

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
	289197	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	
	24-9-85	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 FEB. 1986

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B 62 B9/14

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
CAPOTA PROTECTORA ADAPTABLE PARA SILLITAS DE NIÑO.

(71) SOLICITANTE (S)	GONZALEZ CHARLO , RAFAEL
----------------------	--------------------------

DOMICILIO DEL SOLICITANTE	C/ AZOR 11, MADRID 28024
---------------------------	--------------------------

(72) INVENTOR (ES)	RAFAEL GONZALEZ CHARLO
--------------------	------------------------

(73) TITULAR (ES)	RAFAEL GONZALEZ CHARLO
-------------------	------------------------

(74) REPRESENTANTE	
--------------------	--

CAPOTA PEOTECTORA ADAPTABLE PARA SILLITAS DE NIÑO.

5 Consiste esta invención en una capota o cubierta de plástico transparente que gracias a su forma y a la armadura que la sostiene puede adaptarse a cualquier sillita o cochecito de niño.

Esta invención como tal elemento adaptable y su sistema para ello es nueva en España.

10 La utilidad práctica viene dada por su caracter de elemento protector contra los agentes atmosféricos, incluidos rayos ultravioleta utilizandose plásticos filtrantes, a la vez

que no limita el campo visual del niño.

15 Las ventajas de esta invención se desprenden de su naturaleza y formas destacándose la posibilidad de poner o quitar con una ligera presión sobre la armadura (1) en sentido contrario a la ejercida por el muelle tensor (3); su reducido

20 volumen a efectos de almacenamiento cuando no se usa o su eventual traslado de un sitio a otro; su adaptabilidad a cualquier modelo de sillita de niño; la ausencia de elementos articulados y la sencillez de la invención.

El conjunto está constituido por una capota o cubierta (4)

25 de plástico u otro material transparente, flexible e impermeable que se adapta a la sillita de niño mediante una armadura (1) que se acopla a las guías de la sillita (5) merced a las formas de las plegaduras (2) que dicha armadura lleva en sus extremos. Estas plegaduras se adaptan a las

30 guías manteniendo su posición gracias a la tensión ejercida por el muelle tensor (3). Asimismo la forma de dichas plegaduras (2) con dos doblados cada una en dos planos paralelos, impide la caída de la armadura por el efecto de voladizo debido al peso propio y el de la capota (4).

35 Dicha capota va abierta por su parte posterior y con su forma encaja en la armadura (1), quedando sujetos sus laterales, y con ello todo el conjunto, mediante dos cintas elásticas (6) que se abrochan por detrás de la sillita.

40 El proceso de fabricación parte de una varilla metálica que se va cortando a la longitud total de la armadura, sometiéndola a los distintos plegados que le dan la forma definitiva. Posteriormente se la pasa al proceso de pintado y secado. A continuación se le introduce a presión, previa

45 lubricación, un tubo flexible de material antideslizante que cubre la varilla en las zonas de las plegaduras de los extremos. La capota se fabrica de una sola pieza cortando y cosiendo sus costados dejando al descubierto la parte posterior. A continuación se rebordea con cinta y se le co

sen los elásticos con broches que la sujetarán por detrás a la sillita.

50 El número de hojas de que consta esta memoria, incluidas las reivindicaciones y dibujos es de cuatro.

5 PRIMERA: CAPOTA PROTECTORA ADAPTABLE PARA SILLITAS DE NIÑO
 Capota o cubierta de plástico transparente o material simi-
 lar flexible e impermeable, de una sola pieza, que se sos-
 tiene por una armadura que gracias a su forma y a un muelle
 tensor puede adaptarse a cualquier sillita de niño.

10 SEGUNDA : CAPOTA PROTECTORA ADAPTABLE PARA SILLITAS DE NIÑO.
 Según se desprende de la primera reivindicación, su primer
 elemento es una armadura de varilla metálica, de una sola
 pieza, en forma de U, que dispone en sus extremos de unas
 plegaduras o doblados que encajan, abrazándolas, en las
 guías de la sillita, impidiendo la forma de las plegaduras
 su vuelco por efecto de voladizo.

15

=

=

=

20 TERCERA : CAPOTA PROTECTORA ADAPTABLE PARA SILLITAS DE NIÑO.
 Según se desprende de la anterior, otro elemento reivindi-
 cable es la forma de las plegaduras de los extremos de la
 armadura según se indica en los dibujos correspondientes
 y consistente en dos plegaduras en forma de U en el plano
 de la armadura, es decir, en el plano de la cubierta de la
 capota, unidas por una plegadura también en U en un plano
 25 perpendicular al anterior.

