

19	ES	11	NUMERO	289408	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION	3 octubre 1.985		



PROPIEDAD INDUSTRIAL
MODELO DE UTILIDAD
 ESPAÑA

1- MAR. 1986

30	PRIORIDADES:	31	NUMERO	32	FECHA	33	PAIS
----	--------------	----	--------	----	-------	----	------

47	FECHA DE PUBLICIDAD	81	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A47D 1/10

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

SILLA PORTATIL PARA NIÑOS ADAPTABLE A SUPERFICIES PLANAS

71 SOLICITANTE (S)

D. LUIS LEOPOLDO LLANOS AGUIRRE (nacionalidad mejicana)

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

MADRID.- Costa Rica, 9, 2º, 11

72 INVENTOR (ES)

El solicitante

73 TITULAR (ES)

El solicitante

74 REPRESENTANTE

M.A. NARANJO (275-5), Pº de la Habana, 200, 28036 - MADRID

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad, recae sobre una silla portatil para niños, que se puede adaptar y fijar a superficies planas, tales como tableros de mesa o similares.

De esta indicacion, se desprenden las novedades y ventajas de la invencion, que a continuacion exponemos, con simple caracter enunciativo, y no limitativo, a saber:

- su fabricacion es sencilla.

- al tener poco volumen y escaso peso, resulta fácilmente transportable.

- su fabricacion es económica.

- su uso, permite una gran comodidad y seguridad al usuario.

- permite eliminar muebles o sillas voluminosas y poco seguras para el niño.

En el mercado son conocidas las sillas altas para uso de niños pequeños, a fin de que éstos puedan arimarse a las mesas, participando en las comidas y permitiendo que sean atendidos los pequeños con una mayor comodidad, no obstante éstas sillas altas y estrechas, aparte de ser muy incómodas por su volumen resultan poco seguras para niños vehementes, dotados de gran vitalidad y movimiento, los cuales a veces desnivelan la silla, pudiendo llegar a caerse de una considerable altura relacionada con su peso y estatura.

5

10

15

20

25

Para mejor comprension de ésta memoria, se acompañan los dibujos adjuntos que muestran un ejemplo de realizacion, no limitativo, del objeto de la invencion, y en los que:

La fig. 1, es una vista en perspectiva del conjunto.

La fig. 2, es una vista de la ventosa de fijacion.

30

La fig. 3, es una vista en corte del mecanismo de desplazamiento axil.

De conformidad con estos dibujos, la silla, consta de un armazon de tubo (1) en forma de "U" redondeado, cuyos brazos se desplazan axilmente sobre un tubo interior hueco (3) dotado de perforaciones (4), dentro de los cuales va situado un pivote (5) con cabeza remachada (6) rodeado interiormente por un muelle (7) de tal forma que cuando coinciden los orificios del brazo (2) con los del tubo (3) salta el muelle de forma que la cabeza (6) del pivote (5) se encastra en el orificio del brazo (2) fijando la posicion de los dos tubos (2 y 3) entre si, y por tanto la longitud del brazo.

35

40

Los brazos del armazon constan de unas ventosas de fijacion (8) elasticas, a fin de no deteriorar el plano en que se fijan, que tienen un cuello (9) y una arandela (10) del mismo material, dentro de cuya arandela, se deslizan los brazos del armazon, permitiendo fijar las ventosas en el lugar más apropiado para la sujeccion del conjunto al plano o tablero.

45

50

Los brazos del armazon estan dotados de sendas proyecciones en forma de "L" (11) que se deslizan perpendicularmente sobre los brazos a traves de sendos orificios (12)

55

que se fijan entre si, mediante un pivote (6*) dotado de un muelle (7*) similar al anteriormente descrito. De tal forma que la distancia entre cada brazo y su proyeccion en "L" (11) pueda regularse segun los diversos gruesos del tablero o plano sobre el cual se fija el conjunto y que en posicion de fijacion queda alojado entre los brazos y sus respectivas proyecciones, sujetandose unos sobre el tablero y otros por la cara inferior del mismo, dotando de una gran solidez y seguridad a la fijacion.

