

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	263763	(18) Y
	(21)		
	(22) FECHA DE PRESENTACION		

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV. 1982

(30) PRIORIDADES:		
(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
(47) FECHA DE PUBLICIDAD		(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
		A2B1, uo
(54) TITULO DE LA INVENCIÓN		
"VISERA PARASOL PERFECCIONADA"		
(71) SOLICITANTE (S)		
D ^a TERESA GOMEZ GARCIA		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
C/. José Grollo, 119 9 ^a y 10 ^a VALENCIA		
(72) INVENTOR (ES)		
(73) TITULAR (ES)		
D ^a TERESA GOMEZ GARCIA		
(74) REPRESENTANTE		
D ^a M ^a LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.		

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad consiste en una nueva visera, la cual incorpora un transistor con un auricular y una placa con células solares que alimenta de energía a dicho transistor.

5.

La aplicación y utilidad del presente dispositivo es muy variada, y en general permite estar escuchando lo que el usuario desea al mismo tiempo que la visera cumple la función que le es específica .

10.

Como ejemplo de aplicación cabe citar que el usuario puede presenciar un partido de fútbol sin tener la molestia del sol a los ojos, pudiendo escuchar al mismo tiempo las incidencias de otros partidos que se estén jugando a la misma vez en otros lugares.

15.

También puede servir para escuchar música o noticias cuando se permanece en la playa o en el campo, inclusive practicando algún deporte, evitando siempre la visera que el sol moleste a los ojos.

20.

Estos ejemplos de aplicación son puramente enunciativos y no limitativos, ya que como se ha dicho anteriormente sus aplicaciones pueden ser tan variadas como desee el propio usuario.

25.

La nueva visera parasol es ligera, no molesta ni ocupa casi lugar y por los materiales empleados en su constitución permite su plegado, reduciéndose su tamaño para introducirla en un

bolsillo.

En esencia está compuesta por una visera de tipo convencional, solidaria a un frontal, el cual se estrecha por los extremos para hacerse solidarios a unas cintas elásticas, las cuales están provistas de unos sistemas de regulación adecuados, para poder ajustarse a las medidas del usuario.

En el frontral está prevista la sujeción de la placa solar mediante un sistema de adhesión convencional con el fin de enfrentar dicha placa en dirección de la luz solar.

De la placa solar emerge un conductor de energía, el cual alimenta al transistor, que se puede situar en cualquier punto de la visera, gracias a dos presillas que aporta el mismo, por la parte posterior.

Dicho transistor presenta un orificio en el cual se acopla el conector de un auricular, que se acopla al oído del usuario.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos, en la que se ha presentado un caso de realización práctica que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1 muestra una vista en planta de la nueva visera parasol.

La figura 2 corresponde a la vista en alzado de la misma.

La figura 3 representa la vista en sección de la cinta elástica con el transistor sujeto por las presillas del mismo.

Con arreglo a la descripción que antecede y a los dibujos que se acompañan puede deducirse prácticamente la constitución del dispositivo objeto del presente modelo de utilidad que es como sigue:

Las figuras 1 y 2 nos muestran la visera -1- de tipo convencional, la cual puede adoptar la figura o forma que se desee. Dicha visera -1- está sujeta al frontal -2- por la parte inferior del mismo, y por ambos extremos se hacen solidarios unas cintas elásticas -3- y -4- las cuales incorporan un sistema regulable a la medida del usuario.

En el frontal -2- se ha previsto la sujeción de la placa solar -5- mediante un sistema de adhesión adecuado.

La placa solar -5- en su interior incorpora unas células solares, las cuales generan la energía solar y la envían por medio de un conductor -7- al transistor -6-.

La placa solar -5- en el exterior presenta una lámina protectora transparente, en la que se han practicado en toda su superficie, unos salientes con formas geométricas las cuales permiten que la luz se refracte con más facilidad sobre las células solares.

El transistor -6- presenta un orificio en uno de sus laterales, donde se acopla el conector -8-, el cual a través de un conductor -9- conectado a un auricular -10- se acopla al oído.

El transistor -6- incorpora dos presillas -11- las cuales situadas en la parte posterior del mismo sirven para sujetarlo a la cinta elástica o en cualquier otro punto en que las presillas -11- puedan acoplarse.

5. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.
- 10.

= . =

REIVINDICACIONES



- Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones.
- 15.



- 1.- Visera parasol perfeccionada, del tipo que comprende un cuerpo de visera convencional sujeto a la parte inferior de un frontal, y cuyo cuerpo de visera presenta en ambos extremos sendas cintas elásticas provistas de un sistema de unión regulable que permite su adaptado a la medida del usuario, caracterizada esencialmente porque en el frontal de la visera se encuentra asociada eventualmente, una placa solar; porque la placa solar incorpora en su interior unas células solares para el generado de energía solar; porque dicha placa solar presenta en
- 20.
- 25.

su exterior, una lámina protectora transparente cuya superficie general comprende unos salientes geométricos que favorecen la refracción de la luz sobre las células solares; porque la placa solar dispone de un conductor conectado a un transis-

5. tor, asociado eventualmente a una parte del conjunto general de la visera, preferentemente la cinta elástica; y porque a dicho transistor se encuentra conectado un auricular del tipo destinado para el acople al oído del usuario.

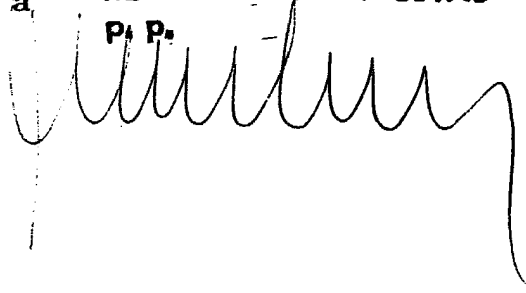
2.- Visera parasol perfeccionada.

