

31 ENE



104123

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. MANUEL JANÉ VIDAL, de nacionalidad española,
residente en Barcelona, Cartagena, 203. - - - - -
por: "CHASIS DE TIJERA TUBULAR PERFECCIONADO, PARA COHECITOS
INFANTILES". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un
chasis de tijera tubular perfeccionado, para cochecitos
infantiles.

5 Los chasis de tijera tubular para cochecitos infan-
tiles usuales están constituidos, como es sabido, por dos
brazos superpuestos en su punto de articulación, por lo que
al efectuar el montaje articulado de los mismos a la silla,
capazo o similar del cochecito y a su bastidor portarruedas, es
10 necesario someterles a una cierta flexión, que la experiencia



ha demostrado que resulta perjudicial debido al esfuerzo lateral a que resultan sometidos durante su uso. Por otra parte, también se ha observado que el asentamiento de los brazos en el punto de articulación entre sí no es perfecto, siendo, además, antiestético el doble grueso resultante de la suma de los diámetros de los dos brazos.

Las referidas desventajas han quedado subsanadas totalmente gracias a la tijera tubular objeto de este modelo de utilidad, los brazos de la cual presentan para ello en su zona de articulación sendos semiaplastamientos que equivalen aproximadamente a la mitad del diámetro de tales brazos, que están enfrentados por dichos aplastamientos en el punto de articulación.

Seguidamente se describe con mayor detalle la tijera de referencia, acompañándose para la mejor comprensión de esta memoria una hoja de dibujos, en los que se representa un caso práctico de realización, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance del modelo.

En los dibujos:

La figura 1 es un alzado frontal de la zona de articulación de la tijera.

La figura 2 es un detalle referido a la figura anterior, en el que se indica una sección longitudinal practicada por uno de los brazos y que afecta transversalmente al otro brazo.

Esta tijera para cohechitos infantiles está constituida por dos brazos metálicos tubulares -1- y -2-, en los que se han practicado sendos aplastamientos -1'- y -2'- cuya profundidad equivale aproximadamente a la mitad del diámetro de dichos brazos, los cuales se hallan enfrentados por tales aplastamientos -1'- y -2'- y articulados entre sí, con interposición de una



arandela -3-, por medio de un eje -4- de extremos -4'- y -4''- remachados a los respectivos brazos -1- y -2-.

La referida disposición permite que la unión articulada de los brazos en cuestión a la silla o capazo y al bastidor portarruedas se efectúa sobre un plano vertical, ya que los repetidos brazos no están sometidos a esfuerzos laterales de flexión. Por otra parte, el asentamiento de los brazos en la zona de articulación entre sí es perfecta, gracias a la forma aplanada de los aplastamientos -1'- y -2', que son de longitud apropiada para que los brazos puedan girar sin tropezar entre sí.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran solo en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las que alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse la tijera perfeccionada, en cuestión, en cualquier forma y 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:

1.- Chasis de tijera tubular perfeccionado, para cochecitos infantiles, caracterizado esencialmente porque sus brazos están provistos en su zona de articulación de sendos aplastamientos unilaterales que equivalen aproximadamente a la mitad del diámetro de tales brazos, los cuales están enfrentados por dichos aplastamientos lo que permite que la articulación de los brazos a la silla, capazo o similar y al bastidor portarruedas se efectúe en cada lateral



del cochecito sobre un plano sustancialmente vertical sin flexión de los citados brazos, ya que las dos zonas aplastadas y articuladas presentan un grosor similar al del brazo tubular de la tijera.

5 2.- CHASIS DE TIJERA TUBULAR PERFECCIONADO, PARA COCHECITOS INFANTILES.

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

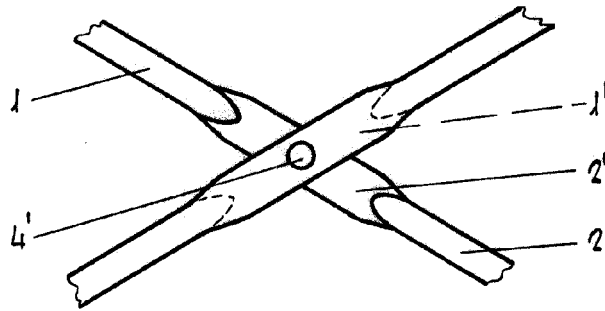
Barcelona, para Madrid, a 31 de Enero de 1964.

MANUEL JANÉ VIDAL

P. A.

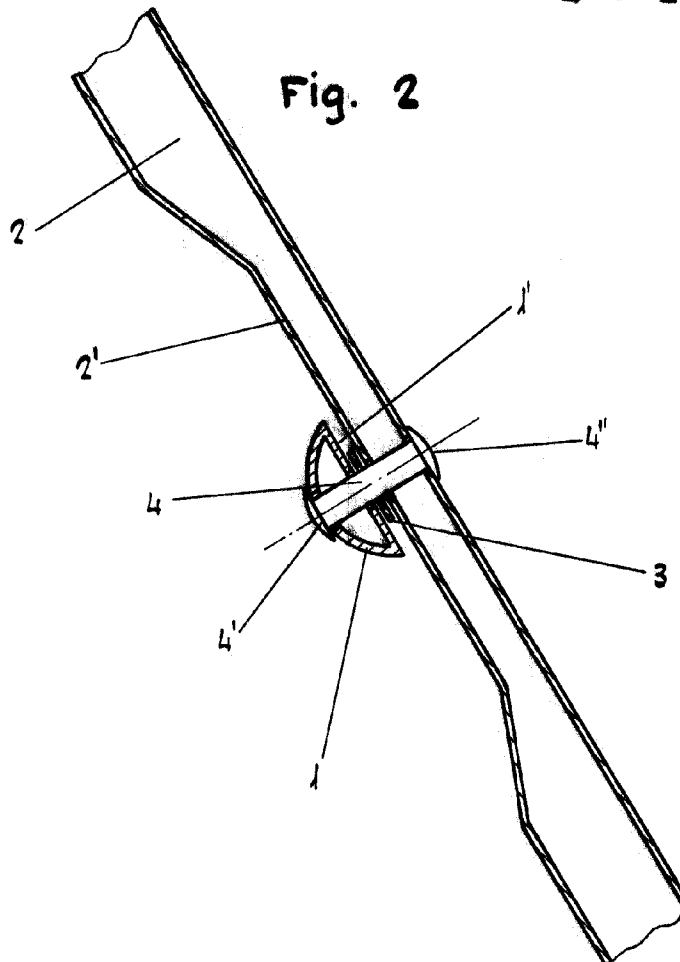


Fig. 1



104123

Fig. 2



Barcelona, 31 Enero 1964.
p. a.

Manuel Jané Vidal

Escala variable