



15 tades para su apilamiento, puesto que debido a las superficies resbaladizas que tienen sus lados, se desmorona fácilmente cualquier pila que se forme colocando unos bidones sobre otros, cosa ésta que tiene sus inconvenientes, tanto para el almacenaje de estos bidones vacíos, como llenos.

20 El nuevo tipo de bidón que vamos a describir tiene la finalidad de evitar el citado inconveniente, para lo cual configura la estructura de estos bidones dotándola de un sencillo dispositivo que impide que se caigan cuando éstos se apilan, viniendo así a resolver un problema industrial, con lo cual se aporta una mejora digna de merecer la protección que implica el Modelo de Utilidad, cuyo registro se solicita.

25 Independientemente de las formas de carácter mas o menos ornamental y de su tamaño, el nuevo tipo de bidón que motiva el presente Modelo de Utilidad, se caracteriza esencialmente porque en uno de sus lados verticales, sea cual fuere, se le practica un rebaje de cualquier forma, el cual se corresponde con un resalte practicado en el lado opuesto, con la misma forma, pero de contorno ligeramente menor, de tal modo que colocando varios bidones apilados unos sobre otros, los resaltes de los lados de unos ensamblan con las depresiones de los lados de los otros, haciendo imposibles los deslizamientos y dándole a la pila una gran estabilidad, pues a la vez de ensamblar unos bidones con otros, actúan los resaltes y depresiones de elementos centradores que evitan el desplazamiento del centro de gravedad.

40 Con objeto de facilitar la comprensión de las



45 características generales que dejamos expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que representa un ejemplo de un bidón en el que ha sido aplicado el dispositivo anti-deslizante que caracteriza al presente Modelo de Utilidad. Debe advertirse sin embargo, que el bidón representado en los dibujos no es la única forma de realización y que, realmente, con excepción de las partes caracterizantes, todo lo demás, tal como proporciones, cuello, asa, adornos o refuerzos laterales y otras circunstancias, son
50 completamente secundarias y susceptibles de variar, sin alterar por ello lo esencial del dispositivo utilitario.

En dichos dibujos, sus figuras representan como sigue:

- 55 Fig. 1.- Perspectiva del bidón mostrándonos un lado.
Fig. 2.- Perspectiva del bidón, mostrándonos el lado opuesto al de la figura anterior.
Fig. 3.- Lateral en alzado de una pila con dos bidones.
60 Fig. 4.- Sección transversal, vertical por A-B, de la figura 3.

Como se aprecia claramente en los referidos dibujos, las características de estos bidones residen en que, en un lado vertical -1- (figura 1), precisamente de los menores en cuanto a los verticales se refiere, hay
65 practicada una cavidad o depresión -2- que en el ejemplo, es rectangular, pero que también podría ser de cualquier otra forma. Asimismo y según vemos en la figura 2, en el otro lado -3-, opuesto al -1- (figura 2), hay un resalte -4- que es igualmente rectangular y que debe tener una
70 extensión ligeramente menor para que este resalte -4- de



un bidón pueda introducirse dentro de la depresión -2- de otro.

75 La referida disposición la vemos claramente en las figuras 3 y 4, pues en ellas se aprecia como al colocar un bidón -5- sobre otro -6-, formando una pila, el resalte -4- de este último, ensambla en la cavidad o rebaje -2- del otro, quedando ambos unidos contra posibles deslizamientos, centrados todos los elementos o bidones de la pila y asegurada la estabilidad de ésta.

80

N O T A
=====

Los puntos no conocidos ni practicados en España sobre los cuales se desea que recaigan las reivindicaciones de este Modelo de Utilidad, son:

85

1º.- Nuevo bidón, caracterizado porque en uno de sus lados tiene conformado un resalte cuya forma y altura se corresponden con una depresión practicada en el lado opuesto, de tal modo que al colocar apilados unos bidones sobre otros, los resaltes de los lados de unos, acoplen y se introduzcan en las depresiones de los lados de los otros, consiguiendo un ensamblamiento de caja y espiga que evita deslizamientos y centra todos los componentes de la pila asegurando su estabilidad. Y

90

2º.- "NUEVO BIDON", 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.

95

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 97 líneas.

Valencia, 15 diciembre 1962

Por autorización de la interesada.

