



121150

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de D.ña Cristina AYNO COSTAFREDA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Lauria, 26, por "DISPOSITIVO APURADOR PARA TUBOS COMPRIMIBLES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un dispositivo apurador para tubos comprimibles empleados, como es sabido, para el suministro de productos pastosos, tales como cosméticos, farmacéuticos, dentífricos, etc., con cuyo apurador se obtienen muy buenos resultados prácticos.

10. No se desconoce que los citados productos no pueden ser aprovechados en su totalidad actualmente, ya que una parte de ello queda en el interior de los tubos debido a que la compresión manual ejercida sobre éstos en

121150



orden a la extracción del producto no es uniforme y completa, sucediendo lo propio con el enrollado a mano a que se recurre en ocasiones.

Este importante inconveniente ha sido solucionado en forma plenamente satisfactoria con el apurador para tubos comprimibles objeto del presente modelo de utilidad. Se caracteriza substancialmente el mismo por el hecho de comprender un soporte aprehensible, determinado por una lámina elástica doblada en U y de los lados de una de cuyas ramas sobresalen dos orejas que rodean la rama opuesta y tienen sendos orificios alineados transversalmente, en los cuales está montado giratorio, tubular y hendido longitudinalmente, contra el que se apoya la citada segunda rama de forma que el tubo puede ser prendido por su doblez en el eje y enrollado apretadamente contra este último, por accionamiento de una empuñadura de que está previsto.

Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarla a la práctica, en representación esquemática.

En los expresados dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del apurador y las figuras 2 y 3 corresponden a sendos detalles en sección transversal del apurador que demuestran como se produce su funcionamiento.

El apurador para tubos comprimibles que se describe consiste en un soporte aprehensible constituido por una lámina doblada en U de ramas -1- y -2- cuya lámina es



121150

es muy rápida en favor de su coste.

5. Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:-

10. 1. Dispositivo apurador para tubos comprimibles, caracterizado esencialmente por estar constituido por un soporte aprehensible determinado por una lámina elástica doblada en U y de los lados de una de cuyas ramas sobresalen dos orejas que rodean la rama opuesta y tienen sendos orificios alineados transversalmente, en los cuales
15. está montado giratorio, tubular y hendido longitudinalmente, contra el que se apoya la citada segunda rama de forma que el tubo puede ser prendido por su doblez en el eje y enrollado apretadamente contra este, último, por accionamiento de una empuñadura de que esta provisto.

20. 2. Dispositivo apurador para tubos comprimibles.

Todo ello según que descrito y reivindicado en

121150 24



la presente memoria descriptiva que consta de cinco ho-
jas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 2 de abril de 1966.

Cristina AYNO COSTABEDA

p.a.

L. PONTI
P.P.

121 130

Fig. 1

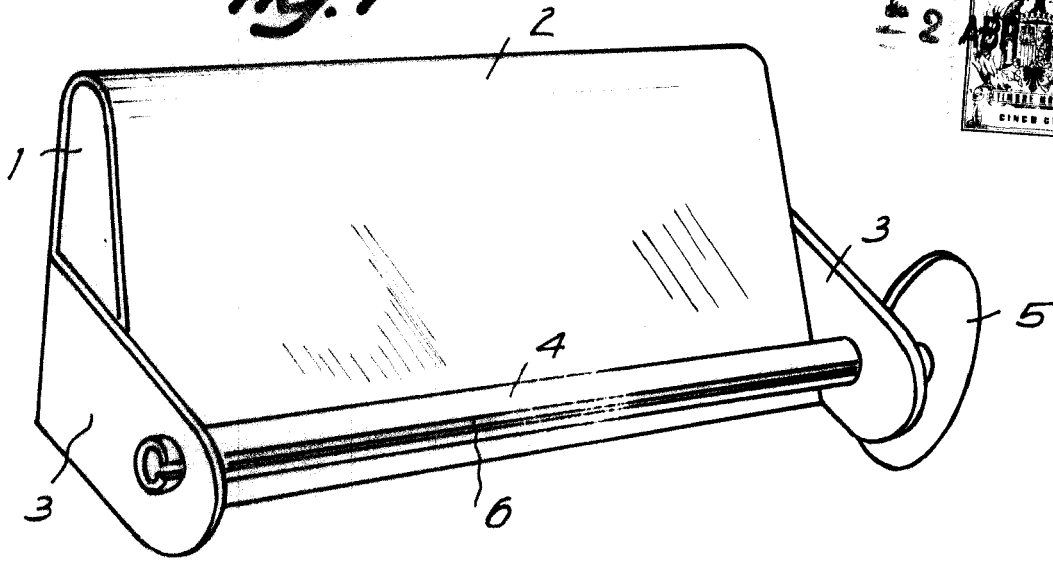


Fig. 2

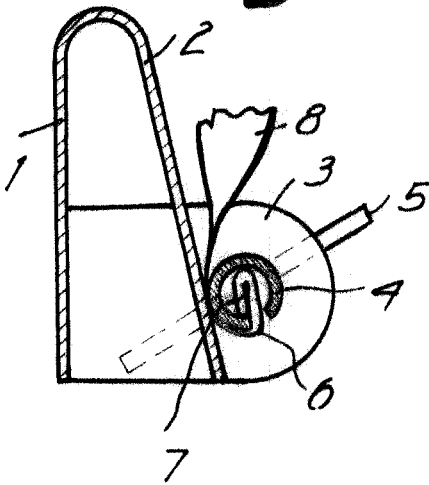
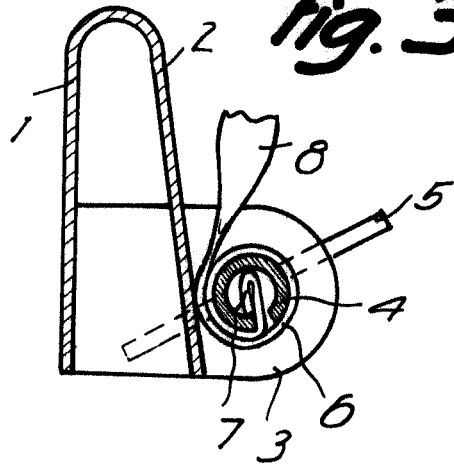


Fig. 3



Barcelona,
Cristina Aynó Costafreda
p.a.

E. PONTÉ

AR.

13549