

19 ES	11	NUMERO	267896	10 Y
	21	FECHA DE PRESENTACION		
	22		Octubre 1.982	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ABR. 1983

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A 42B 1/00

64 TITULO DE LA INVENCION
"VISERA DE DOBLE FUNCION"

71 SOLICITANTE (S)
D. FERNANDO SANCHEZ ALEXANCO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/. Holanda, nº 18, 4º B - PALMA DE MALLORCA

72 INVENTOR (ES)
D. FERNANDO SANCHEZ ALEXANCO

73 TITULAR (ES)
D. FERNANDO SANCHEZ ALEXANCO

74 REPRESENTANTE
D. JUAN LOPEZ SANCHEZ

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. FERNANDO SANCHEZ ALEXANCO

Nacionalidad: Española

Domicilio: C/. Holanda, nº 18, 4º B - PALMA DE MALLORCA

Objeto: "VISERA DE DOBLE FUNCION"

Prioridad:



MEMORIA DESCRIPTIVA



5 En el curso de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano adjunto, vamos a describir las características que ofrece un nuevo modelo de visera con pequeño aparato de radio incorporado, por cuya razón calificamos al objeto de este Modelo como visera de doble función, poseyendo las condiciones de utilidad y novedad que exige el vigente Estatuto-Ley de Propiedad Industrial, para otorgar a su titular el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial en España.

10

La visera que seguidamente vamos a describir, cumple naturalmente la función de preservar el rostro -

del usuario de los rayos solares, rayos solares que, por otro lado, cargan de energía, mediante unas pequeñas placas captadoras de la energía solar, estratégicamente situadas a un lado y otro del pequeño monobloque que constituye el diminuto aparato de radio, que se sitúa encima de la visera y sujeto al cerco que descansa sobre la frente del usuario. La circunstancia de contar con dos placas captadoras de energía solar y dispuestas en ambos lados aumenta la posibilidad de captación de dicha energía, puesto que en el caso de que el usuario mueva la cabeza a un lado y otro siguiendo los impulsos normales de movilidad, siempre habrá una de las placas expuestas a la acción del sol, con lo que su alimentación de energía se ve tan notablemente acrecida que el pequeño aparato de radio dispone de un pequeño acumulador, para poder dispensar la energía acumulada, después de las horas de sol, durante unas cuantas horas más. Esta visera dispone de un pequeño audífono, para el oído, con un pequeño cable, que sale del aparato de radio y de la forma que más tarde referimos, puede el usuario ponerse el audífono en el oído, de la forma más discreta, para percibir el sonido de la radio, a la vez que protege su rostro del sol.

Para mejor comprensión de la descripción general que antecede, hemos considerado oportuno acompañar una lámina de dibujos, en la que se recoge un caso práctico de realización, con la natural advertencia de que esta aportación se realiza a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno.

40

En el plano adjunto, la figura 1ª nos muestra una vista en perfil de la visera; la figura 2ª nos muestra una vista en perspectiva de esta visera, desde la parte anterior, y la figura 3ª es una vista en planta superior de la misma.

45

Haciendo referencia a estas figuras, señalamos con -1- el cerco de la visera -2-, con la que forma una sola unidad obtenida en la misma operación de moldeo, de un material plástico ligero, a la vez que dotado de una cierta rigidez. La banda señalada con -1- es la que se sitúa alrededor de la cabeza, y se tensa mediante la cinta de goma -3-, que es pasada por orificios -4- situados al término de los dos brazos del cerco -1-, para graduar su perfecta colocación según sea el volumen de la cabeza del usuario.

50



55

Con -5- señalamos un orificio que se abre en un lado de la visera, para fijar en él al audífono -6-, que unido al cable -7- y a través del orificio -8- llega hasta penetrar en el interior del aparato de radio -10-, estando en su recorrido interno oculto y protegido por la banda de material plástico muelle que destinamos con -9-, y que está situada en la cara interna del cerco -1-, como se aprecia claramente en las figuras 2ª y 3ª.

60

65

El aparato de radio -10- ofrece en ambas caras, opuestamente dispuestas las placas de captación de energía solar, que designamos con -11-, siendo -12- y -13- los mandos superiores, mediante los cuales, el usuario pondrá en marcha y aumentará o disminuirá el volumen de

70

la emisión, mientras que el mando -13- es un selector de estaciones. Estos dos mandos se hallan situados en la parte superior y perfectamente al alcance del usuario, que puede seleccionar la estación de radio, poner en marcha y aumentar o disminuir el volumen de la emisión, y todo ello lo percibirá por medio del audífono, que dada la reducida extensión del cable -7-, solamente puede llegar al oído del usuario.

