

253568

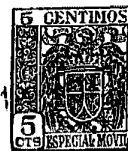


MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INTRODUCCION POR DIEZ AÑOS EN ESPAÑA A FAVOR DE  
DON ENRIQUE URSUL URSUL, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BAR-  
CELONA, Pº Montjuich 43

sobre:

PERFECIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DO-  
SIFICADORES DE MATERIAS PULVERULENTAS.



Con la presente solicitud se trata de proteger los perfeccionamientos introducidos en la construcción de elementos dosificadores de materias pulverulentas, con los cuales y dada su gran sencillez y comodidades que otorga se obtienen grandes ventajas ante los que actualmente se conocen.

5.-

Su fabricación o construcción se lleva a cabo mediante materiales plásticos en sus distintas variantes, bien transparentes u opacos, o combinados ambos, pudiendo igualmente realizarse a base de resinas sintéticas.

10.-

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

15.-

La Fig. 1a., es un detalle del dosificador en su calidad de reposo, y

La Fig. 2a., es una vista del mismo detalle en la aptitud de verter la materia pulverulenta.

20.-

Consiste la presente invención en los perfeccionamientos introducidos en la construcción de elementos dosificadores de materias pulverulentas, caracterizados porque se ha dispuesto una caña (1) con un corte angular (1') en su boca que facilita el que no se derrame la materia a verter, cuya caña asoma en parte al exterior del recipiente (4) y la mayor se queda dentro del mismo con su extremo cortado en forma de pico de flauta

25.-

(2) para que reciba al cambiar de posición la materia pulverulenta (5) que se encuentra en el interior del citado recipiente y mientras que la misma cae por la acción de la gravedad, la que durante ese tiempo entra por el conducto o caña (1) es la dosis que vierte al exterior, y así sucesivamente.

30.-

Para el llenado del recipiente (4) bastará con quitar la tapa (3) a la que está soldada la caña (1), pues se realiza

253568

-3-



Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello se altere la esencialidad de la misma que se reivindica en la siguiente

5.-

N O T A

En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

10.-

1a.- Perfeccionamientos introducidos en la construcción de elementos dosificadores de materias pulverulentas, caracterizados porque se ha dispuesto una caña con un corte angular en su boca a fin de facilitar su vertido y no desparramar la materia a verter, cuya caña asoma en parte al exterior del recipiente, y la mayor se queda dentro del mismo con su extremo cortado a manera de pico de flauta, para que al cambiar de posición el recipiente recibe la materia y transcurre a través de la caña hasta el exterior, y mientras que la misma cae por la acción de la gravedad parte se introduce por la referida caña, la que puede recoger, siendo ella la dosis que vierte al exterior.

15.-

20.-

2a.- Perfeccionamientos, según la reivindicación anterior caracterizado porque para el llenado del recipiente bastará con quitar la tapa y parte superior en la que a la vez va unida la caña, realizándose dicha operación cuantas veces interese.

25.-

3a.- PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN LA CONSTRUCCION DE ELEMENTOS DOSIFICADORES DE MATERIAS PULVERULENTAS.

Según se describe en la presente memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

30.-

Madrid a 19 de novbre de 1959

V. A

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL  
19 NOV 1959  
5 CENTIMOS  
ESPANOL

