

129079



1967

129079

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

MODELO DE UTILIDAD

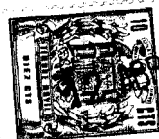
que se solicita a favor de WMF ESPAÑOLA, S. A. de nacionalidad española, domiciliada en Madrid.- Av. del Mediterraneo, 24

p o r

" CUBO TERMO PERFECCIONADO "

El presente registro de Modelo de Utilidad, con -
cierne como su enunciado indica a un cubo termo perfeccionado,
de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se reali-
za, debiendo de interpretarse siempre este concepto en su más am
5 plio sentido y nunca en limitativo.

Este cubo termo consta de dos piezas; la tapa, y
el cubo propiamente dicho. Este último lleva incorporado en su
interior, otro de las mismas características que este, pero de
menor tamaño, fijados ambos con imposibilidad de separación, por
10 medio de un perfilado especial que llevan en su parte superior,
quedando constituida entre los mismos, una cámara de perfectas
condiciones térmicas, la cual va cubierta por un material aislan
te. El conjunto queda complementado con la incorporación de la ta
pa, la cual entra a presión debido a una banda circular, elásti-
ca y perfilada, que esta lleva incorporada.
15



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 lo forman y relación que guardan entre sí.

20

En la citada hoja de dibujos queda representado:

FIGURA PRIMERA.- La misma muestra una vista en alzada del envase térmico.

FIGURA SEGUNDA.- La misma muestra una vista en perspectiva del mismo.

25

En estas figuras y con el mismo valor en ambas, se aprecian las siguientes referencias:

30

1.- Cubo propiamente dicho, de configuración cilíndrica, el cual presenta su borde superior rematado por una pestaña exterior -4-, comportando lateralmente los medios de fijación del asa -10-.

35

2.- Cuerpo interior, el cual por medio de un perfilado en U -3-, que lleva en su parte superior, es fijado sobre el cuerpo -1- a través de la pestaña -4-, por medios apropiados al caso. La unión de estos dos cuerpos da origen a una cámara intermedia recubierta de una material aislante -11-, la cual dota al conjunto en colaboración con la tapa -6- de unas perfectas condiciones térmicas.

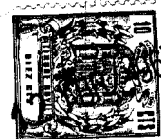
40

3.- Perfil en U, que recibe a la pestaña -4-.
4.- Pestaña referida, la cual al quedar ocluida en el interior del perfil en U -3-, sirve de medio de unión entre las piezas -1- y -2-.

45

5.- Cajeadado anular, dispuesto en el borde superior del cuerpo -2-, y que sirve de tope a la tapa -6- en colaboración con el perfilado exterior -7- de esta.

6.- Tapa mencionada, la cual colabora en el efecto térmico del cubo, a través de otra cámara termica creada en su interior, entre sus planos superior e inferior.



7.- Perfilado exterior de la tapa, que queda anclado en el rebaje -5- del cuerpo interior del cubo.

50

8.- Banda elástica perfilada, que rodea a la tapa -6- y que complementa el efecto térmico, en el posterior montaje de esta sobre el cuerpo base, al tener que ser introducida a presión por la incorporación de dicha banda.

55

9.- Asa de la tapa, de configuración semioval, dotada de un perfilado especial para facilitar el uso digital del usuario.

10.- Asa del conjunto, de perfil convexo, que se encuentra fijada sobre el cuerpo -1-.

11.- Material aislante, dispuesto en el interior de la cámara creada entre los cuerpos -1- y -2-.

60

Descrita suficientemente la naturaleza del Modelo, se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzca en el mismo, se considerará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique esencialmente su finalidad característica.

N O T A

""""""""

65

Por último se declaran de novedad y utilidad las siguientes:

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

""""""""""""""""""""""""""""""""

70

1ª.- Cubo termo perfeccionado, caracterizado esencialmente, porque comprende la disposición de un cuerpo base perfilado superiormente, el cual recibe en su interior a otro similar pero de menor tamaño, que queda fijado al primero, a través de un perfil superior en U que comporta, en el que queda ocluida la pestaña superior citada del cuerpo exterior; quedando constituida entre ambos una cámara térmica, que va recubierta de un material aislante.

75

2ª.- Cubo termo perfeccionado, según la anterior reivindicación, caracterizado esencialmente porque comprende la disposición de una tapa, la cual comporta superiormente un perfilado, el cual al



80

ser introducida esta en el cuerpo base se aloja en un rebaje que es te lleva practicado, actuando de tope; llevando la mencionada tapa para complementar el efecto térmico del cuerpo base, otra cámara dispuesta entre sus planos superior e inferior, así como una banda exterior elástica y perfilada, que asegura la perfecta hermeticidad de esta en su incorporación al cuerpo base.

3ª.- CUBO TERMO PERFECCIONADO.

Todo ello tal y como se describe en el cuerpo de la presen te memoria y se reivindica en su nota.

Esta memoria descriptiva consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y a dos espacios.

