

111592



1965

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

para "UN APARATO DOSIFICADOR DE PASTA", a favor de DON
ARTURO DE MIQUEL TERES, de nacionalidad española, domi-
ciliado en LERIDA, calle Canónigo Brugulat, 25.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a
un aparato dosificador de pasta.

5. Esencialmente consiste la invención en una
cámara o carcasa de forma variable, dentro de la cual
se coloca un tubo o recipiente que contenga pasta, ros-
cado en un orificio situado en la parte inferior de la
carcasa, quedando el tubo situado verticalmente con res-
pecto al fondo de la carcasa.

10. Asimismo, dentro de la carcasa, van tres juegos
de poleas, formados por dos pares fijos y un par móvil,

111592

23 FEB



estando este par unido entre si por medio de dos barras de sección rectangular.

5. Estas poleas van dispuestas, un par fijo hacia la parte inferior y los otros dos pares hacia la parte superior, llevando una de estas poleas fijas, situada en la parte superior, una palomilla exterior que permita dar vueltas.

10. Las tres poleas de cada lado están unidas entre si por medio de un cable fijo, por uno de sus extremos al fondo de la carcasa y el otro extremo va fijado a la polea fija superior correspondiente.

15. El funcionamiento de este aparato es sencillo, puesto que una vez situado el tubo, se colocan las dos barras de sección rectangular en la parte extrema plana del tubo, y para sacar pasta basta ir dando vueltas a la palomilla, con lo que las barras giran al unísono con las poleas y van enrollando el tubo a su alrededor, bajando las poleas móviles y haciendo salir la pasta por el orificio situado en la parte inferior de la carcasa. Cuando 20. los hilos estén todos enrollados, las poleas móviles habrán llegado al fondo y el tubo estará vaciado totalmente.

25. Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria descriptiva una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo:

En el dibujo:

La figura 1 muestra una sección longitudinal de este aparato.

111582



La figura 2 representa una vista en alzado de la disposición de las poleas de este aparato dosificador.

La figura 3 muestra una vista en planta de las poleas del aparato.

5. Haciendo referencia a las figuras es de apreciar que este dispositivo consta de una carcasa 1, provista de su respectiva tapa 2, llevando en su parte inferior un orificio 3, provisto de unas paredes 4 roscadas, para permitir la introducción de un tubo 5 de pasta, sujetado y roscado por su extremo 6, quedando dicho tubo verticalmente situado, para colocar en su extremo planos dos barras 7 de sección rectangular, que unen a dos poleas 8, de modo que para sacar pasta del tubo basta darle vueltas a la palomilla 9 situada exteriormente a la carcasa y unida a una de las poleas 10 fija, situadas en la parte superior de dicha carcasa, ya que entonces el hilo o cable 11, sujetado por sus dos extremos y después de pasar por las poleas 12, va enrollándose en la 10, haciendo girar las poleas 8 y al mismo tiempo las barras 7, las cuales van bajando y enrollando al tubo 5, con lo que va saliendo la pasta hasta que deja de girarse la palomilla 9.

15. La invención, dentro de su esencialidad, puede ser llevada a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de dos lámina de dibujos.

Madrid, a 23 FEB. 1965

D.a.