97030

Fig. 1

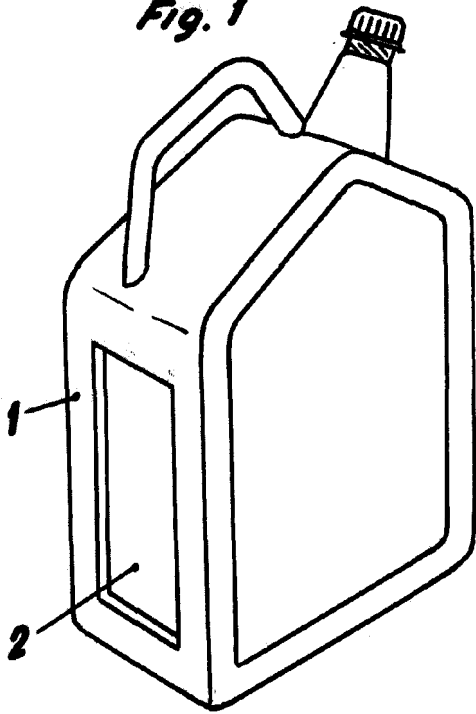


Fig. 2

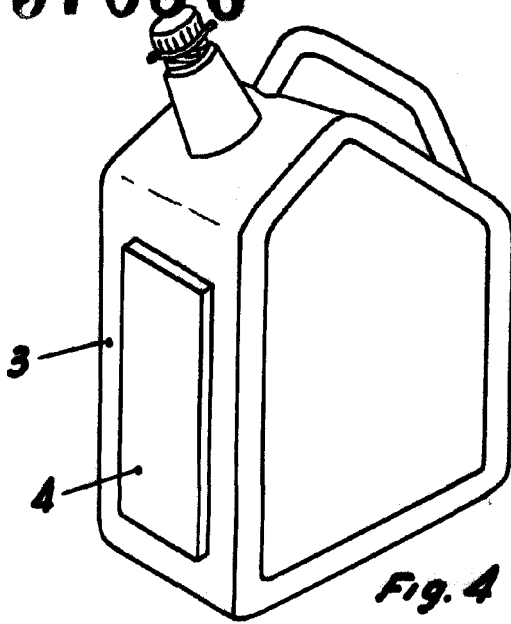


Fig. 3

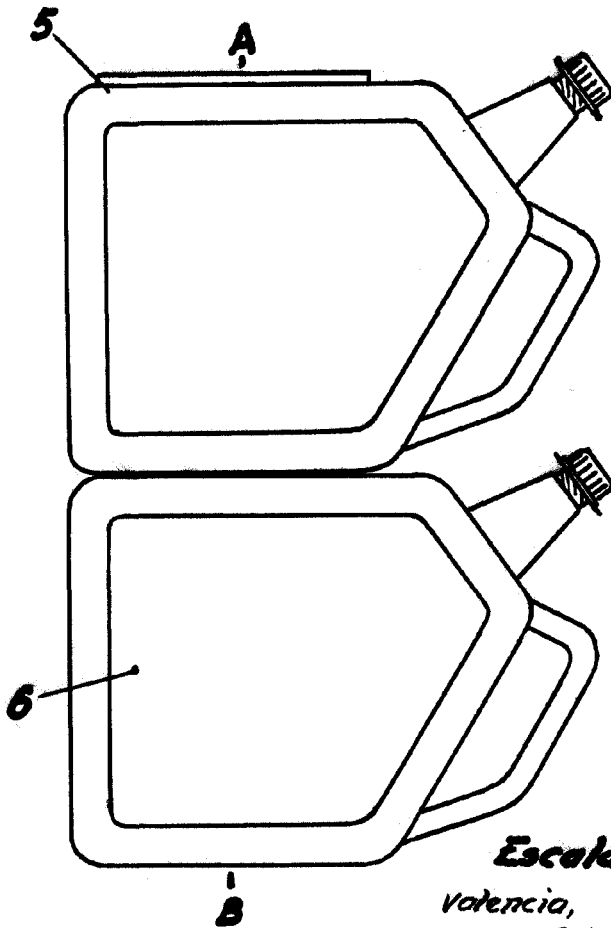
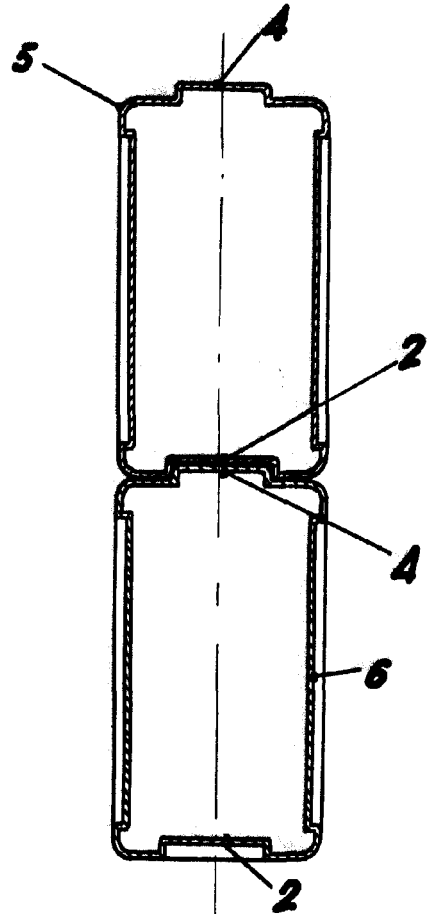


Fig. 4



Escala Variable Sección A-B

Valencia, Diciembre 1962

R.D.

