



ESPAÑA

19 ES	11	NUMERO	227793
	21		
	22	FECHA DE PRESENTACION	14 ABR. 1977

MODELO DE UTILIDAD

Concedida al Registro de acuerdo con el artículo 17 de la Ley de Patentes de Invención y según el contenido de la Memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	61 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A 47 D

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
CUBIERTA PARA ARO SUPERIOR DE PARQUES INFANTILES

71 SOLICITANTE (S)
D. MANUEL OTERO VILA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
MANIÑOS-FENE (LA CORUÑA)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
GOMEZ-ACEBO

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una cubierta para aro superior de parques infantiles.

La principal ventaja que presenta la invención con respecto a las cubiertas actualmente en el mercado, radica en que el material flexible exterior de recubrimiento se termosuela por sus lados extremos libres y reforzados en zonas discontinuas siendo estas zonas las que retienen la red lateral del parque.

Esta disposición que es la característica principal del objeto de la invención mejora considerablemente a las cubiertas actualmente conocidas ya que en éstas, la red se encuentra solidaria al tubo interior que forma parte de la estructura superior en cuyo caso la cubierta de material flexible se encuentra cerrada mediante broches o medios similares.

De acuerdo con la invención, la cubierta está constituida por un material de recubrimiento del aro siendo este material preferiblemente esponjoso que haga de mullido para evitar que el niño que se encuentra en el parque al pegar con esta zona se haga daño.

Después del material de recubrimiento se dispone la cubierta exterior propiamente dicha que es de un material preferiblemente plástico vistoso y decorativo, que presenta en las porciones longitudinales extremas libres refuerzos para dar más consistencia a las partes termosoldadas.

Para un mejor entendimiento de la invención, a continuación se describe un ejemplo práctico de realización de la misma, en el que se pueden apreciar los detalles de realización constructiva y funcional, todo ello con referencia a los dibujos adjuntos, en los que:

La figura 1 muestra una vista de alzado de una porción de cubierta.

La figura 2 muestra una vista lateral seccionada por la línea II-II de la figura 1.

Con referencia a las figuras, se muestra la cubierta 1 de un material flexible, exterior a un material esponjoso 2 dispuesto alrededor del aro superior 3 del parque, no representado.

La cubierta 1 presenta sus bordes extremos libres reforzados en sentido longitudinal de modo que al termosoldar estos en porciones 5 discontinuas, dichas porciones retienen la porción extrema superior 6 de la red 7 del parque.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

REIVINDICACIONES

5 1.- Cubierta para aro superior de parques infantiles del tipo que comprende un recubrimiento esponjoso del aro superior del parque, sobre el que está dispuesto un material laminar flexible exterior, caracterizada porque las partes extremas longitudinales reforzadas del material laminar flexible se termosueldan de manera discontinua en porciones que cooperan una vez termosoldadas para la retención y disposición de la red en la parte extrema superior del parque.

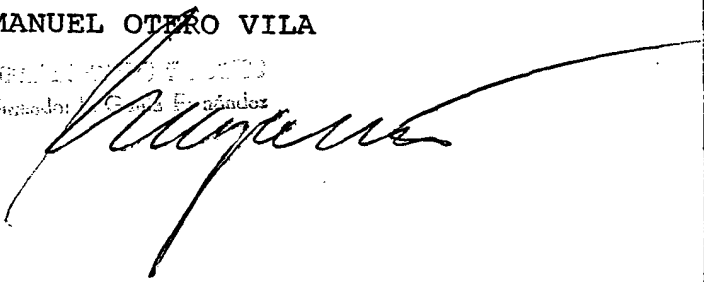
10 2.- Cubierta para aro superior de parques infantiles, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 15 ABR. 1977