=

=

30 CUARTA : CAPOTA PROTECTORA ADAPTABLE PARA SILLITAS DE NIÑO.
 Muelle tensor entre los dos brazos de la armadura cuya mi-
 sión es la de mantener dichos brazos presionados contra
 las dos guías de la sillita de niño.

=

35 QUINTA : CAPOTA PROTECTORA ADAPTABLE PARA SILLITAS DE NIÑO.
 Funda de tubo flexible que cubre la varilla en sus plegadu-
 ras de los extremos al objeto de dificultar el deslizamien-
 to de la armadura hacia abajo a lo largo de las guías del
 cochecito o sillita de niño.

40 SEXTA : CAPOTA PROTECTORA ADAPTABLE PARA SILLITAS DE NIÑO.

=

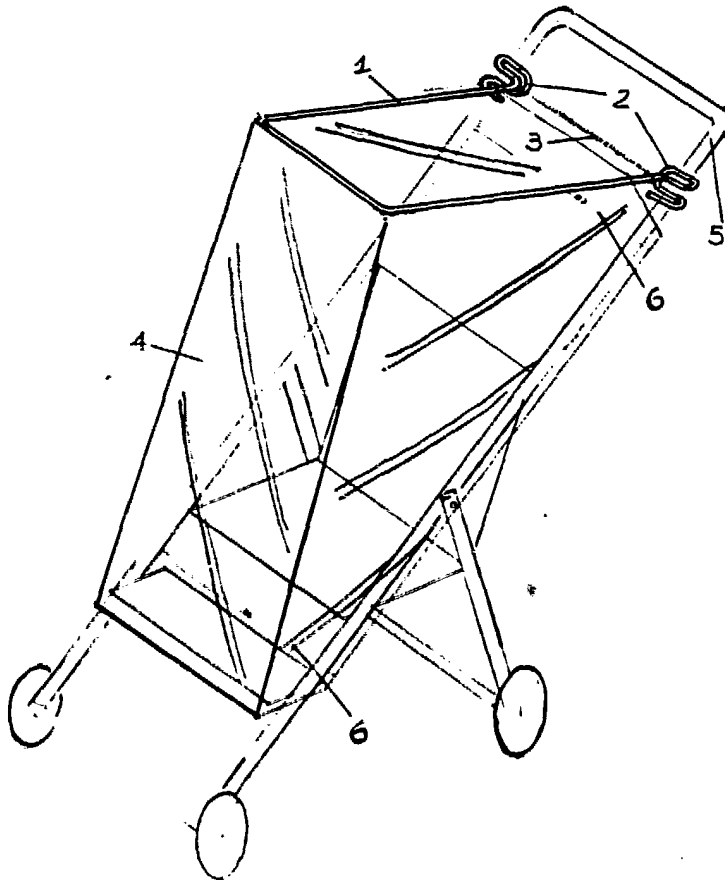
=

=

=

MADRID 24 SET. 1985

Mausse

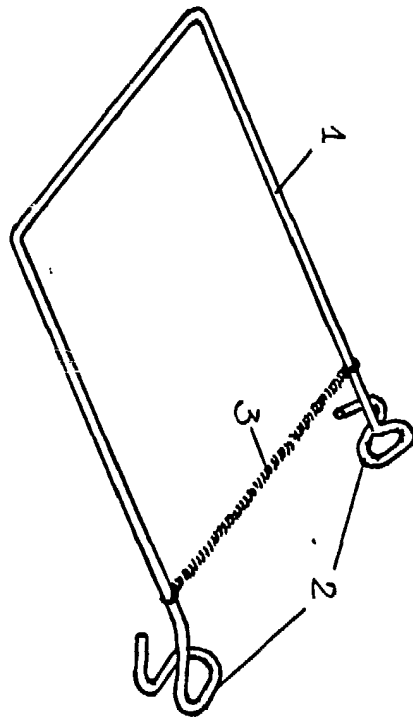


MADRID 24 SET. 1985

A handwritten signature in cursive script, appearing to read 'Rafael'.

RAFAEL GONZÁLEZ CHARLO

SECRET



MADRID 24 SET. 1985

RAFAEL GONZALEZ CHARLO.