

19898



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

para "UN DISPOSITIVO PARA ASENTAR, SUJETAR Y PROTEGER ELASTI-
CAMENTE POR SU FONDO Y LADOS, A LAS BOTTELLAS TERMO-AISLADORAS",
a favor de Don Edwin Zobel, de nacionalidad suiza, domicilia-
do en Barcelona, Paseo de Gracia, n° 93.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispo-
sitivo para asentar, sujetar y proteger elásticamente por su
fondo y lados, a las botellas termo-aisladoras.

5. El dispositivo en cuestión se aloja y acondiciona en
el fondo del envase de envoltura de las botellas termo y so-
bre él gravita la citada botella, quedando prácticamente
sujeta, evitando el contacto con las partes laterales de di-
cha envoltura.

10. Se compone el dispositivo de un soporte formado por
cuatro brazos en forma de garra vertical, abierta hacia arri-
ba, cuyos brazos, en su parte cruzada, sostienen a un resor-
te que, a su vez, sirve para recibir a una cápsula cóncava,
de corcho, madera, cartón parafinado, u otro material, en
cuya cápsula asienta directamente el fondo de la botella ter-
mo.
15.

19898

7 M.



La suspensión es, pues, sumamente elástica, debido al resorte y, además, la sujeción lateral es perfecta, por efecto de la garra prensora, constituyendo el conjunto un soporte de inmejorables condiciones para las citadas botellas.

5. A fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la cual se ha representado un caso de ejecución, que se cita solamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

10. la figura muestra, en perspectiva, una realización del dispositivo que se menciona.

Consiste el modelo en una garra de ramas verticales -1-, que pueden ser tres, cuatro o más, según convenga, cuya garra sostiene al resorte helicoidal -2-, que, en su espira superior, recibe a la cápsula -3-, de superficie cóncava, adecuada para asentar en ella a la botella termo, indicada someramente en la figura por una línea de puntos B.

La cápsula -3- puede ser de cualquier material, corcho, madera, cartón, moldeado, resina artificial u otro.

20. La botella B queda lateralmente inmovilizada por las ramas de la garra -1- y, además, suspendida elásticamente por el resorte -2-, apoyándose en amplitud suficiente en la concavidad de la cápsula -3-, que permite dejar libre el apéndice de la extracción del aire.

25. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras variaciones, a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, ser construido en cualquier forma y tamaño, empleando para su fabricación los materiales más adecuados a cada caso: por entrar todo ello dentro del espíritu de las reivindicaciones.

30.

19898



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no practicado ni puesto en ejecución en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

5. 1ª.- Un dispositivo para asentar, sujetar y proteger elásticamente por su fondo y lados, a las botellas termo-aisladoras, caracterizado esencialmente por estar constituido por un cuerpo de garras verticales, en número de tres o más, cuyas garras, en la zona de entrecruzamiento o central, sostienen a un resorte helicoidal, que, en su espira superior, recibe a una cápsula o pieza de sostén del fondo de la botella, pudiendo ser esta cápsula o pieza, de corcho, madera, cartón moldeado, u otro materia adecuada, ejerciéndose acción elástica tanto en el sentido vertical, por el resorte, como en sentido lateral, por las láminas de las garras, contra el fondo y cuerpo de la botella .

15. 2ª.- Un dispositivo para asentar, sujetas y proteger elásticamente por su fondo y lados, a las botellas termo-aisladoras.

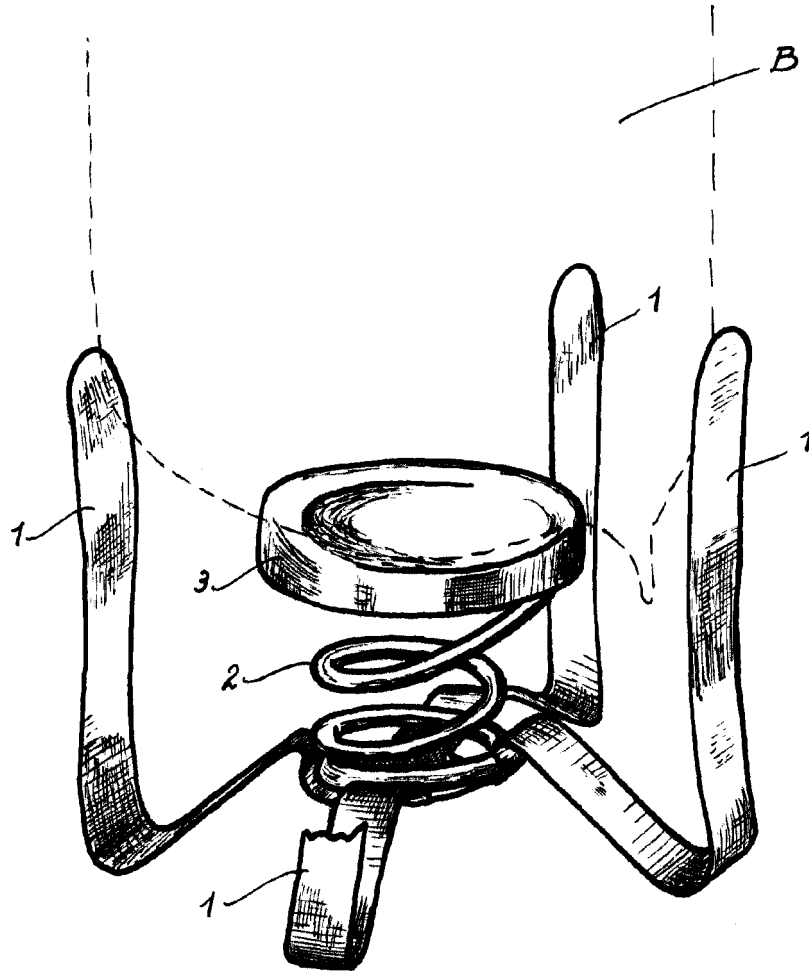
20. Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, que consta de tres hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, a 7 de mayo de 1949.

EDWIN ZOHEL.

P.A.

19898



Madrid, 7 Mayo 1949

Jaime Isern

p.p.