



104981

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. JUAN MOLINA SATORRA, de nacionalidad española,  
residente en Barcelona, Mallorca, 422. - - - - -  
por: "NEVERA PORTÁTIL". - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una nevera portátil, construída en su mayor parte de plancha metálica.

5

A diferencia de las neveras portátiles conocidas hasta la fecha que son de cuerpo flexible y en forma de maleta, el modelo que nos ocupa es de constitución rígida y forma preferentemente cilíndrica, dotado de una tapa que cierra a presión, poseyendo en conjunto propiedades aislantes muy superiores a las neveras portátiles del indicado tipo.

10



A dicho efecto, tanto el cuerpo como la tapa comprenden una cámara aislante en todo su contorno, con un relleno de material atérmano.

Para la mejor comprensión de la presente memoria  
5 descriptiva, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se ha representado un caso práctico de realización, que se cita a título de ejemplo no limitativo del alcance de este modelo de utilidad.

En los dibujos:

10 La figura 1, muestra una nevera portátil del indicado tipo, semiseccionada, con la tapa separada del cuerpo.

La figura 2, constituye un detalle del sistema de montaje del asa al cuerpo de la nevera.

15 Consiste dicha nevera portátil, en un cuerpo cilíndrico -1- abierto por su parte superior, el cual presenta una doble pared interna -2- para constituir una cámara -3- en todo su contorno incluido el fondo, rellena con un material aislante atérmano, como por ejemplo fibra de vidrio.

20 La tapa está constituida por un cuerpo cilíndrico hueco -4- de poca altura, dotado de una aleta periférica -5- que sirve de tope al cerrar, y cuya aleta presenta dos sectores -6- y -7- diametralmente opuestos, doblados hacia arriba, para facilitar la apertura de la tapa manualmente.

25 El interior hueco -8- de dicha tapa está relleno de un material aislante, al igual que la cámara del cuerpo de la nevera, para los propios efectos.

30 Completa la nevera, una asa -9- en "U" montada articuladamente por sus extremos al cuerpo de la misma, a cuyo efecto la fijación se efectúa mediante unas tuercas -10- y -11- con pomo de manipulación, que se acoplan en sendos tornillos -12-



de cabeza cuadrada montados en unos discos -13- solidarizados a la pared externa del cuerpo -1- de la nevera y con orificio cuadrado.

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

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Nevera portátil, de constitución rígida,  
15 c a r a c t e r i z a d a esencialmente por el hecho de que tanto el cuerpo como la tapa de que va provista la nevera comprenden una cámara aislante en todo su contorno relleno de material atérmico, a cuyo efecto dicho cuerpo abierto por su parte superior, presenta una pared interna para constituir  
20 la citada cámara, estando constituida la tapa, por un cuerpo cilíndrico hueco de poca altura, dotado de una aleta periférica que sirve de tope al cerrar, y cuya aleta presenta dos sectores diametralmente opuestos doblados hacia arriba, para facilitar manualmente la apertura de la tapa.

25 2.- Nevera portátil, según la anterior reivindicación, caracterizada por ir provista de una asa en "U" montada articuladamente por sus extremos en el cuerpo de la nevera, mediante unas tuercas con pomo de manipulación, que se acoplan en sendos tornillos de cabeza con sección cuadrada montados en unos discos

104981



solidarizados a la pared del indicado cuerpo y con perforación cuadrada.

3.- NEVERA PORTÁTIL.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, 18 MAR. 1964

JUAN MOLINA SATORRA

P.A.



104081

Fig. 1

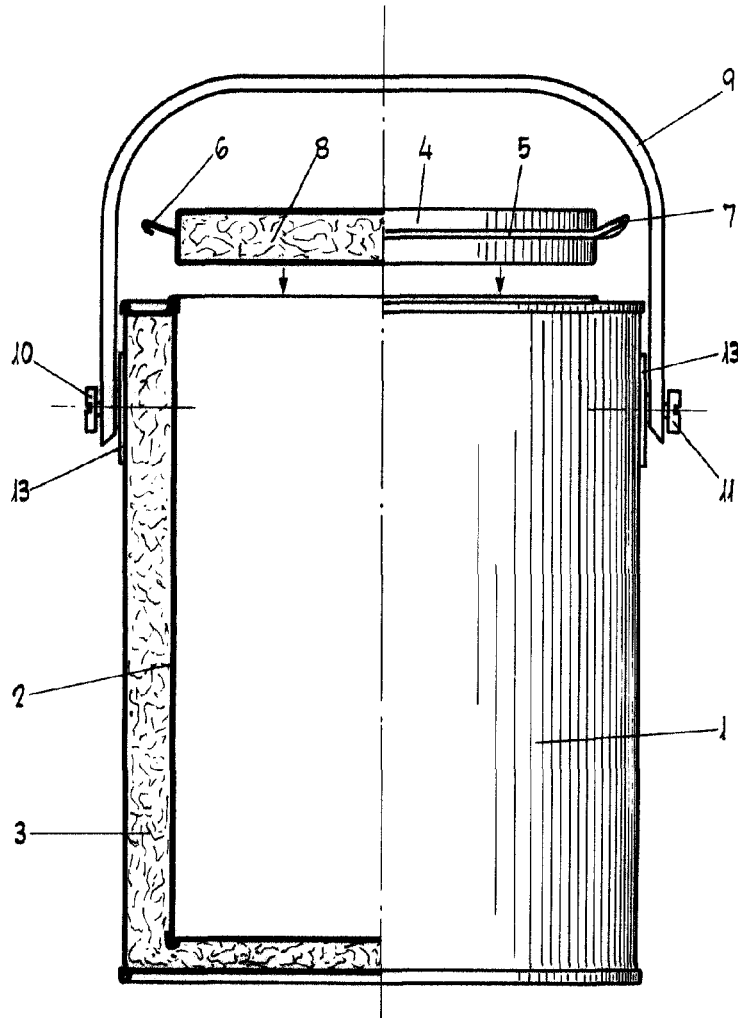
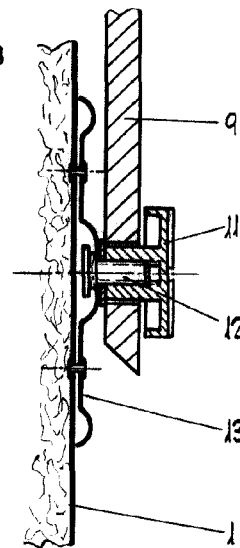


Fig. 2



Madrid, 18 Marzo 1964.

p. e.

Escala variable