



80785

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don Ricardo MARTÍNEZ MEZQUITA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Provenza, 278, 1ª bis, 2ª, por "GRÁFICO REPRESENTATIVO DEL CRECIMIENTO INFANTIL".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

- La presente invención se refiere a un gráfico representativo del crecimiento infantil, vistoso en su presentación y colorido, por medio del cual se obtiene en forma sinóptica, llena de atractivo y originalidad, el esquema de las características esenciales de la vida vegetativa, peso y estatura, y del aspecto físico, por su figura, correspondientes al período de la niñez, lo que permite formar una idea, rápida y clara, del desarrollo, a la par que tener un agradable recuerdo de aquella edad.
- 5.
10. El indicado gráfico consiste esencialmente en una



80785

- tira de naturaleza y dimensiones adecuadas, la cual está provista de medios de suspensión y es susceptible de ser reducida a un tamaño mínimo por plegado o arrollado conveniente. Dibha tira lleva representado, en sentido longitudinal, un
5. árbol, cuyos troncos y ramas están dotados, respectivamente, de una escala de medida y recuadros, numerada aquella debidamente y con casilleros para fotografía y datos relativos a estatura, peso y fecha, al menos, los segundos. La escala y su numeración comienza a distancia determinada del borde
10. inferior de la tira, tal que los valores de la misma se refieran a partir del suelo del paramento en que quede suspendido el gráfico. Sobre el arranque del tronco hay previsto un recuadro para datos relativos al recién nacido, como nombre, fecha, talla y peso y asimismo en ambos lados dá aquél otros
15. laterales para los padres.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un gráfico de características iguales al del

20. objeto de la invención.

En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en alzado frontal; y la figura 2 una vista análoga, a escala mayor, en la que se observa el detalle correspondiente a la numeración de la escala de medida representada sobre el tronco.

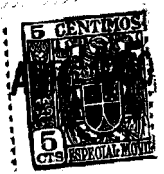
25. El gráfico aludido está constituido por una tira -1-, de naturaleza u dimensiones apropiadas, rectangular en el caso particular que nos ocupa, la cual presenta, centrado en su parte superior, un orificio -2- para su suspensión y

80785



- transversalmente, convenientemente espaciadas, una pluralidad de líneas de plegado-3-. Sobre dicha tira y en sentido longitudinal va representado un árbol, de raíces -4-, tronco -5- y ramas -6-, que cubre la casi totalidad de aquella,
5. adoptando los contornos y perfiles propios de una especie arbitraria cualquiera. Sobre el tronco -5- y partiendo de una distancia determinada del borde inferior -7- de la tira -1-, representada por el segmento puntado -8-, existe una
10. escala de medida, de divisiones -9-, cuyas numeraciones -10- (figura 2) representan la distancia existente entre cada una de ellas y el suelo del paramento en que se suspende el gráfico, comprendiendo la del segmento punteado -8- y la existente entre el borde -7- y el suelo. A cada una de las ramas -6- corresponde un recuadro -11- que comprende en su
15. parte inferior un casillero -12- para anotación de datos relativos a peso, estatura o talla y fecha de aquellos. En el arranque del tronco hay previsto otro recuadro -13- para constancia de datos del recién nacido, como nombre, fecha, altura y peso. Asimismo y a ambos lados del recuadro -13- hay previstos otros -14- y -15- para datos relativos a los
20. padres.

- Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo la colocación del gráfico objeto de la invención se realiza suspendiendo la tira -1-, por su
25. orificio -2-, de un clavo o similar -16- situado a una distancia del suelo tal que las numeraciones -10- de las divisiones -9- de la escala de medida representen exactamente la existente. Por lo tanto la forma de saber en cada momen-



80785

to la altura, talla o estatura del niño se reduce a colocar a éste junto a la tira -1- y ver cual de las divisiones -9- enrasa con él, dato que se anota en el recuadro -11- más inmediato y se complementa llenando los restantes datos que preven los casilleros correspondientes -12- y colocando una fotografía en el recuadro.

5.

De lo expuesto se desprende que el gráfico objeto de la invención nos dará en cada momento una clara y rápida idea del desarrollo del niño y constituirá, para el día de mañana, un recuerdo agradable de aquellas edades.

10.

Se preven realizaciones diversas con fondos multicolores y dibujos con motivos apropiados al sexo de la criatura a que se destina.

15.

Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en el gráfico, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del mismo y las de los diversos elementos representativos que contiene y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

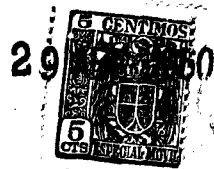
- . -

N O T A

25.

