



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		
			27 JUN. 1977		

229568

MODELO DE UTILIDAD C

30	PRIORIDADES:	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
----	--------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	81	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			G 02 C

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO DE SUJECION DE TALONES METALICOS PARA ARTICULACION DE GAFAS".	

71	SOLICITANTE (S)
S. BARBUDO, S.A.	

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Camino del Monte, s/n, SAN SEBASTIAN DE LOS REYES (Madrid)

72	INVENTOR (ES)
S. BARBUDO, S.A.	

73	TITULAR (ES)
S. BARBUDO, S.A.	

74	REPRESENTANTE
D. JOSE M^o DEL CORRAL DIAZ.	

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a un dispositivo de sujeción de talones metálicos para articulación de gafas, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza.

5. Para la debida ilustración de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que lo forman y relación que guardan entre sí.

10. En la citada hoja de dibujos, se representa en perspectiva despiezada, un sector de montura de gafa y los correspondientes talones metálicos para articulación, mostrados bajo tres posibles variantes constructivas, se aprecian las siguientes referencias:

15. 1.- Talón metálico, constituido por una pieza presentando un sector resaltado longitudinal y central, y, respectivamente, un rebaje o canal longitudinal, de sección rectangular.

2.- Tubos de pequeño diámetro que van soldados en los talones -1- antes descritos.

20. Estos tubos van dispuestos por la zona del talón, enfrentada con la montura de la gafa.

3.- Orificio practicado en la montura de la gafa y previsto para recibir al tubo -2- citado, realizándose un perfecto anclaje en colaboración con el tornillo -6-.

25. 4.- Muestra, respectivamente, los resaltes y rebajes o plano liso del talón metálico -1-, que se alojan en los rebajes o resaltes de la montura de la gafa.

5.- Muestra los indicados resaltes y rebajes dispuestos en la montura de la gafa, que reciben en perfecto ajuste a los talones -1- en sus distintas variantes.

30. 6.- Tornillo, que se ajusta por rosca en el tubo -2- descri

to y se situa en el orificio -3- de dicha montura, según se identifica fácilmente en las secciones de la armadura mostradas en el plano anexo.

5. 7.- Varilla de la gafa, que se adapta al extremo correspondiente al talón -1-, por intermedio de una charnela para facilitar la correspondiente articulación.

10. Se trata de un sistema de fácil realización, de una gran seguridad y que al mismo tiempo produce un buen efecto estético, porque el talón metálico por su parte externa sirve de embellecedor, y dadas sus características de anclajes permite un conjunto de talón muy reducido, y menos salientes que en las soluciones tradicionales. Este talón es por tanto una prolongación de la varilla, que puede ser de metal o plástico.

15. Este dispositivo podrá ser fabricado con los materiales mas convenientes, siendo sus formas y dimensiones las mas adecuadas, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

20. Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalles que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

25. Por último, se declaran de novedad y utilidad las reivindicaciones consignadas en la siguiente

NOTA

30. 18.- DISPOSITIVO DE SUJECION DE TALONES METALICOS PARA ARTICULACION DE GAFAS, caracterizado esencialmente porque el talón presenta respectivamente zonas lisas, resaltadas y rebajadas en sentido longitudinal, y comporta una charnela de articulación con la varilla correspondiente.

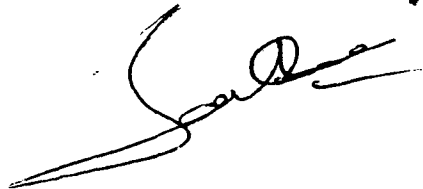
2º.- DISPOSITIVO DE SUJECION DE TALONES METALICOS PARA ARTICULACION DE GAFAS, según la anterior reivindicación, caracterizado esencialmente porque los sectores entrantes y salientes del talón, estan previstos para su perfecto ajuste machihembra-
5. do en zonas coincidentes practicadas en la armadura correspondiente, complementandose la sujeción de estos elementos por in termedio de un tornillo alojado en un tubo roscado y unido por soldadura al talón citado, quedando la cabeza del tornillo, -
perfectamente embutido y anclado en un orificio practicado en
10. la montura de la gafa.

3º.- DISPOSITIVO DE SUJECION DE TALONES METALICOS PARA ARTICULACION DE GAFAS.

Todo según se indica en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y la hoja de planos que se
15. acompaña.

