

20509

16 JUL 1950



209

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. DOMINGO y D. LUIS SABATA FIGA, ambos de nacionalidad española, residentes en Barcelona, calle de Valencia nº. 202 -----

Por: "UN DISTRIBUIDOR DE PASTAS ENVASADAS EN TUBOS DE ESTAÑO Y SIMILARES" -----

MEMORIA DESCRIPTIVA

La necesidad de extender, en la superficie cutánea, las cremas de tocador, jabones en pasta para afeitar y demás productos análogos, muchos de ellos de aplicación aséptica o curativa, envasados en tubos de estaño o  
5 similares, se satisface cumplidamente con el distribuidor objeto del presente modelo de utilidad, con el cual se logra una uniformidad perfecta en la distribución del producto, con evidente economía por no desperdiciarse inútilmente cantidad alguna de pasta,  
10 lo que generalmente ocurría hasta la fecha mediante

20509 16 JUL



-2-

el sistema, tan poco higiénico, de emplear los dedos para tal fin.

Para la mejor comprensión del presente modelo de utilidad, y tan sólo a título de ejemplo, se acompañan los dibujos de la hoja en los cuales se representa un caso de realización práctica del mismo.

La Figura 1 representa en alzado y corte vertical el distribuidor de referencia acoplado a un tubo de estaño.

La Figura 2 representa al distribuidor visto por encima.

La Figura 3 representa en perspectiva al distribuidor acoplado al tubo.

La Figura 4 representa el disco distribuidor formando cuerpo con el propio tubo, estando provisto de un tapón exterior.

El tubo -1-, que en este caso es un tubo de estaño de los corrientemente empleados para cremas o pastas de afeitar, desprovisto de su tapón usual, va provisto de su correspondiente gollete roscado -2-. Sobre este fileteado exterior de rosca va acoplado el distribuidor -3- objeto del presente modelo de utilidad.

El distribuidor -3-, que es un disco de material apropiado, presenta en su parte o cara superior una concavidad -4-, que rodea a la porción o meseta elevada -5-, de superficie ligeramente convexa. La porción elevada -5- lleva practicados unos orificios -6- para el paso de la crema o pasta procedente del tubo -1- a través del interior del gollete -2-.

Los bordes -7- del distribuidor -3- quedan a igual

205 09<sup>6</sup> JUL.



-3-

altura o nivel que la porción elevada -5-.

La parte o cara inferior del distribuidor -3- presenta cualquier forma apropiada, pero en el centro presenta una porción tubular -8- con filete roscado interior -9- para el roscado de dicho distribuidor sobre la rosca del gollete -2-.

Se comprenderá que el distribuidor -3- puede ser independiente del tubo -1-, conforme se indica en las Figs. 1 y 3, o bien puede formar un solo cuerpo con el propio tubo -1-, según Fig. 4, es decir, que en este segundo caso, reemplaza a la parte curvada -10- y al gollete -2-, de modo que el conducto -8- substituye al conducto del citado gollete -2- y las partes -4- y -7- substituyen a las equivalentes -10- y parte superior de la -3-.

Al objeto de proteger al disco -3- y contenido del tubo, el disco presenta una rosca exterior -11- para acoplar el tapón -12-.

La pasta o crema procedente del tubo -1- sale por los orificios -6-, por la presión ejercida con los dedos, y aplicando el distribuidor -3- sobre la cara o piel, dicha pasta se acumula en la concavidad o cazoleta -4-, de modo que resulta fácil de aplicar, bastando para ello presionar continuamente sobre el tubo -1- e ir frotando la piel o cara con el distribuidor -3-, para que se distribuya uniformemente y por capas del grueso que se desee.

Dicho distribuidor -3- puede ser de metal, de resinas plásticas o de cualquier otro material apropiado, con tal de que cumpla la función descrita.

205 09 JUL.



-4-

Serán variables el colorido y ornamentación exterior del distribuidor -3-, tubo -1- y tapón -12ª y, en general, podrá serlo, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad del modelo de utilidad de referencia.

5

N O T A

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

1.- Un distribuidor de pastas envasadas en tubos de estaño y similares, caracterizado esencialmente por estar constituido por un disco de poca altura, que se acopla en la parte superior del tubo portador del producto, cuyo disco presenta, en su cara superior, una concavidad que rodea a una elevación central o meseta a nivel del borde, en cuya meseta aparecen unos taladros u orificios que atraviesan el grueso de la misma, y en su cara inferior, y por la parte central, en correspondencia con la elevación superior, presenta un hueco para dar salida a la pasta o crema a través de los orificios citados.

10

15

20

25

2.- Un distribuidor de pastas envasadas en tubos de estaño y similares, según reivindicación 1, caracterizado por que el disco distribuidor, presenta en el hueco central de la cara inferior una rosca para su acoplamiento al gollete roscado de la parte superior de los tubos corrientemente empleados para el servicio de tales productos.

