

235 23

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

para "UN CUERPO O VAINA DE JERINGAS, PERFECCIONADO", a favor de Don José Ballester Lázaro y Don Eugenio Ballester Lázaro, residentes en Coll-Blanch (Hospitalet del Llobregat)-Barcelona, calle de Pujos, núm. 42.

- . -

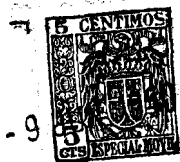
MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un cuerpo de jeringas, perfeccionado.

Es sabido que los cuerpos de las jeringas de inyecciones, llevan graduaciones más o menos profundamente grabadas, con fondo coloreado. Estas graduaciones llegan a borrarse en la parte de color, y como su rayado es poco profundo, quedan muy poco destacadas, lo cual es un inconveniente para la aplicación de la jeringa.

Con el modelo que se describe se eliminan estos inconvenientes, por el hecho de presentar las graduaciones en relieve, o sea, sobresalientes con respecto a la superficie del cuerpo o vaina.

En el moldeo del cuerpo o vaina, aunque se puede emplear el material más conveniente, se utiliza preferentemente el material plástico, resinas artificiales o similar, para lo cual



se dispone el molde de dicho material plástico con el grabado adecuado para dar lugar a los relieves indicados.

El relieve deja muy destacada la línea de graduación y, por é ello, se facilita el empleo para dosificaciones distintas, pudiéndose completar la visibilidad de esta graduación, con colorido del propio material sintético, o del material que constituye el cuerpo, o de aditamentos al mismo.

5.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de realización, que se cita solamente a título de ejemplo.

10.

En el dibujo:

la figura 1ª representa, en alzado, una sección longitudinal del cuerpo;

15.

la figura 2ª indica la vista, en perspectiva, de una zona de dicho cuerpo.

Consiste el modelo en un cuerpo de jeringa -1-, que constituye la varina del émbolo, en este cuerpo, obtenido por moldeo de cualquier material adecuado, por ejemplo, una resina artificial o material plástico similar, se dejan en relieve las divisiones -2- y los números indicadores de la capacidad, así como los de las divisiones intermedias (Figs. 1ª y 2ª)

20.

La disposición de estas graduaciones, su altura sobre la superficie del cuerpo y el colorido, son arbitrarios y potestativos, pudiéndose realizar en la forma más conveniente a cada caso.

25.

El modelo, dentro de su esencialidad, podrá construirse en cualquier forma y tamaño, utilizando los materiales más convenientes, preferentemente el material plástico, resina artificial o similar, por quedar todo é ello comprendido dentro

30.



235 23

del espíritu de las reivindicaciones.

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprenden de las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Un cuerpo o vaina de jeringas, perfeccionado, caracterizado esencialmente por el hecho de que, en un cuerpo o vaina de émbolo, obtenido en cualquier material, pero preferentemente en material plástico, resina artificial o similar, se organiza el conjunto de su graduación en alto relieve sobre la superficie de dicho cuerpo o vaina, de manera que las líneas de graduación sean perfectamente marcadas y separadas entre sí, formando un relieve, en lugar del grabado normalmente conocido.
10. 2ª.- Un cuerpo o vaina de jeringas, perfeccionado. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.
- 15.

Madrid, a 9 de junio de 1950.

JOSE BALLESTER LAZARO
EUGENIO BALLESTER LAZARO.

p.a.

JAIME ISERN MRALES
P. P.

D. José Ballester Lázaro
D. Eugenio Ballester Lázaro

Hoja única
23529



Fig. 1

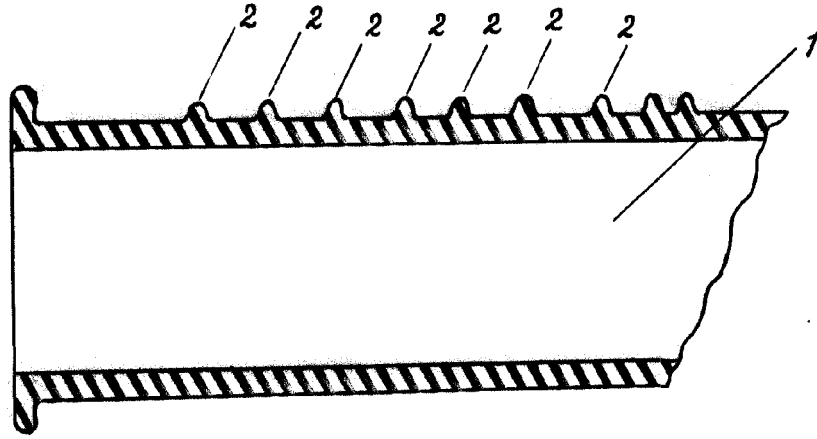
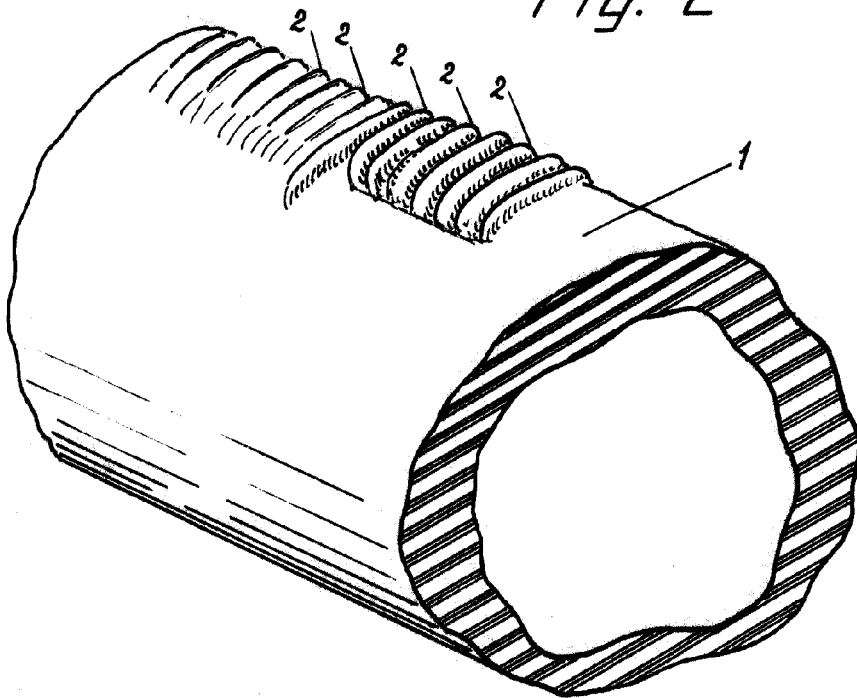


Fig. 2



Madrid, 9 Junio 1950
Jaime Isern

p.p.
[Signature]