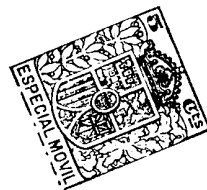


119069



PATENTE DE INVENCIÓN

que por veinte años, para España y sus posesiones, se solicita como de la propia y nueva invención a favor de Immanuel Werke Chemische Fabrik Bisendorf G.m.b.H. residente en Mettmann (Rheinland (Alemania, por " APARATO COMPLETO DE COMPRESOR A PEDAL Y PISTOLETA AUTOMÁTICA PARA FRASCOS", clase 29.

5

Memoria descriptiva.

Memoria descriptiva.

-o-o- -o- -o- -o- -o- -o- -o- -o- -o- -o-

El compresor, se compone de un pedal, bomba productora de aire y depósito para comprimirlo. Pistando el pedal sube el embolo haciendo salir el aire que contiene el cilindro, por un tubo de goma que comunica con el depósito en que se comprime. Al dejar de hacer fuerza sobre el pedal, éste vuelve a su posición en virtud del resorte que le obliga. El embolo descansa, absorbiendo nuevo aire por la válvula colocada en la parte superior.

10

15

La pistoleta recibe el aire del compresor, por conducto de un tubo de goma que se adapta en su parte trasera.

Un tubo interior atraviesa la pistola, antes de llegar al puntaremifian dos otros tubos: uno hacia arriba y otro hacia abajo. El primero recibe un tornillo que, a medida que se introduce, va obstruyendo el paso del aire. El otro va a parar al frasco que debe estar enchufado en la oración que la pistola ~~contiene~~ contiene en la parte inferior.

20

Mod. núm 11.

25

delantera. Este cañon comunica con un pequeño tubo corvo de la pistola, que tiene salida por una boquilla, esta está cubierta por un casco a rosca en forma de cono, con un orificio en la punta.



El primer tubo mencionado, tiene su salida cerca de la boquilla.

El aire que viene del compresor, por consiguiente, toma dos direcciones: una que conduce por un orificio cercano a la boquilla al cono de salida; otra que va a parar al frasco sobre cuyo contenido ejerce presión obligándole a ascender por el cañon, saliendo por la boquilla.

35

Como quiera que la boquilla va a parar tambien al cono aquí se encuentran mezclan el aire y la tintura, saliendo esta pulverizada.

40

En cuanto al tornillo regulador, se comprende que al cerrar el paso del aire que va a la boquilla, solamente sale la tintura sin encontrarse de nuevo con el aire a la salida, y por tanto es lanzada en chorro; pero por el contrario cuando más se abre el tornillo citado, más aire pasa a encontrarse luego con la tintura pulverizándola tanto más.

45

Los tamaños pueden ser varios, y el peticionario se reserva el derecho de obtener los certificados de adición que la practica le aconseje.

NOMAS DE REIVINDICACIONES/

50

Se reivindica como de la propia y nueva invención por lo extremos siguientes:

1º por el compresor con pistoleta que en vez de recibir el líquido desde arriba lo recibe desde abajo, siendo necesario el procedimiento indicado en la memoria por el dicho líquido ascenda,

2º por un aparato en el que se produce y comprime aire a

60

3º por " APARATO DE TRUENO DE COLECTOR A PEDAL Y
PISOTIENDA AUTOGRAFICA AUTOMATICA Y FRASCOS". Clase 39.

La presente memoria consta de tres hojas, nec fotografias
dos por una sola cara. Las que se han en plano para la
mejor comparación del invento.

65.

