



MEMORIA descriptiva que se acompaña a la solicitud de patente de invención por veinte años, a favor de los Srs. Costa, Florit y Compañía, S. en C, residentes en Barcelona, por: «Un procedimiento para la fabricación mecánica de Bombonas, Bombonitas y garrafrones con gargantilla refinada». (Grupo 6º, Clase 7ª).

--oOo--

La patente de invención a que se refiere la presente Memoria descriptiva está destinada a garantizar la propiedad y explotación exclusiva de un procedimiento para la fabricación mecánica de Bombonas, Bombonitas y Garrafrones de cristal, medio cristal y vidrio en sus distintas calidades y colores que puedan dárseles, con gargantilla refinada para la colocación de tapón corcho, madera u otra materia apropiada; gargantilla refinada y perforada para la colocación de tapón mecánico, y gargantilla refinada para la colocación de tapón rosca.

En los dibujos adjuntos se presentan, por vía de ejemplo, las diferentes clases de gargantillas refinadas que corresponden al objeto de la patente de que se trata.

PRIMER DIBUJO.- Proyección total de los envases mencionados con gargantilla refinada para tapón rosca. Figura nº 1. Y gargantilla refinada lisa para tapón corcho, madera u otra materia apropiada, o gargantilla refinada perforada para tapón mecánico. Figura nº 2.

Para mayor comprensión se proyecta también la Figura nº 3 que corresponde a uno de los indicados envases fabricados a la caña (o mano), con gargantilla cercenada, cuya diferencia se distingue a simple vista por su imperfección y por la irregularidad del bordón o filete que



rodea el cuello. Aun cuando en la fabricación a mano pueden hacerse las gargantillas refinadas su perfección no es tan completa en el refinado como las de fabricación mecánica y el bordón o filete resulta irregular a simple vista.

SEGUNDO DIBUJO.- Se proyectan tres de los distintos tamaños (A.B.C.) del cuello de los citados envases con sus distintas particularidades, que son:

Figura nº 1: Gargantilla refinada lisa para tapón corcho, madera u otra materia apropiada.

Figura nº 2: Gargantilla refinada lisa con bordón o filete que rodea el cuello.

Figura nº 3: Gargantilla refinada con perforado para la colocación de tapón mecánico.

Figura nº 4: Gargantilla refinada lisa con doble bordón o filete.

Figura nº 5: Gargantilla refinada para la colocación de tapón rosca.

Figura nº 6: Gargantilla refinada con inscripción (cualquiera que sea)

Finalmente se proyecta la figura nº 7 que corresponde a una gargantilla hecha a la caña o a mano, que, al igual de lo dicho en la figura nº 3 del primer dibujo, se distingue a simple vista de los de fabricación mecánica, siendo su costo mucho mayor, así como menor su producción por el tiempo que se invierte en ella.

Como se ha expresado al principio, las Bombonas, Bombonitas y Garrafrones pueden fabricarse en cristal, medio cristal y vidrio, siendo variables las cabidas y colores que pueden dárseles.

N C T A.- Constituye el objeto de la patente de invención a que se refiere la presente Memoria descriptiva UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION MECANICA DE BOMBO-

NAS, BOMBONITAS Y GARRAFONES CON GARGANTILLA REFINADA", debiendo recaer dicha patente sobre la siguiente reivindicación en la que se caracteriza su mencionado objeto:

Reivindican los solicitantes la propiedad y explotación exclusiva del procedimiento para la fabricación mecánica de Bombonas, Bombonitas y Garrafontes, de cristal, medio cristal y vidrio en las distintas cabidas y colores que puedan dárseles, con gargantilla refinada para la colocación de tapón corcho, madera u otra materia apropiada; gargantilla refinada y perforada para la colocación de tapón mecánico, y gargantilla refinada para la colocación del tapón rosca; cualesquiera que sean las circunstancias que concurren con la esencialidad del objeto de la patente, definida en la anterior reivindicación.

Esta patente ha de recaer sobre: UN PROCEDIMIENTO PARA LA FABRICACION MECANICA DE BOMBONAS, BOMBONITAS Y GARRAFONES CON GARGANTILLA REFINADA.

Segun se describe en la presente Memoria extendida en tres hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y consta gráficamente en los dos dibujos adjuntos.

Madrid 27 de Febrero de 1925.