75

Suficientemente descrita la estructura objeto de este Modelo de Utilidad, sólo nos resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de las partes que integran esta visera de funcionamiento múltiple, siempre y cuando ello no afecte a su esencialidad, puesta de manifiesto en la siguiente

80

N O T A
= = = =

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

85

1º.- Visera de doble función, que se caracteriza porque el cerco mediante el cual se acopla al contorno de la cabeza del usuario, ofrece dos ramas que quedan unidas mediante una banda elástica graduable, y dispone en su cara interna de una cinta de material muelle para mayor comodidad de la persona, poseyendo, además de la visera con un pequeño orificio para fijación, cuando no se usa, de un audífono, de un pequeño aparato de radio situado sobre la visera, con dos placas en ambos extremos opuestos, de captación de la energía solar, poseyen-

90

95

do asimismo los mandos correspondientes a dicho aparato, así como un acumulador que almacena la energía sobrante. Y

100

2º.- "VISERA DE DOBLE FUNCION", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva, y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en - 101 líneas.

Valencia, a 7 de Octubre de 1.982

Por autorización del interesado...

Jusulopj



Fig. 1

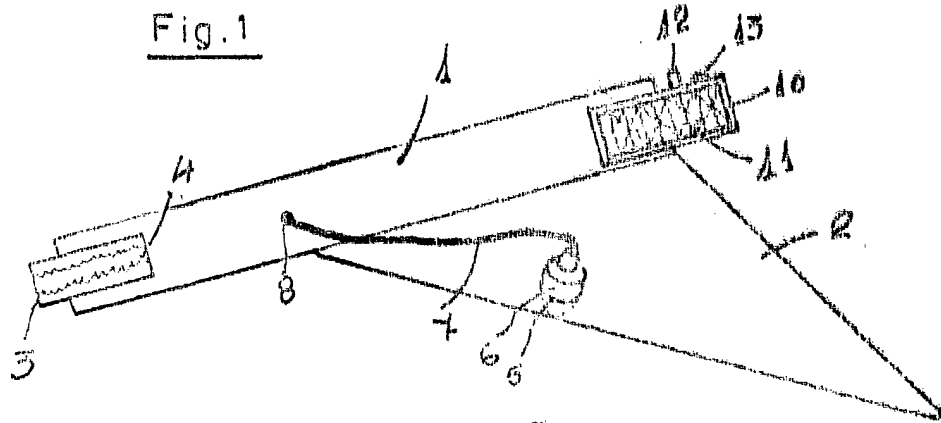


Fig. 2

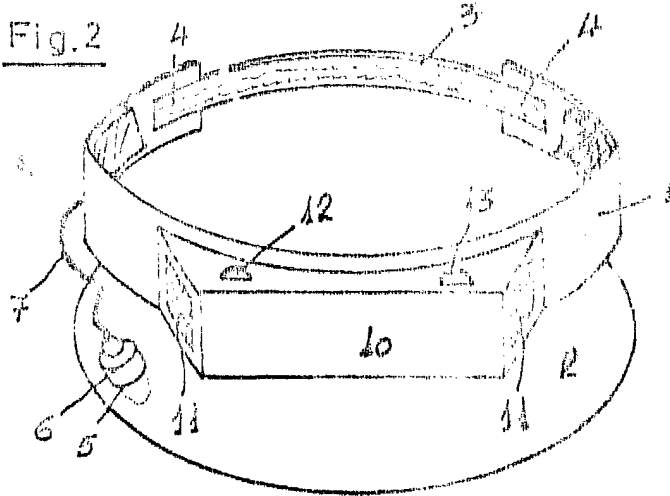
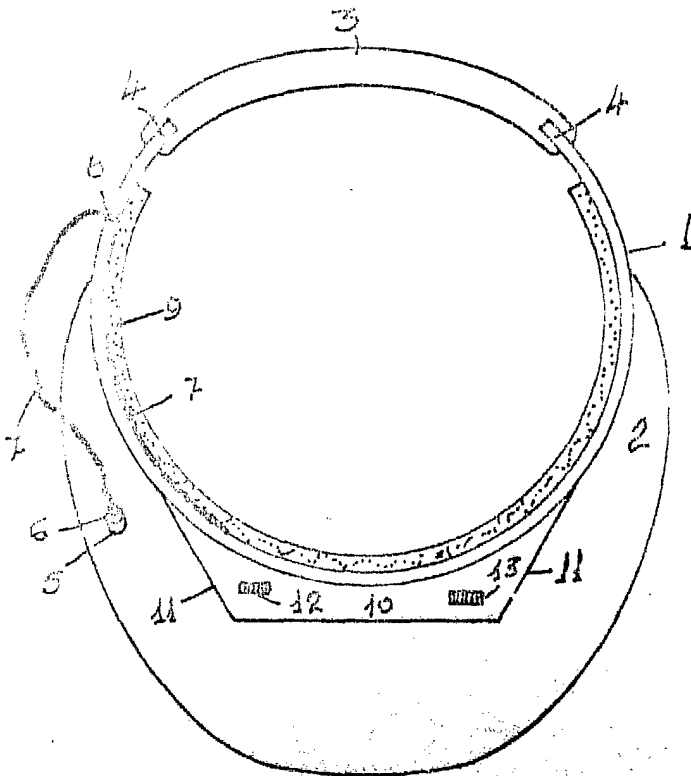


Fig. 3



Escala variable

Madrid, Octubre 1982

P.A.

Juan López