





10 bombonas, bidones y otros envases semejantes, de un asidero para su transporte manual, pues dada la naturaleza del plástico empleado en dicho sistema de fabricación y las condiciones en que esta fabricación se realiza, es difícil proveer a estos objetos de un asa adecuada.

15 La invención viene a resolver el citado problema de un modo sencillo y eficaz, por lo que aporta a esta industria un perfeccionamiento digno de protección mediante el presente Modelo de Utilidad.

20 El dispositivo comprende en esencia un anillo de cualquier clase de plástico flexible al que se moldeará dotándolo de dos, tres, o mas asas equidistantes, cuyo anillo conviene que corresponda al máximo diámetro del recipiente en que haya de montarse y que tenga una sección de C, u otra aproximada, con lo cual tendremos ya el elemento de sujeción. Para que podamos fijar este elemento al recipiente, en la zona de su máximo diámetro, se conformará una franja saliente cuya anchura y forma debe corresponder al espacio cóncavo del anillo, de manera que acoplado a este sobre dicho saliente, puede quedar ensamblado o encajado a presión y fuertemente unido con lo cual tendremos montadas en el recipiente las asas de sujeción y transporte del mismo.

35 Para una mas fácil comprensión de las características generales descritas, se acompaña una lámina de dibujos con la representación de un caso de realización de un recipiente dotado del dispositivo de sujeción del invento, con la aclaración de que se trata de un ejemplo y que, por ello, debe dársele una amplia interpretación, sin atenderse a las formas del recipiente ni a las de las



40 asas, todo lo cual, así como los tamaños, materiales, espesores y otras circunstancias secundarias, es susceptible de variación sin alterar lo fundamental del Modelo que reside en el elemento que soporta a las asas, o sea en el anillo y la disposición que se le dá a él y al recipiente para su íntima unión.

45 Los referidos dibujos comprenden las siguientes figuras:

Fig. 1.- Media sección y medio alzado, de un recipiente dotado del dispositivo de sujeción.

50 Fig. 2.- Vista lateral del anillo de acoplamiento de las asas.

Fig. 3.- Planta de dicho anillo.

Fig. 4.- Sección transversal del anillo.

55 En cuanto a las diversas partes que componen los mencionados dibujos están señaladas en ellos como sigue: -1- recipiente, que aunque en el dibujo representa a una garrafa, puede adoptar cualquier otra forma; -2- anillo, con sección en forma de C, u otra parecida, de cuyo cuerpo nacen las asas -3- que forman parte del mismo; con -4- se designa la franja saliente que el recipiente -1- tiene alrededor del punto de su máximo diámetro y con -5- la cavidad del anillo -2- que se adapta sobre dicha franja -4- y se ensambla a ella para quedar unidas 60 ambas partes.

65 Como puede verse en la figura 1, el recipiente queda dotado de dos o mas asas fuertemente solidarizadas de su cuerpo, constituyendo así un dispositivo de sujeción sumamente práctico.



70

Los puntos nuevos y de propia invención que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son:

75

1º.- Dispositivo de sujeción de recipientes, caracterizado por estar constituido por un anillo del que forman parte las asas, teniendo dicho anillo una cavidad en una de sus caras, dándole un perfil semejante a una C, o mas bien de U ladeada, comprendiendo tambien un resalte en forma de franja situado alrededor de la zona de máximo diámetro del recipiente, de tal modo que este resalte sirve de medio de retención y unión del anillo que se acopla con su cavidad cubriendo el repetido resalte en el que queda fijado y con él las asas de sujeción. Y

80

85

2º.- "DISPOSITIVO DE SUJECION DE 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.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 88 líneas.

Valencia, 13 de julio de 1961

Por autorización de los interesados.-

88349



FIG. 1

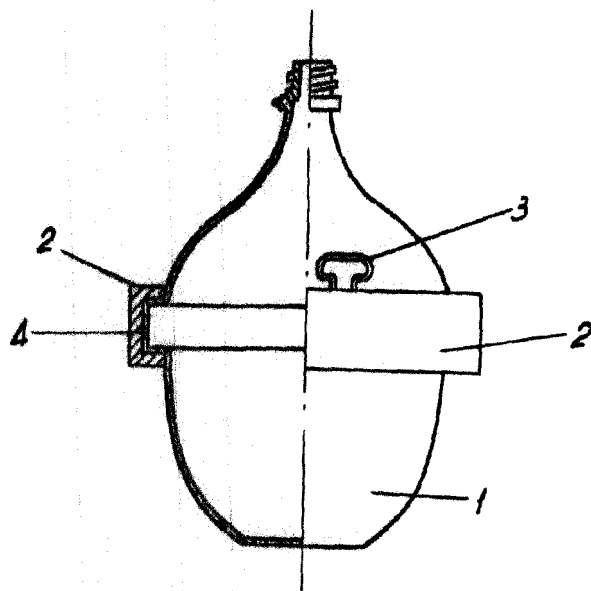


FIG. 2

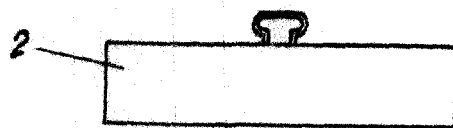
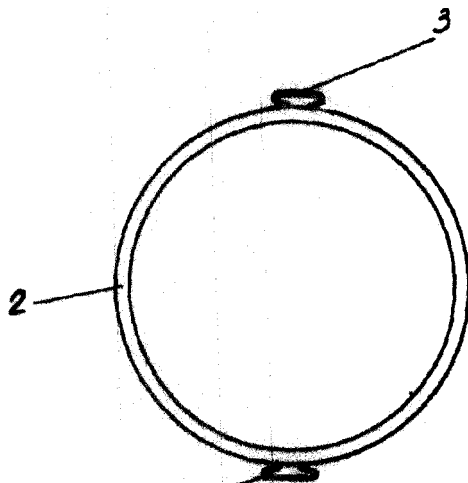


FIG. 3



ESCALA VARIABLE

VALENCIA JULIO 1961

P.A.

FIG. 4

