

11 9763



119763

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un...

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: Don DIONISIO PEREZ VILLAR

RESIDENCIA: SAN SEBASTIAN - Prim, 27

ENUNCIADO: "DISPOSITIVO DE COLOCACION Y FIJACION AL ARMA
ZON DE UN COCHE DE NIÑO, DEL CAPAZO Y SILLA
SUPLETORIA".

Prioridad: Patente n.º del

119763

- 2 -



110767

1 La invención a que se refiere la presente Memoria cons-
tituye una novedad industrial, con características y ventajas que
la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que
por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del vigente
5 Estatuto sobre Propiedad Industrial, de fecha 26 de Julio de 1.929,
texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

La invención se contrae, como su enunciado indica, a un
dispositivo de colocación y fijación al armazón de un coche de niño,
del capazo y silla supletoria; que facilita enormemente la labor de
10 montaje y desmontaje, tanto del capazo como de la silla, con una
gran sencillez de manejo, al mismo tiempo que ofrece toda clase de
garantías en cuanto a la fijación de dichos elementos.

Como complemento en la descripción que se realiza, se
acompaña una hoja de plano en cuya figura 1ª) se representa el ar-
15 mazón del coche; en la 2ª) el capazo propiamente dicho, en la 3ª)
la silla supletoria y en las 4ª) y 5ª) dos detalles de las pletinas
del armazón del coche.

En esencia, el dispositivo de fijación que nos ocupa
consta de cuatro pivotes (A), situados dos a dos en ambos latera-
20 les del capazo (figura 2ª) y en la silla supletoria (figura 3ª),
respectivamente; los cuales encajan en las guías (B), practicadas
en las pletinas laterales del armazón del coche (C) mediante un mo-
vimiento descendente primero y lateral después, siguiendo el senti-
do marcado por las flechas (D) que se señalan en el plano.

25 El sistema queda enclavado mediante un giro de las plan-
cas de fijación (E), que van situadas en las dos pletinas laterales
del armazón del coche (figura 1ª) y cuyo canal (F) se desliza por
el pivote (A), en el sentido indicado por las flechas (G) de las
figuras 4ª) y 5ª).

30 Se comprende perfectamente después de la descripción



119763

1

detallada que se ha realizado, y a la vista de las diversas figuras del plano en cuestión; las indudables ventajas de facilidad de manejo y de seguridad en la fijación de los diversos elementos que constituyen el dispositivo cuyo registro se solicita.

5

Son precisamente, éste conjunto de indudables ventajas, así como la novedad de las mismas, lo que hace que la presente invención sea merecedora del privilegio de explotación exclusiva que la Ley vigente concede en concepto de Modelo de Utilidad.

10

Hecha la descripción precedente, hemos de añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y la que se reivindica a continuación en la siguiente:

- N O T A -

15

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

20

1ª.- DISPOSITIVO DE COLOCACION Y FIJACION AL ARMAZON DE UN COCHE DE NIÑO, DEL CAPAZO Y SILLA SUPLETORIA, caracterizado porque consta esencialmente de cuatro pivotes situados dos a dos en ambos laterales del capazo y silla supletoria, respectivamente, que encajan en las guías practicadas en las pletinas laterales del armazón del coche, mediante un movimiento descendente primero y lateral después; quedando enclavado el sistema mediante un giro de las palancas de fijación, que van situadas en las dos pletinas laterales del armazón del coche, cuyo canal se desliza por un pivote en sentido previamente señalado.

25

30

2ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, por: "DISPOSITIVO DE COLOCACION Y FIJACION AL ARMAZON DE UN COCHE DE NIÑO, DEL CAPAZO Y SILLA SUPLETORIA".

119763



1

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria, que consta de cuatro páginas mecanografiadas por una sola cara, y dibujos que se adjuntan.

5

Madrid, 22 de Febrero de 1.966

BERNARDO UNGRIA

P.P.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'B. Ungria', with a long horizontal line drawn underneath it.