No. 92790

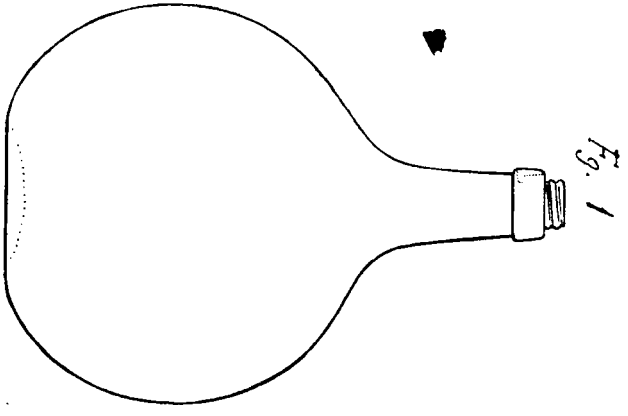


Fig. 1

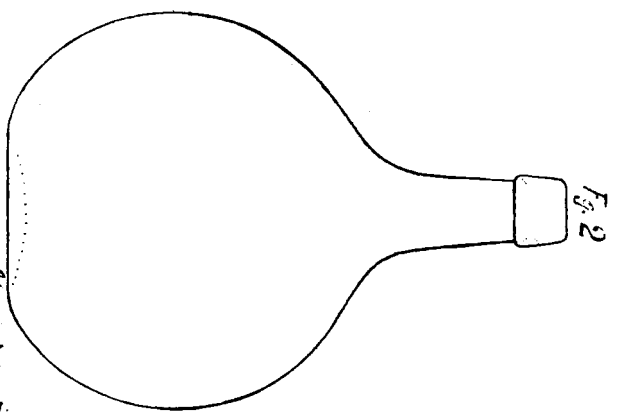


Fig. 2

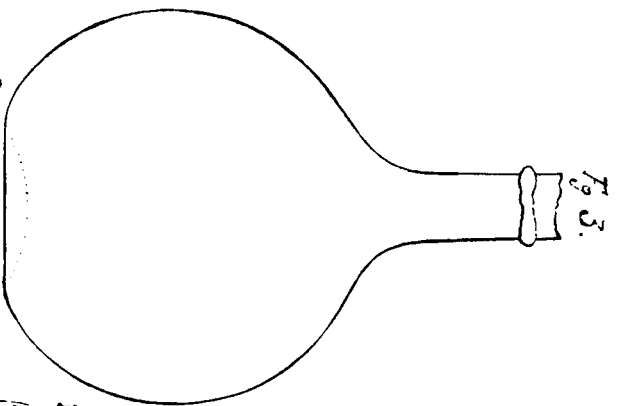


Fig. 3

Patented 27th June 1925.

J. Schlich

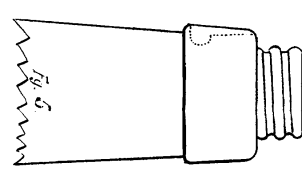
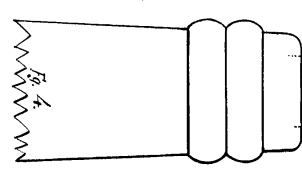
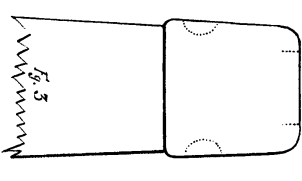
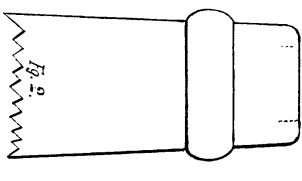
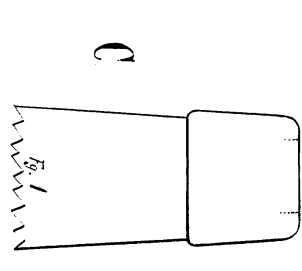
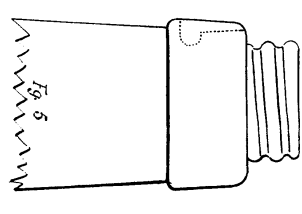
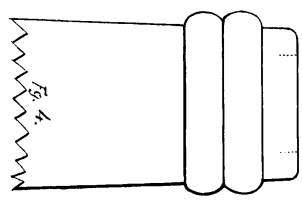
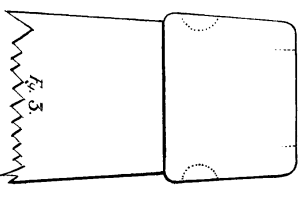
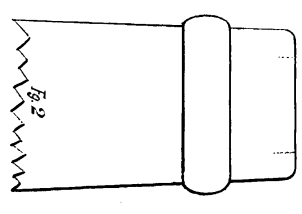
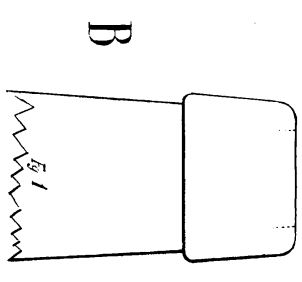
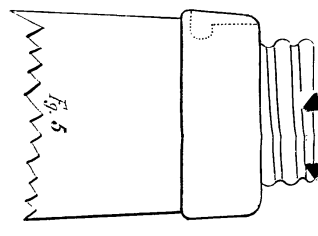
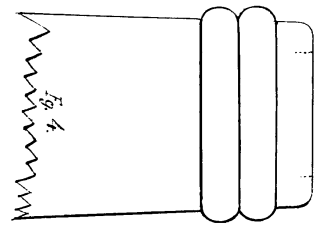
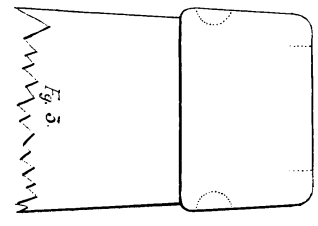
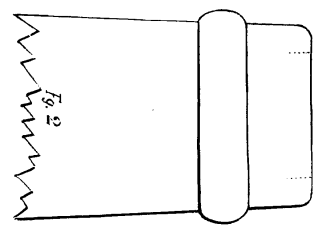
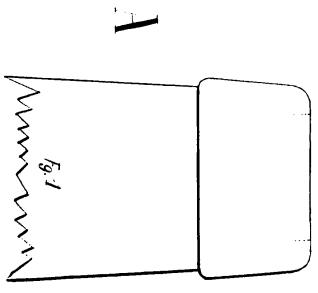
ESCHLICH 20 X 100



*Grand Rendel*

92780

22



22 790