Madrid, 12 ABR. 1967

POR AUTORIZACION DEL SOLICITANTE

José Luis Rodríguez Pomatta
P. F.



FIG. 1

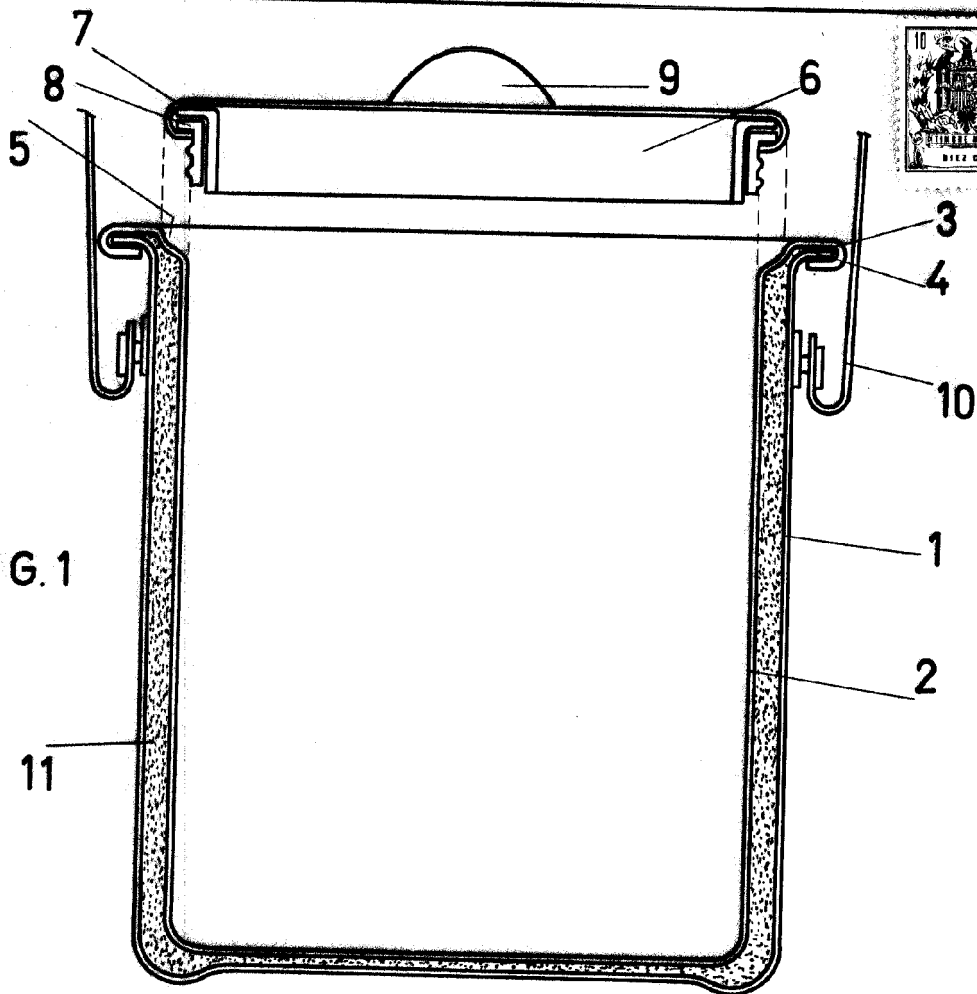
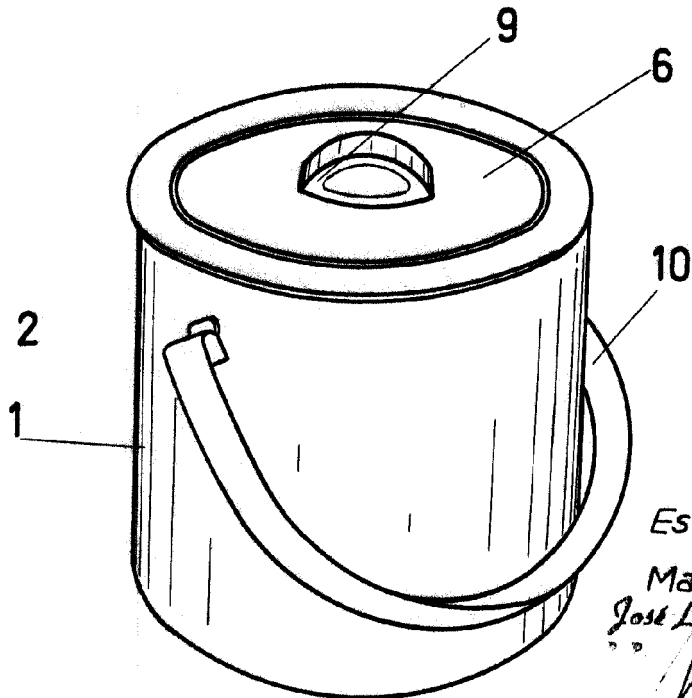


