

(19) ES (11) (21) (22)	NUMERO <b>283354</b>	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION <b>12 DIC. 1984</b>	



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD**

**1 - MAYO 1985**

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL <b>A47J 41/00 // A47F 3/16 ...</b>
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN <p style="text-align: center;"><b>"BOTIJO NEVERA".</b></p>
---

(71) SOLICITANTE (SI) <b>D. Apostolo Teotras.</b>
--

DOMICILIO DEL SOLICITANTE <b>San Cayetano, nº 19 ALFAFAR (Valencia).</b>
---

(72) INVENTOR (ES)
--------------------

(73) TITULAR (ES)
-------------------

(74) REPRESENTANTE <b>DON JOSE LOPEZ CORTES.-</b>
--

M E M O R I A D E S C R I P T I V A  
= =

La invención a que nos referiremos en el cuerpo de la presente memoria descriptiva y con el auxilio de los dibujos complementarios que se acompañan, trata de un nuevo botijo que actúa con la doble función de botijo y nevera, puesto que está dotado de medios para mantener fresca el agua contenida, ó cualquier otro líquido para consumo humano, constituyendo una evidente novedad en el mercado dado que por sus especiales características, mantiene completamente aislado del exterior el producto contenido, tanto en frío como en caliente, presentando unas características estructurales y constitutivas que difieren notablemente de todos los tipos de botijos actualmente conocidos, por cuyas razones unidas a sus cualidades de novedad y utilidad práctica, se estima con fundamento suficiente para obtener el privilegio de exclusividad que se solicita, en lo referente a su fabricación y venta por el titular en España, como consecuencia del presente registro de Modelo de Utilidad.

En líneas generales, el botijo nevera a que nos venimos refiriendo, está diseñado para mantener a una temperatura constante (preferentemente fresca) el líquido contenido, pudiendo ó no contener conjuntamente con el agua ó líquido interno, cubitos de hielo que mantendrá el frío, llevando exterior-

mente y en forma envolvente, una capa de material aislante como por ejemplo plástico expandido, fibra de vidrio ó similar, unida por pegamento ó por cualquier otro medio.

5 El material exterior envolvente que constituye el aislamiento, podrá estar formado por dos piezas adaptables entre sí por medio de un almenado, de forma que una de ellas se dispondrá por la parte superior del botijo, mientras que la otra se aplicará por la parte inferior, pudiendo llevar un aro circundante a modo de embellecedor, que cubrirá las juntas entre las dos piezas aislantes.

10 Para mejor mantener el frio, se dispone de un doble tapón de forma que se establece una cámara de aire que constituirá un buen aislamiento del exterior, siendo el tapón exterior, montable por roscado, mientras que el tapón interior se aplica por simple presión, presentando una pestaña circundante que constituirá una junta de cierre, al cerrar el tapón exterior por roscado.

15 Para una mejor comprensión de las características generales anteriormente expuestas, se acompaña una lámina de dibujos que nos muestra gráficamente representado, un caso de realización práctica del botijo nevera objeto del presente registro, haciendo constar, que dada la condición eminentemente informativa de los dibujos en cuestión, las figuras diseñadas

en los mismos, deberán ser examinadas con el más amplio criterio y sin carácter limitativo de parte alguna.

Las figuras representadas en la hoja de dibujos adjunta, exponen como a continuación se especifica:

5           Figura 1.- Vista lateral en alzado del botijo nevera, observándose el asa superior, el tapón de cierre y el pitón ó pitorro para beber, llevando además en su parte central, una cinta circundante convenientemente adherida, que actúa de tapajuntas y elemento emballecedor.

10           Figura 2.- Sección diametral de la boca superior del botijo nevera, en la que se ha aplicado por simple presión un tapón interno para la obtención de una cámara de aire, como medio de aislamiento del exterior.

15           Figura 3.- La misma vista en sección que la figura 2, habiéndose incorporado el tapón exterior por roscado hasta obtener un tope con la pestaña circundante del tapón anterior, obteniendo un cierre hermético con cámara de aire interna.

20           Figura 4.- Vista lateral con media sección del botijo nevera, habiéndose eliminado la cinta circundante exterior, viéndose el acoplamiento por almenado de la cubierta de plástico expandido ó similar de alto aislamiento térmico, para mantener la temperatura interna del contenido del botijo.

Siempre refiriéndonos a los dibujos que se acompañan,

hay que hacer constar que en las figuras reflejadas en los  
mismos, se han incorporado acotaciones numéricas relaciona-  
das con las descripciones que de sus características y fun-  
cionamiento se realizan a continuación, facilitando de éste  
modo su inmediata localización, siendo -1-, el cuerpo del  
5 botijo propiamente dicho que podrá fabricarse en cualquier  
clase de material como cerámica, plástico ó cualquier otra  
que reúna las condiciones apropiadas, llevando superiormente  
el cuello -2- al que se le adosará el tapón interno -3- pro-  
visto de la aleta circundante en voladizo -4-, presentando  
10 el cuello -2-, un roscado para montar el tapón exterior -5- hasta  
obtener un cierre hermético con la pestaña -4-, consiguiendo  
se la cámara de aire -6-, como medio de aislamiento con el  
exterior.