60

Dichas proyecciones en "L" terminan en sendas ventosas y/o remates elasticos (12), en forma de evitar todo deterioro en el plano o tablero.

65

Sobre dicho armazon y deslizando sobre el mismo, se dispone un asiento de materia textil (B) u otra, comoda y adecuada a su uso que por su parte posterior, dispone de un bolillo (14) para introducir material preciso o juegos del niño.

70

El asiento dispone en su fondo de sendos orificios, (15) para introducir las piernas del usuario si se desea.

Asimismo, en la parte delantera del asiento, existen unas bandas en forma de "Y" (16) con sus extremos fijados al armazon o al asiento que permiten colocar las piernas del usuario debidamente separadas entre si y fijas.

75

A fin de dotar de una mayor seguridad al usuario del asiento, en la parte que se desliza sobre el armazon, por un conducto realizado con este propósito salen dos bandas (17) una a cada lado fijables entre si, por una hebilla o medio adecuado, que constituyen un cinturón de seguridad

80

para rodear el cuerpo del usuario.

Finalmente y tras lo descrito sólo resta señalar, que en la presente invencion, cabran cuantas variantes de realizacion como sean posibles, sin que se altere la esencia de lo descrito, pudiendose fabricar su objeto en toda clase de formas, tamaños y materiales sin limitacion.

85

=====

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

=====

NOTA: Descrito suficientemente lo que antecede, sólo resta señalar que lo que se declara propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

90

1 - Silla portatil para niños, adaptable a superficies planas, caracterizada, por constar de un armazon tubular, en forma de "U" redondeado, cuyos brazos se deslizan axilmente sobre un tubo interior perforado, fijandose entre si a traves de un pivote de cabeza remachada, que se fija por el efecto de un muelle interior, cuando coinciden los orificios de ambos tubos.

95

2 - Silla portatil para niños, segun reivindicacion la, caracterizada, porque los brazos disponen de unas ventosas elasticas de sujecion, dotados de unas arandelas del mismo material, dentro de los cuales, se deslizan los brazos del armazon.

100

3 - Silla portatil para niños, segun reivindicaciones anteriores, caracterizada, porque, tiene cada brazo sendas proyecciones en "L" terminadas en remates elasticos, y cuya distancia del brazo se fija a traves de unos orificios coincidentes en los que se introduce un pivote de cabeza remacha, con un muelle para su desplazamiento.

105

4 - Silla portatil para niños, segun reivindicaciones anteriores, caracterizada, porque, sobre el armazon y a traves de un conducto que rodea el armazon se dispone un asiento de material textil, dotado de dos orificios en su fondo y un bolsillo en su parte posterior externa.

110

5 - Silla portatil para niños, segun reivindicaciones

115 anteriores, caracterizada, porque en el frente del asiento, se disponen unas bandas en forma de "Y", cuyos extremos paralelos, se fijan al armazon.

120 6 - Silla portatil para niños, segun reivindicaciones anteriores, caracterizada, porque, del fondo del asiento salen dos bandas-cinturon fijables entre si, por un medio adecuado a su seguridad.

7 - SILLA PORTATIL PARA NIÑOS, ADAPTABLE A SUPERFICIES PLANAS

= = = = =



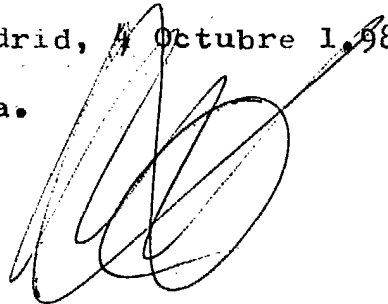
Todo segun queda descrito en la presente memoria, que

125

consta de ocho hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, con un total de ciento veintisiete líneas y dibujos adjuntos.

Madrid, 4 Octubre 1.985

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

△

□

□

□

□

□

