



ESPAÑA

|       |    |                       |      |
|-------|----|-----------------------|------|
| 19 ES | 11 | NUMERO                | 10 Y |
|       | 21 | 225.571               |      |
|       | 22 | FECHA DE PRESENTACION |      |
|       |    | 8.1.1977              |      |

225571

MODELO DE UTILIDAD

|                 |          |         |
|-----------------|----------|---------|
| 30 PRIORIDADES: | 32 FECHA | 33 PAIS |
| 31 NUMERO       |          |         |

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| 47 FECHA DE PUBLICIDAD | 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL |
|                        | A47D                           |

|                              |
|------------------------------|
| 54 TITULO DE LA INVENCIÓN    |
| "CAPAZO-SILLA PERFECCIONADO" |

|                    |
|--------------------|
| 71 SOLICITANTE (S) |
| JANE, S.A.         |

|                           |
|---------------------------|
| DOMICILIO DEL SOLICITANTE |
| BARCELONA, Cartagena, 203 |

|                  |
|------------------|
| 72 INVENTOR (ES) |
|                  |

|                 |
|-----------------|
| 73 TITULAR (ES) |
|                 |

|                            |
|----------------------------|
| 74 REPRESENTANTE           |
| D. MANUEL DE RAFAEL GARCIA |

## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un capazo-silla perfeccionado.

El mismo ha sido ideado y realizado de manera que se distingue con ventaja con respecto a las realizaciones conocidas del tipo convertible en silla y que comporta un reposapiés por el hecho de que en el mismo conjunto queda incorporado el capazo y el reposapiés sin necesidad de retirar este último y es posible con un simple manejo la conversión correspondiente.

A tenor de todo ello, el capazo-silla perfeccionado de referencia se caracteriza esencialmente por el hecho de que los dos tramos posterior y delantero del bastidor superior se articulan, el segundo debajo del primero de modo que ambos coinciden paralelamente por sus zonas yuxtapuestas. El tramo delantero se mantiene en la posición horizontal por la presencia de sendos fiadores articulados en las citadas zonas, cuyos fiadores se aseguran en respectivas espigas de las zonas correspondientes del tramo posterior del bastidor. El capazo en la zona de conjunción de los dos tramos del bastidor presenta lateralmente sendas aberturas superiores que permiten el giro hacia abajo del tramo delantero para que la propia zona extrema correspondiente del capazo actúe de reposapiés, a cuyo fin dicha zona está convenientemente reforzada en su cara interna.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una hoja de dibujos en la que se ha representado un caso práctico de realización, el cual se cita solo a título de ejemplo no limitativo del alcance del presente modelo de utilidad.

En dichos dibujos.

La figura 1 es una vista en alzado lateral del capazo-silla en la posición de utilización como capazo.

Y la figura 2 muestra un detalle en el que se representa la zona extrema delantera del capazo en la posición inclinada en la que actúa de reposapiés.

De acuerdo con los dibujos, el capazo-silla que se describe designado en general con -C- comprende un bastidor superior que consta de dos tramos en U -1- y -2- delantero y posterior respectivamente el primero de los cuales se articula debajo del segundo a través de bridas laterales -3-. A las ramas del tramo -1- se articulan en puntos -4- respectivas placas triangulares -5- dotadas de una colisa -6- que juega en una espiga -7- prevista en las ramas del tramo -2-, de manera que el tramo -1- se mantiene paralelamente yuxtapuesto debajo del -2- en posición horizontal con el capazo -C- unido a dichos bastidores en la correspondiente posición.

El capazo -C- en la zona de conjunción

de los dos tramos del bastidor presenta dos aberturas laterales superiores -8- que permiten el giro hacia abajo del tramo delantero -1- que se mantiene en posición inclinada al apoyarse las placas -5- por el extremo superior de su colisa -6- en las espigas -7-, en cuya posición la zona extrema delantera del capazo actúa de reposapiés. Esta zona presenta en su cara interna un refuerzo conveniente -9- a tal fin.