Madrid, 27 JUN. 1977

EL AGENTE OFICIAL,



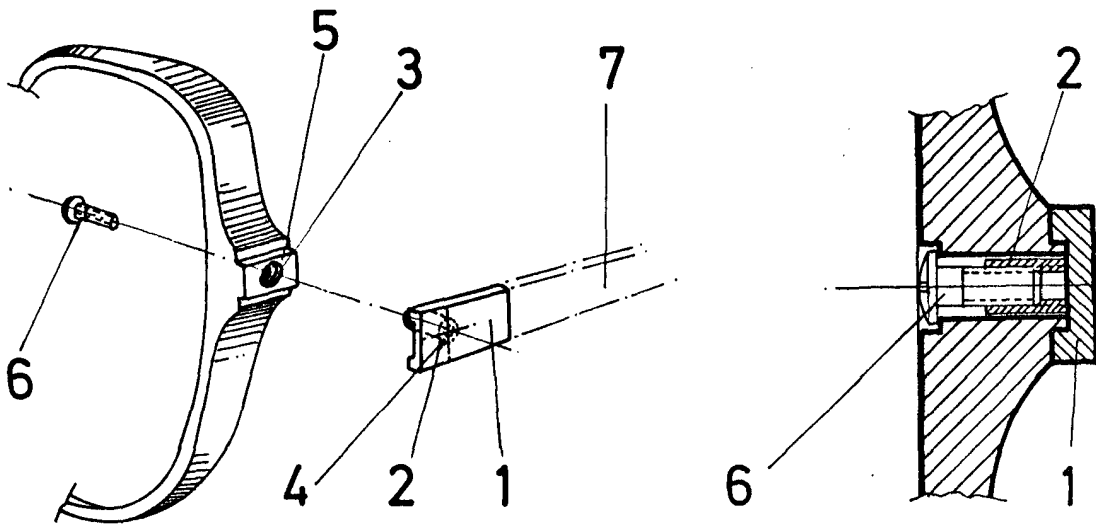


FIG. 1

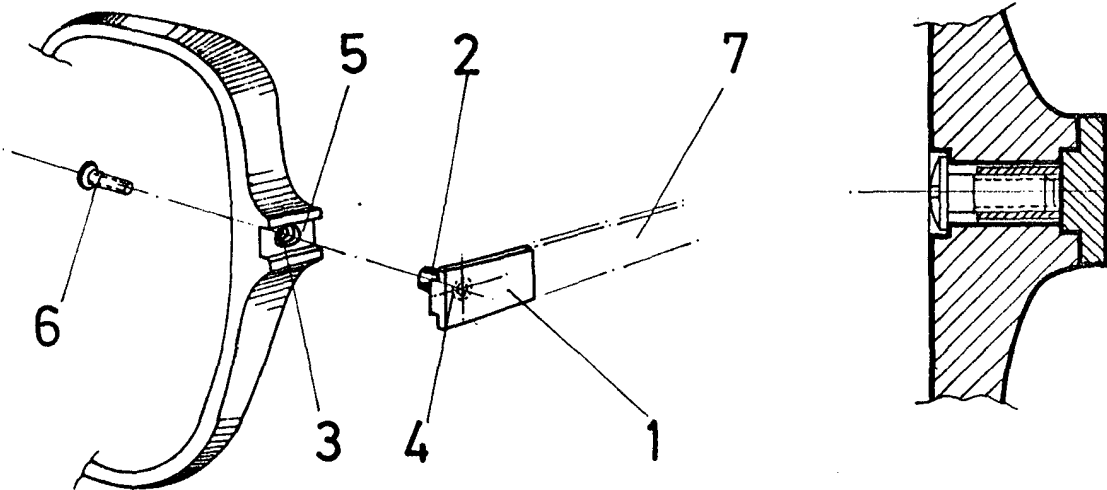


FIG. 2

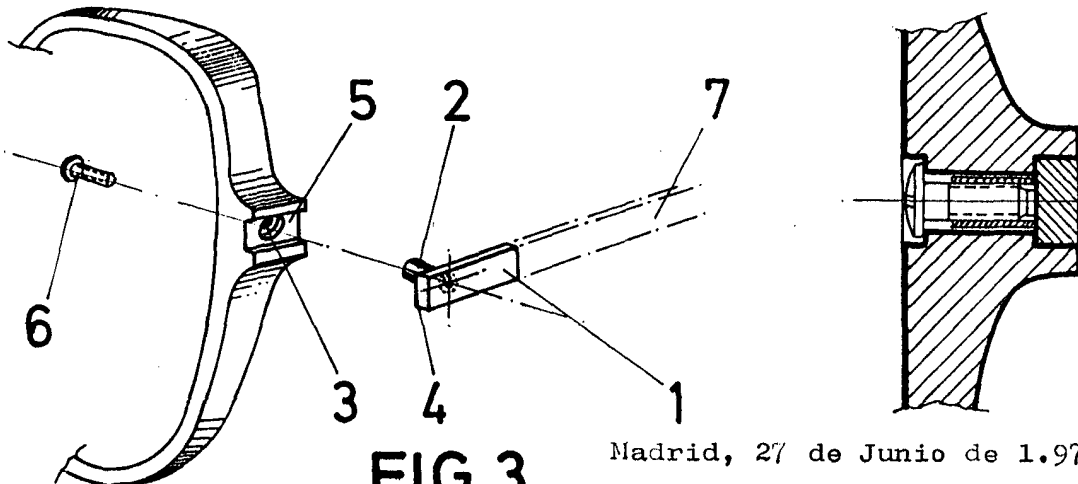


FIG. 3

ESCALA VARIABLE

Madrid, 27 de Junio de 1.977
JOSE MARIA DEL CORRAL DIAZ