



147483

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de BRABANTIA IBERICA, S.A., entidad española,
domiciliada en Polinyá (Barcelona) Carretera de Santa
Perpetua de Sentmenat, Km. 4,6, por "EXTRACTOR DE OB-
JETOS CONTENIDOS EN BOTES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un nuevo
elemento extractor, especialmente diseñado para su apli-
cación en botes u otros recipientes destinados a conte-
ner objetos sueltos, por ejemplo bizcochos.

5. Esencialmente está constituido por una vari-
lla que por uno de sus extremos forma, normalmente a la
máxima dimensión de la misma, una base elevadora de for-
ma convencional, sobre la que quedan dispuestos, previa-
mente apilados, los objetos contenidos en el bote en cuyo
10. interior se prevé la disposición del extractor, de forma

22 MAR



que su base se apoye sobre el fondo del referido bote, mientras que su parte longitudinal termina en un asidero que resulta dispuesto adyacente a la boca de aquel.

5. Dicha base elevadora en cualquiera de sus posibles formas a adoptar está desarrollada en forma anular de contorno distinto al de la planta del bote y menos que el de ella, al objeto de que los elementos sobre ella dispuestos, no queden en posición inclinada lo que repercutiría desfavorablemente en el proceso de extracción,
10. haciéndolo defectuoso e impreciso.

Los dibujos adjuntos muestran esquemáticamente y tan solo a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma de llevarlo a la práctica.

15. En dichos dibujos la figura 1, muestra una vista en perspectiva de un bote con el extractor incorporado; la figura 2 es una sección longitudinal del conjunto en su posición de reposo; la figura 3 muestra una vista idéntica a la anterior pero en la posición de extracción.

20. Tal como en los referidos dibujos se aprecia, el extractor motivo de la presente invención, está constituido por una varilla -1- que por uno de sus extremos forma normalmente una base cuadrilátera -2-, elevadora de los correspondientes objetos, la cual queda dispuesta directamente sobre el fondo -3- del bote -4-, previéndose que
25. la misma posea puntos -5- adyacentes a la superficie interna del citado bote -4- y otros puntos -5a- mas alejados, al objeto de que los elementos dispuestos sobre ella sean empujados positivamente hacia arriba al tirar del dispo-



sitivo extractor.

5. Por otro lado el extremo opuesto de la varilla -1- forma angulo recto -6-, con respecto a ella, para facilitar el accionamiento del conjunto, previéndose que dicho extremo quede a un nivel correspondiente al del borde superior del bote -4-, y sobresaliente, lógicamente, de los objetos depositados en el mismo.

10. Inicialmente se efectúa la situación del extractor en el interior del referido bote -4-, de modo que la base -2- del mismo quede superpuesta y en contacto con el fondo -3- de aquel.

15. Una vez así dispuesto, se introducen los objetos -7-, correspondientes, que quedarán apilados entre sí en función de la estructura del susodicho bote -4- de tal forma que el primero introducido se apoyará directamente sobre la base de contención -2- del extractor, bastando un esfuerzo de tracción por el extremo opuesto del mismo para que se obtenga la extracción de aquellos, tal como se indica en la figura 3.

20. Durante su posición de reposo, el extractor de posición interna al bote -4- no dificulta la incorporación de la tapa -8- al quedar su extremo superior a un nivel igual al del borde del citado bote -4-, de acuerdo con la figura 2.

25. Serán independientes del alcance de la presente invención, los detalles accesorios y las características constructivas empleadas en su realización sin que ello altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Extractor de objetos contenidos en botes, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por una varilla que por su extremo inferior está curvada anularmente y forma una base elevadora enganachable con las partes inferiores de los objetos, mientras que su parte opuesta tiene un acodamiento que forma medios de accionamiento para su elevación.
10. 2. Extractor de objetos contenidos en botes.
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas por una sola cara.

Barcelona, 22 de marzo de 1969

BRABANTIA IBÉRICA, S. A.

p. a. I. PONTI
S. A.

17162/1

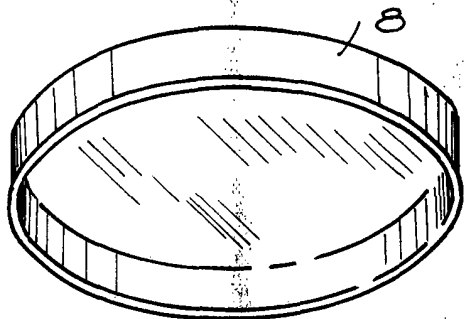


FIG. 1

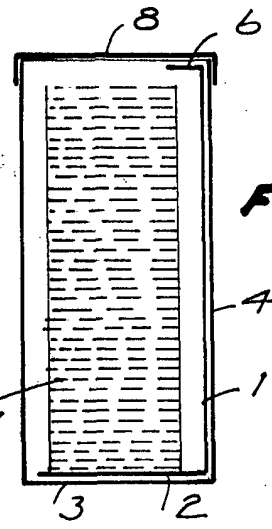


FIG. 2

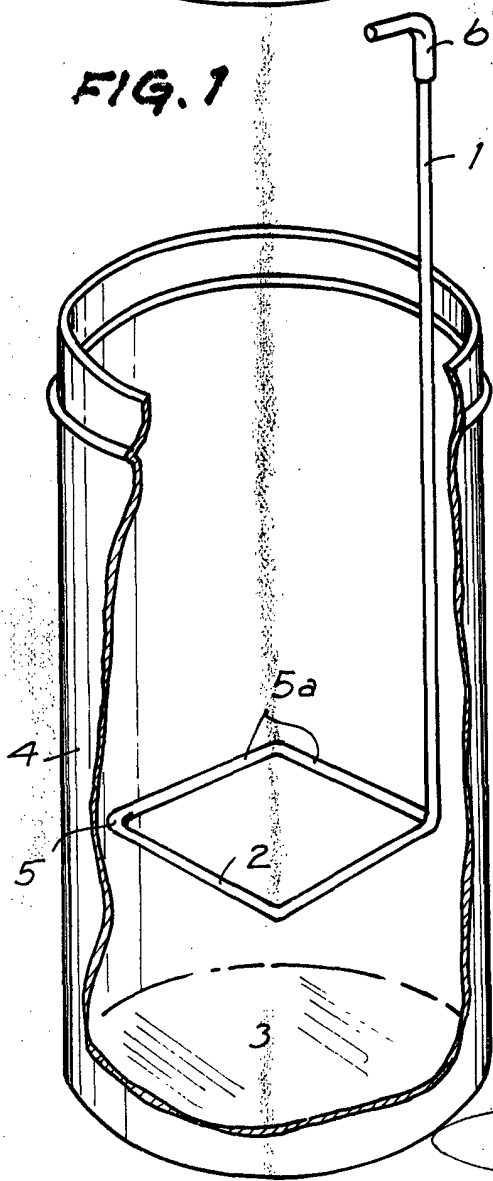


FIG. 3



BARCELONA, 22 MAR. 1969
BRABANTIA IBERICA, S. A.
P.A. [Signature]