



26054

MODELO  
DE  
UTILIDAD

para "UNA BOLSA DE GOMA PARA AGUA CALIENTE, DE ORGANIZACION PERFECCIONADA", a favor de la razón social, SALA, BUXADERAS Y CIA., S.L., residente en Barcelona, Avda. del Generalísimo Franco, nº 416.

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo de utilidad que se describe se refiere a una bolsa de goma para agua caliente, de organización perfeccionada.

5. Actualmente, las bolsas de goma para agua caliente, tienen su superficie exterior con goma lisa o ligeramente es triada, con el fin de lograr una fácil aplicación térmica, toda vez que solo existe una ligera pared que separa el ambiente exterior del interior caliente donde se halla el agua.

10. Esta circunstancia impide, muchas veces, utilizar las bolsas directamente y hay que envolverlas en lana o tejido, mediante envolturas siempre engorrosas y que requieren su constante lavado; de esta manera se amortigua el calor, se hace éste de acción más suave y duradero.

15. El modelo de utilidad que se describe comprende una bolsa de goma, organizada expresamente para proporcionar las



26054

ventajas de las envolturas de tejido, siempre engorrosas y, al propio tiempo, permitir una cómoda aplicación del calor.

A tal fin, se organiza la bolsa mediante una disposición fungosa o esponjosa en la superficie exterior de la misma, que puede afectar a una o a las dos caras de la bolsa. Si solamente se aplica en una cara, la bolsa tendrá la posibilidad de proporcionar calor continuo e intenso por la cara lisa, mientras que por la cara que forma cojín el calor es más suave y cómodo.

- 5.
10. Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización, que se cita solamente a título de ejemplo.

En el dibujo:

15. la figura 1ª representa la sección transversal alzada de la bolsa, con una cara dotada de goma esponjosa, y la figura 2ª muestra, análogamente, una sección similar en una bolsa con las dos caras de goma esponjosa.

20. Consiste el modelo en una bolsa de goma -1-, de paredes adecuadas a la resistencia térmica conveniente, en las que, por la parte exterior -2-, se le adhiere solidariamente una capa o espesor de goma esponjosa -3-, que comprende toda la amplitud de la cara y puede o no llevar dibujos en bajo relieve o en relieve, que aumentan en cierto modo la superficie de aplicación de la misma.
- 25.

En la figura 2ª, la aplicación de la goma esponjosa, se realiza sobre ambas caras -4- y -5-, formando dos aplicaciones -6- y -7-, con la misma finalidad antes indicada.

30. Con esta disposición es posible incluso variar la condición típica de la bolsa en el sentido de que con sus caras



26054

totalmente lisas, el calor aplicado es calor seco, y con la o las caras de goma esponjosa, se puede realizar una aplicación de calor húmedo, empapando adecuadamente la esponja de reves timiento, circunstancia muy propia para ciertos tratamientos que necesitan calor húmedo.

5.

En la invención cabe combinar los tipos de goma, los colores de las mismas y aún sus calidades, pudiendo hacer in ter ven ir los materiales sintéticos que tengan análoga finali dad.

10.

El modelo, dentro de su esencialidad, podrá ser lleva do a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales se alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, empleando para su fa br ica ción los materiales más adecuados: por quedar todo ello comprendido dentro del espíritu de las reivindicaciones.

15.

#### N O T A

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

20.

1ª.- Una bolsa de goma para agua caliente, de organiza ción perfeccionada, caracterizada por el hecho de que, en su fabricación, se ha previsto que las caras exteriores, una de ellas o las dos, vayan total o parcialmente cubiertas con una capa de goma esponjosa o material que haga sus veces, compren di en do dicha goma la zona irradiante propiamente dicha, pu di en do ser completada su acción almohadillada y suave, con la

25.



26054

5. presencia de relieves o de bajo relieves, que en cierto modo aumentan la superficie de aplicación, quedando la bolsa dotada, por este efecto, de la presencia de la goma esponjosa, de propiedades nuevas, cuales son la suavidad en la transmisión del calor y mayor prolongación en la retención y suministro de este calor.

2ª.- Una bolsa de goma para agua caliente, de organización perfeccionada.

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

Madrid, a 7 de marzo de 1951.-

SALA BUXADERAS Y CIA., S.L.

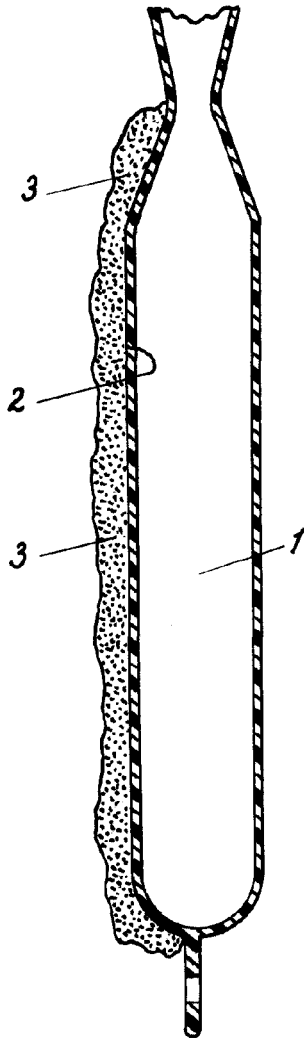
P.a. JAIME ISENH

28054

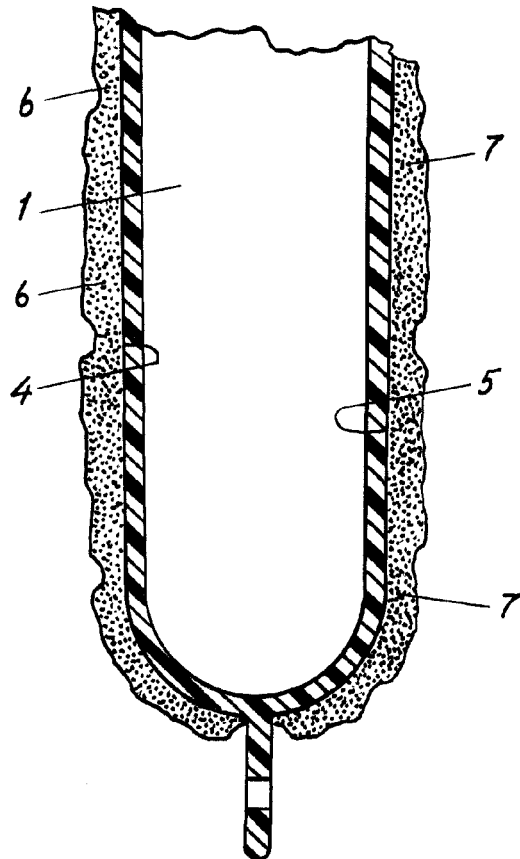


7 MAR

*Fig. 1*



*Fig. 2*



*Madrid, 7 Marzo 1951*  
*p.p. Jaime Isern*