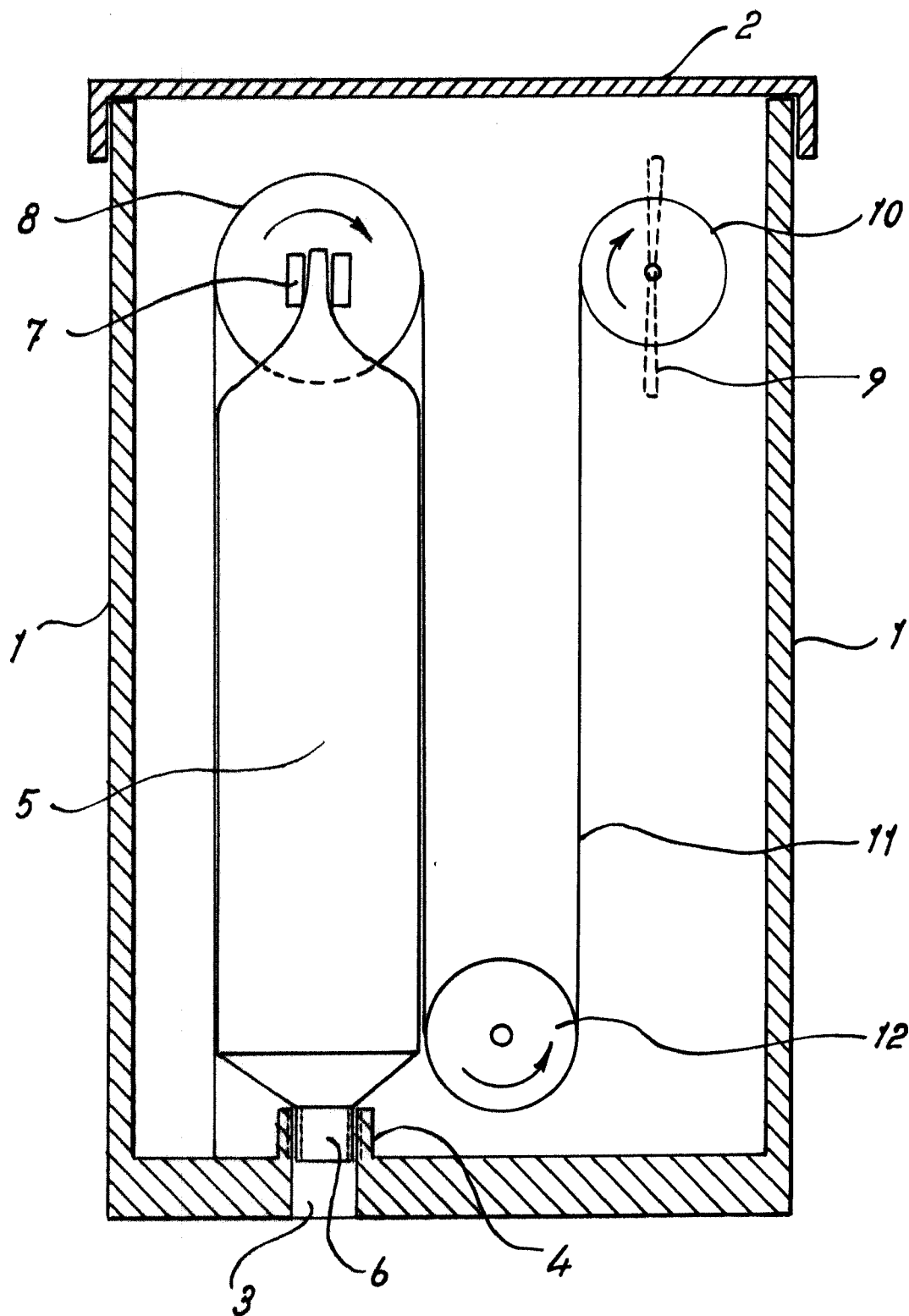
JAIMÉ IBERN

P. P.

111592

Fig. 1

23 FEB 1907



23 FEB. 1907

Madrid, Jaime Isern

p.p. [Handwritten signature]

