

102670



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA CUBETA, CON DOBLE POSICION DE APILADO", a favor de Inerga, S.A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, La Vid, 16.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente Modelo de utilidad, se refiere a un nuevo tipo de cubeta, cuya característica primordial radica en que, su estudiada constitución, le permite adoptar dos posiciones distintas de apilado, pudiendo desarrollar dos utilidades diferentes.

Es sabido que, en la actualidad, son múltiples las soluciones arbitradas para conseguir el apilado de cubetas, recipientes, cajas, etc., que aproveche espacios y permita el cómodo transporte de las mismas. Sobre tales realizacio-



nes, si bien se han conseguido satisfactorios resultados, se han centrado siempre encaminados a una sola forma de apilamiento, ya introduciendo un elemento dentro del inmediato, ya superponiendo unos encima de los otros.

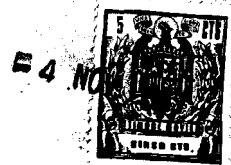
5. Ambos tipos presentan el inconveniente de que solo pueden ser utilizados como tales particularmente, y por tanto los recipientes aplicables por enchufe uno dentro del otro, no pueden apilarse cuando están llenos, y los recipientes superpuestos unos encima de los otros ocupan un excesivo espacio de apilado cuando están vacíos.
- 10.

El presente Modelo de utilidad, da a conocer una nueva realización de cubeta que permite el apilado tanto cuando está llena como cuando se encuentra vacía, ocupando en ambos casos el mínimo espacio posible, tanto en altura como en anchura. Ello además ha sido conseguido con una disposición sumamente simple de la cubeta, lo que es una gran ventaja a considerar, ya que ello implica un bajo precio de coste de la misma.

15.

20. En esencia, la cubeta en cuestión la constituye un cuerpo prismático de caras laterales inclinadas y planta en forma arriñonada, dotada de un reborde perimetral superior, en forma de aleta saliente, dando lugar en los lados menores de la cubeta a sendas asas, y en uno de los lados mayores de la misma a un rebaje longitudinal central, mientras que el otro lado presenta dos rebajes extremos. Por su parte la base inferior de la propia cubeta, presenta en uno de sus lados mayores, en el correspondiente al rebaje superior central, dos salientes extremos a modo de patas, y en el otro, un saliente asimismo longitudinal y central.
- 25.

30. Para su mejor comprensión, nos vamos a referir a un dibujo que, a título de ejemplo, representa una cubeta con do-



ble posición de apilado, realizada de conformidad con el presente Modelo.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado y de frente de la cubeta en cuestión, siendo las figuras 2 y 3 sendas vistas asimismo en alzado pero de perfil, y en planta, respectivamente, de la misma.

La figura 4 representa una vista también en alzado y de frente de la propia cubeta, pero por la cara opuesta a la mostrada en la figura 1.

10. La figura 5 se corresponde con una vista en perspectiva de la misma cubeta, apilada cuando está llena.

La figura 6 muestra una vista, asimismo en perspectiva de la referida cubeta, apilada cuando está vacía.

Según tales figuras la cubeta, objeto del presente Modelo, consiste en un recipiente prismático -1- de caras laterales inclinadas, para facilitar el apilado de varias cubetas, una dentro de otra, como se muestra en la figura 5, y que en planta adopta forma arrifionada, tal y como se observa en la figura 3.

20. Es esencial que dicha cubeta posea a lo largo de su perímetro superior, un reborde saliente plano -2-, ensanchado en los lados menores del recipiente, en sendas cartelas -3- y -4-, con sendos taladros colisos -5- y -6-, a modo de asas.

25. Dicho reborde presenta tres rebajes longitudinales -7-8- y -9-, uno situado en el centro de uno de los lados mayores del recipiente -1-, y los otros dos, en los extremos del lado opuesto.

Estos rebajes se corresponden inversamente con tres salientes -10-11- y -12-, que, situados en la base -13- del recipiente, se disponen, uno, centralmente en un lado mayor

30.



del mismo, y los otros dos, asimismo, en los extremos del lado opuesto.

5. Con tal disposición se consigue que al situar las cubetas, una sobre la otra girada 180°, las patas extremas y central de una de ellas se correspondan respectivamente, con los rebajes extremos y central, de la inmediata inferior, y viceversa.

10. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia de la cubeta descrita, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

15. 1.- Una cubeta, con doble posición de apilado, caracterizada esencialmente por estar constituida por un recipiente prismático, de planta arrifionada y caras laterales inclinadas para permitir el apilado de varias cubetas vacías, dotada de un reborde perimetral superior plano con tres rebajes, uno, situado en el centro de uno de los lados mayores del
20. recipiente, y los otros dos, en los extremos del lado opuesto; correspondiéndose inversamente y en igual forma dichos rebajes, con tres patas salientes de la base del recipiente, para que al situar las cubetas, una sobre otra girada 180°, las respectivas patas se correspondan con los rebajes, y viceversa.
- 25.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren en la esencialidad del Modelo de utilidad definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

30. 2.- "UNA CUBETA, CON DOBLE POSICION DE APILADO".
- Consta la presente memoria de cinco hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a la

102670

4 NOV



misma.

Barcelona, cuatro de noviembre de mil novecientos  
sesenta y tres.

P.A. de Inerga, S.A.,

A handwritten signature in dark ink, appearing to be 'A. L.' with a long, sweeping underline.

M

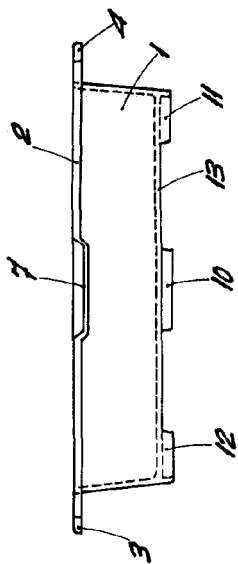


Fig. 1

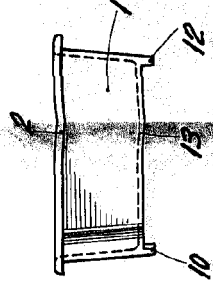


Fig. 2

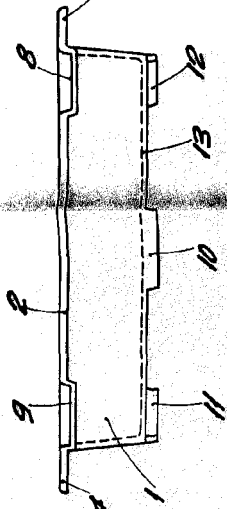


Fig. 4

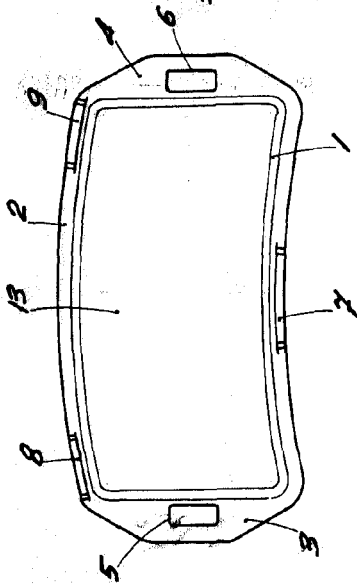


Fig. 3

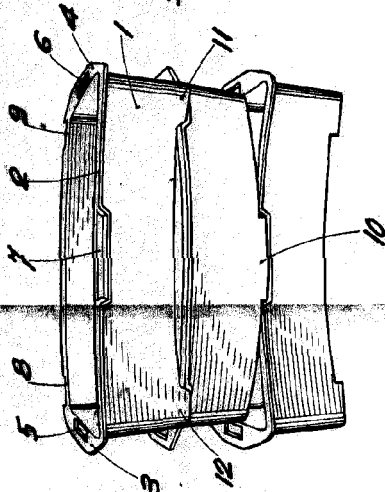


Fig. 5

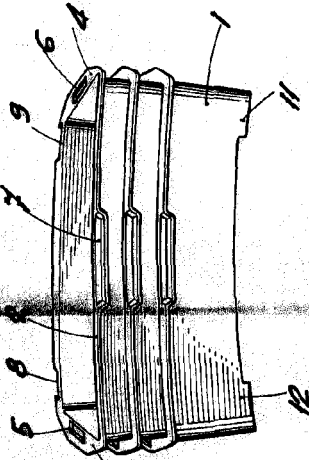


Fig. 6

BARCELONA, 4 NOVIEMBRE DE 1963  
P.A.