

42874

MODELO DE UTILIDAD  
-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"TAPÓN-SOPORTE PARA TUBOS DE MATERIA PASTOSA".

-----

Solicitante: DON PABLO BLOCH GOESTCHEL, de nacionalidad francesa, domiciliado en Barcelona, Buenos Aires, 25.

-----

42874



- 3 JUL 35

MODELO DE UTILIDAD  
-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

Sobre:

"TAPÓN-SOPORTE PARA TUBOS DE MATERIA PASTOSA".

-----

Solicitante: DON PABLO BLOCH GOESTCHEL, de nacionalidad  
francesa, domiciliado en Barcelona, Buenos  
Aires, 25.

-----

El presente modelo de utilidad se refiere a un tapón  
perfeccionado para tubos de materias pastosas tales como pas-  
ta para dientes, pinturas al óleo ó acuarelas, pastas alimen-  
ticias etc. y el perfeccionamiento consiste en que el tapón  
rosca universal puede servir al mismo tiempo de soporte para  
el tubo, pudiendo colocarse de pié sobre el mismo o colgarse,



- 3 JUL

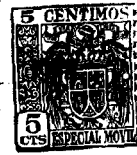
según las conveniencias.

Los dibujos adjuntos ilustran el invento, siendo figura 1, una representación del tapón con sus detalles constructivos, fig. 2 su aplicación como soporte para colocar el tubo de pié, y fig. 3 su aplicación para poder colgar el tubo de un gancho ó similar.

En fig. 1. con 1 se designa el tapón corriente y conocido con su roscado interior para su aplicación sobre el tubo, 2 es un aro de mayor diámetro que se une al tapón mediante radios 3, dejando espacios libres 4. El aro 2 tiene un ramurado o rayado fino con el fin de constituir una superficie aspera para que los dedos de la persona que desee quitar o colocar el tapón, encuentren una buena adhesión la cual, unida al mayor diámetro del aro, permite quitar el tapón aunque por la índole de la materia que contenga el tubo, se haya producido una adhesión.

Tratándose de pasta para los dientes, el dispositivo nuevo permite que el tubo se coloque de pié al lado de los demás frascos del tocador, lo cual no solamente constituye una novedad, sino una utilidad. Debido a los espacios entre los radios que unen el tapón al aro exterior, el tubo también se puede colgar en la pared junto con el cepillo para los dientes.

Otra ventaja del nuevo tapón-soporte es que va construido por una materia dura, no deformable con tanta facilidad como los tapones que se compran con los tubos y que son de metal muy blando que se deforma con la mayor facilidad, con el resultado que después de muy pocas aplicaciones, el tapón ya no se puede enroscar, y entonces el tubo queda sin tapar



y su contenido se seca.

Al ser el nuevo tapón-soporte un objeto destinado a servir a una gran cantidad de tubos que se compran consecutivamente, puede estar bien hecho de materia mucho mas resistente que los tapones que solo sirven para el tubo envase, y se hará preferentemente de materia plastica dura como el poliestireno y sus similares en características físicas. Será un nuevo objeto bonito, limpio y estetico.

Su tamaño naturalmente puede variar, puesto que la idea inventiva no se refiere a una medida concreta y limitada, pero en la practica las variantes se reducirán a los tipos normales de tapones ya existentes en el mercado ó a los que en el futuro puedan lanzarse, con el fin de que sirvan precisamente para sustituir los tapones usuales del mercado.

50

#### N O T A

El invento por el cual se solicita modelo de utilidad por veinte años en España, sus Colonias y Protectorado deberá recaer sobre : "TAPON-SOPORTE PARA TUBOS DE MATERIA PASTOSA", de acuerdo con las siguientes,

55

#### R E I V I N D I C A C I O N E S

1ª.- Tapón-soporte para tubos de materia pastosa, caracterizado por estar constituido por el tapón normal y conocido provisto de un aro de mayor diámetro unido al tapón central por varios radios, formando un elemento como una rueda con cubo, radios y llanta.

60

2ª.- Tapón-soporte para tubos de materia pastosa, según la 1ª reivindicación caracterizado porque el aro exterior tiene un rayado que le confiere aspereza al tacto con los dedos.

65

3ª.- Tapón-soporte para tubos de materia pastosa, según la 1ª reivindicación, caracterizado porque la parte superior del tapón interior y el aro exterior se encuentran en un mismo

1442874



plano con el fin de que el tubo se pueda poner de pie sobre el tapón-soporte.

70 4º.- Tapón-soporte para tubos de materia pastosa, caracterizado porque el espacio formado por los radios y el aro exterior está destinado a servir de argolla por donde se puede colgar el tubo en un gancho.

5º.- "TAPÓN-SOPORTE PARA TUBOS DE MATERIA PASTOSA".

Según queda substancialmente descrito en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara, acompañada de una sola hoja de dibujos

Madrid, 3 de Julio de 1954.

PABLO BLOCH GOESTCHEL,

P.P.

874

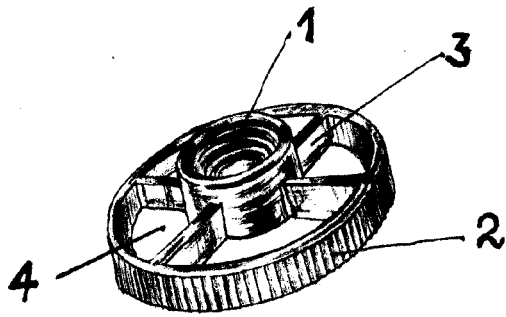


Fig. 1

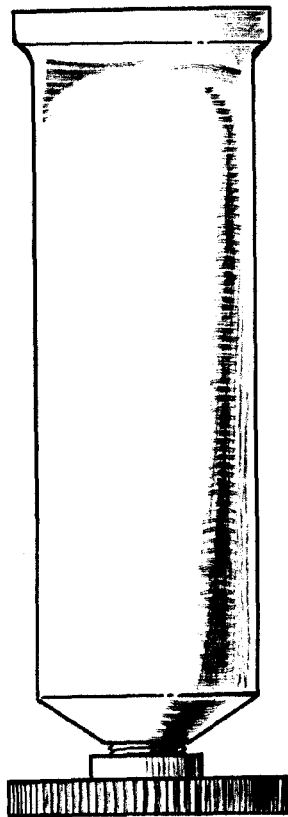
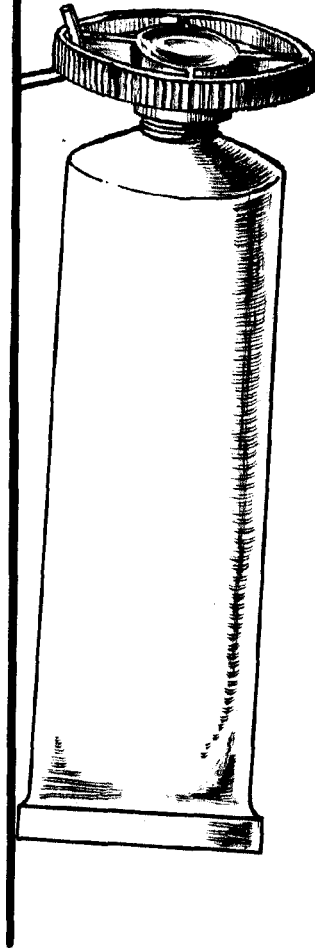


Fig. 2

ESCALA VARIABLE

Fig. 3 - 3 JULIO



MADRID, 3 JULIO, 1954  
PABLO BLOCH GOESTCHEL  
P.P.