

62869

•6 2869



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

por "UNA PAJUELA PARA LA ABSORCION DE LIQUIDOS", a favor de Don Teodoro MULLER EMPAYTAZ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Urgel, número 227.-----

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

5 El presente modelo hace referencia a una pajuela para la absorción de líquidos, destinada a la bebida de líquidos embotellados, encaminada a corregir el inconveniente de que el bebedor en tales condiciones, se vea en la disyuntiva de tener que agachar la cabeza para conservar la verticalidad de la botella, o elevar e inclinar la botella, con el peligro de verter parte de su contenido.

10 A tal fin, el recurrente resuelve la producción de unas pajuelas dotadas de la capacidad de torsión, sin que ello obstruya o interrumpa el paso del líquido, haciendo posible, la utilización libre del conducto, en posición correcta que mantiene la verticalidad, lo mismo de la botella o envase, que la de la cabeza del beneficiario, lo que hace de este modelo, un auxiliar insustituible para los casos de espectáculos, donde se consumen tales bebidas.

15 En el orden práctico, su particularidad esencial, radica en poseer en un lugar del conducto cilíndrico una zona anillada y fle-



xible, formando fuelle, que permite efectuar una torsión angular en cualquier dirección.

Para dar mayor claridad a la idea expuesta, se representa el modelo, en un gráfico que se adjunta, a título de ejemplo, sobre el que basar la inmediata descripción.

En su Fig. 1, se representa la pajuela en toda su extensión seccionada diametralmente. Y, en la Fig. 2, se dibuja colocada en un envase y en posición de plena actividad. Así, vemos que la pajuela está formada por un conducto cilíndrico -3-, de longitud determinada y calibre también variable, que presenta en una zona -4-, más o menos extensa, que ocupa aproximadamente el inicio del tercio superior, una serie de anillos paralelos a modo de fuelle, y naturalmente con elasticidad, lo que permite doblarse en la forma que se dibuja en la Fig. 2, pudiendo ser dicha angularidad todo lo aguda que se quiera, sin detrimento del caudal de paso del líquido -5-, procedente de la botella -6-; debiéndose esta facilidad de paso, a que la torsión no disminuye en nada el calibre interior de la zona doblada.

En la elaboración del anillado de la zona flexible, dichos anillos podrán ser paralelos e independientes unos de otros, o ser un solo surco que avanza helicoidalmente, como si fuera la hilera de un tornillo, en toda la longitud de dicha zona dúctil; variando en calidad, grosor de paredes, calidad y coloración, sin que todo ello, altere o modifique, la esencialidad del modelo descrito.

- N O T A -

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:
1º.- Una pajuela para la absorción de líquidos, consistente en un conducto tubular cilíndrico, de longitud indeterminada y diá-



5

metro variable que presenta en una zona que puede ser desde su mitad hasta su tercio superior, un anillado transversal, formando fuelle, que puede ser paralelo o helicoidal, el cual posibilita la torsión en cualquier sentido, en dicho punto del conducto, sin que por ello se obstruya o disminuya el caudal de paso interior de la pajuela, que se destina a la absorción de líquidos envasados en botellas o recipientes de cualquier clase.

2º.- UNA PAJUELA PARA LA ABSORCION DE LIQUIDOS.

Madrid 25 Noviembre de 1957.

FERNANDO PERAIRE

P. P.

6 28 69

ESTELA

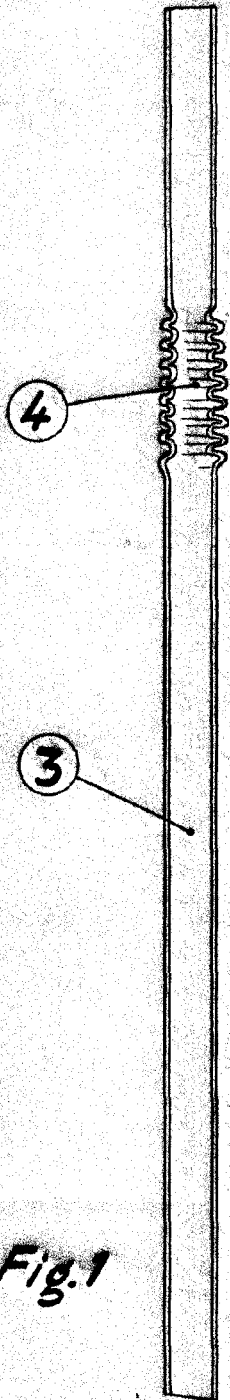


Fig. 1

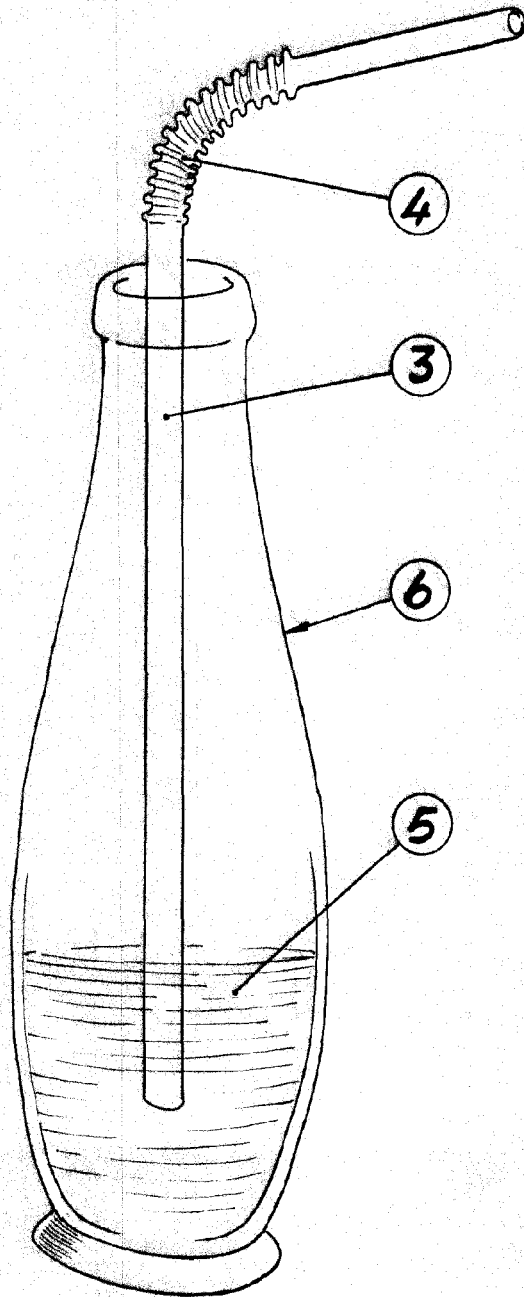


Fig. 2

P.A.
Fernando Pereira

Escaia variable