FIG. 2



Escala variable
Madrid 12 ABR. 1967
José Luis Rodríguez Domínguez

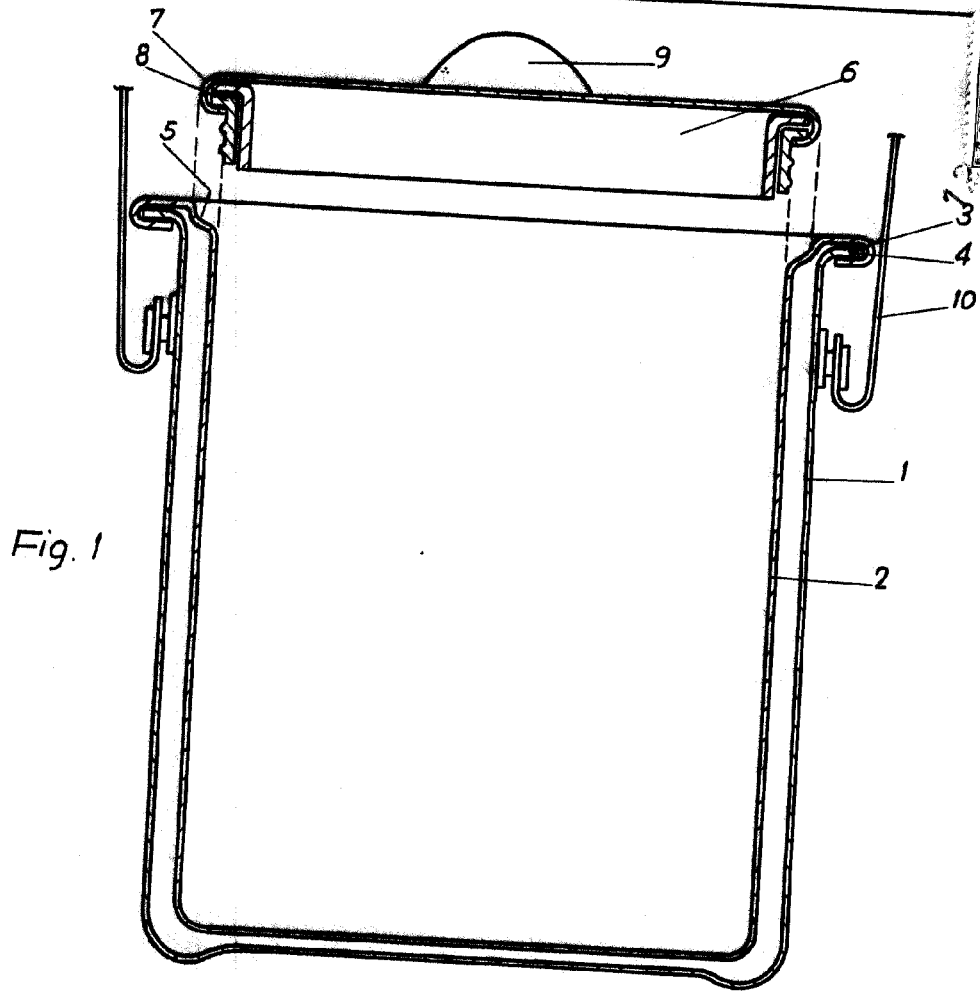


Fig. 1

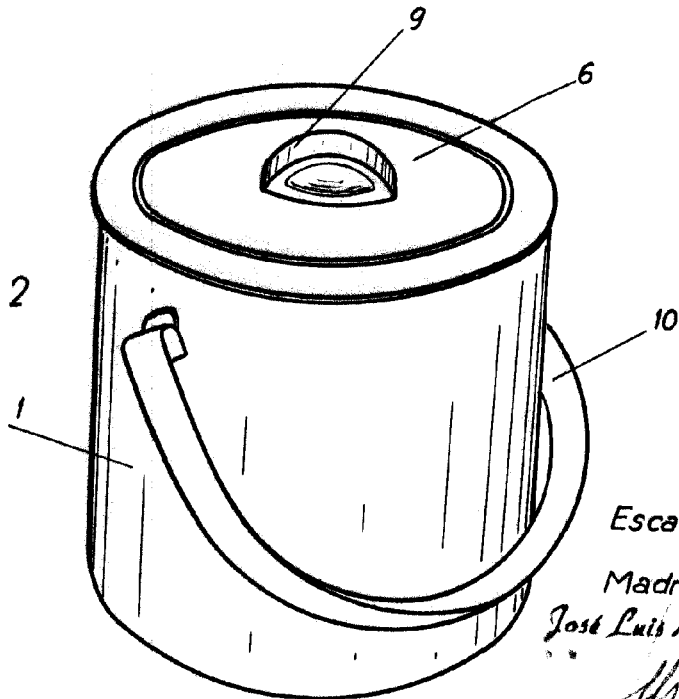


Fig. 2

Escala variable.
2 ABR. 1967
Madrid,
José Luis Rodríguez Domate