





cita por medio del presente Modelo.

10

El recipiente objeto del invento se fabricará preferentemente de materias plásticas, pero no se excluye la posibilidad de que, a base del mismo principio constitutivo, pueda fabricarse de cualquier otra materia.

15

Lo esencialmente característico del recipiente a que nos referimos, radica en su tapón, el cual, a la vez de medio de obturación, constituye un vaso para beber y completa el recipiente en una agradable forma.

20

Con dicho fin, el recipiente en cuestión, independientemente de sus formas y dimensiones, tendrá una zona de su cuello, con las paredes internas planas y formando un alojamiento troncocónico, para permitir el ajuste hermético del tapón. Este tapón, que es lo verdaderamente original, está compuesto por un vaso, cuyo cuerpo presenta en su parte superior cercana a la boca, una zona también troncocónica, a fin de poder colocarse invertido, ajustado a la boca del recipiente, para obturarlo, pudiendo emplearse a la vez como vaso para beber el contenido del recipiente.

25

30

Para que puedan comprenderse con mayor claridad las características esenciales expuestas anteriormente, se acompaña una lámina de dibujos en los que hemos representado un caso de realización práctica de uno de estos recipientes, el cual se aporta como mero ejemplo aclaratorio, de modo que no debe interpretarse en ningún sentido restrictivo.

35

Los mencionados dibujos muestran en la figura -1- una vista lateral en alzado del recipiente tapado; la



2

• 55531

40

figura 2 representa una sección vertical de la figura 1; la figura 3 es una vista en perspectiva del tapón y, finalmente, la figura 4 es un detalle del ajuste del fondo.

45

De acuerdo con dichos dibujos, vemos que las diversas partes del ejemplo de recipiente que en ellos se representa, se hallan señaladas con las siguientes aco- taciones: con -1- se indica el recipiente propiamente dicho que adopta forma de botella, con un ancho cuello -2- que termina en aletas o bordes abiertos -3-, siendo de notar, principalmente en la figura 2, que en la parte interna del cuello existe una zona plana -4- en la que va ajustado el tapón. -5-. Además debe hacerse notar

50

que el cuerpo del recipiente se compone de dos partes: La parte lateral -1-, y el fondo -7-. Este fondo tiene la forma y disposición adecuada, para un perfecto enca- je con la parte lateral -1-, y además un diseño, para evitar que en la unión puedan acumularse restos de lí- quidos. Con la forma indicada en -7- se asegura una facil limpieza, y mayor higiene. Este tapón -5- tiene, vease figura 3, una zona superior -6- plana y de forma troncocónica, a fin de permitir su ajuste en la parte -4- del cuello del recipiente, destacando que el tapón mencionado es hueco y una vez separado del recipiente e invertido, se convierte en un vaso útil para beber.

55

60

65

De lo expuesto puede desprenderse lo útil que re- sultará un recipiente de esta naturaleza, no solo como recipiente en general para contener cualquier líquido, sino de aplicación específica en cafés como recipiente



2 A

- 4 - .55531

70

individual para el agua; como botella de agua para mesa de noche; como recipiente para agua, vino y otras bebidas en campo y playa y en otras muchas aplicaciones que no se mencionan.

75

Por último, solo nos resta hacer constar las posibilidades de que este recipiente se fabrique en muy diversas clases de plástico, rígido o blando; en distintos colores, tamaños y formas e incluso en otros materiales siempre que en los objetos fabricados persistan las características esenciales que se resumen en la siguiente

N O T A

80

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para que sean objeto de reivindicación en el presente Modelo de Utilidad, son:

85

1º.-Nuevo recipiente, caracterizado por constar de un tapón hueco abierto por uno de sus extremos, cuyo cuerpo presenta, precisamente cerca del extremo abierto, una dilatación externa que adopta forma troncocónica de superficies lisas, formando escalón con el resto del cuerpo, por cuya zona va ajustado este tapón en la zona interna lisa del ancho cuello del recipiente al que obtura, de modo que, separado del recipiente, es apto para ser utilizado como vaso. Y

90

2º.- "NUEVO RECIPIENTE", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

55531



- 5 -

Esta Memoria consta de CINCO hojas escritas o me  
canografiadas por una sola cara a doble espacio en 93  
líneas.

Valencia, 27 de Julio de 1956  
Por autorización del interesado.-

55531

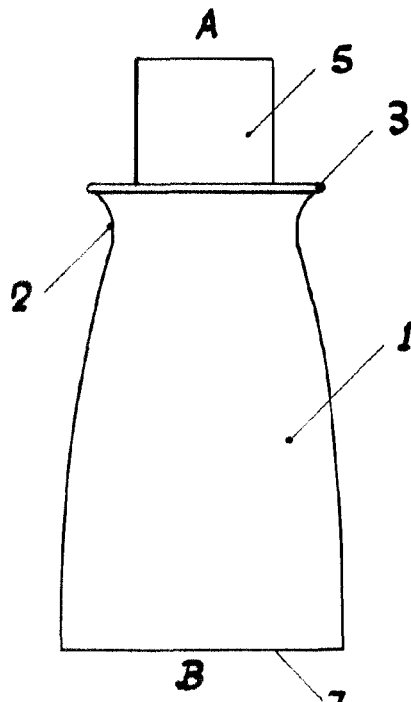


Fig. 1

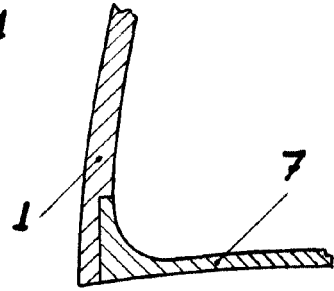
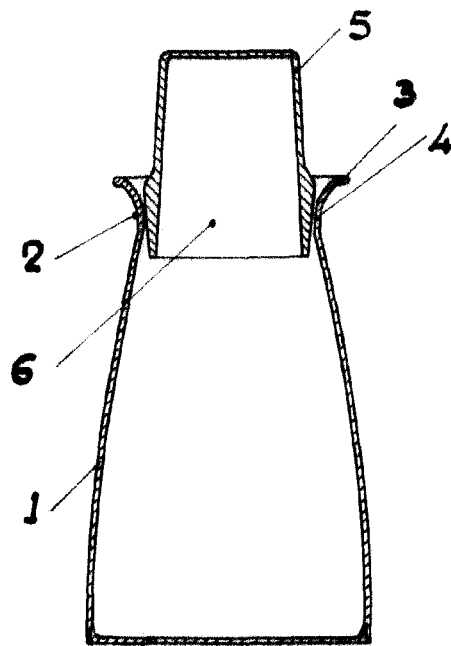


Fig. 4



7 Seccion A-B

Fig. 2

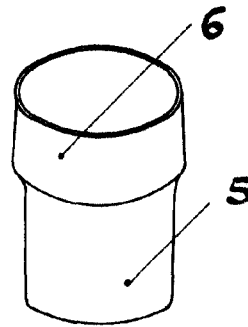


Fig. 3

Escala variable  
Valencia Julio 1956