

10720

10720

MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a un modelo de utilidad por veinte años, a favor de la Sociedad Anónima F. MIRO SANS, residente en Reus, por "CAPSULA DE MATERIA CELULOSICA PARA PROTECCION DEL CIERRE METALICO DE LOS BOTELLINES, ESPECIALMENTE PARA VERMUTH."

- - - - -

El objeto que constituye el presente invento, se refiere especialmente a un nuevo sistema de protección contra sujeciones y asegurar el cierre hermético de los botellines, principalmente de vermuth, consistente en una cápsula de materia celulósica transparente, que envuelve el cierre metálico, sistema que en su aplicación a esta industria es totalmente desconocido y aporta al fin a que se destina, una novedad

10720

10 y utilidad manifiesta, según se comprobará a través de la descripción que sigue.

15 Hasta la fecha se ha presentado al mercado el conocido botellín de vermuth con el igualmente conocido sistema del cierre metálico, consistente en una cápsula de este material, colocado a presión en la boca del envase, que si bien cumplía a la perfección su finalidad de cierre y evitaba el derrame del líquido contenido en el mismo, no así impedía que entre las ranuras que presenta el cierre, se introdujera polvo y otros agentes extraños, de forma que al 20 destaparse el botellín, presentara su boca en condiciones de suciedad impropias, tratándose de una bebida. Este principalísimo defecto es el que viene a subsanar el objeto que nos ocupa, ya que merced a la cápsula o envoltente celulósico, no ya tan solo se 25 mantiene totalmente limpio todo el sector de la boca, sino que constituye un motivo más de ornamentación del botellín, sin que por otra parte sea un inconveniente para la apertura del envase, dado que la materia de que va constituida es susceptible de cortarse o romperse con suma facilidad.

30 Por otra parte la sencillez constructiva de dicha cápsula y la escasa cantidad de la materia empleada, permite presentar el botellín en iguales o parecidas condiciones económicas, que los conocidos, sin que por tanto sea éste un motivo de encarecimiento notable del producto.

35 Describas en síntesis tanto las ventajas como la finalidad del objeto que nos ocupa, describimos

10720

40 a continuación sus características, para cuya mejor comprensión se acompaña a la presente una hoja de planos que muestra tan solo a título de ejemplo no limitativo, un caso de realización práctica del mismo, de acuerdo con el siguiente detalle:

45 La fig. 1ª representa la boca del botellín provisto de la cápsula metálica, mientras que

La fig. 2ª corresponde a la misma vista exterior con detalle de la envolvente celulósica.

50 Según ya se comprueba por el detalle gráfico que precede, el presente modelo consiste en esencia en aplicar una cápsula o envolvente de celulosa o cualquier otra materia análoga transparente, sin que implique al caso el color, a la boca y parte del cuello del botellín, una vez que sobre él ha sido aplicada el tapón metálico de cierre, de forma que tanto aquél como éste queden herméticamente cerrados bajo la citada envolvente celulósica y a cubierto de suciedades, ya que la boca de esta cápsula ajusta herméticamente al cuello del botellín.

60 Este sistema de protección contra el polvo, permite al propio tiempo adoptar un determinado colorido a cada especialidad o clase de producto, de forma que a simple vista pueda distinguirse uno de otro sin necesidad de aplicar inscripciones distintivas.

65 Tales con los términos de la presente memoria que deberán ser interpretados en un sentido amplio y nunca limitativo, en atención a las variantes que pueden ser introducidas, tanto de forma co-

70

mo de colorido o materia empleada.

-----

N O T A

Se reivindica como invención propia del solicitante, por veinte años en España:

75

1ª.- Cápsula de materia celulósica para protección del cierre metálico de los botellines, especialmente para vermouth, caracterizada por estar constituida por una envolvente o cápsula de materia celulósica de colorido variable y transparente, aplicada sobre el propio tapón metálico del botellín, de forma que envuelva éste y parte del cuello del envase, ajustado herméticamente a este último y mantenga exento de suciedades la entrada o bordes del botellín.

80

85

2ª.- CAPSULA DE MATERIA CELULOSICA PARA PROTECCION DEL CIERRE METALICO DE LOS BOTELLINES, ESPECIALMENTE PARA VERMUTH.-

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid 3 de noviembre de 1944.

10720

10720

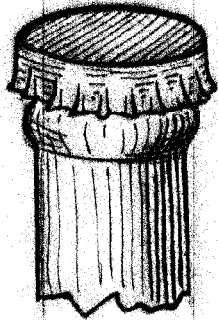
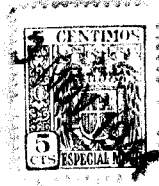
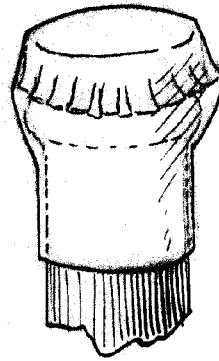


FIG. 1

FIG. 2



Madrid 28 octubre 1944

*M. Miró*

ESCALA VARIABLE

*M. Miró*