

110374



180455

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>A 47</u>
SUBCLASE <u>D</u>

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

A favor de JANE, S.A., sociedad mercantil española,
domiciliada en BARCELONA, Cartagena, 203. - - - -
por: "ARMAZON PERFECCIONADO PARA CAPAZOS-CUNA". - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a
un armazón perfeccionado para capazos-cuna.

Como ya es sabido, los armazones convencionales
5 se fabrican generalmente de madera y constituidos por
dos paredes laterales, que condicionan con su contorno
la forma del capazo, y unos travesaños superiores e
inferiores extremos, resultando sumamente pesados y su
construcción requiere una considerable labor de
10 artesanía, aparte de una importante preparación



mecánica previa, por lo que dichos armazones son caros. Por otro lado, la madera se deforma con la humedad y puede romperse a causa de golpes.

5 Contrariamente a todo ello, el armazón perfeccionado objeto de este modelo de utilidad es notablemente ligero y de fabricación muy simple y mucho más económica que la de los armazones de madera citados. Además, dicho armazón es de una resistencia considerablemente mayor y totalmente indeformable.

10 A tenor de todo ello, el armazón de que se trata se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituido por dos bastidores laterales, cuyo contorno determina la forma del capazo, dos travesaños superiores unidos a los puntos extremos de dichos
15 bastidores, que forman con el tramo superior de tales bastidores el marco o boca del capazo, y dos travesaños situados respectivamente en las zonas extremas inferiores de los referidos bastidores. Ventajosamente, el armazón comprende accesoriamen-
20 te uno o más travesaños inferiores intermedios doblados oportunamente por los extremos de manera que quedan enrasados superiormente con los travesaños de dichas zonas extremas inferiores de los bastidores para actuar conjuntamente con estos últimos travesaños de apoyo
25 para la base del capazo.

Para facilitar la explicación más detallada, se acompaña a la presente memoria una hoja con una única figura en la que se ha representado en perspectiva un caso práctico de realización del armazón, que se
30 cita tan sólo a título de ejemplo no limitativo del



alcance del presente modelo de utilidad.

De conformidad con dicho dibujo, el armazón que se describe comprende dos bastidores laterales tubulares -1- y -1'- a cuyos puntos extremos superiores están unidos sendos travesaños asimismo tubulares -2- y -2'- que junto con los tramos superiores de dichos bastidores laterales forman el marco o boca del capazo, la configuración del cual es determinada por la forma de los referidos bastidores laterales.

A las zonas inferiores extremas de los bastidores aludidos se hallan fijados sendos travesaños -3- y -3'-, en tanto que a puntos intermedios inferiores de dichos bastidores están unidos otros dos travesaños -4- y -4'- que por sus extremos están doblados hacia arriba de modo que quedan situados en el mismo plano que los travesaños -3- y -3'-, con lo que los cuatro travesaños en cuestión determinan un apoyo para la base del capazo, el cual se constituirá convencionalmente sobre el armazón descrito con las correspondientes piezas laminares debidamente forradas.

Si bien en el ejemplo ilustrado y descrito se ha hecho referencia a un armazón formado por elementos tubulares y de varilla, el mismo puede estar constituido por elementos de otra configuración, tales como pletinas, perfiles en L, etc. convenientes.

Es interesante insistir en que el armazón objeto del presente modelo de utilidad es de constitución extremadamente simple a base de elementos preferentemente metálicos debidamente doblados y



unidos entre sí, lo que repercute en favor de su coste, además de lo cual resulta ligero y muy resistente e indeformable.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran únicamente en detalle de la indicada sólo a título de ejemplo, a las cuales alcanzará asimismo la protección que se recaba. Podrá, por tanto, fabricarse el armazón perfeccionado para capazos-cuna en cuestión en cualquier configuración y tamaño y con los materiales y medios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Armazón perfeccionado para capazos-cuna, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender dos bastidores o marcos laterales, cuyo contorno determina la forma del capazo, dos travesaños superiores unidos a los puntos extremos de dichos bastidores y que forman junto con el tramo superior de tales bastidores la boca del capazo, y dos travesaños situados respectivamente en las zonas extremas de los tramos inferiores de los referidos bastidores para mantener a éstos unidos y recibir la base del capazo.

