

(10) ES (11) NÚMERO (21) 212323 (22) FECHA DE PRESENTACION 19 MAYO 1983	(16) Y
---	--------



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 1 JUL. 1984

(30) PRIORIDADES:	(31) NÚMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL 8650 5/46
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

SOPORTE ADA PARA ENVASES DE CONTENCIÓN DE LÍQUIDOS

(55) DENOMINACIÓN DE LA SOCIEDAD SOLICITANTE

COMPANIA COMERCIAL MEDITERRANEA, S.A.

(56) DIRECCIÓN DE LA SOCIEDAD SOLICITANTE

MADRID, Travesía de Pinzón, 5

(57) REPRESENTANTE DE LA SOCIEDAD SOLICITANTE

(58) REPRESENTANTE DE LA SOCIEDAD SOLICITANTE

La misma sociedad solicitante

(59) APODERADO DE LA SOCIEDAD SOLICITANTE

D. JOSE LAMIDALLA RODRIGUEZ

La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente en
5
bre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.939, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.950.

El presente registro de Modelo de Utilidad concierne, como su enunciado indica, a un soporte asa para envases de contención de líquidos, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se registra, debiendo interpretarse siempre este concepto en su más amplio
10
sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos en la que, a título de ejemplo, se representan todas y cada una de las partes que le forman y relación que guardan entre sí.
15

En dicha hoja de planos que representa una vista en perspectiva de este dispositivo adaptado a un envase de cartón destinado a contener líquidos, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Asa propiamente dicha, constituida por una caja cerrada por cuatro de sus partes y abierta por los dos laterales longitudinales enfrentados, adoptando una sección trapezoidal.
20

2.- Solapas de fijación sobre el plano superior del envase que establecen en combinación con el soporte de la solapa plegable el medio de retención del asa sobre el envase, previsto bajo un perfecto centro de gravedad que asegura la estabilidad del conjunto, habida cuenta de que la presión tangencial del envase se ejerce en dos zonas adyacentes previstas a 90° entre sí.
25

3.- Manuras constituidas por un plano adaptado en el frente -4- de la pieza general y que determina la formación de una abertura en la cual se introduce la solapa triangular que forma parte integrante de la
30

tapa de cierre del envase.

La adaptación de esta solapa en el soporte referido es perfecta, fijando el envase e impidiendo su caída en tanto que los soportes -2- y -4- ejercen presión coaxial con lo cual se asegura la fijación del dispositivo a la caja.

4.- Plano de contacto del conjunto sobre un lateral del envase adyacente al plano de la tapa, con la función referida.

En estas condiciones adaptada al asa correspondiente al envase es fácilmente utilizable bajo la utilización racional de jarra, dotada de pico vertedor originado por el accionamiento o separación de la solapa plegable opuesta a la de fijación sobre el asidero.

La colocación de este dispositivo en el envase es sencilla, siendo necesaria una ligera manipulación bajo el efecto de torsión de la pestaña que se ha de fijar.

Este soporte podrá ser fabricado en cualquier clase de material apropiado y en las formas y dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

Hecha la descripción precedente es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las siguientes

5

10

15

20

25

REIVINDICACIONES

10.- Soporte asa para envases de contención de líquidos, caracte-
 riado esencialmente porque comprende la disposición de un asidero pro-
 piamente dicho, formado por tres planos solidarios creados bajo una -
 configuración trapezoidal que permite el accionamiento digital, existien-
 do un plano superior cajado que forma sendas ramas simétricas de con-
 tacto sobre el plano superior de la tapa de la caja en la cual hace -
 presión, equilibrada con la correspondiente a la ejercida coaxialmente por
 medio del plano de fondo de la propia tapa, actuando bajo un perfecto
 centro de gravedad, llevando el plano lateral de contacto un cajado for-
 mado por una sección laminar interpuesta y cajada que permite la intru-
 sión de una aleta de la tapa del envase y que por medio de una lige-
 ra torsión de la misma queda alojada en la ranura a efectos de retención,
 siendo necesario un accionamiento de la pestaña opuesta para que ésta
 actúe de pice vertedor del envase.

