





10 que se desee, con tal independencia unos de otros y con  
la posibilidad de facil manejo para meter o sacar cual-  
quiera de ellas.

15 Otra importante particularidad es su perfecto cen-  
trado y ajuste unas sobre otras, haciendo practicamente  
imposible el derrumbamiento de la pila, con la caracteris-  
tica de que no obstante hallarse superpuestas, se matie-  
nen con cierta separación para la conveniente ventilación  
del interior.

20 Tambien resultan mur apropiadas en los bares, pa-  
ra la colocación de las tapas y en la cocina, así como en  
múltiples otras aplicaciones, tanto domésticas como in-  
dustriales.

25 Estas nuevas cubetas se caracterizan porque, inde-  
pendientemente de su forma, y dimensiones tienen exterior-  
mente en cada arista de sus cuatro ángulos, una aleta ver-  
tical, radial que, en combinación con la forma de tronco  
de pirámide del cuerpo de la bandeja, dan lugar a la for-  
mación de cuatro soportes que permiten sustentarse unas  
cubetas sobre otras, sin que lleguen a introducirse unas  
30 en otras, de tal modo que aun cargadas pueden superponerse.

35 Con objeto de que las características generales  
que dejamos expuestas pueda comprenderse más facilmente,  
se acompaña una lámina de dibujos con la representación  
de un ejemplo de realización que, como tal, debe interpre-  
tarse ampliamente y sin caracter restrictivo alguno.

En los mencionados dibujos, sus figuras represen-  
tan como sigue:

Fig. 1 - perspectiva de una pila de dos cubetas.  
superpuestas.



40

Fig. 2 - sección longitudinal de la citada pila.

Fig. 3 - sección transversal.

Fig. 4 - vista lateral en alzado de una cubeta.

Fig. 5 - vista en planta por su cara inferior ó base.

45

Las diferentes partes del ejemplo de realización de los dibujos, se señalan en ellos como sigue: -1- y -2- son dos cubetas que, como se ve, pueden situarse superpuestas en pila, la cual puede ser mayor superponiendo, tres, cuatro ó cuantas otras cubetas más se desee.

50

En cada una de las mencionadas cubetas -1- y -2- señalamos con -3- las aletas de menor anchura, dispuestas en los lados mayores y con -4- las aletas más anchas situadas en los lados menores.

55

El cuerpo ó caja de cada cubeta es de forma troncopiramidal, con la base menor en la parte inferior o fondo de modo que sus paredes laterales resulten inclinadas, permitiendo que unas cubetas se introdujeran dentro de otras si se tratara de cubetas corrientes, más como cada cubeta dispone de cuatro aletas verticales -5-, situadas en los ángulos exteriores, dichas aletas constituyen unos pies o topes que permiten superponerse a las cubetas sin que penetren una dentro de otra, como se ve en los dibujos (Figs. 2 y 3).

60

65

Cada una de las referidas aletas -5- tienen en su borde inferior un escalon -6- para acoplarse sobre la arista interna, para centrar unas cubetas sobre otras evitando que se desplacen, existiendo también unos pies -7-, de apoyo en la superficie de colocación

Como puede verse en la figura en perspectiva 1, al



70

superponer una cubetas sobre otras, quedan entre ellas -  
unas aberturas ó separaciones -8- para la ventilación del  
interior.

75

Las cubetas descritas podran fabricarse en cual-  
quier clase de material, preferentemente plástico y en va-  
riedad de colores, tamaños y formas, pudiendo introducir  
cualquier variación que no afecte a la integridad de la  
siguiente

N O T A

80

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

85

1º.- Cubetas perfeccionadas, caracterizadas por-  
que en la parte exterior de cada uno de los ángulos del  
cuerpo troncopiramidal que las constituyen, tiene una a-  
leta dispuesta verticalmente, para actuar de elementos de  
soporte y apoyo, a cuyo fin, cada una de estas aletas tie-  
ne un escalon en el borde de su parte inferior, de modo  
que al superponer unas cubetas sobre otras, sean dichas  
aletas por sus escalones las que descansan sobre las aris-  
tas de la boca, sirviendo para el centrado y para evitar  
deslizamientos de la pila que se forme, a la vez que ac-  
tuan de medios separadores que evitan el encajado de unas  
cubetas sobre otras, manteniendo entre ellas una separa-  
ción que favorece la ventilación. Y

90

95

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

74066<sup>3</sup> JUL

- 5 -



Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 98 líneas.

Valencia, 9 de Julio de 1960  
Por autorización del interesado.