10 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 únicamente a título de ejemplo, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba, Podrá, pues, 15 fabricarse este capazo-silla en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados y los accesorios más convenientes, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Capazo-silla perfeccionado, caracterizado porque los dos tramos posterior y delantero del bastidor superior del capazo se articulan, el segundo debajo del primero, coincidiendo paralelamente por sus zonas yuxtapuestas, y manteniéndose el tramo delantero en esta posición horizontal por la presencia de sendos fiadores articulados en dichas zonas y que se aseguran en sendas espigas de las zonas correspondientes del tramo posterior del bastidor; cuyo capazo en la zona de conjunción de los dos tramos del bastidor presenta lateralmente sendas aberturas superiores que permiten el giro hacia abajo del tramo delantero para que la propia zona extrema correspondiente del capazo actúe de reposapiés para lo cual presenta aquélla su cara interna convenientemente reforzada.

2.- "CAPAZO-SILLA PERFECCIONADO"

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas mecanografiadas, acompañada de una lámina de dibujos.

Madrid, a 8 de ENERO de 1977

25

JANE, S.A.

p.a.

MANUEL DE RAFAEL  
 P. P. *[Handwritten Signature]*

Fig. 1

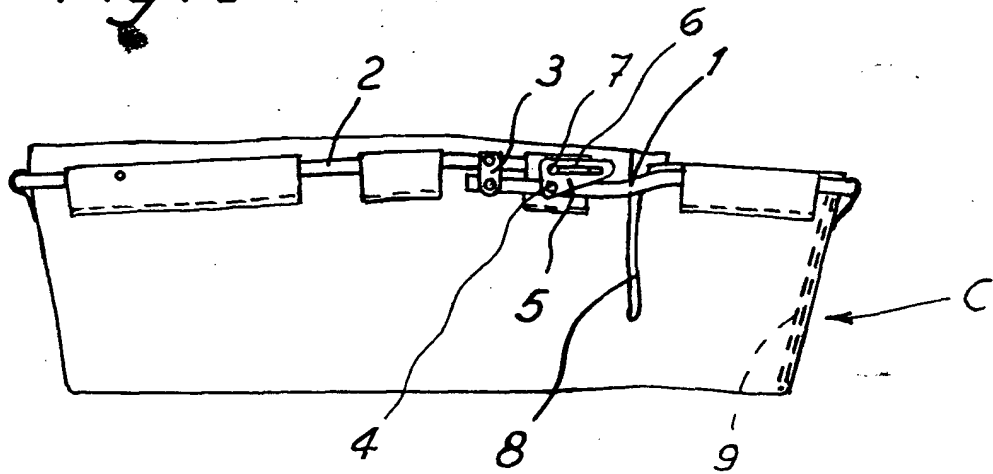
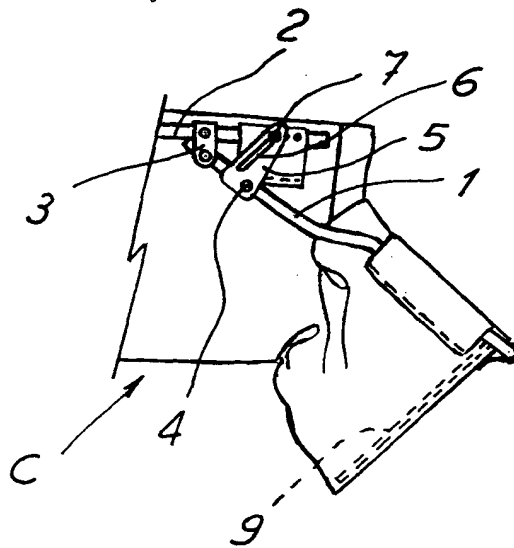


Fig. 2



Madrid, 8 Enero 1977

MANUEL DE RAFAEL  
P. P.