



ESPAÑA

ES

11
21
22

NUMERO	266097
FECHA DE PRESENTACION	25 JUN. 1982

Y

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1983

50 PRIORIDADES:	52 FECHA	53 PAIS
51 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47J 45/04

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"SOPORTE PERFECCIONADO PARA RECIPIENTES Y SIMILARES"

71 SOLICITANTE (S)

D. JAVIER ISERN JARA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/. Juan Sebastian Bach, 11 BARCELONA

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

D. JAVIER ISERN JARA

74 REPRESENTANTE

D. JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un soporte perfeccionado para recipientes y similares.

5. En la invención se ha ideado un soporte especialmente destinado para recipientes y similares, del tipo de uso doméstico o culinario, y a través del cual se consigue la fijación del recipiente al soporte y de manera simultánea y automática el anclaje de éste a la superficie portante del conjunto, tal como la de una mesa.
10. En líneas generales, el soporte motivo de la invención está constituido por dos discos paralelos de material flexible, no poroso tal como goma, plástico o similar, asociados por el contorno de sus caras enfrentadas a sendos aros giratorios provistos de un faldón cuyo borde integra un trazado de leva, de manera que al girar un aro con respecto al otro se consigue su distanciamiento. Al separarse los aros, crean una depresión en el centro de los referidos discos flexibles, los cuales al encontrarse aplicados contra una superficie lisa establecen un efecto de ventosa. Con ello se consigue, tal como anteriormente se ha indicado, la fijación simultánea de una cara del disco a la mesa que lo sustenta, y la fijación de la cara opuesta del mismo, a la base de un recipiente o similar.
- 15.
- 20.

Según lo descrito, el dispositivo permite inmovilizar un plato, vasija o recipiente similar, sobre una mesa, con lo cual se asegura su estabilidad, disponiendo el usuario de liber-

25.

tad en ambas manos para manipular, batir o realizar cualquier otra maniobra en el interior del recipiente sin necesidad de otro tipo de sujeción del mismo.

5. La utilidad del soporte que se preconiza es muy adecuada para uso doméstico, preferentemente para fijar el plato o taza de los niños de corta edad, en evitación de los frecuentes vuelcos, aunque sus aplicaciones pueden hacerse extensivas a múltiples campos.

10. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En los dibujos:

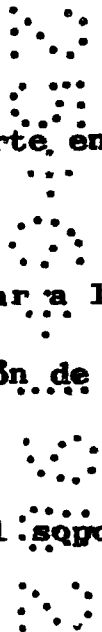
15. La figura 1, es una vista lateral del soporte, en posición de fuera de servicio.

La figura 2, corresponde a una vista similar a la anterior en la que se aprecia el dispositivo en posición de uso, actuando como ventosa de doble cara.

20. La figura 3, manifiesta una perspectiva del soporte, según el modelo.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización un soporte perfeccionado para recipientes y similares, constituido por dos discos paralelos -1- y -2-, de material flexible, asociados por el contorno de sus caras enfrentadas a sendos aros de armadura -3- y -4-, susceptible de girar uno con respecto al otro, en sentido de la flecha F.

25.



Estos aros estan provistos de sendos faldones cuyos bordes de contacto presentan un trazado -5-, a manera de leva.

Según lo descrito, al producirse el giro de un disco en el sentido F, los bordes en plano inclinado -5-, actúan como medio de leva distanciadora que tiende a separar los aros -3- y -4-. Estos aros desplazan el contorno de los discos flexibles -1- y -2-, produciendo efecto de ventosa sobre la superficie en que contactan, ya que la zona central de los discos se mantiene en depresión, según línea de trazos -1'-2'-, Así pues, si una de dichas superficies es una mesa y la opuesta es el fondo de un plato o similar, es evidente que éste se hace solidario de la mesa a través del soporte intermedio que actúa como ventosa de doble cara.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la practica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño con los materiales más adecuados por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

Descrito el objeto del presente invento, se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones.

5. 1.- Soporte perfeccionado para recipientes y similares, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por dos aros asociados a un núcleo central en organización giratoria independiente; porque dichos aros presentan sen dos faldones cuyos bordes de contacto configuran un trazado a
10. manera de leva; porque sobre los referidos aros se mantienen a plicados sendos discos de material flexible que realizan una función de ventosa cuando los aros se distancian por efecto de la rotación y del perfil de leva, sirviendo el soporte como ne xo de unión solidaria entre las superficies en que contactan
15. dichos discos de ventosa.

2.- Soporte perfeccionado para recipientes y simila res.

- Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola cara.
- 20.