10

15

20

25

30

D. DIONISIO PEREZ VILLAR

119763

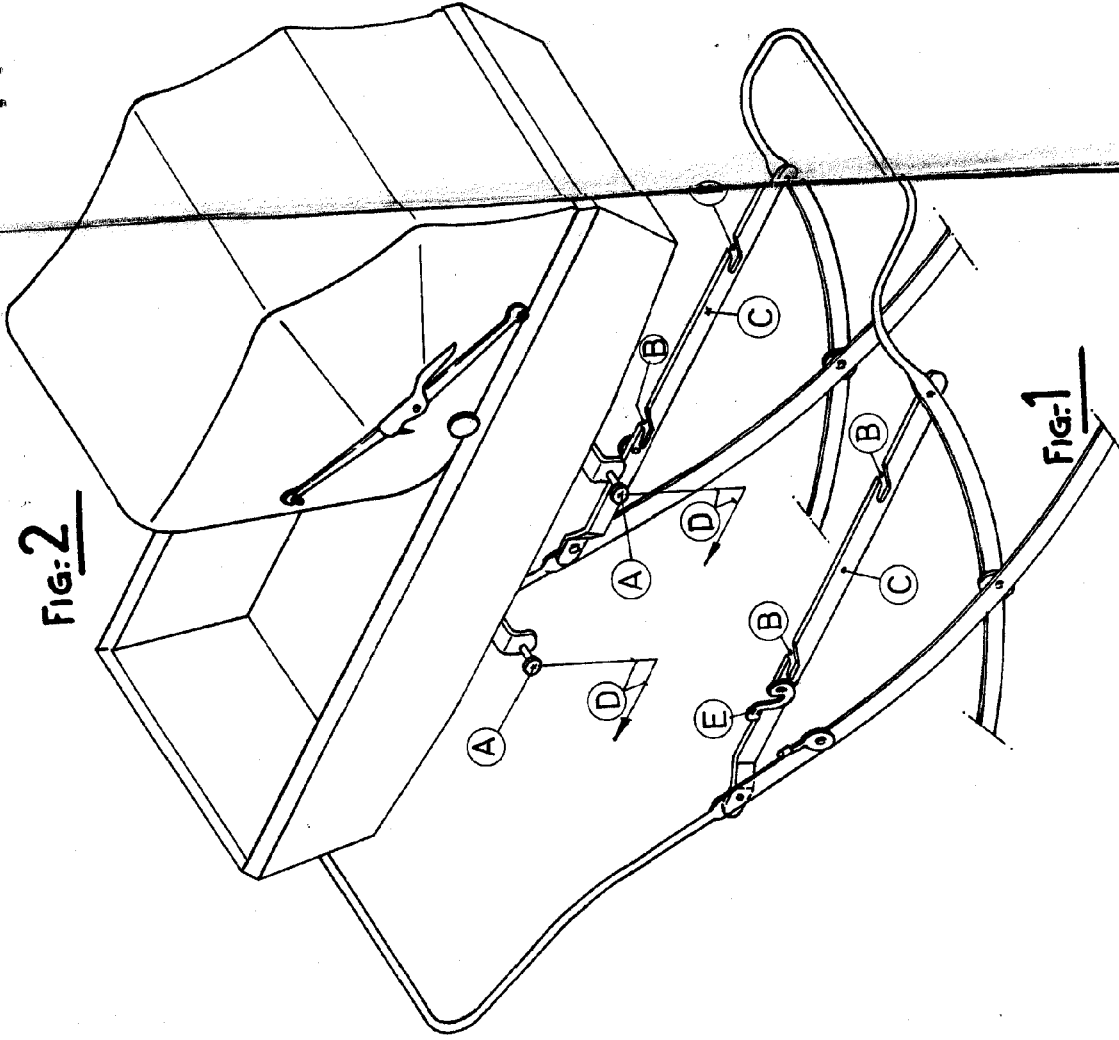


Fig: 2

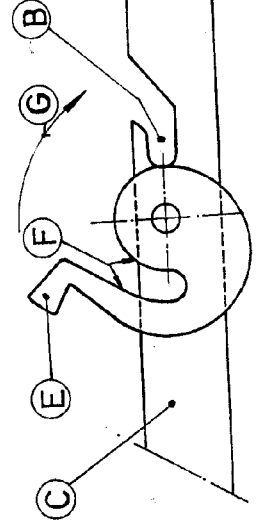
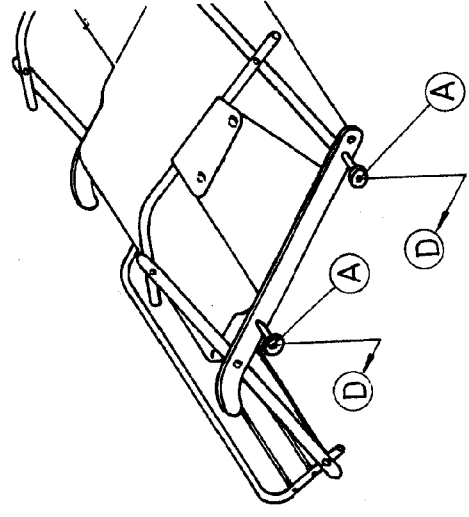


Fig: 1

D. DIONISIO PEREZ VILLAR
