





10 hogar, como ocurre con las lecheras, la pérdida de la tapa es frecuente motivada generalmente por dejarla olvidada en el establecimiento y por otras múltiples circunstancias.

15 El nuevo tipo de tapa que vamos a describir tiene la finalidad de corregir el citado inconveniente, cosa que ha conseguido plenamente, pues gracias al sencillo dispositivo de que está dotada, permanece siempre unida al recipiente sin peligro de que se extravíe, con la particularidad de no entorpecer las operaciones de tapado y destapado.

20 Se caracteriza en esencia esta nueva tapa, porque en uno de sus lados, sea cual fuere su forma, va dotada de una anilla de suficiente amplitud para que pueda abarcar con holgura la barra o cuerpo del asa del recipiente, o simplemente alojar un gancho, vástago con cabeza, u otra anilla solidaria del lado de dicho recipiente, de tal modo que la tapa pueda ajustarse a la boca, del recipiente, o separarse de ella sin que se separe del recipiente, del cual quedará colgando de la anilla o argolla, en la posición de destapado y permanentemente unida a él.

30 Aunque el dispositivo que se ha expuesto en los precedentes párrafos puede realizarse de múltiples maneras y en tapas para recipientes de las formas más diversas, se acompaña una lámina de dibujos en la que se representa un ejemplo de una tapa aplicada a una lechera, que lo mismo puede ser otra clase de recipiente, debiendo tener en cuenta que esto no quiere decir que la tapa, recipiente, medio de unión, y otros elementos del ejemplo, no puedan alterarse en la práctica para adaptarse a las diversas aplicaciones, siempre que mantengan los principios

88091



40 constitutivos en que se basa el invento, que mas adelante se resumirán.

En dichos dibujos, la figura 1 representa una vista lateral en alzado de una tapa suelta, que en la figura 2 aparece en planta, siendo la figura 3, una perspectiva de la parte superior de una lechera con la tapa ajustada.

Como se aprecia en dichos dibujos, la tapa -1-, tiene lateralmente un apéndice -2- en el que existe una anilla -3-, formando todo ello un cuerpo solidario de la tapa, preferentemente moldeado con ella. Gracias a dicho anillo -3-, la tapa -1- se mantendrá permanentemente unida al recipiente -4-, puesto que al montar a dicho recipiente el asa -5- de transporte, se hace pasar por dentro de la anilla, con lo cual la tapa -1- y el recipiente -4- permanecerán unidos, sin peligro de que la tapa se extraíe, o se cambie por la de otro recipiente.

Este tipo de tapa se fabricará preferentemente de plástico y para recipientes del mismo material, pero no se excluye la posibilidad de que se fabrique también metálica, o de cualquier otro material y que, como ya se ha dicho varien detalles constructivos secundarios.

Debido a la posición de la anilla -3- y a la holgura de ella en el asa -5-, la tapa puede destaparse fácilmente, corriéndose entonces la anilla -3- a lo largo del asa, en la que puede girar y colocarse colgando, sin que ofrezca dificultad alguna para tapar y destapar al recipiente -4-.

N O T A

Los puntos nuevos y de propia invención que se



70

presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

75

1ª.-Nueva tapa para recipientes, caracterizada por disponer lateralmente de un apéndice en el que hay una anilla de amplio orificio, suficientemente holgado para que pueda abarcar y moverse libremente en su interior el cuerpo de cualquier brazo solidario del recipiente, con medios de retención, de tal modo que la tapa queda permanentemente unida al recipiente en cualquiera de las posiciones que en él se coloque, dado que su anilla puede girar y correrse a lo largo del brazo de sujeción. Y

80

2ª.- "NUEVA TAPA PARA RECIPIENTES", 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.

85

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 85 líneas.

Valencia, 3 de junio de 1961

Por autorización del interesado.-



Fig. 1



Fig. 2

82091

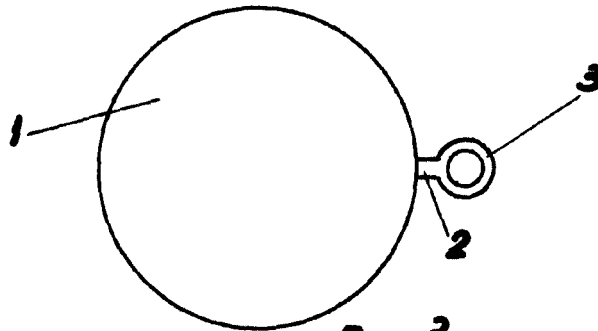
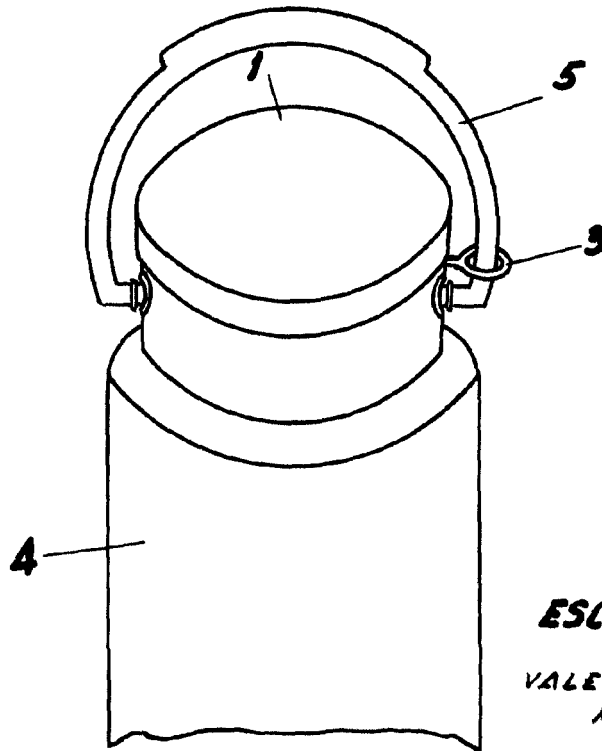


Fig. 3



ESCALA VARIABLE

VALENCIA, JUNIO 1961  
RA