Madrid, a 25 JUN: 1982

~~B.a. JAME ISENE~~

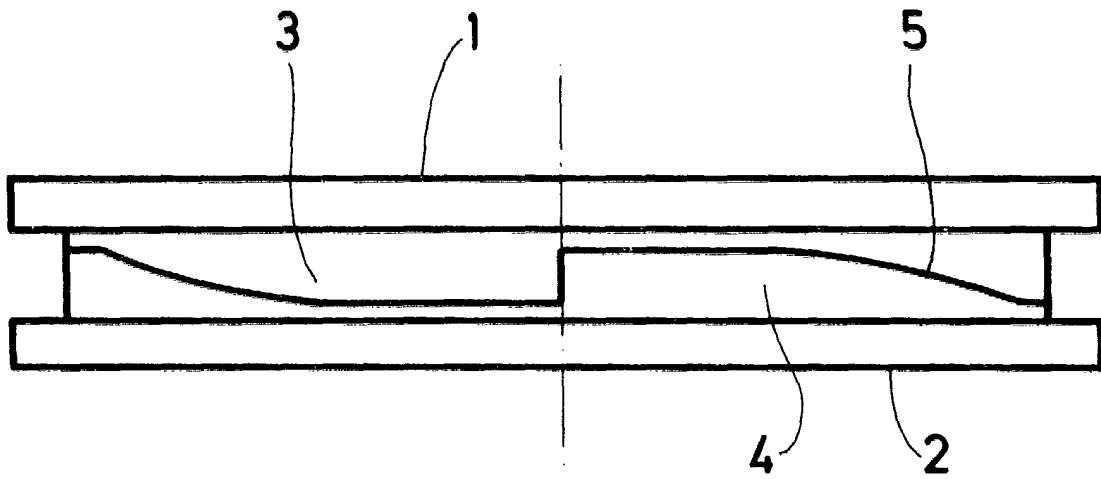


FIG. 1

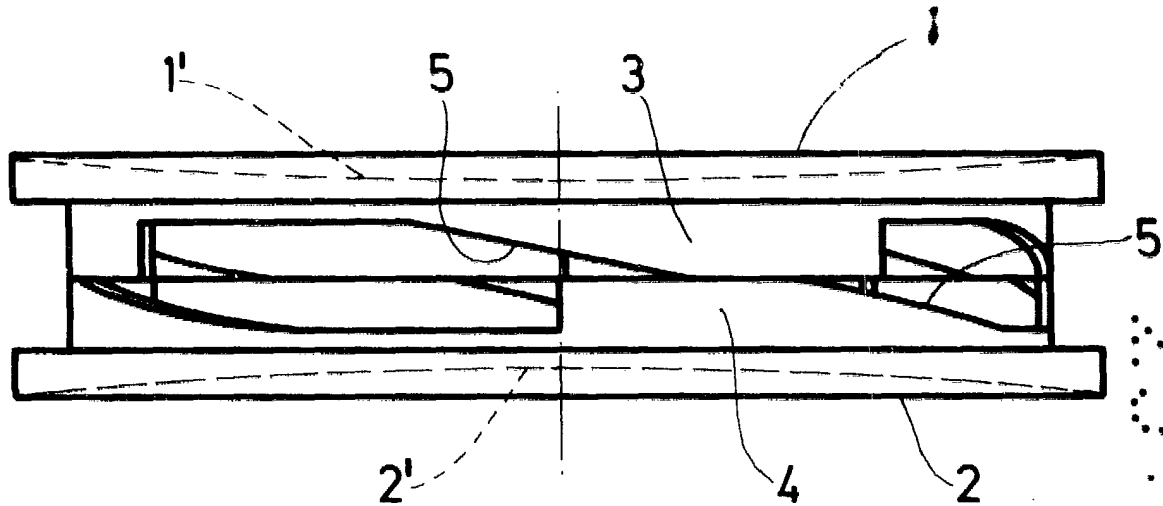


FIG. 2

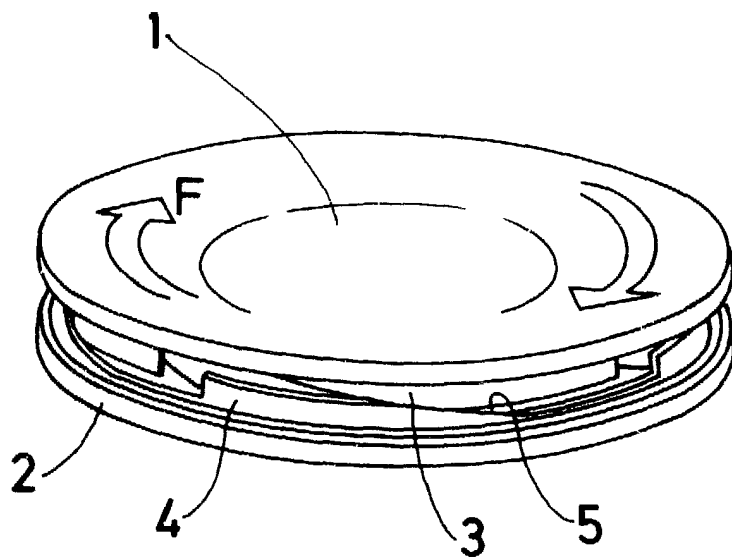


FIG. 3

Madrid, a 25 JUN. 1982

p. a.
JAVIER ISERN
S. P.