5568

fig.1

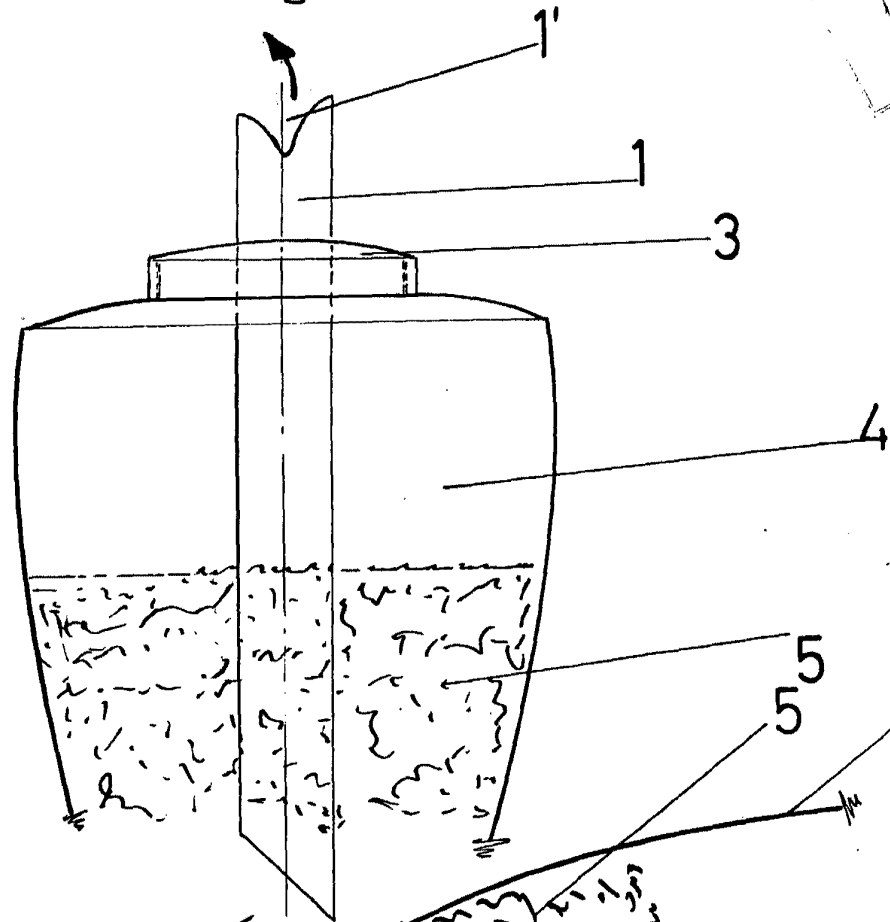
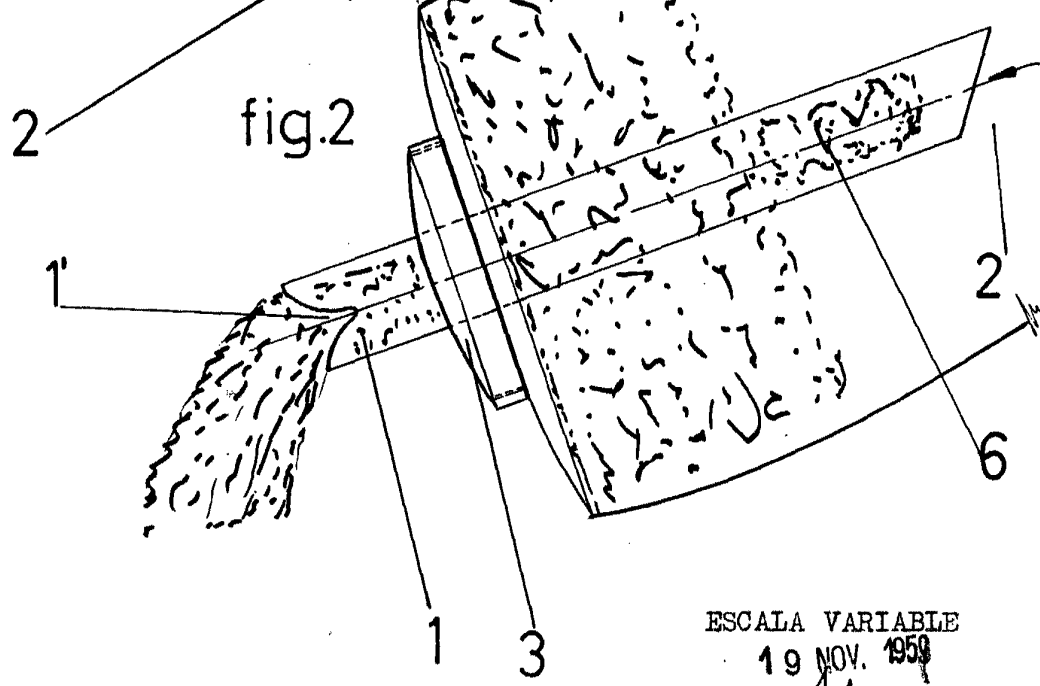


fig.2



ESCALA VARIABLE  
19 NOV. 1959