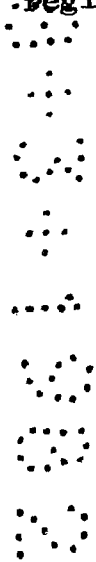
10. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 6 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a **M.ª LUISA ISERN CUYAS**

p.a.

15.

P. P.




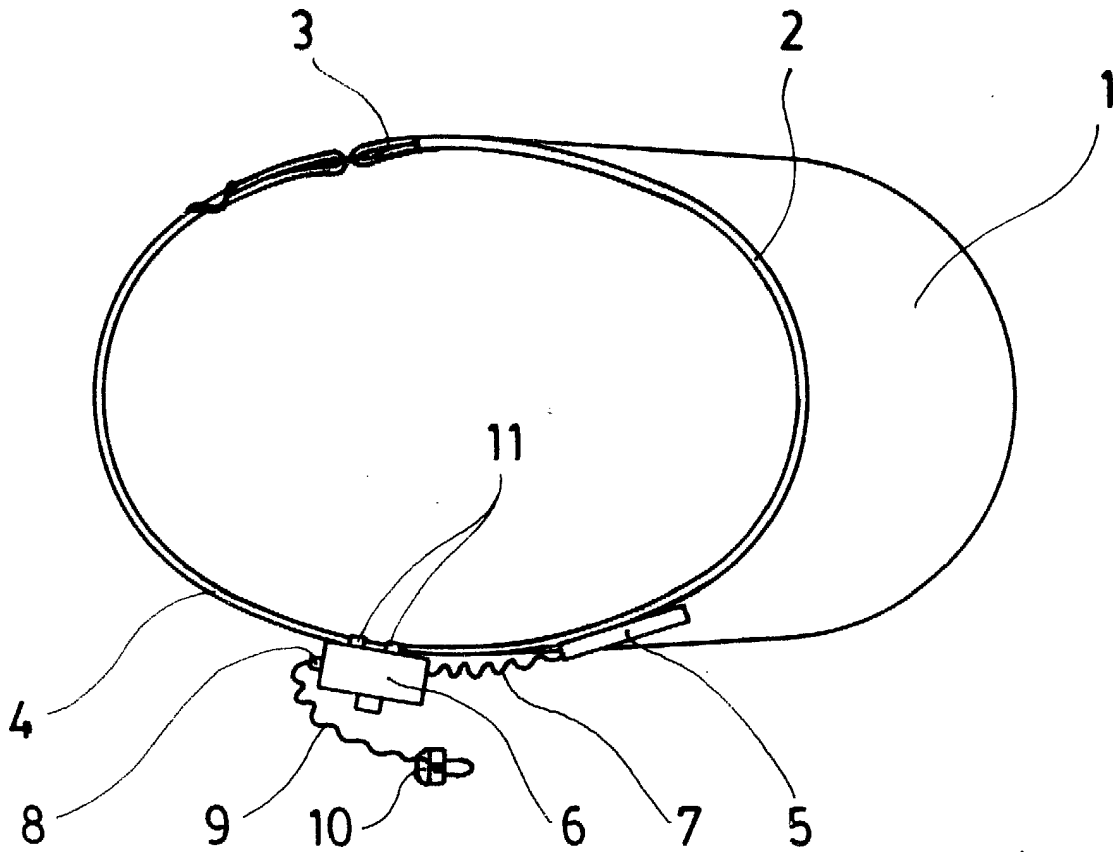


FIG. 1

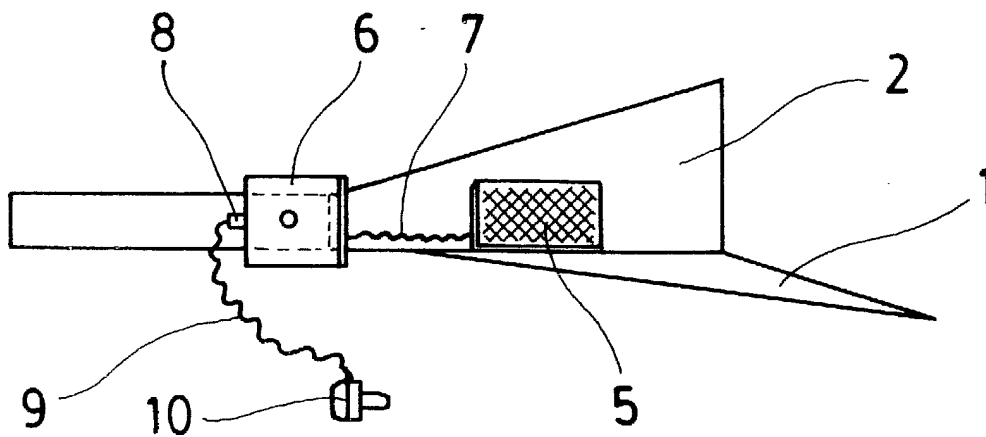


FIG. 2

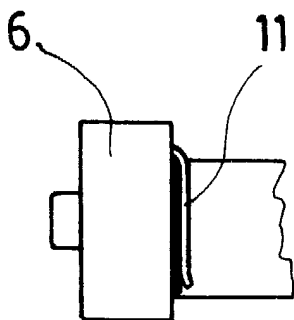


FIG. 3

M.^o LUISA ISERN CUYAS
Madrid, a p. p.
p. a.