



186312

186312

1

PATENTE DE INVENCION

por veinte años

a favor de Don Juan AYMERICH Al-
s e á , de nacionalidad española, residente en Barcelo-
na, calle Diputación, número 465, p o r :

"PERFECCIONAMIENTOS EN LOS MECANISMOS DE LOS COCHES PLEGA-
BLES PARA NIÑOS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

1 En los coches-silla plegables para niño, interesa pro-
veer unos mecanismos de plegado tales que a la vez que den
la rigidez requerida para las posiciones "plegado" y "abier-
to", faciliten al máximo la maniobra. Ambos objetivos se
5 logran mediante los perfeccionamientos de construcción de
esta patente:

De acuerdo con los mismos las articulaciones de los



montantes del coche con su manillar, se construyen de manera que, en cada una de ellas, las dos piezas que se articulan están solidarizadas con dos respectivos discos cuyos centros coinciden con el eje de giro y en los que hay, en uno varios salientes y en el otro varios huecos o taladros con los que pueden enfrentarse los referidos salientes, y combinados los de una clase y los de otra (es decir, salientes y huecos o taladros) de modo que para una posición -coche plegado- hay una determinada correspondencia, y para la otra -coche abierto- hay otra correspondencia, pudiendo pasarse de una posición a otra por simple giro relativo de las dos piezas que se articulan y manteniéndose la estabilidad de posiciones mediante un muelle o, preferiblemente, mediante una arandela elástica -de caucho o material similar- que presiona uno contra otro los discos, o elementos equivalentes, citados:

En los dibujos adjuntos, esquemáticos, se representa un ejemplo concreto de realización de un sistema de articulación según queda relacionado; pero explícitamente se manifiesta, que a los efectos legales del registro que se solicita, podrá ser variado todo cuanto revista carácter accesorio o circunstancial relativamente a lo que constituye la esencialidad de los perfeccionamientos de construcción reseñados:

En dichos dibujos: Figura 1 representa el conjunto de piezas mediante las que se constituye la articulación, supuestas en el orden en que se acoplan pero sueltas o separadas, para mayor claridad; Figura 2 es un corte de la articulación, montada, y figuras 3 y 4, las dos posiciones de los elementos fundamentales de la articulación para las dos



1 8 6 3 1 2

SE REIVINDICA :

- 1 - Perfeccionamientos en los mecanismos de los coches plegables para niños, según los cuales las articulaciones de los montantes de los coches con sus manillares, se cons-
5 truyen de manera que, en cada una de ellas, las dos piezas que se articulan se soldadizan con dos respectivos discos cuyos centros coinciden con el eje de giro y en los que hay, en uno varios salientes y en el otro varios huecos o
10 talaños con los que pueden enfrentarse los referidos salientes, y combinados los de una clase y los de otra (es decir, salientes y huecos o talaños) de modo que para una posición -coche plegado- hay una determinada correspon-
dencia, y para la otra -coche abierto- hay otra corres-
15 pondencia, pudiendo pasarse de una posición a otra por simple giro relativo de las dos piezas que se articulan y manteniéndose la estabilidad de posiciones mediante un muelle o, preferiblemente, mediante una arandela elástica -de caucho o material similar- que presiona uno contra
20 otro los discos, o elementos equivalentes, citados:
- 2 - Perfeccionamientos en los mecanismos de los coches plegables para niños:

Consta la pre-

186312



5

sente Memoria Descriptiva de cinco ho-
jas mecanografiadas, escritas por una
sola cara, numeradas del 1 al 5 y con
sus lineas numeradas, a su vez, de cinco
en cinco y de una hoja con dibujos, ane-
xa.

Barcelona, 7 diciembre 1948
P.A.

