

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

PARA UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN
 ESPAÑA, A FAVOR DE DON JOSE AGUADO ARAMBURU, DE NACIONALIDAD
 ESPAÑOLA, DOMICILIADO EN SAN SEBASTIAN (GUIPUECOA),
 Villa Isabel, Martutene,

s o b r e :

" DISPOSITIVO DE CIERRE Y FIJACION PARA SISTEMA DE PLEGADO
 DE TIJERA, APLICABLE A COCHES PARA NIÑOS ".

& & & & & & &

La presente patente de modelo de utilidad se refiere a
 un dispositivo de cierre y fijacion para sistema de plegado
 de tijera, aplicable a coches para niños, que presenta ex-
 traordinarias ventajas de seguridad y precision, frente a los
 conocidos cierres de coches para niños utilizados corriente-
 mente.

Para mejor comprension del objeto del presente registro,
 en los dibujos adjuntos, y a titulo de ejemplo practico de rea-
 lizacion, no limitativo, se representa una forma de ejecucion
 en los que :

La fig. 1ª constituye una vista general del dispositivo,
 mostrando los distintos elementos que lo constituyen, construido
 de acuerdo con los principios que informan este registro, y

La fig. 2ª representa otra vista del mismo dispositivo,
 mostrando una posicion funcional distinta de la figura anterior.

De acuerdo con dichos dibujos, el dispositivo se halla integrado por los siguientes elementos :

Una palanca principal (A), una palanca de cierre (B), otra palanca (C) que hace de union y enganche, y un muelle (M).

5 La palanca (A), se une a un punto (d) del bastidor (e), llevando en su prolongacion inferior otros dos puntos (f) y (g), para unirse a las palancas (B) y (C).

10 La palanca de cierre (B) que se une en el punto (f) de la (A) lleva a una determinada distancia, una muesca (h) que engancha e encaja en un piten (k), realizando el cierre al bloquear todo el sistema. Esta palanca (B) es en forma de punto o arco, es decir, que sus dos brazos que se unen en ambos lados del sistema, son prolongacion uno del otro.

15 La palanca (C) de una forma prevista, generalmente curvada, lleva un punto de enganche y giro (g') que corresponde al punto (g) de la palanca (A) con la cual hace su union, y en su extremo superior (m) lleva una perforacion (n) donde queda sujeto un piten (k). Este piten queda encajado en la muesca (h) de la palanca (B) quedando de esta forma bloqueado todo el sistema.

20 El muelle (M) de forma apropiada, lleva dos brazos con ganchitas (o) de posicion y fijacion en sus extremos.

25 Si bien la forma de ejecucion aqui descrita constituye aplicacion preferente del presente modelo de utilidad, ha de entenderse que la misma no queda en forma y manera alguna limitada, pudiendo introducirse detalles y modificaciones en su estructura general y elementos que lo constituyen, sin que ello altere su esencialidad perfectamente definida en esta memoria descriptiva, y dibujos explicativos.

N O T A

30 En resumen : la presente patente de modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones :

1ª. - Dispositivo de cierre y fijación para sistema de pliegado de tijera, aplicable a coches para niños, que se caracteriza por comprender una palanca principal y de maniobra, dotada de perforaciones o taladros para su acoplamiento al sistema.

5 2ª. - Dispositivo, según la reivindicación anterior, caracterizado por comprender una palanca de cierre, constituida por una estructura, en forma de arco, con dos taladros para su sujeción al sistema y unas muelles para bloquear todo el conjunto del mismo.

10 3ª. - Dispositivo, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque el cierre se perfecciona mediante un brazo de tijera curvado, tanto en su parte superior como en la inferior, y que tiene una perforación para unirse y girar con otra palanca, y lleva en su parte curvada superior una posición para recibir y sujetar un pequeño piten o pivote.

15 4ª. - Dispositivo, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por un muelle que lleva en la prolongación de sus brazos, unos dobles en forma de ganchitos para su perfecta sujeción.

5ª. - DISPOSITIVO DE CIERRE Y FIJACION PARA SISTEMA DE PLEGADO DE TIJERA, APLICABLE A COCHES PARA NIÑOS.

20 Según se describe en esta memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos adjuntos.

Madrid

11 DIC. 1953

ANTONIO FERNANDEZ PASQUA
A.P.