El cuerpo del botijo -1-, llevará montadas exterior-  
15 mente, las cubiertas superior -7- e inferior -8-, que se unirán  
entre sí, a través del almenado -9- y mediante pegamento, sien-  
do éstas cubiertas -7- y -8-, de plástico expandido, fibra de  
vidrio, aglomerado de corcho ó cualquier otro material aislan-  
te térmico de espesor variable, llevando en forma circundante,  
20 el tapajuntas -10- que puede ser un adhesivo de plástico meta-  
lizado, que actuará de elemento embellecedor.

A ambos lados del cuello -2- y en forma saliente,  
se encuentran montadas las orejetas -11- en forma de cartelas,

las cuales, comprenden la correspondiente orificación pasante para montar el asa -12- para manejar el botijo nevera.

En la parte superior y a un lado del botijo, se encuentra el pitón para beber -13-, que resultará saliente de la cubierta -7-, llevando el tapón -14- sujeto por la cinta -15- para evitar que se pierda.

Estimando ámpliamente descritas todas y cada una de las partes que constituyen el botijo nevera objeto de la invención, solamente nos resta manifestar la posibilidad de que sus diferentes partes puedan fabricarse en variedad de materiales, tamaños y formas, pudiendo igualmente introducirse en su constitución, aquellas variaciones de tipo constructivo que la práctica aconseje, siempre y cuando las mismas, no sean capaces de alterar los puntos esenciales de que es objeto el presente registro de Modelo de Utilidad.

R E I V I N D I C A C I O N E S  
= = = = =

5 1ª.- Botijo nevera, esencialmente caracterizado por comprender una cubierta ó envolvente aislante de plástico expandido ó similar de alto aislamiento térmico, cuya cubierta está formada por dos partes una superior y otra inferior adosables y encajables entre sí por medio de un almenado practicado en las mismas, uniéndose por pegamento para evitar el desplazamiento ó desprendimiento de las cubiertas aislantes, llevando la parte ó cubierta superior, un amplio orificio para permitir el paso al cuello del botijo, pudiendo estar construido de vidrio, cerámica, plástico ó cualquier otro material, quedando en el interior de la cubierta aislante unida o no por pegamento.

10 2ª.- Botijo nevera, esencialmente caracterizado por que en la parte central de la cubierta aislante en donde se encuentra la unión de las dos partes superior e inferior a través de un almenado según la anterior reivindicación, se dispone en forma circundante, un tapajuntas adhesivo de plástico metalizado ó similar, de constitución periférica como elemento de protección y embellecedor.

15 3ª.- Botijonnevera, esencialmente caracterizado por

20

comprender un doble tapón adosado al cuello del botijo según la primera reivindicación, constituido por un tapón interior provisto de una pestaña circundante, acoplable a presión en el interior del cuello ó gollete hasta que la pestaña en voladizo de que dispone realiza tope con la boca, disponiéndose seguidamente otro tapón exterior montado por roscado que a fondo presionará sobre la pestaña en voladizo del tapón interior, obteniendo un cierre hermético, como aislamiento térmico con el interior.

4ª.-"BOTIJO NEVERA".