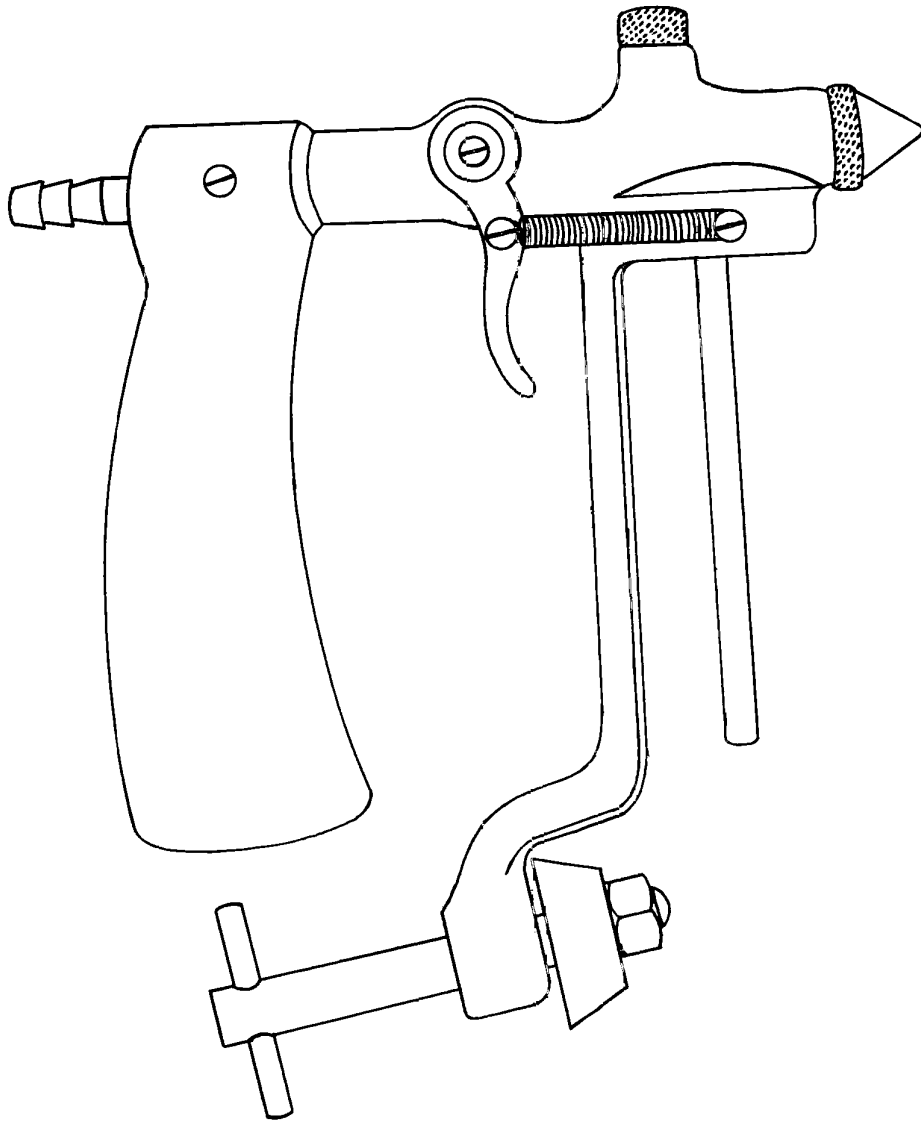
Madrid 21 de julio 1.930

ENRIQUE R. RIVAS

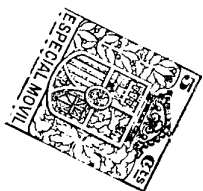
P.P.

ER

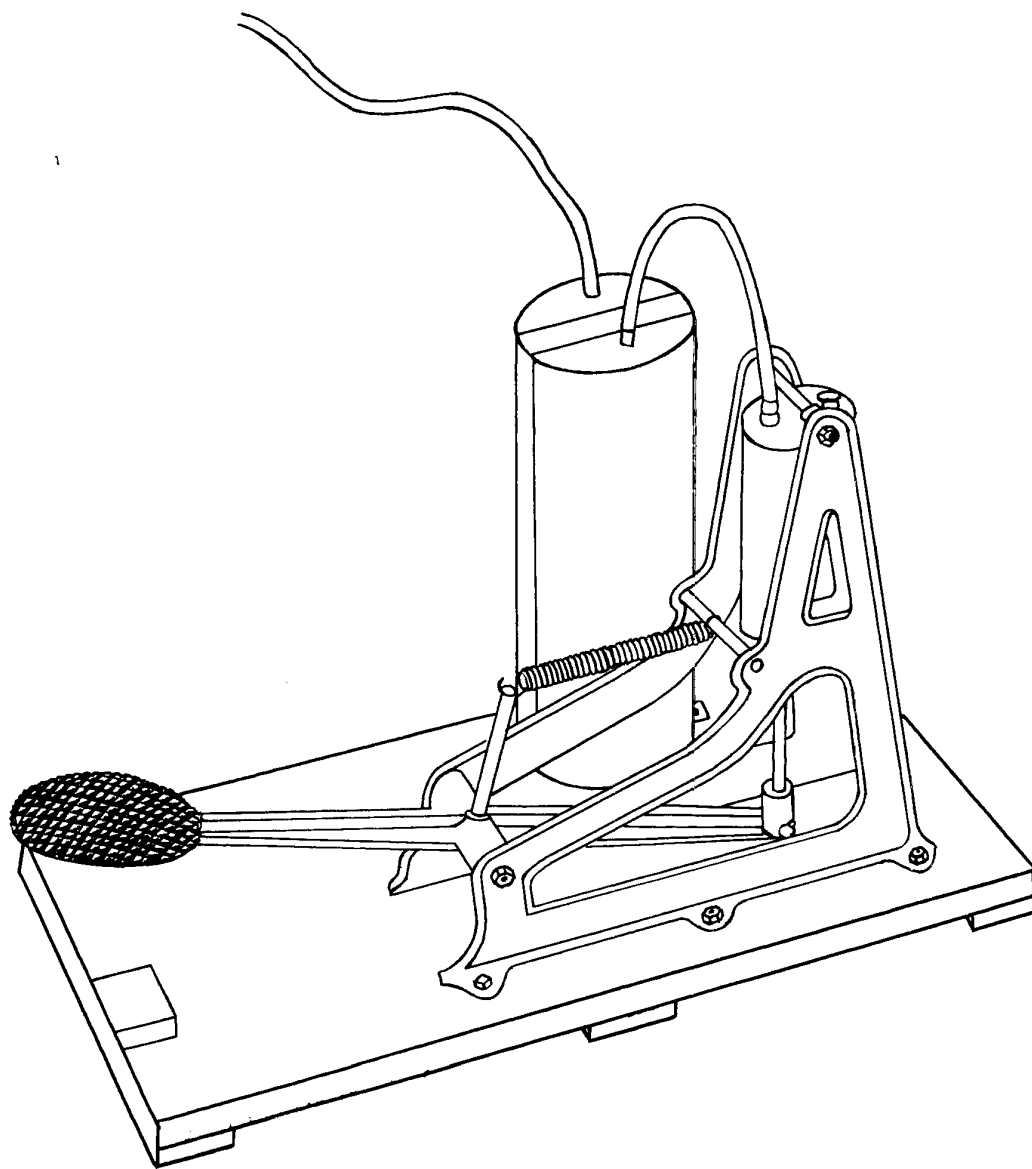




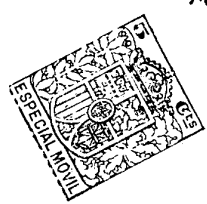
Machinis 25 Julio 1930



elbes



Madrid 23 Julio 1930



Ortiz