Antonio Fernandez Pasqua

39467



FIG. 1.

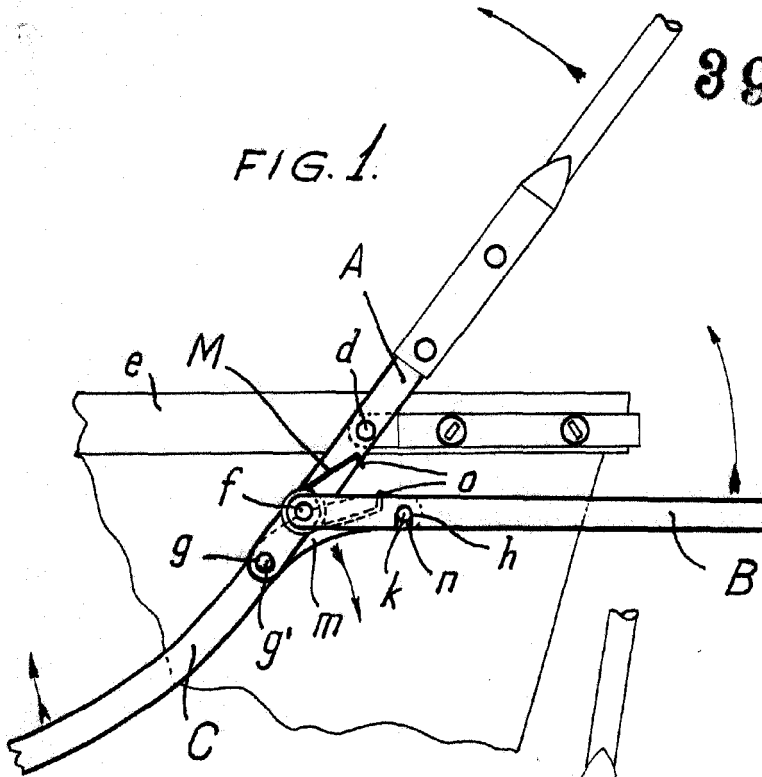
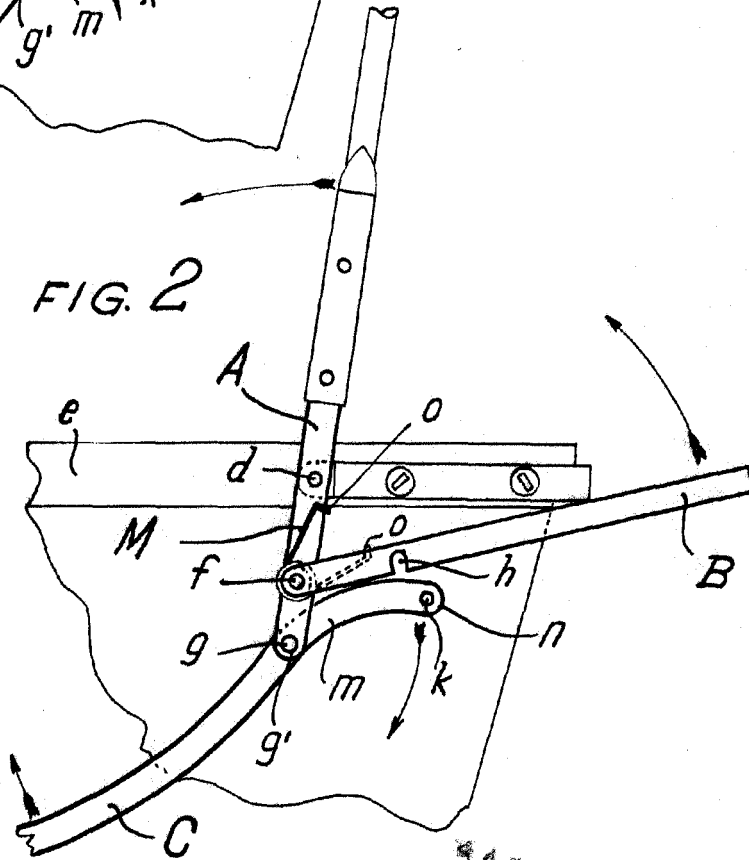


FIG. 2



Escala variable.

91 DIC. 1957
ANTONIO FERNANDEZ PASCUA
Antonio Aramburu