

117451



117451

117451

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: D. RAMON VICTORIA MARZ, y D. VICENTE
MARIN GARCIA, de nacionalidad española.

RESIDENCIA: VALENCIA, Plaza San Luis Beltrán, 1.

ENUNCIADO: "INDICADOR HORARIO DE APARCAMIENTO,
PERFECCIONADO"

Prioridad: Patente n.º del

cg/ld.

117451



1

La invención a que se refiere la presente Memoria constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado -

5

el 30 de Abril de 1.930.

10

En la actualidad se conocen indicadores de horario para el aparcamiento de vehículos de los que comprenden una aguja anclada al indicador a través de un ojete con facultad de giro respecto de este último.

15

Sin embargo, este tipo de indicadores adolece de graves inconvenientes que restan utilidad práctica a estos dispositivos. En efecto, estos últimos suelen disponerse generalmente en el interior de los vehículos, y concretamente en el parabrisas de los mismos, sujetándose a aquel mediante ventosas o cualquier otro medio semejante. Empero, este procedimiento es inoperante por cuanto que necesariamente ha de mecanizarse el indicador para poderle disponer las ventosas. Por otra parte, cabe señalar que estos dispositivos no son del todo eficaces, ya que como es sabido, se encuentran permanentemente a la vista, tanto cuando circula el vehículo como cuando se encuentra parado. Además su desprendimiento se produce con facilidad como consecuencia de las vibraciones del vehículo, perdiendo por tanto las ventosas de que disponen su facultad de adherencia.

20

25

30

El Modelo de Utilidad que nos ocupa resuelve de una forma efectiva aquellos problemas mediante un proceso de ejecución y anclaje sencillo y económico e igualmente cómodo.

117451



1

Al efecto, el indicador horario de aparcamiento - que se solicita viene caracterizado porque, siendo del tipo que comprende una aguja anclada al indicador a través de un ojete con facultad de giro respecto de este último, presenta su cuerpo constitutivo formado por la combinación sustancial de dos láminas de distinta naturaleza íntimamente unidas entre sí por la acción de un adhesivo descubrible.

5

10

Constituye una verdadera novedad que el mencionado indicador se fija precisamente en posición invertida sobre un quitasol del vehículo, quedando dispuesto en posición normal de indicación en función del giro del propio quitasol actuante como resorte.

15

Para que se comprenda con mayor claridad la idea expuesta, se ha confeccionado una lámina de dibujos que se acompaña, a título explicativo y sin carácter restrictivo alguno. Ilustra la presente Memoria como un ejemplo de realización del objeto que nos ocupa.

20

La figura 1ª, nos muestra un perfil en alzado del indicador. Obsérvese que es del tipo que comprende una aguja -1- anclada al indicador a través de un ojete con facultad de giro respecto de este último.

25

También podemos apreciar en esta figura que el cuerpo del indicador está formado por la combinación sustancial de dos láminas -3- y -4- de distinta naturaleza, íntimamente unidas entre sí por la acción de adhesivo descubrible -5-.

30

La figura 2ª, nos muestra una vista de un parasol plegado en el interior de un vehículo. Como puede apreciarse la lámina -3- o indicador propiamente dicho, aparece fijada en posición invertida sobre el quitasol -6- del vehículo --



117451

1

-7-.

5

La figura 3ª, nos muestra una vista parcial exterior de un vehículo, en el que el quitasol aparece en posición desplegada. Como puede comprobarse, el indicador -3- queda dispuesto en posición normal de indicación en función del giro del propio quitasol -6- actuante como soporte.

10

En la esfera industrial, el indicador que nos ocupa ofrece una serie decisiva de ventajas. En efecto, el constituirlo a base de la combinación sustancial de dos láminas de distinta naturaleza, íntimamente unidas entre sí por la acción de un adhesivo descubrible, obedece a un proceso simplificado de ejecución que no aumenta los costos de producción. Por otra parte, el disponer este indicador en posición invertida sobre un quitasol de un vehículo, permite ocultar al primero mediante el plegado de dicho quitasol con lo cual el parabrisas queda despejado en su totalidad; -cualidades, en síntesis, que confieren al Modelo solicitado una utilidad práctica singular por el beneficio o efecto nuevo que aporta a la función a que se destina.