30

3.- Un distribuidor de pastas envasadas en tubos de estaño y similares, según reivindicación 1, en que dicho disco distribuidor forma cuerpo con el propio tubo del producto, de forma que dicho tubo en su parte superior

205046 JUL



-5-

5 presenta el disco distribuidor, en sustitución del remate, generalmente cóncavo y provisto de gollete y tapón roscado, que suelen llevar tales tubos, y en este caso, alrededor y sobre del disco distribuidor se acopla un tapón que cubra a dicho disco distribuidor cuando no se haga uso del mismo.

4.- UN DISTRIBUIDOR DE PASTAS ENVASADAS EN TUBOS DE ESTAÑO Y SIMILARES.

Consta la presente Memoria Descriptiva de cinco hojas foliadas, mecanografiadas y escritas por una sola cara, acompañadas de una hoja de dibujos.

Madrid, a 16 de julio de 1949

DOMINGO SABATA FIGA,

LUIS SABATA FIGA,

P.A.

MANUEL DE BAZAÑA

205 09



186 J 6

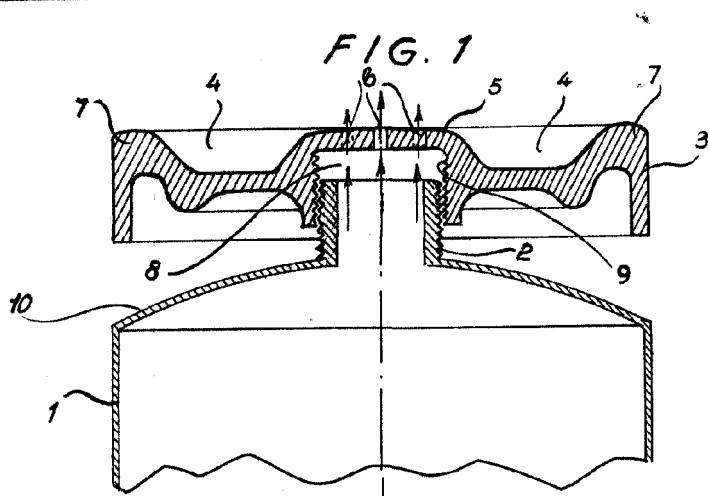


FIG. 2

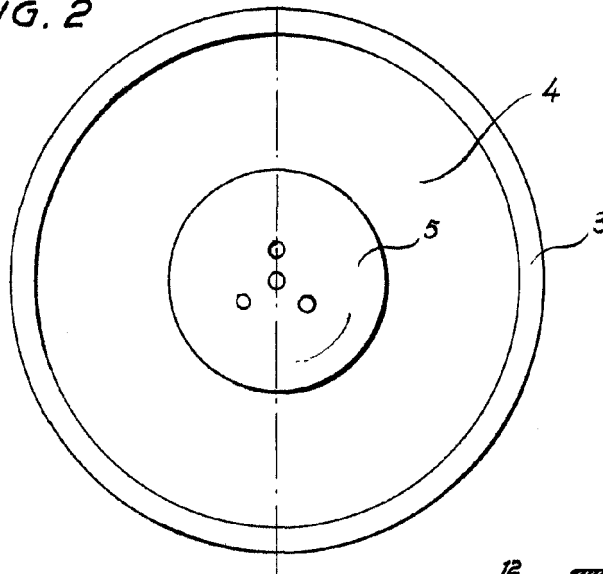


FIG. 3

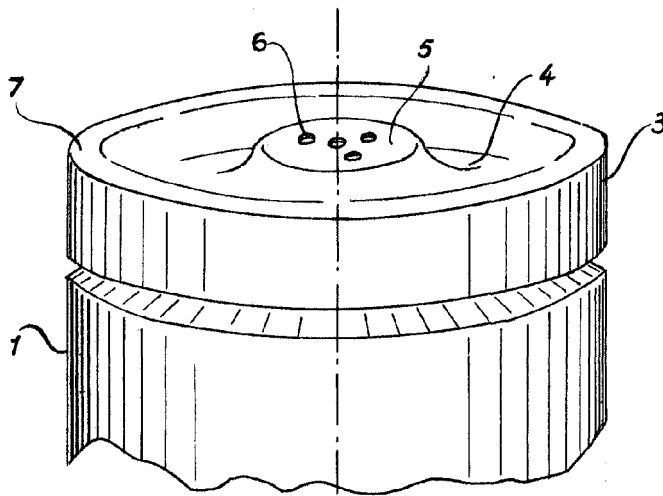
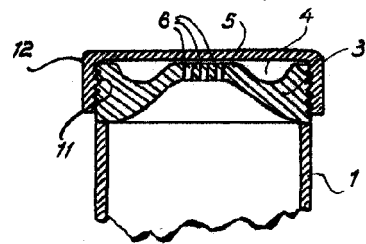


FIG. 4



Madrid 16 de Julio 1949  
P.A.

MANUELA DE ESPAÑA  
*[Signature]*

ESCALA VARIABLE.