



114457

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de D. MANUEL JANÉ VIDAL, de nacionalidad española,  
residente en Barcelona, Cartagena 203. - - - - -  
por: "CAPAZO-CUNA MEJORADO, PARA COCHES PARA NIÑOS". - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un  
capazo-cuna mejorado para coches para niños.

5 El capazo-cuna en cuestión se caracteriza por  
presentar un recubrimiento exterior que le proporciona  
un acabado ornamental de efectos decorativos hasta ahora  
no conseguidos con los medios de tapizado empleados hasta  
hoy en día, y que a la vez se consigue este acabado con  
gran sencillez de fabricación y montaje, resultando un  
10 capazo-cuna con gran resistencia debido a la presencia



de la correspondiente armazón, con lo que se aventaja asimismo a los conocidos capazos-cuna obtenidos por moldeo según una única monopieza.

5           Esencialmente consta este recubrimiento de cuatro  
placas moldeadas, por ejemplo de material plástico estampado,  
las cuales han sido conformadas de acuerdo con la configura-  
ción de los laterales y testas de la armazón del capazo-cuna,  
sobre cuyos laterales y testas se ajustan y fijan dichas placas,  
las cuales presentan para ello una pestaña periférica que se  
10       ajusta en los bordes o cantos de aquéllos, asegurándose este  
montaje por medio de elementos de clavazón o bien mediante  
la interposición de una sustancia adhesiva adecuada.

Se comprende que con esta clase de recubrimiento,  
aparte de conseguir a precio no elevado un perfecto acabado  
15       ornamental del capazo, se consigue asimismo unos excelentes  
resultados en cuanto a la duración y resistencia de este acabado.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a  
la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha re-  
presentado un caso de realización que se cita a título de ejemplo  
20       no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

La figura 1 ilustra esquemáticamente en planta la  
constitución de este recubrimiento para capazos-cuna,

25       la figura 2 muestra en perspectiva el detalle de una  
de las placas constitutivas de este recubrimiento,

la figura 3 indica en sección alzada esquemática el  
montaje de estas placas a los laterales de la armazón, y

la figura 4 representa asimismo en sección alzada el  
acoplamiento de estas placas en las testas de la armazón.

30       Según el modelo se efectúa el recubrimiento de la

- 3 114457

11 JUN.



armazón -1- del capazo-cuna, por ejemplo de madera, mediante cuatro placas -2-, -3-, -4- y -5- moldeadas, ya sea de material plástico, plancha u otro material de fácil estampación o moldeo.

5 Estas cuatro placas han sido conformadas de acuerdo con las caras laterales -6- y las testas -7- de la armazón que han de cubrir por su cara exterior, y presentan característica-mente en su periferia una pestaña circundante -8- mediante la cual se ajustan dichas placas en los bordes o cantos de los  
10 indicados laterales y testas de la armazón.

Este acoplamiento de las placas moldeadas se asegura mediante elementos de clavazón adecuados, hincados en la pestaña -8-, y/o con la ayuda de una sustancia adhesiva u otro medio de fijación adecuado.

15 Como remate decorativo del montaje de las indicadas placas moldeadas puede disponerse cubriendo a la pestaña -8- un perfil ornamental -9- que al propio tiempo ocultará a los elementos de clavazón.

20 De la descripción efectuada se comprende que las placas -2-, -3-, -4- y -5-, pueden presentar, obtenidos en la propia operación de moldeo de las mismas, relieves -10- decorativos que proporcionan una mayor vistosidad al capazo-cuna.

Se comprende que sobre estas placas moldeadas pueden  
25 disponerse otros elementos complementarios de ornamentación como por ejemplo la aplicación parcial sobre las mismas de piezas de material plástico, tela, rejilla, o de otra naturaleza y constitución.

30 En aquellos casos en que se requiera, la pestaña -8- de las placas puede ser eliminada, en cuyo caso éstas se fijarán por su borde directamente sobre las caras exteriores de la



armazón, junto a la periferia de las mismas.

También se prevé en el presente modelo que cada una de las placas de recubrimiento esté constituida por dos o más piezas.

5 El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse estas placas de recubrimiento en cualquier forma y  
10 tamaño, con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15 1.- Capazo-cuna mejorado, para coches para niños, caracterizado esencialmente por comprender un recubrimiento exterior constituido por cuatro placas moldeadas que se ajustan y fijan respectivamente en la periferia de las dos caras laterales y de las testas de la armazón del capazo-cuna, cuyas  
20 placas presentan para ello una pestaña circundante y un conformedo de acuerdo con dichos laterales y testas.

2.- Capazo-cuna mejorado, para coches para niños, según la anterior reivindicación, caracterizado porque las placas de recubrimiento están formadas por varias piezas.

25 3.- CAPAZO-CUNA MEJORADO, PARA COCHES PARA NIÑOS.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas, mecanografiadas, numeradas, foliadas y acompañadas de



una lámina de dibujos.

114457

Barcelona, para Madrid, 11 de Junio de 1965.

MANUEL JANÉ VIDAL

p. a.

*Mané Vidal*