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Gráfico representativo del crecimiento infantil, que se caracteriza por estar constituido por una tira de ma-



80785

- turalaleza y dimensiones adecuadas, la cual, provista de medios para su suspensión, lleva representado longitudinalmente un árbol, cuyos tronco y ramas dotados, respectivamente, de una escala de medida y recuadros, numerada aquella debidamente y con casilleros los segundos para colocación de fotografías y anotación de datos relativos a estatura, peso y fecha, al menos, presentando el arranque del tronco, sobre él y en ambos lados, sendos recuadros para datos relativos al recién nacido y sus padres.
- 5.
10. 2. Gráfico representativo del crecimiento infantil, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que la numeración de la escala de medida representa la distancia existente entre sus divisiones y el suelo del paramento de que se suspenda el gráfico.
15. 3. Gráfico representativo del crecimiento infantil, según las reivindicaciones 1 y 2, que se caracteriza por el hecho de que la tira lleva practicada transversalmente una pluralidad de líneas de plegado, que permiten dar a aquél un tamaño mínimo para su ubicación en un estuche apropiado.
20. 4. Gráfico representativo del crecimiento infantil.
- La presente memoria descriptiva consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina a una sola cara.

Barcelona, a 29 de abril de 1960

Ricardo MARTÍNEZ MEZQUITA

p.a.

I. PONTI

Fig. 1

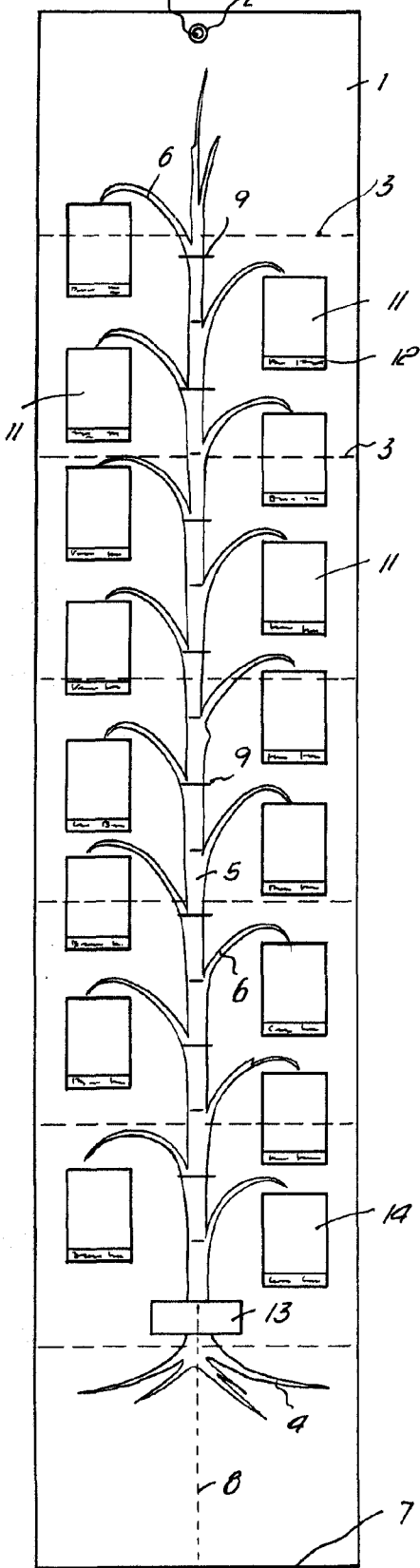
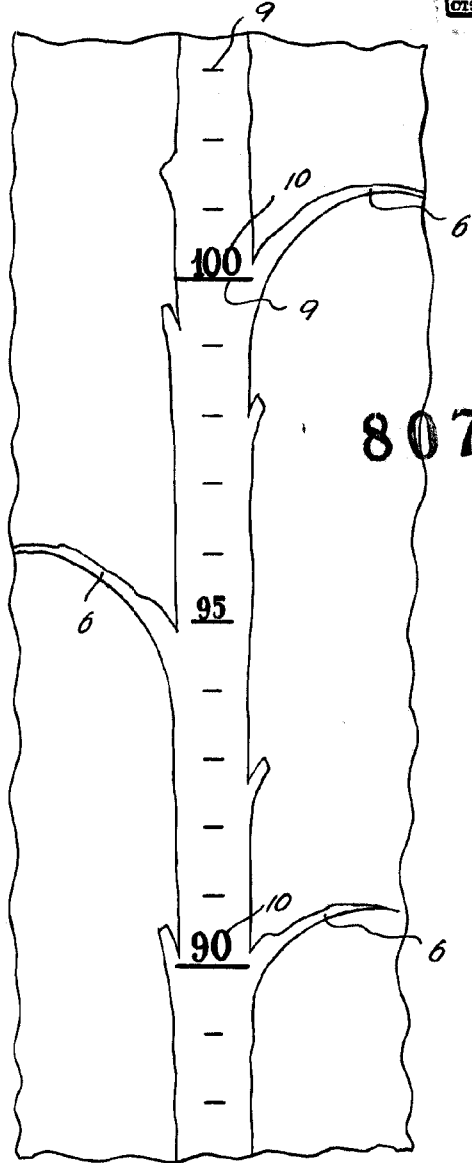


Fig. 2



Barcelona, 29 Abril 1960
 Ricardo Martínez Mezquita
 p.a.

8230