INGENIERO EN CIENCIAS FÍSICAS
ESPECIALIDAD DE MECÁNICA



119763

119763

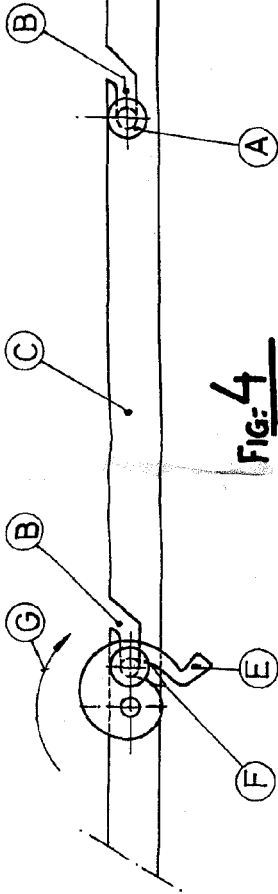


Fig. 4

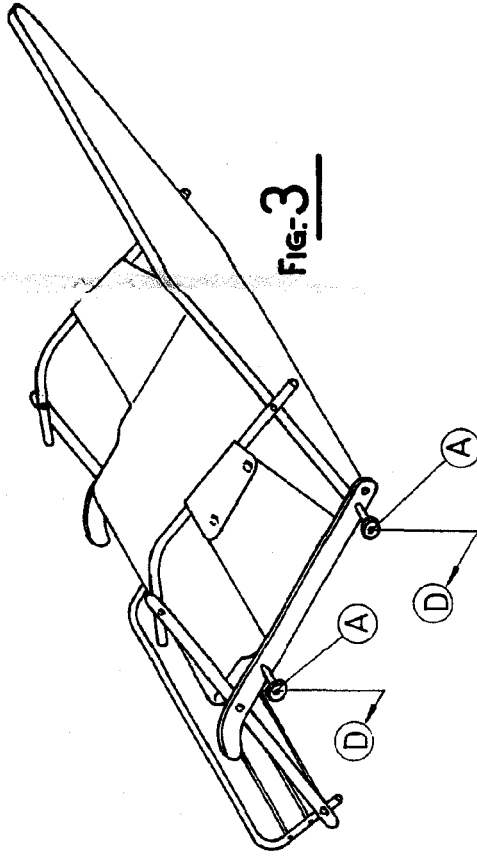


Fig. 3

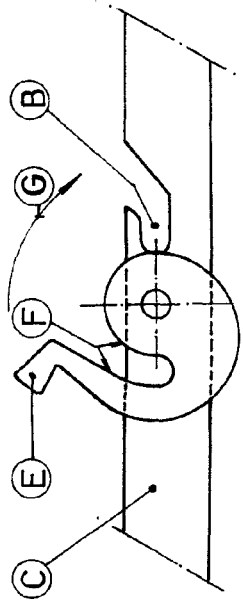


Fig. 5