15

20

Hecha la descripción precedente es necesario añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que por ello cambie la esencia de la invención que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y lo que se reivindica en la siguiente

25

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes:

30

1ª.- INDICADOR HORARIO DE APARCAMIENTO, PERFECCIONADO, que en su esencialidad se caracteriza porque, siendo del tipo que comprende una aguja anclada al indicador a tra

117451



NOV. 1965

1 vés de un ojete con facultad de giro respecto de este último,
5 presenta su cuerpo constitutivo formado por la combinación
sustancial de dos láminas de distinta naturaleza íntimamente
unidas entre sí por la acción de un adhesivo descubrible,
a través del cual el indicador se fija precisamente en posición
invertida sobre un quitasol del vehículo quedando dispuesto en
posición normal de indicación en función -- del giro del propio
quitasol actuante como soporte.

10 2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita,--
"INDICADOR HORARIO DE APARCAMIENTO, PERFECCIONADO".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

15 Madrid, 19 de Noviembre de 1.965

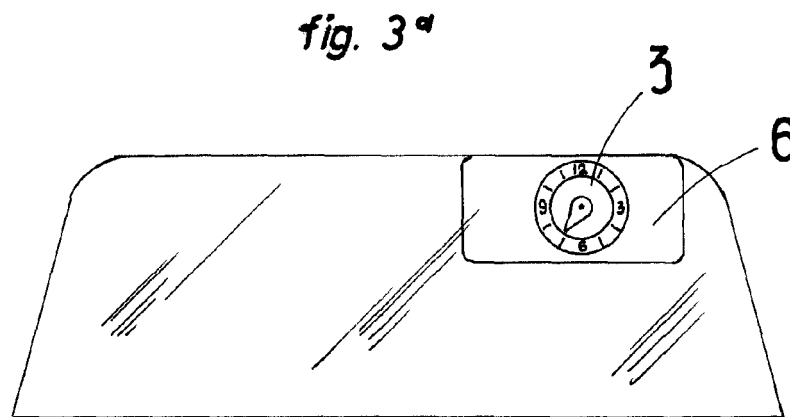
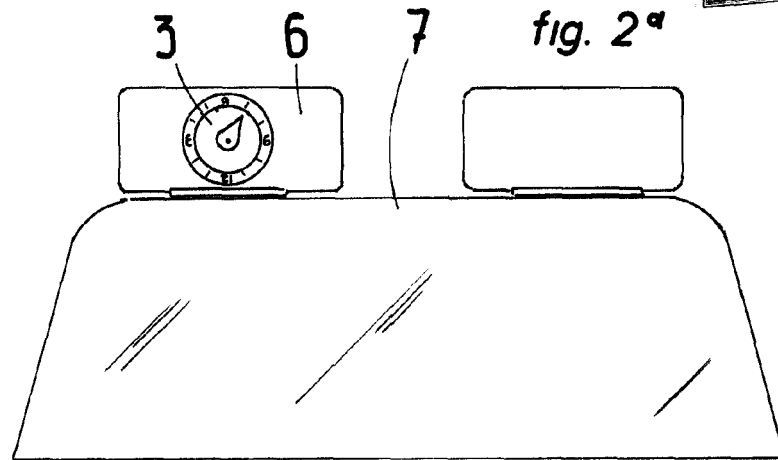
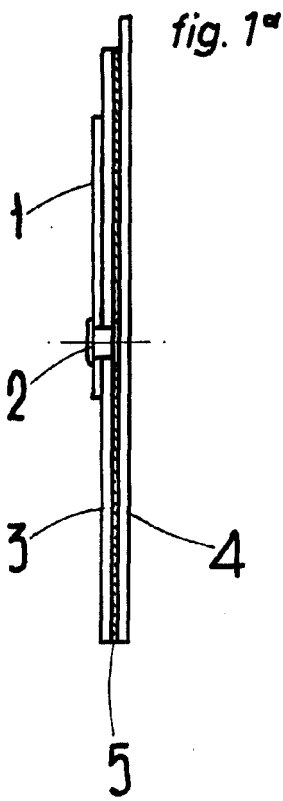
ALFONSO UNGRIA
P.P.

20

25

30

117451



ESCALA VARIABLE

Madrid, 19 de noviembre de 1965

ALFONSO UNGRIA

p.p.