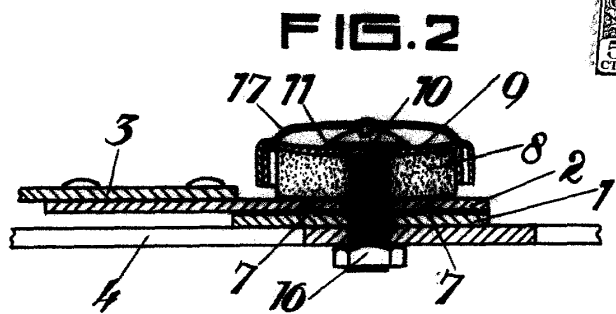


FIG. 1

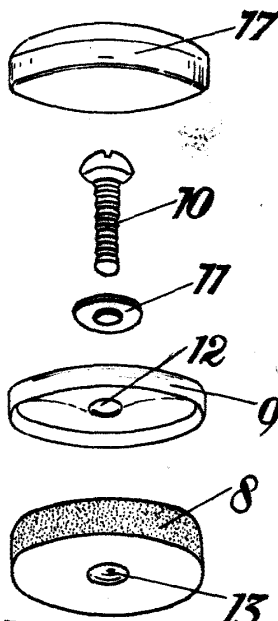


FIG. 3

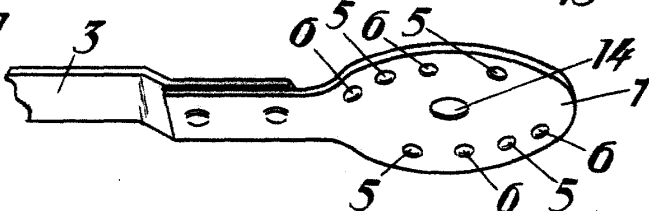
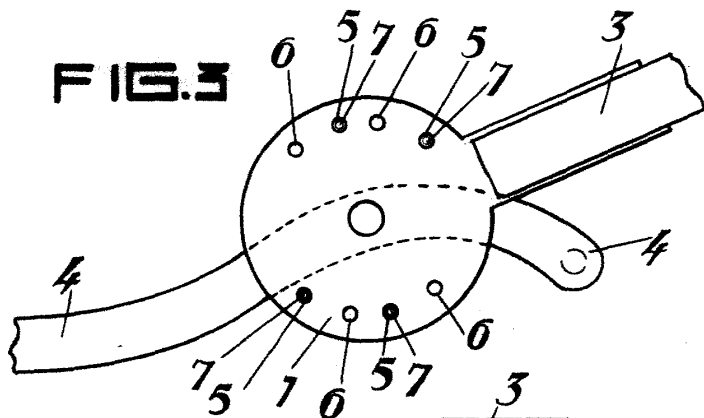
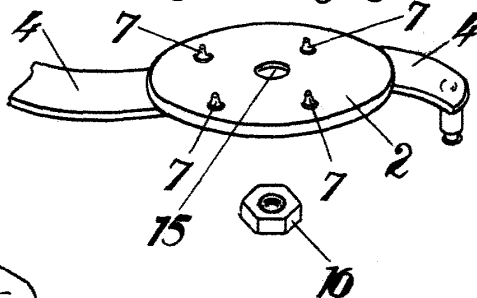
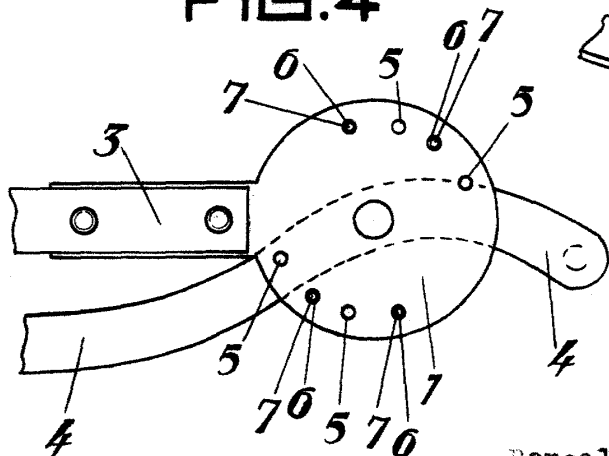


FIG. 4



186312

Barcelona, 7 diciembre 1948
P.A.

Juan Aymerich Alsedá

Escala variable.