



14 52 18

sin peligro alguno y sin necesidad de vigilancia.

b.- Las criaturas pueden dar pasos hacia adelante o atrás y sin riesgo de caerse ya que si se exceden los límites preestablecidos el aparato actua como un columpio.

10 c.- De este modo no solo aprenden los niños a andar, sino que el aparato sirve como entretenimiento.

d.- Es de facil y cómoda instalación.

En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del aparato de que se trata.

15 La figura 1 representa el aparato visto de frente.

La figura 2 representa el aparato visto de costado y

La figura 3 es un detalle del cierre.

Como puede apreciarse, este aparato consta de una braga (1) en la que se situa el niño al que se ata mediante los cordones (2). Esta braga va suspendida, por los cordones (3) y mosquetones (4), de una barra (5) fijada por la anilla (6) y cordones (7) al extremo inferior de un elemento elástico (8) que, por arriba, se liga a un soporte articulado (9) de dos brazos, solicitado por un resorte (10) y susceptible de que, mediante dicho soporte, el aparato se fije y cuelgue a un montante, jácena, viga, etc., etc.

20

25

De este modo, la elasticidad del elemento (8) permite que el niño pueda dar unos pasos y que si se excede quede pendiente, transformándose el aparato andador en columpio.

30

Descrita suficientemente la invención, así como la manera de realizarla prácticamente, debe hacerse constar que es susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

NOTA

35

Los puntos de invención propia y nueva que se pre-

302084



sentan para que sean objeto de esta patente de invención en España, por veinte años son los siguientes :

1º.- Aparato didáctico andador, caracterizado por que consta de una braga susceptible de que en ella se instale un niño, al que se fija por medio de cordones, la cual braga pende, mediante cordones y mosquetones, de una barra que se fija al extremo inferior de un elemento elástico, cuyo extremo superior va ligado a un soporte colgadero constituido por dos brazos en U, articulados por el extremo de una de sus patillas, dotados de dispositivo de enganche entre sí en los extremos de las otras patillas y solicitado en sentido de carra mediante un resorte helicoidal.

2º.- "APARATO DIDACTICO ANDADOR"

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 14 de Julio de 1.964.

E. LAVIN REYNALDO
A.P.

302081

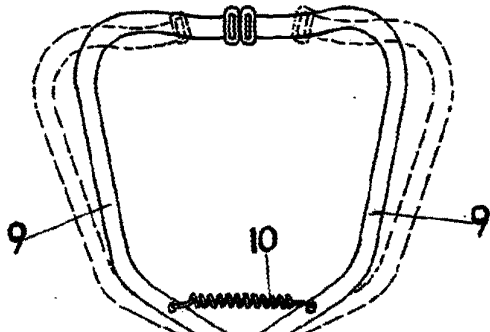
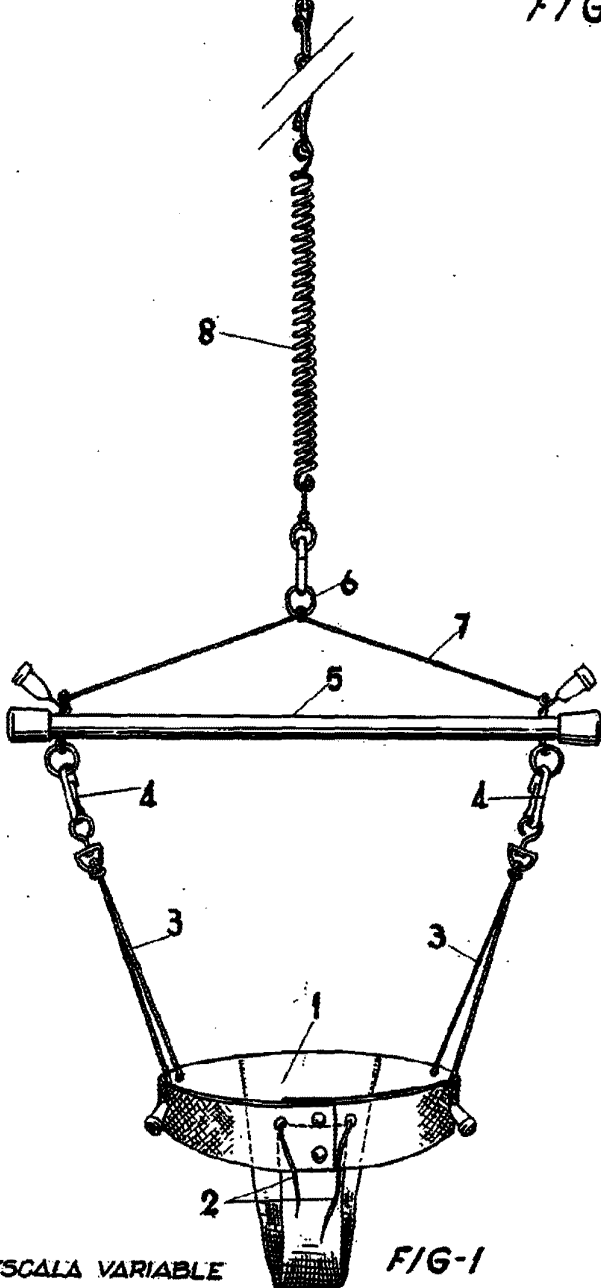


FIG-3



ESCALA VARIABLE

FIG-1

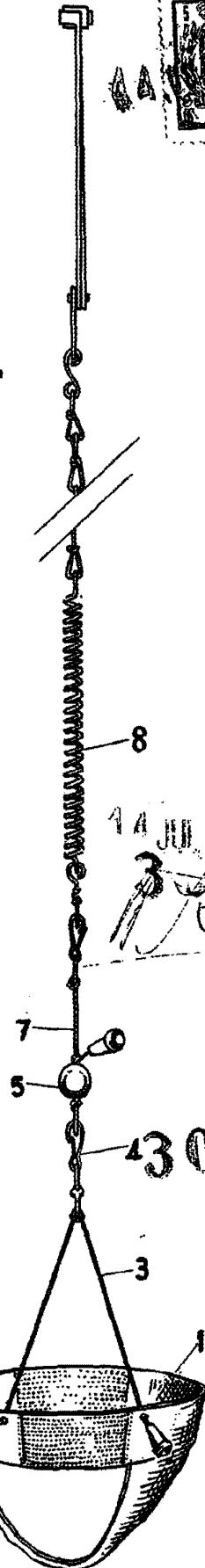


FIG-2

14 JUL 1964
3-2081
Riviera

302081