

37963

37963.



MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD, por veinte años,

A favor de

D. Juan Alay Serret

de nacionalidad española, residente en BARCELONA, calle  
de Ali-Bey, 12.

p o r

"DISPOSITIVO VERTEDOR DE TODA CLASE DE PRODUCTOS EN POL-  
VO Y GRANULADOS".

-----





- la figura 2ª, una vertedera de la ventana única, la figura 3ª la aplicación de la vertedera de la figura 1ª, la figura 4ª la aplicación de la vertedera de la figura 2ª en posición abierta y la figura 5 ésta misma aplicación en posición cerrada, correspondiendo la figura 6ª a un modelo de vertedera con tapón de presión, la figura 7ª a un modelo con tapón roscado y por último, la figura 8ª, a un modelo de vertedera roscado y con pitorro.
- 35.-
- 40.- Refiriéndonos siempre a las figuras citadas de 1ª a 8ª, la posición (1) indica el tubo de introducción de la vertedera, la posición (2) la arandela de tope, la posición (3) el orificio de salida o vertedero del producto, las posiciones (4) y (5) son las ventanas de la vertedera, posición (6) corresponde a la pared lateral del estuche o envase y la (7) a su tapa superior.
- 45.-
- La posición (8) indica el tapón de cierre a presión y la (8') este tapón en posición de cerrado, posición (9) corresponde a un tapón de rosca y la (9') este tapón en posición de cerrado (10) y (11) representan por último, el pitorro y rosca de la vertedera de la figura 8ª;
- 50.-
- El dispositivo que se construye en toda clase de material, especialmente plástico, se introduce en los paquetes, cajas o envases que contienen el producto en polvo y adopta las formas que se señalan en las figuras adjuntas, siempre a base de un cilindro terminado en forma de punta de bala, en cuyas paredes laterales se practican dos ranuras que dan acceso al producto contenido, al interior de la vertedera, constituido por un taladro que termina en el exterior de la misma y cuya boca puede ir torneada para el cierre de tapón a presión o roscado cuando el tapón sea de esta forma.
- 55.-
- 60.-
- La fijación de la vertedera o dispositivo objeto del modelo, al estuche o envase que contiene el producto, se hace a presión, a bayoneta o a rosca según las figura 3ª, 5ª
- 65.-



17 SEP

y 8ª;

REIVINDICACIONES

70.-

1ª).- "DISPOSITIVO VERTEDOR DE TODA CLASE DE PRODUCTOS EN POLVO Y GRANULADOS", caracterizado por disponer de una vertedora construida de cualquier material especialmente plásticos, en forma apropiada y preferiblemente de cilindro con punta ojival y arandela de tope en su extremo, en forma de corona circular, en la que el cuerpo de la vertedera lleva un orificio o taladro interior con el que comunican uno o dos cajeados que quedan dentro del estuche o envase, terminando su orificio vertedero del producto en un torneado para ajuste del tapón de presión o roscado para tapón de esta variante.

75.-

2ª).- El mismo dispositivo de la reivindicación anterior, que se caracteriza porque la fijación y sujeción del dispositivo al estuche o envase, se hace en cualquiera de sus laredes laterales, a presión, a bayoneta o a rosca.