111592

23



Fig. 2

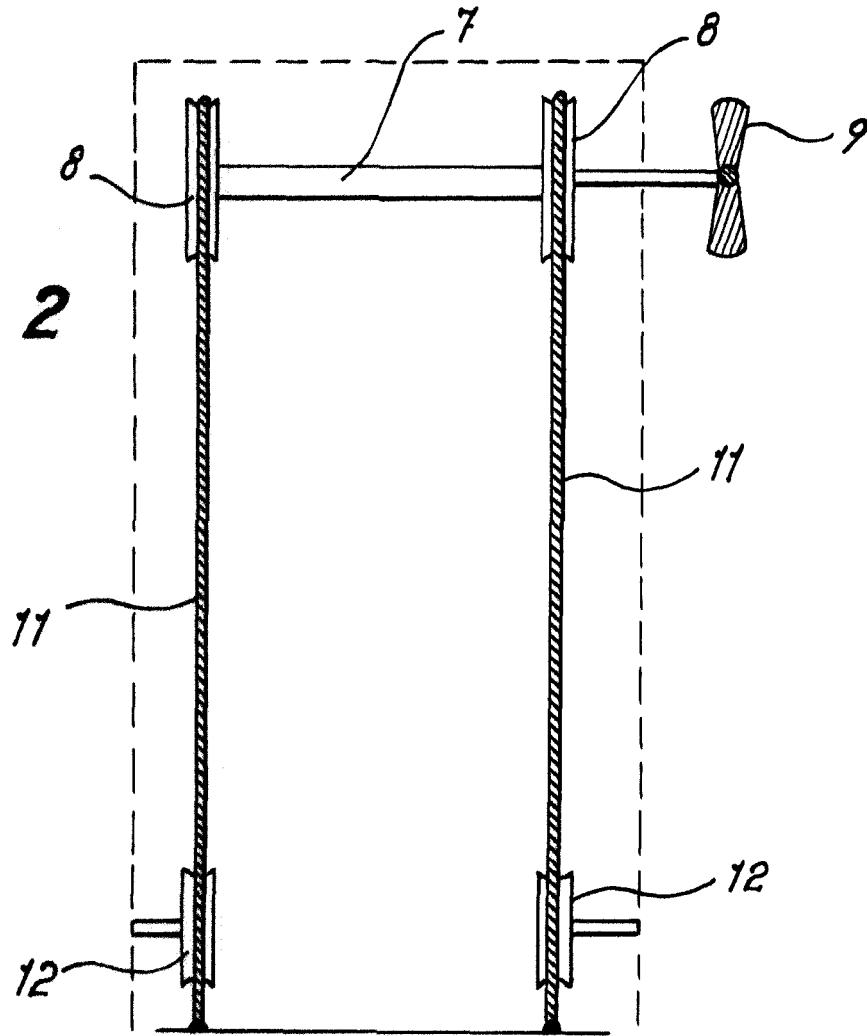
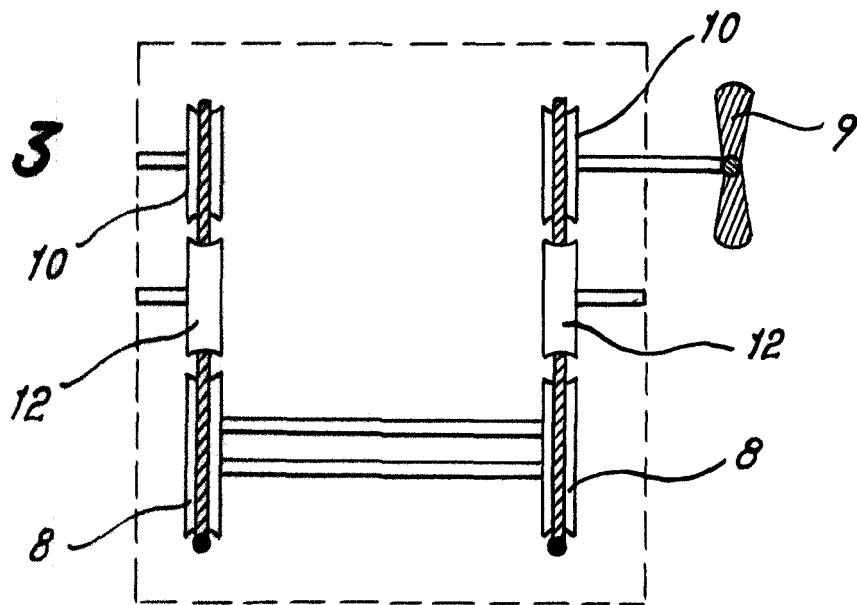


Fig. 3



Madrid, 23 FEB. 1909
p.p. Jaime Isern