



ESPAÑA

⑩ ES	⑪	NUMERO	⑩ Y
	②①	281559	
	②②	FECHA DE PRESENTACION	
		21 SET. 1984	

MODELO DE UTILIDAD

1 MAR. 1985

⑤① PRIORIDADES:	⑤② FECHA	⑤③ PAIS
⑤① NUMERO		

④⑦ FECHA DE PUBLICIDAD	⑤① CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47D15700

⑤④ TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSITIVO PARA EL ACOPLAMIENTO AMOVIBLE DE BANDEJAS A ASIENTOS INFANTILES"

⑦① SOLICITANTE (ES)
BABYNURSE, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
SABADELL (Barcelona), Bernat Metge 55

⑦② INVENTOR (ES)

⑦③ TITULAR (ES)

⑦④ REPRESENTANTE
D. Juan José Alonso Yagüe (203-8)

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para el acoplamiento amovible de bandejas a asientos infantiles.

5 Ya son conocidos diversos tipos de bandejas para asientos infantiles y que se acoplan amoviblemente a los mismos, sin embargo estas bandejas están dotadas de dispositivos complejos para dicho acoplamiento, por ejemplo, bridas con medios elásticos, pasadores con medios de
10 retención y otros, que encarecen el coste de la bandeja y que al propio tiempo son engorrosos para las personas que han de utilizarlos.

El dispositivo objeto de este modelo presenta una notable simplificación no necesitando accesorio alguno
15 para lograr el acoplamiento de la bandeja al asiento, ya que la propia bandeja presenta integralmente los medios de unión amovible con el asiento, los cuales consisten en sendos tetones previstos en respectivos apéndices terminales de los brazos que presenta la
20 bandeja, cuyos brazos, en su posición acoplada se apoyan sobre los apoyabrazos del asiento, en la zona posterior de los cuales se han previsto sendos orificios donde se insertan los citados tetones.

Con el fin de facilitar la explicación más detallada
25 se acompaña con la presente memoria una lámina de dibujos

en los que se ha representado un caso práctico de realización, que se cita solamente a título de ejemplo, no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

5 La figura 1 indica en perspectiva los medios que constituyen el dispositivo de acoplamiento, desacoplados.

La figura 2 es un alzado lateral de la bandeja acoplada al asiento, y

10 La figura 3 muestra en sección transversal, y a mayor escala, este acoplamiento según corte por la línea III-III de la figura 2.

El dispositivo comprende en la bandeja -1- sendos brazos laterales posteriores -2- de sección en U invertida, que en su parte exterior presentan sendos apéndices -3- extremos oblicuos y dirigidos hacia abajo, los cuales están provistos en su cara interna de sendos tetones -4- los cuales, para el acoplamiento de la bandeja, se introducen en respectivos orificios -5- previstos en la zona posterior-superior de los laterales -6- del asiento cuyos bordes superiores -7- forman los apoyabrazos.

15

20

Tanto para el acoplamiento como para el desacoplamiento la bandeja debe disponerse verticalmente, como se ilustra a trazos en la figura 2, cuya posición de la misma coincide con un rebajado -8- de los indicados laterales-apoyabrazos que permite el desplazamiento lateral de los brazos -2- de la bandeja cuando se separa

25

por elasticidad, el apéndice -3- retirando su tetón
-4- del orificio -5-, tal como se ilustra a trazos en
la figura 3, con lo cual se separa la bandeja del asiento.
Esta misma elasticidad de los apéndices -3- permite la
5 introducción de los tetones en los orificios en el momento
del acoplamiento de la bandeja.

Los laterales -6- del asiento presentan su borde
superior -7- en voladizo hacia el interior presentando
una constitución en U invertida con un tabiquillo interior
10 -8- longitudinal que determina una ranura -9- en la que
encaja el borde superior de un acolchado interior -10-.

Se comprende que el tetón -4- podrá estar en los
laterales -6-, en cuyo caso los orificios -5- estarían
en los brazos -2- de la bandeja.

15 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser
llevado a la práctica en otras formas de realización que
difieran en detalle de la indicada solamente a título de
ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección
que se recaba. Podrá, pues, fabricarse este dispositivo
20 para el acoplamiento amovible de bandejas en cualquier
forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados
y con los accesorios más convenientes, por quedar todo
ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5 1.- Dispositivo para el acoplamiento amovible de bandejas a asientos infantiles, caracterizado esencialmente porque la bandeja comprende lateralmente sendos brazos que en su zona extrema presentan un apéndice de cierta elasticidad provisto en su cara interna de un tetón que es introducible en un orificio previsto en la 10 zona posterior del lateral -apoyabrazos del asiento, apoyándose los brazos de la bandeja sobre dichos apoyabrazos en su posición acoplada de uso.

2.- DISPOSITIVO PARA EL ACOPLAMIENTO AMOVIBLE DE BANDEJAS A ASIENTOS INFANTILES.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas mecanografiadas y de una lámina de dibujos.

Madrid, **21 SET. 1984**

BABYNURSE, S.A.

p.a.