80.-

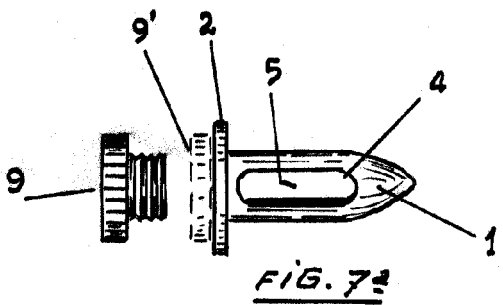
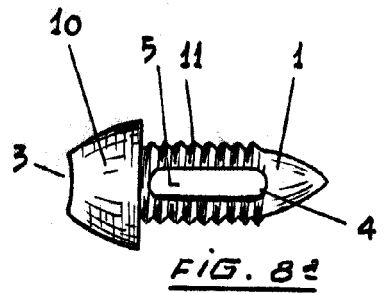
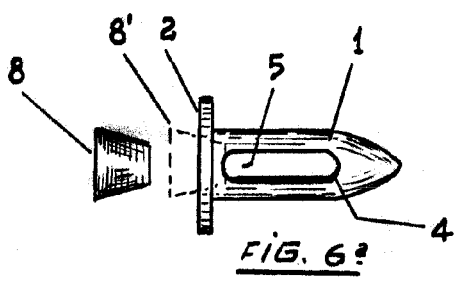
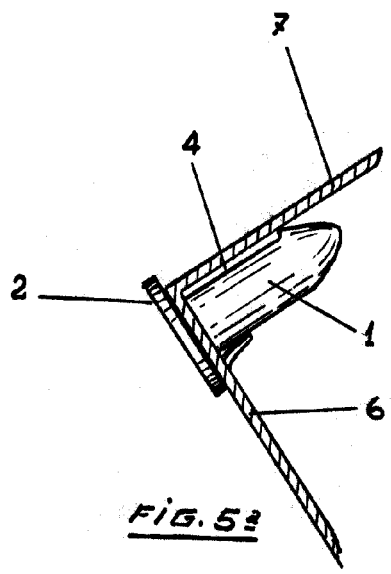
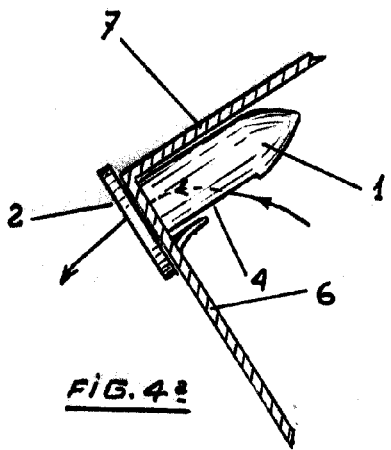
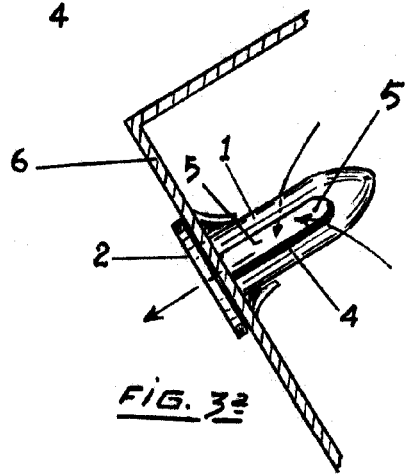
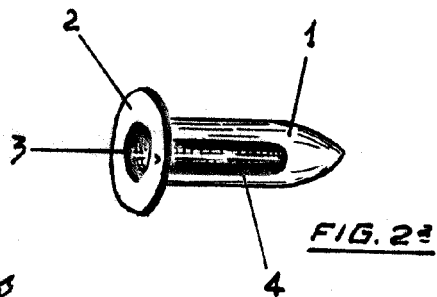
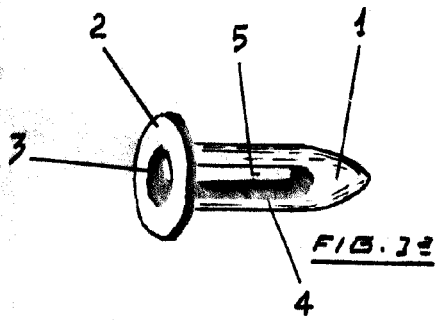
3ª).- "DISPOSITIVO VERTEDOR DE TODA CLASE DE PRODUCTOS EN POLVO Y GRANULADOS".

85.-

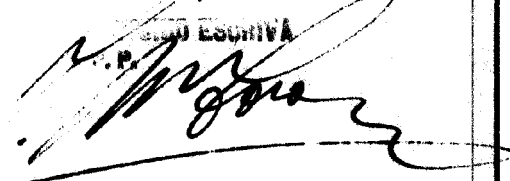
La presente memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, con poniendo un total de líneas ochenta y siete.

Madrid, 7 de septiembre 1953.

REGISTRADO ESCRIBA  
*[Handwritten signature]*



Madrid, 7 de Septiembre de 1953

D. JUAN ALAY SERRET  
 INVENTOR  
  
 ESCALA VARIABLE