

19 ES 11 NUMERO 286651 10 Y
21
22 FECHA DE PRESENTACION
10 MAYO 1985



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

30 PRIORIDADES
31 NUMERO
32 FECHA
33 PAIS

47 FECHA DE PUBLICIDAD
51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
G02C 11/00

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
" PORTALENTES GIRATORIO Y RECAMIABLE "

71 SOLICITANTE (ES)
SR. D. PASCUAL SANCHEZ JIMENEZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Julián Peña, nº 13 PUERTA 9 VALENCIA 46018

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
SR. D. DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ.

El Modelo de Utilidad al que corresponde ésta memoria descriptiva trata, como su enunciado indica, de un portalentes giratorio y recambiable, que se constituye por el sucesivo acoplamiento entre sí de distintas piezas, en tal forma que se consigue -

5.- una mayor movilidad en todas direcciones que la que logran otros portalentes conocidos hasta la fecha, permitiendo una máxima posibilidad de maniobra en los movimientos del lente, sin disminución alguna, por otra parte, de las condiciones de seguridad en que se lleva a efecto la sujeción.

10.- Otra de las ventajas conseguidas por el portalentes de la invención, es la de que el sistema adoptado para formarlos mediante la unión entre sí de varias piezas, permite la sustitución de cualquiera de ellas en caso de extravío o de rotura con la mayor facilidad, dado el sencillo sistema de ensamblaje adoptado -

15.- para la formación del conjunto funcional.

Para una más fácil comprensión de las características de éste objeto, se acompaña a ésta memoria una hoja de dibujos en la que se ha representado un ejemplo de ejecución preferido, que no tiene carácter limitativo sino simplemente ilustrativo, por -

20.- lo que podrá ser objeto de modificaciones de detalle en todo -

aquello que no altere, de manera fundamental ninguna de sus características esenciales.

En el Dibujo:

Figuras 1ª a 4ª, muestran en alzado las diferentes piezas -

5.- que constituyen el conjunto del portalentes objeto de éste Modelo de Utilidad.

Figura 5ª, es la vista del conjunto del propio portalentes, en el que aparecen acopladas entre sí las distintas piezas que lo forman.



10.- De conformidad con el ejemplo representado en los dibujos - éste portalentes está constituido por la unión de diferentes piezas, en forma tal que cada una conserva en el acoplamiento con la contigua una absoluta independencia de movimientos, de modo que tal acoplamiento se ha previsto con interposición de -



15.- piezas anilladas, lo que permite adoptar al conjunto una máxima movilidad multiposicional.

De éstas piezas, la que sirve de unión del portalentes al lente adopta la forma de un ocho 1) conformando dos anillas, una a cada lado, siendo utilizable una de las anillas para la

20.- finalidad indicada de sujección al lente y la otra para vincu-

lar al conjunto otra anilla independiente 2) que a su vez engarza con un mosquetón 3). Las tres piezas así relacionadas, se unen finalmente, con interposición de una segunda anilla independiente 4) a la pieza 5) que comporta la cinta o tira de cuero

5.- u otro material que constituye la parte central o intermedia del portales.

La misma disposición de piezas se previene para unión al lado opuesto del lente, y a su vez al otro extremo de la cinta o tira intermedia.

10.-

NOTA

Se ha descrito ya con todo detalle el portales objeto de éste Modelo de Utilidad. Solo resta añadir que en su realización podrán introducirse todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren su esencialidad y que deberán quedar igualmente protegidas, pudiendo afectar a cambios de forma, materia empleada en la fabricación, dimensiones y en general a todas las que

15.-

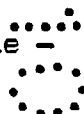
tenham un carácter secundario y complementario.

REIVINDICACIONES

1ª.- PORTALENTES GIRATORIO Y RECAMBIABLE, caracterizado por es
tar constituido por una cinta, o banda de material adecuado, -
que forma la parte central o intermedia del conjunto, la que -

5.- por ambos extremos se dispone unta a una serie de piezas, arti-
culadas entre sí y posicionadas en el mismo orden para cada la

do, de las cuales la que sirve de unión o sujección al lente -



adopta la forma aproximada de un ocho, conformando un doble -

anillado, siendo utilizada una de sus anillas precisamente pa



10.- ra vinculación al lente y la otra como medio de unión a una -



pieza mosquetón, unión que se realiza con interposición entre es



ambos elementos de una anilla independiente, proporcionando es



tos medios de articulación, una facultad multiposicional al -



portales.

15.- 2ª.- PORTALENTES GIRATORIO Y RECAMBIABLE, según la primera rei

vindicación, caracterizado porque la unión de la pieza-mosque-

tón al extremo correspondiente de la cinta, tira o banda inter

media, que ha sido convenientemente rematado para poder reci-

20.- anilla independiente, proporcionando estos medios de articula-

ción, una facultad multiposicional al por talentos.

3ª.- PORTALENTES GIRATORIO Y RECAMBIABLE.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas=

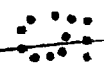
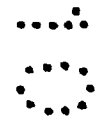
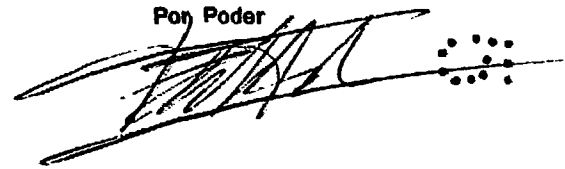
5.- por una sola cara y de una lámina de dibujo.

Madrid, a 10 MAYO 1985

EL AGENTE OFICIAL.

DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ

Por Poder



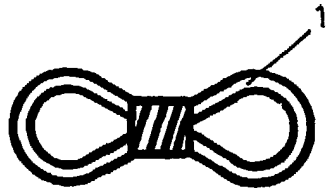


Fig. 1

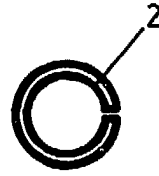


Fig. 2

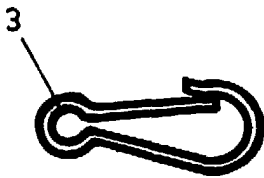


Fig. 3

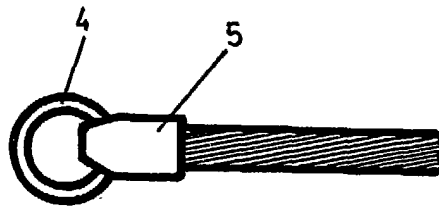
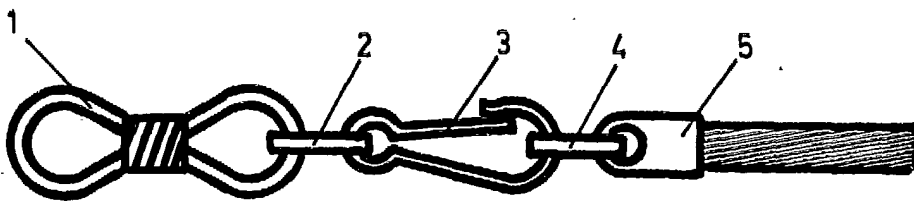


Fig. 4



Escala variable

Madrid 10 MAYO 1985

DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