D. ANTONIO PÉREZ SÁNCHEZ

MODELO DE UTILIDAD

74066 HOJA ÚNICA

74066

Fig.1

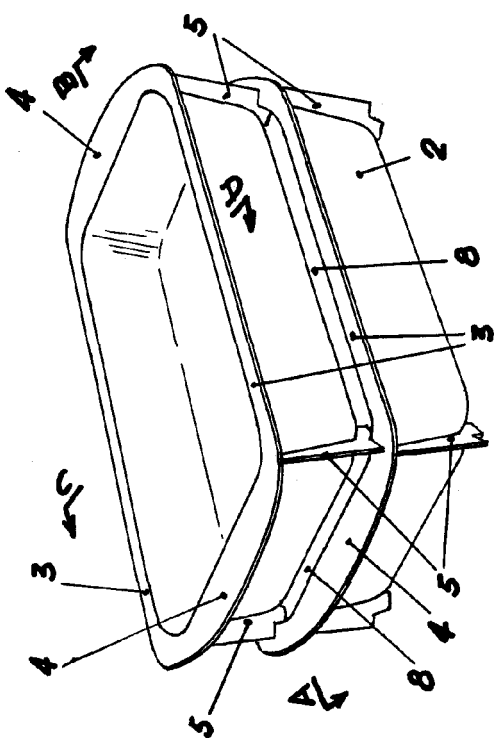
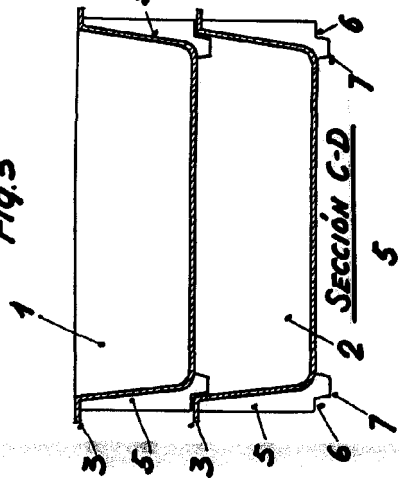


Fig.3



SECCIÓN C-D

Fig.4

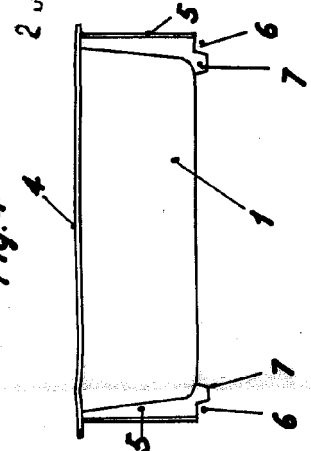


Fig.5

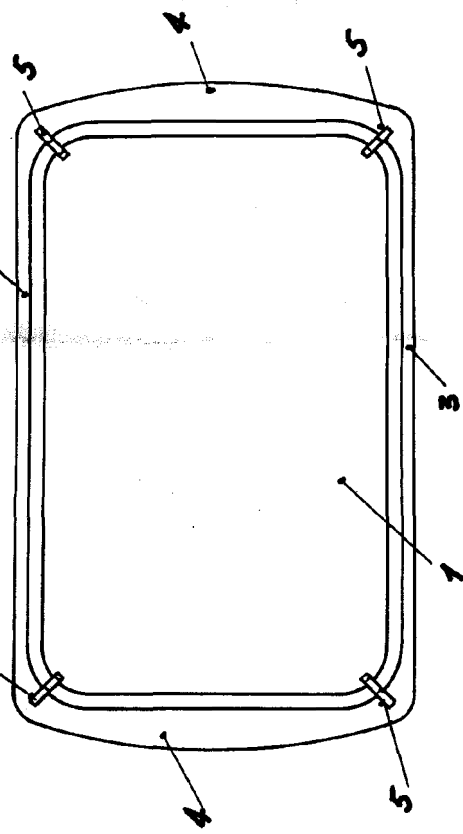
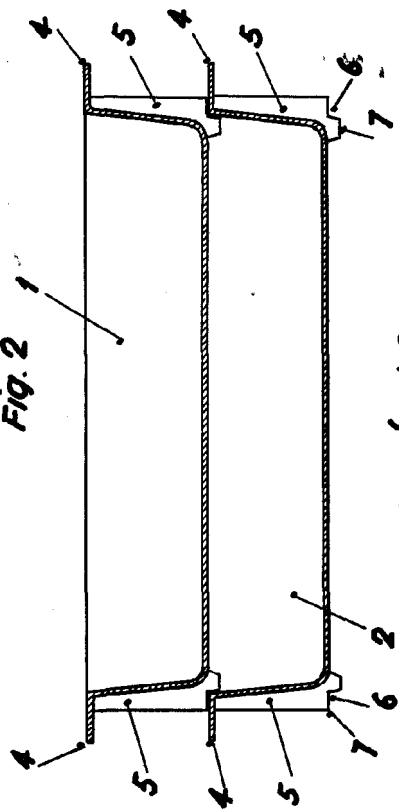


FIG.2



SECCIÓN A-B

ESCALA VARIABLE  
VALENCIA, 20 MAYO 1959

JOSE LÓPEZ  
P. P.

