior vacío y libre de lado a lado en el sentido longitudinal, con el fin de brindar alojamiento a un fragmento de varilla de naturaleza magnética de diámetro similar y cuya sección, como la del arrollamiento tubular, son de contorno poligonal variable.

20.- 2ª.- Un soporte para impresos según la reivindicación primera, que se caracteriza porque en la cara posterior de la placa rectangular que se cita, lleva solidaria y permanentemente incorporada una segunda placa de material neutro y aislante que, por su misma superficie exterior presenta el impregnado de un pegamento auto-adhesivo que le permite permanecer adherido a la superficie de cualquier tablero, plano, pizarra o análogo a los que se incorpore para la señalización consiguiente.

25.-

30.-

197080



-5-

197080

3ª.- UN SOPORTE PARA IMPRESOS.

Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

5.-

Madrid a 31 Octubre 11973

197080



fig.1

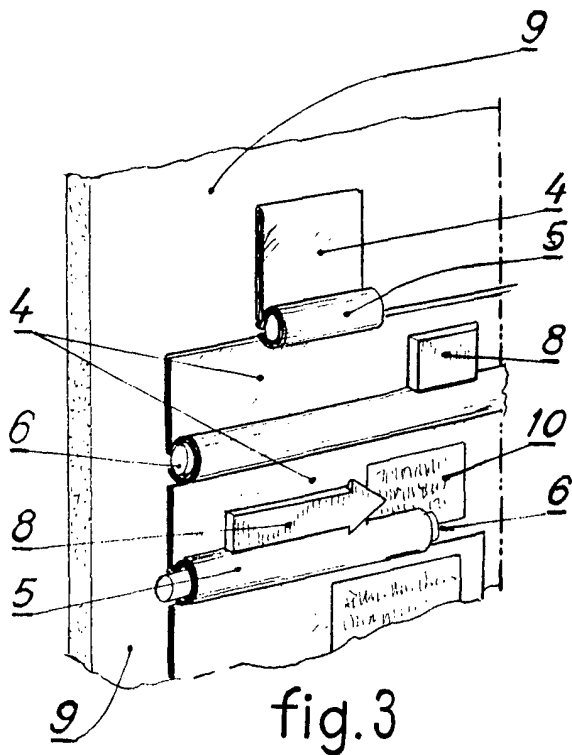
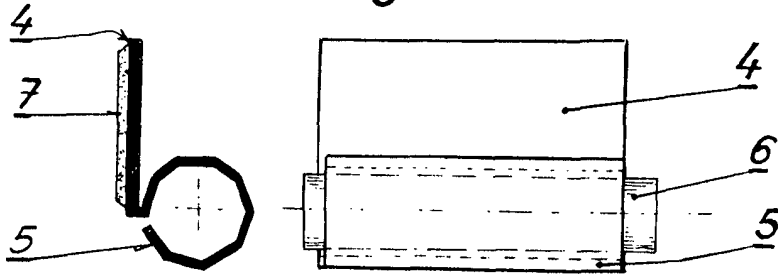


fig.3

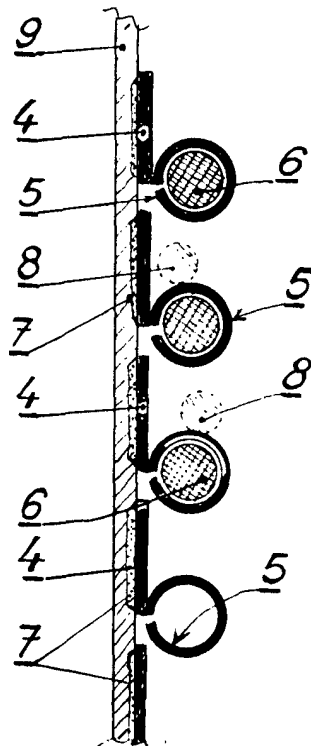


fig.2

31 OCT. 1973

Escala variable