

19 JUN



1 0 0 2 2 9

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de Don ANDRES ARCH MILÁ de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Manso numero 52, por " UN ENVASE PARA PROYECCION DE PRODUCTOS PULVERULENTOS ".

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un envase para proyección de productos pulverulentos, caracterizado por su costo reducido con lo cual, una vez vacío el envase, puede tirarse.

5 De esta forma el salero sirve a la vez de envase para la venta del producto pulverulento. Se utiliza especialmente como salero.

10 El envase está constituido por un cuerpo hueco, de material flexible, que presenta en su cara superior una serie de tetones salientes. Estos tetones cerrados, de superficie interior hueca en comunicación con la cavidad del salero, están uniformemente distribuidos en la base superior del envase y se cortan al querer utilizar el envase como salero. Al efectuar el cortado de los salientes según el plano de la base  
15 del envase, quedan comunicados con el exterior los orificios de salida del producto pulverulento.



El cuerpo del envase y su base superior queda completamente cerrado por lo que resulta irrellenable.

En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica del envase para proyección de productos pulverulentos, objeto del presente Modelo de Utilidad.

La figura 1, muestra una vista en alzado exterior del envase y la figura 2, una vista superior en planta. Las figuras 3 y 4, muestran los cortes transversales según AB antes y después de haber cortado los tetones.

Siguiendo los dibujos se advierte el cuerpo flexible troncocónico -1-, generalmente de material plástico, y cuya base inferior presenta un refundido -2- que, en la realización diseñada, puede considerarse como la tapa que se solidariza al resto del envase después del llenado de la cavidad -3-. En el casquete superior -4- aparecen los tetones pequeños troncocónicos -5- de forma exterior semejante a la de su cavidad interna. Al cortar estos tetones quedan en el casquete -4- los orificios -6- correspondientes a la línea de corte de los tetones. Por estos orificios puede proyectarse el producto pulverulento.

Se fabricará el envase para proyección de productos pulverulentos, con los materiales apropiados a sus elementos componentes, generalmente plástico flexible, pudiendo variar su forma, acabado y dimensiones, y cuantos detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

1 00229

- 3 -

19 JUN



===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:

1ª.- Un envase para proyección de productos pulverulentos, cons -  
45 tituido por un cuerpo hueco, que presenta en su cara superior una  
serie de tetones salientes. Estos tetones cerrados, de superfi -  
cie interior hueca en comunicación con la cavidad del salero,  
están uniformemente distribuidos en la base superior del envase  
y se cortan al querer utilizar el envase como salero. Al efectuar  
50 el cortado de los salientes según el plano de la base del envase,  
quedan comunicados con el exterior, los orificios de salida del  
producto pulverulento.

2ª.- Un envase para proyección de productos pulverulentos, según  
reivindicación 1ª., caracterizado porqué el cuerpo del envase y  
55 su base superior quedan completamente cerrados, por lo que resulta  
irrellenable.

3ª.- Un envase para proyección de productos pulverulentos.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas foliadas y  
59 escritas de una sola cara.

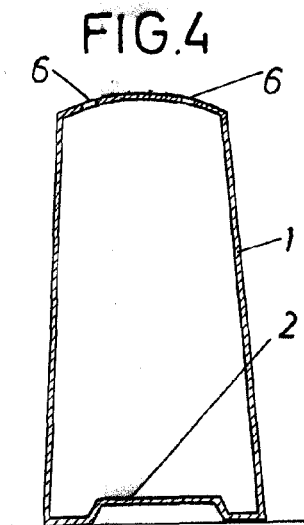
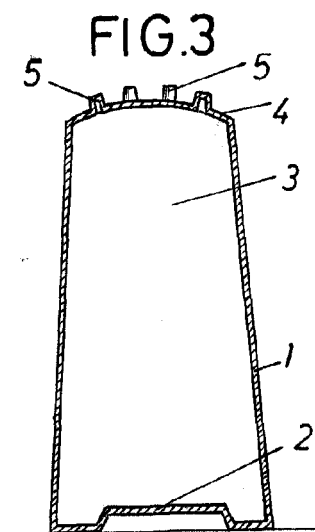
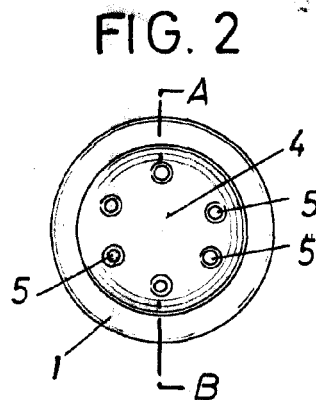
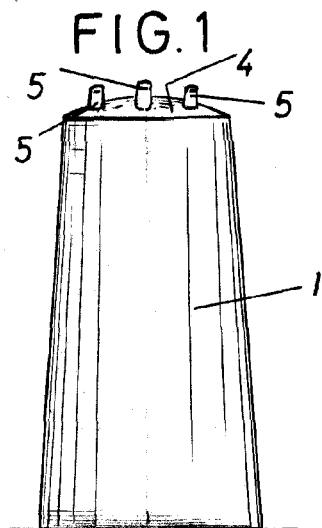
Barcelona, 19 de JUNIO de 1.963.

M. LLORT

D. P.  
*J. Galland*

A

100229



BARCELONA 19 DE JUNIO DE 1963

M. LOR  
*J. P. Hamon*

ESCALA VARIABLE.