2.- Armazón perfeccionado para capazos-cuna, según la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de comprender accesoriamente uno o más

180455

- 5 -



travesaños unidos a puntos intermedios de los tramos inferiores de los bastidores laterales y de manera que quedan enrasados en el mismo plano con los travesaños de las zonas inferiores extremas de dichos bastidores para actuar conjuntamente con tales últimos travesaños de apoyo para la base del capazo.

3.- ARMAZON PERFECCIONADO PARA CAPAZOS-CUNA.

Consta la presente memoria descriptiva de cinco hojas mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una lámina de dibujos.

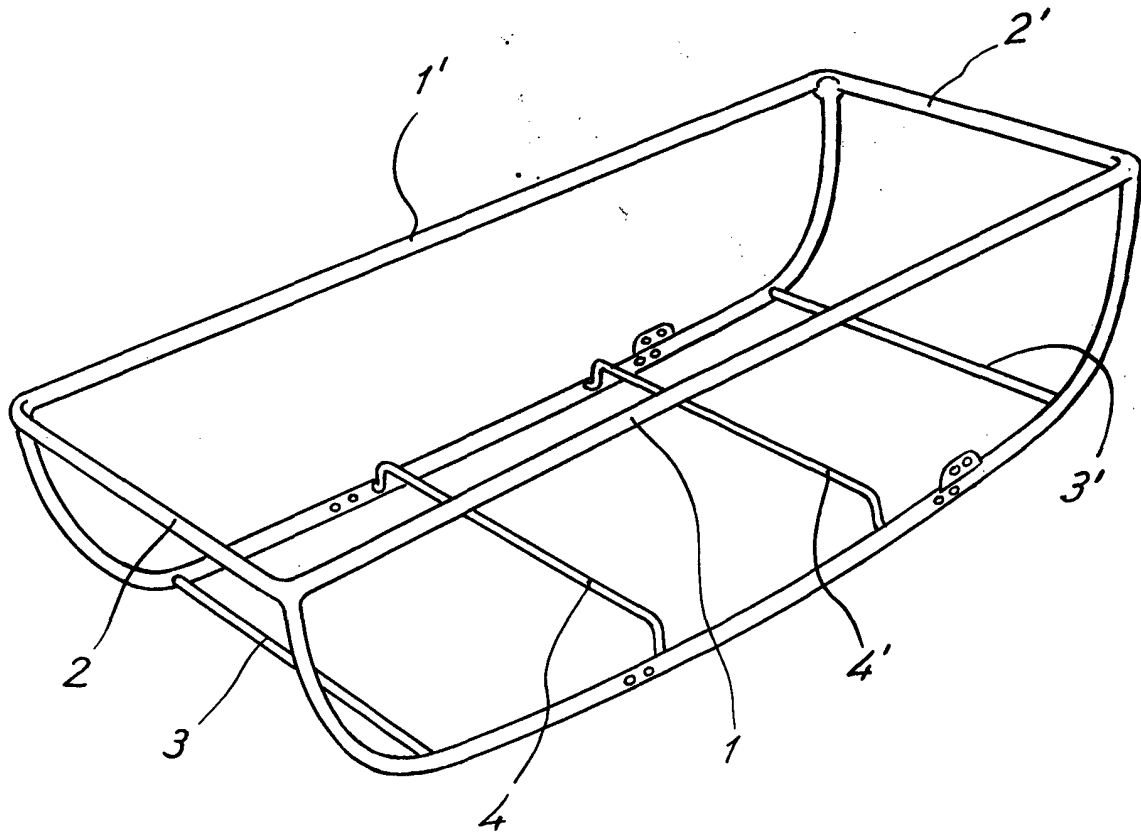
Madrid, a 17 MAY. 1972

JANE, S.A.

P. A.

MANUEL D. ...

P. E.



Madrid, 17 Mayo 1972