D. MANUEL OTERO VILA

A. W. OTERO VILA S. C. A.
Calle de la Industria, 10 - Madrid



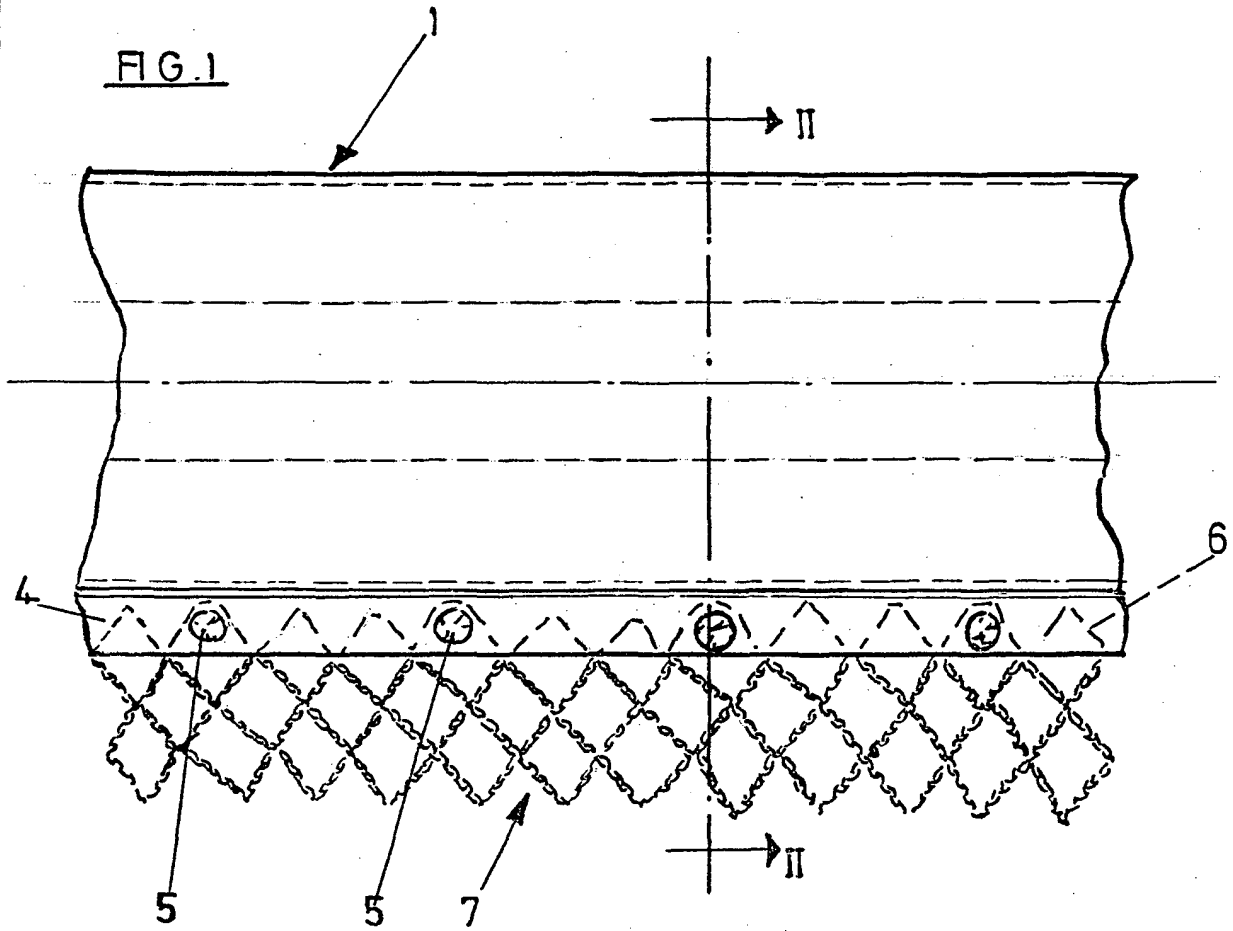
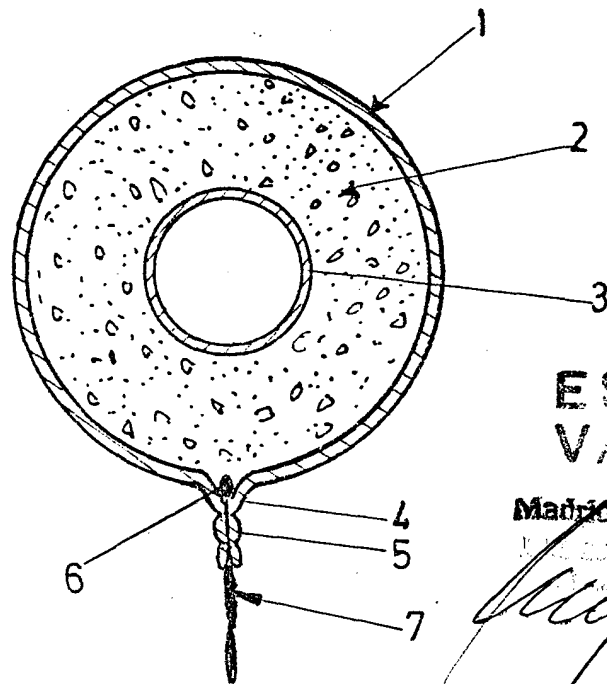


FIG. 2



**ESCALA
VARIABLE**

Madrid 14 ABR 1977

MANUEL OTERO VILA
Inventor y Proprietario