

ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		

230919

MODELO DE UTILIDAD

Q

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

17	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A42 B

34	TITULO DE LA INVENCIÓN
	VISERA DE UNA SOLA PIEZA

71	SOLICITANTE (ES)
	DON FERNANDO REBOLLO GONZALEZ

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MALAGA. ~ Barcenillas, 8 - I. 2

72	INVENTOR (ES)
	EL MISMO

73	TITULAR (ES)
	EL MISMO

74	REPRESENTANTE
	DON JOSE FONS TORRES

El objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad se refiere a una VISERA DE UNA SOLA PIEZA, cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a la función a que se destina las siguientes ventajas.

5 a) Evita que los rayos solares incidan directamente sobre la vista del usuario.

b) Es muy ligera de peso

c) Su fabricación es muy sencilla y su costo de producción es bajo.

10 d) No tiene juntas ni costuras ni soldaduras, pues es hecha de una sola pieza, excepto la cinta elástica para su sujeción a la cabeza.

e) Permite la inscripción de nombres y marcas en su zona frontal o y en la visera.

15 f) La sujeción a la cabeza se realiza mediante una banda elástica.

En el adjunto plano para facilidad en la descripción a título de ejemplo y sin carácter limitativo alguno por lo tanto se ha representado una forma preferida de realización del modelo que se preconiza.

20 La figura 1 representa una vista en alzado desde la parte delantera.

La figura 2 representa un alzado lateral

La figura 3 representa una vista en planta.

25 Como puede apreciarse el presente modelo está constituido por una sola pieza, a excepción de la banda elástica para su sujeción a la cabeza del mismo. Aunque no sea tema de descripción en la presente memoria, el proceso de fabricación del mismo, debido a su simplicidad y obtención del producto en serie, vamos a hacer alguna referencia al mismo.

30 Una de las ventajas de este tipo de visera es su bajo coste.

Esto debido a que las maquinas y utiles empleados no son baratos, se logra con una granproducción. Es decir la visera se fabrica en una maquina estrusionadora de material sintético, que lo inyecta en estado de fundido, en un molde o matriz con la forma completa de la visera. Por lo tanto logrado este molde, la producción se puede realizar en serie con bajisimo coste, siendo el producto obtenido de una calidad uniforme.

Aunque la visera esta hecha de una sola pieza puede componerse de la visera propiamente dicha (1), de forma abombada y con el contorno (2) curvo, aunque en su parte frontal (3) presenta una menor curvatura, es decir es mayor su radio de curvatura. La segunda parte de la visera es la parte frontal (4) que es curva uniéndose a la visera con una linea (5) curva en que concurren las dos superficies curvas, visera y frontal.

Normalmente la parte frontal (4) tendrá mayor cuerpo o grosor que la parte de la visera, para dar rigidez al modelo, si bien conservando parte de la elasticidad del material empleado.

Los bordes de la parte frontal (4) se prolongan en sus extremos dando lugar a dos orejetas (6) que llevan en su centro un ojal alargado (7) en el cual se sujetan ambos extremos de una cinta elástica (8). La unión de esta cinta elástica a la visera se realiza mediante cosido (9) de sus bordes despues de pasar por el ojal (7).

Este modelo es realizable en cualesquiera de tamamños y materiales adecuados siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle en tanto que estas no alteren su fundamento.

- : - N O T A - : -

Los puntos de invención propios y nuevos que son objeto de la presente solicitud de Modelo de Utilidad, en España, por veinte años son los siguientes:

REIVINDICACIONES

1º) VISERA DE UNA SOLA PIEZA, caracterizado porque

65

está constituida en una sola pieza por la visera o parte para proteger los ojos de los rayos del sol, y el frontes de la misma que se apoya en la frente del usuario, y de tal manera que forman ambas partes un solo cuerpo continuo siendo su fabricación realizada en un proceso que obtiene la visera y el frontes en un todo inseparable.

70

2º VISERA DE UNA SOLA PIEZA, según reivindicación anterior caracterizado porque en los extremos del frontes, y formando parte del mismo, este se prolonga en dos orejetas con un ojal alargado en su centro, de tal manera que permite el paso de una cinta elástica que vuelta sobre sí misma en ambos extremos, después de atravesar ambos ojales, se cose su extremo contra la parte de ella misma enfrente al extremo.