J. J. ALONSO YAGÜE
p.p.


M. Pastells Teixidó

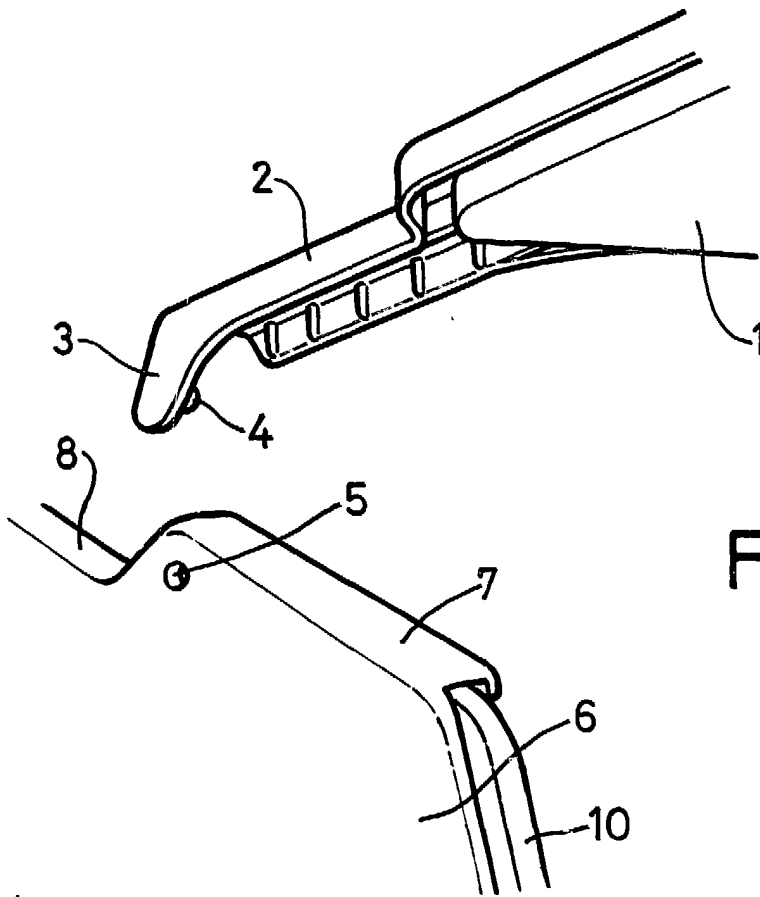


Fig. 1

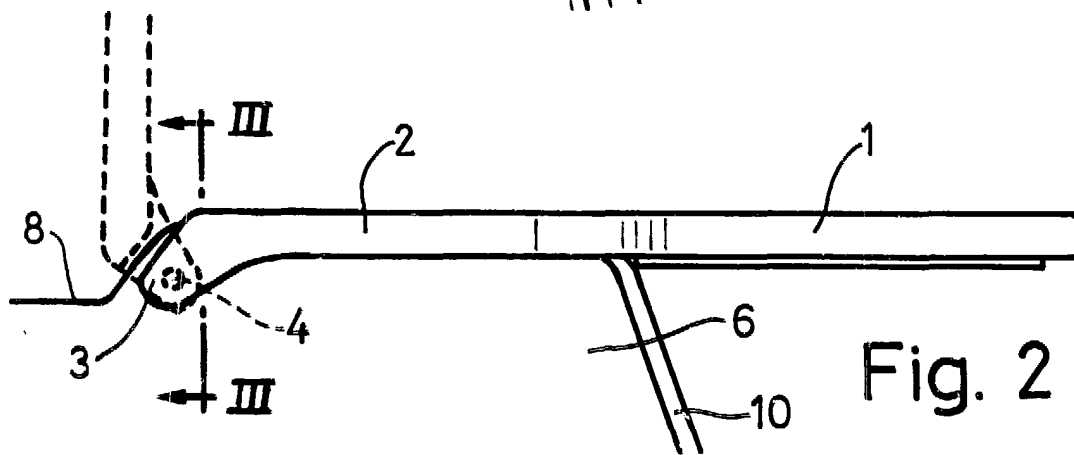


Fig. 2

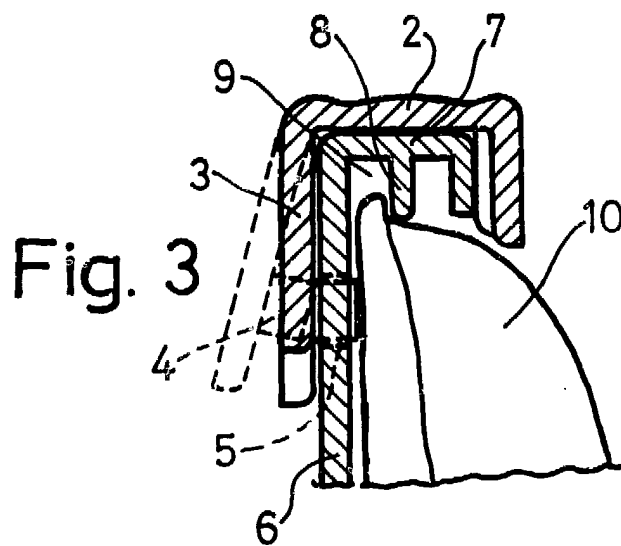


Fig. 3



Madrid, 21 SET. 1984

J. J. ALONSO YAGÜE
P.P.

M. Pastells Teixidó