20.- SOPORTE ASA PARA ENVASES DE CONTENCIÓN DE LÍQUIDOS.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 19 MAYO 1983

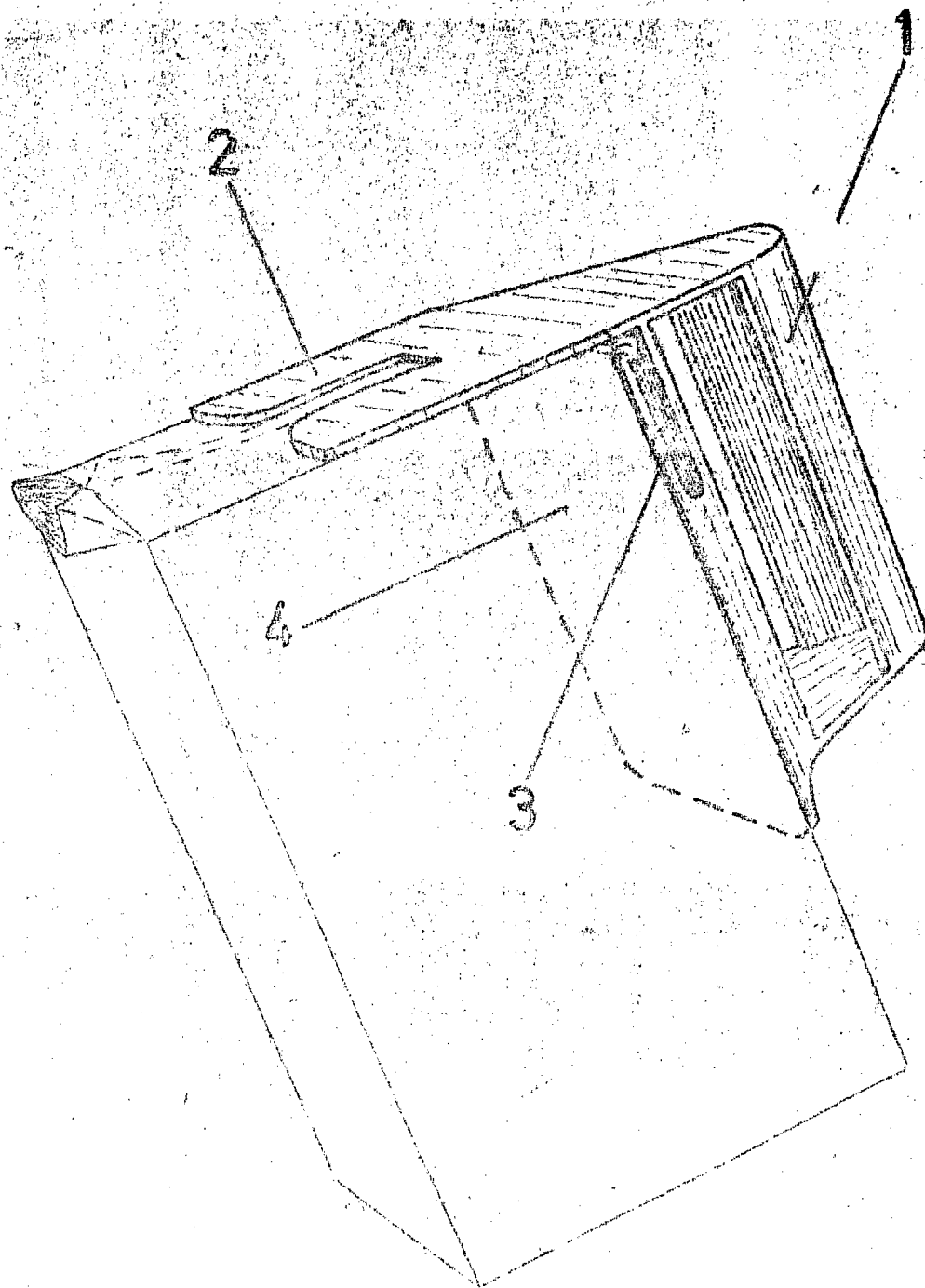
JOSE LANIDALGA,

5

10

15

20



Madrid, 19 MAYO 1983

JOSE LARIDALGA

ESCALA VARIABLE