75

3º VISERA DE UNA SOLA PIEZA, según reivindicaciones anteriores caracterizado porque la cinta elástica puede ser parcial o totalmente elástica, es decir con partes no elásticas y puede acoplarse a la visera mediante hebillas, botones a presión, permitiendo la regulación de la longitud de la cinta elástica para sujetar la visera a la cabeza.

80

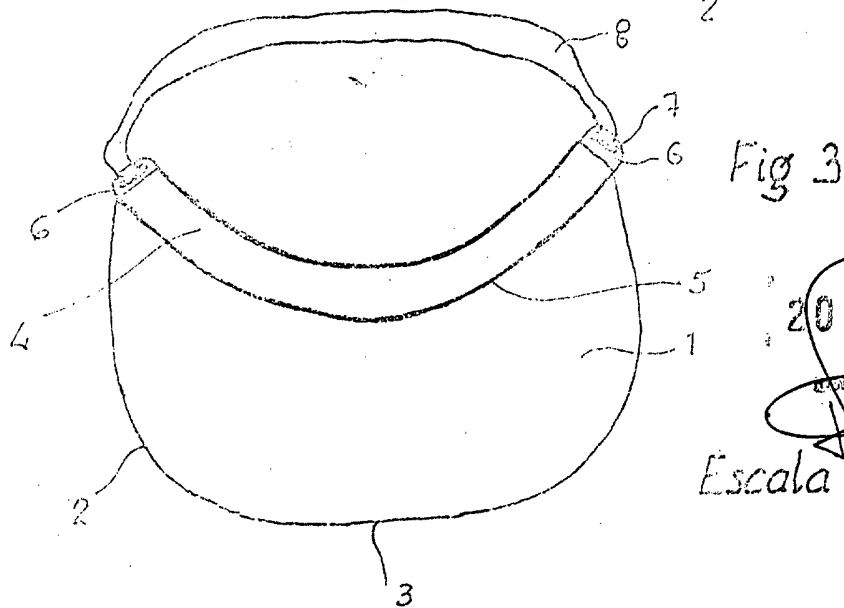
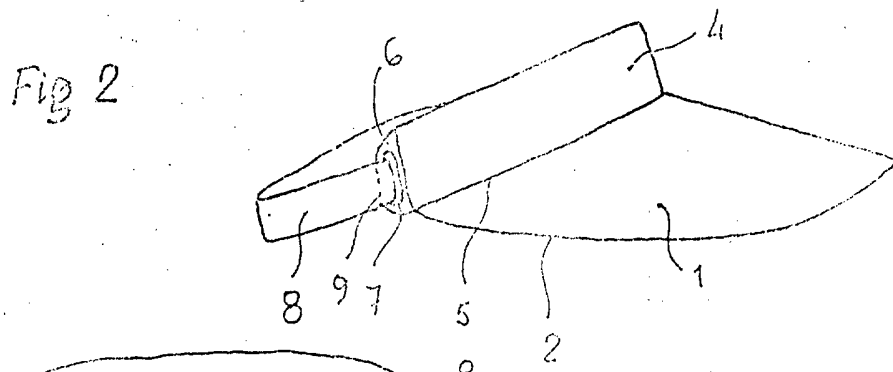
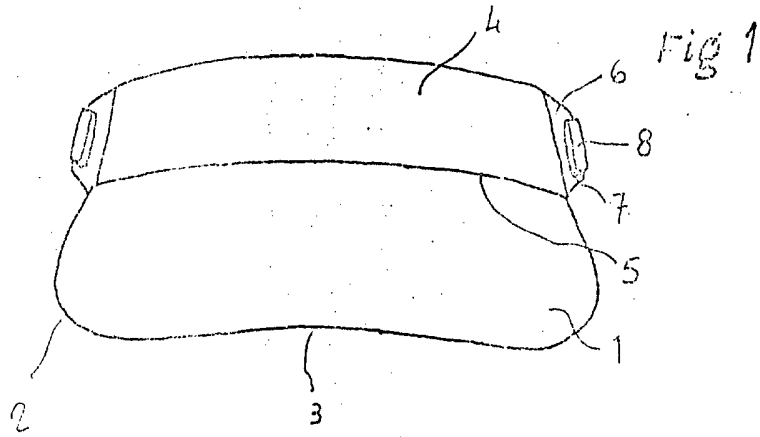
4º VISERA DE UNA SOLA PIEZA.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines en ella especificados.

Consta la presente de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid 20 de Septiembre 1.977


M. J. J. J. J.



20 SET.

Escala Variable