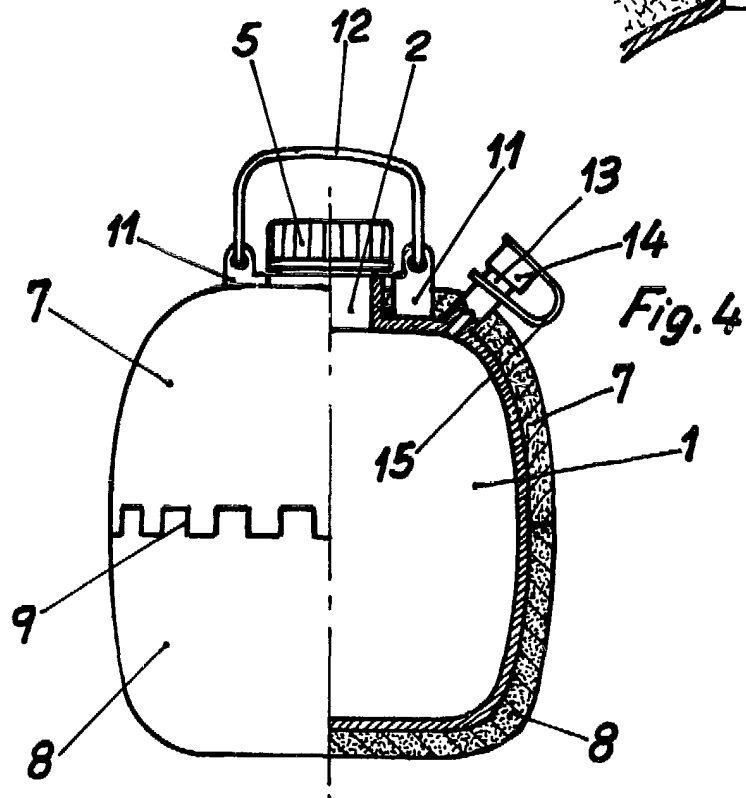
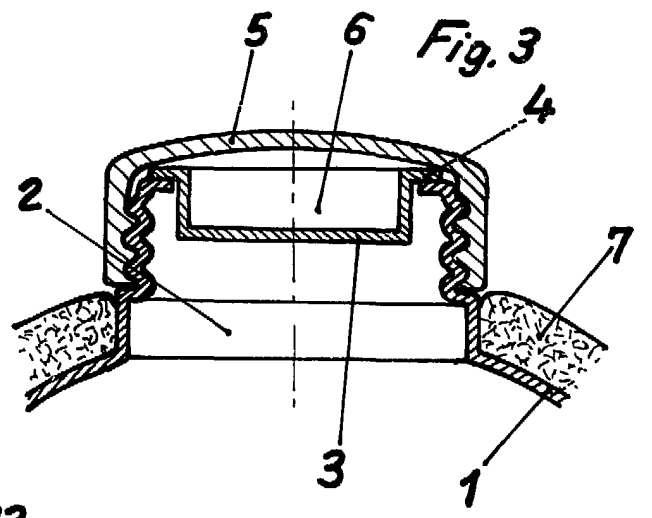
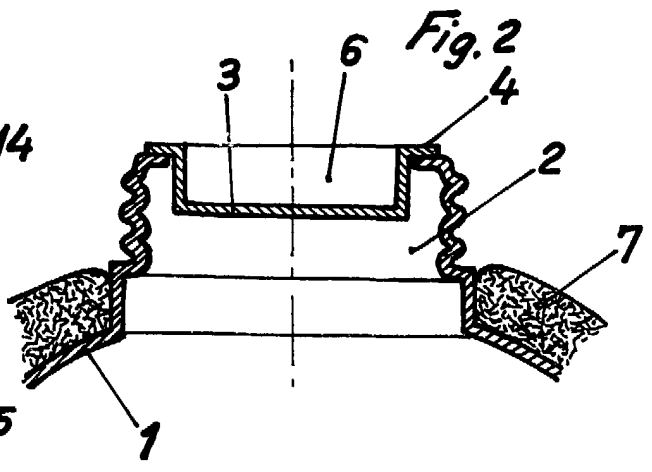
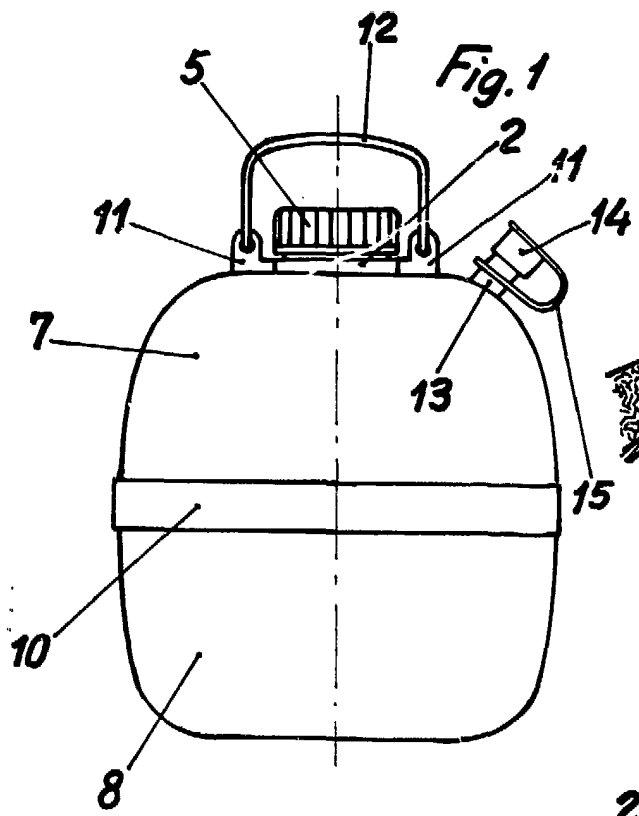
De conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de OCHO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 12 DIC. 1984

Por autorización del interesado -





Escala variable  
MADRID 2 DIC. 1984