

119247



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

por "UN DISPOSITIVO PARA EL PRENSADO Y ARROLLADO DE TUBOS DE PASTA", a favor de DON ANDRES LORENTE ACERO, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, Santa Rosalia, nº 30.

= . =

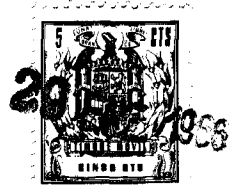
MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo para el prensado y arrollado de tubos de pasta.

Más concretamente, en la invención se ha previsto un dispositivo integrado por una pieza metálica a manera de llave, que comprende un tubo abierto según una ranura longitudinal, cerrada por el extremo más cercano a la llave de maniobra, en cuyo extremo se ha previsto un nervio embutido para darle más consistencia. En esta ranura se aloja la parte inferior de los tubos de pastas dentífricas o similares, realizándose el arrollado del tubo sobre si mismo,

5.
10.

118247



merced a la maniobra de la llave, aprovechándose así hasta el máximo el contenido.

Según la organización descrita, se evita el tener que oprimir los tubos de pasta con los dedos, tal como se realiza actualmente.

5.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha presentado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

10.

En los dibujos:

La figura 1, representa una vista en perspectiva del dispositivo, mostrando la ranura de retenida del extremo del tubo de pasta.

15.

La figura 2, es una sección transversal de la espiga hueca del dispositivo.

La figura 3, es una vista lateral del modelo.

La figura 4, manifiesta en perspectiva la vista del dispositivo opuesta a la ranura retentora.

20.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un dispositivo constituido por una llave 1, que presenta una espiga 2, dotada de ranura longitudinal 3, abierta por su extremo libre, y cerrada en 4.

La llave comprende un nervio embutido 5 que le proporciona mayor consistencia.

25.

El modo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la des-



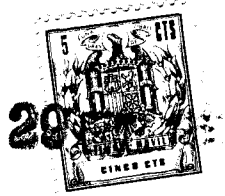
cripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones;

p.--

N O T A

5. Descrito el objeto y utilidad de la presente invención lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:
1. Un dispositivo para el prensado y arrollado de tubos de pasta, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un elemento tubular rígido, ventajosamente de chapa metálica de hierro, acero u otros, el cual presenta una ranura de entrada dispuesta en sentido de la generatriz, abierta por el extremo de la boca libre del tubo, y cerrada por el extremo opuesto, presentando en la zona correspondiente a la generatriz opuesta, un apéndice formando expansión plana a manera de asidero de llave.
 2. Un dispositivo para el prensado y arrollado de tubos de pasta.
- 10.
- 15.

119247



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

29 ENE. 1966

Madrid, a

JAIME ISERN

P. D.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jaime Isern', written over a horizontal line.

115547

Fig. 1

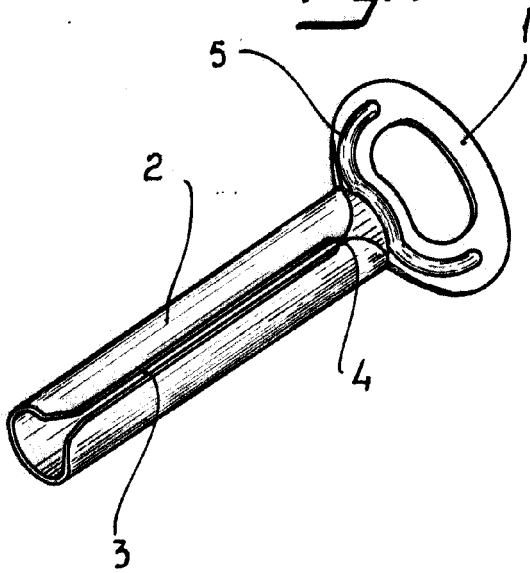


Fig. 3

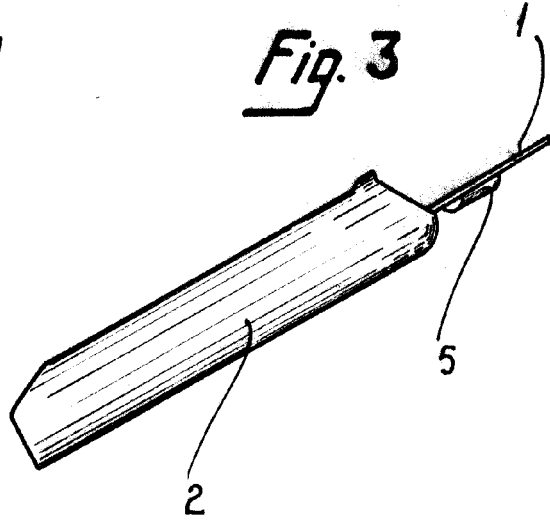


Fig. 2

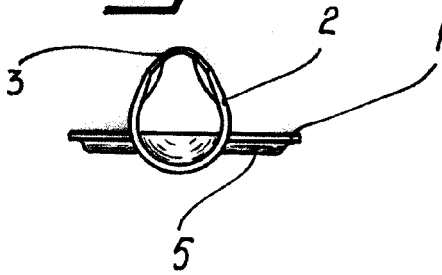
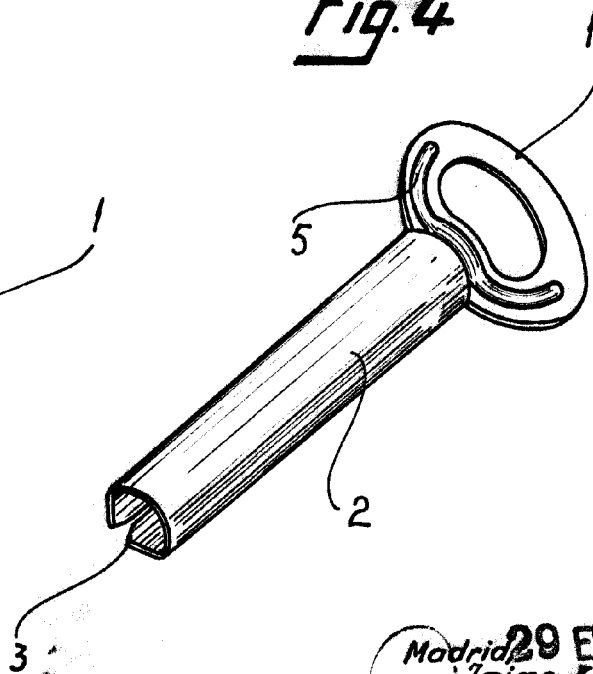


Fig. 4



Madrid, 29 ENE. 1917
p.p. Jaime Isern
[Signature]