

21172

24



M O D E L O   D E   U T I L I D A D

por veinte años,

para todo el territorio español, sus colonias y protectorados por "UNA ARGOLLA ELASTICA PARA LA EXTREMIDAD DEL CUELLO DE LAS BOTTELLAS", cuyo privilegio se solicita a favor de D. RAMON BIADIU CUADRENCH, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle de Séneca, num. 8, 1.º 1.ª, y cuyo inventor es el propio solicitante.

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

La argolla objeto del presente Modelo de Utilidad, servirá para su adaptación a la extremidad superior o parte más angosta de los recipientes o botellas que contengan líquidos, sirviendo la misma para facilitar el derrame del líquido contenido en la botella sin que en la boca de salida del recipiente queden constituidas las gotas que se forman normalmente en una botella corriente y al final de cada operación de vaciado.

Esta argolla será de suma utilidad práctica, ya que su adap-



tación es muy sencilla debido a la elasticidad que posee el material con que la misma se fabrica, teniendo además un aspecto tal, que, aparte su utilidad práctica evidente, constituirá un elemento decorativo nada desdeñable.

5 Para facilitar la comprensión del presente Modelo, se adjuntan unos dibujos, en los cuales queda grafiada la argolla en una de las múltiples formas de fabricación que puede adoptar sin que, claro está, las citadas figuras tengan carácter limitativo, ya que tan solo lo tienen enunciativo.

10 Consta dicha argolla de una superficie cilíndrico-anular 12 (fig.1) limitada por ambos lados por un borde o canto circular 11 y por una ala circular 13 que se va adelgazando a medida que se aparta del cuerpo o cilindro 12, acabando finalmente en un borde circular afilado.

15 En la parte interior de la argolla, existe un reborde 14 que impide el paso de la extremidad superior o borde superior del cuello de la botella, facilitando de esta forma la adaptación de la argolla sobre este recipiente.

20 En la figura 3 puede verse la argolla montada sobre la botella 15 y en la figura 2 queda grafiada la argolla vista por su parte delantera.

25 La materia con la cual se halla fabricada dicha argolla, es sumamente elástica y del tipo latex, goma o cualquier producto similar, con lo cual se facilita su adaptación al cuello de la botella, pudiendo asimismo variarse sus dimensiones, color y configuración pudiendo, como se comprende, introducir en su fabricación cuantas variaciones de detalle o ejecución se estimen necesarias, siempre que ello no signifique alteración de la esencialidad de dicho Modelo, a cuyo

21172



fin se declaran de novedad y propia invención de D. RAMON BIADIU CUADRENCH, las siguientes reivindicaciones que constituyen la

NOTA REIVINDICATORIA

5 1ª - UNA ARGOLLA ELASTICA PARA LA EXTREMIDAD DEL CUELLO DE LAS BOTELLAS, caracterizada por estar constituida por un cuerpo cilindrico anular limitado por una de sus extremidades por una ala externa circular que tiene tendencia a proyectarse al exterior y cuya base queda soldada o forma 10 parte del cuerpo cilindrico anular anterior afilándose su sección a medida que aumenta el diámetro de dicha ala terminando la misma en un borde circular muy delgado.

15 2ª - Una argolla elástica, según la anterior reivindicación, caracterizada porque en la parte interna del cuerpo de la argolla o superficie cilindrico-anular de la primera reivindicación, o sea en la cavidad en la que se introduce la 20 extremidad superior del cuello de la botella, existe un reborde circular que impide y limita la entrada de la botella, al chocar la citada extremidad superior del cuello de la botella contra el antes mencionado reborde circular.

25 3ª - UNA ARGOLLA ELASTICA PARA LA EXTREMIDAD DEL CUELLO DE LAS BOTELLAS.

Todo tal y conforme queda indicado en la Memoria descriptiva que antecede y que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

MADRID, 24 de Octubre de 1949

RAMON BIADIU CUADRENCH

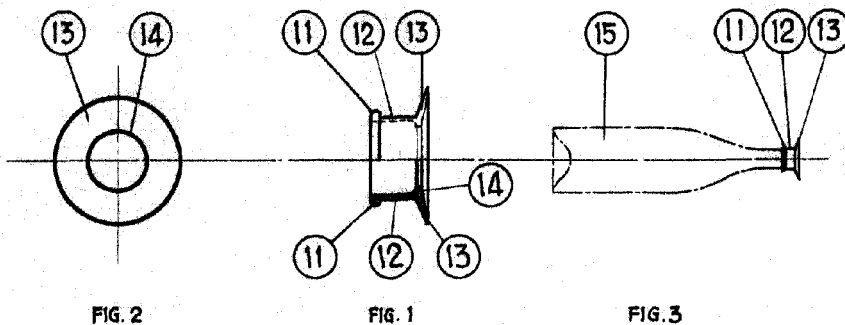
p. a.

21172

RAMON BIADU CUADRENCH

HOJA UNICA

21172<sup>2</sup>



Madrid 24 Octubre 1949

P.A. J. J. Morgades Graner

P.P.

*E. Guisasalet*

Escala variable