

15755



REGISTRO  
DE  
UN MODELO DE UTILIDAD

para "Vasijas metálicas con asideros aislantes del calor"  
a favor de Don José SOLÁ RAVENTÓS, de nacionalidad española,  
domiciliado en BARCELONA, calle de San Juan de Malta,  
nº 159.

- - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente memoria descriptiva se refiere a un modelo de utilidad, cuyo registro se solicita, que es aplicable a la fabricación de vasijas metálicas, las cuales pueden tener la forma de cafetera, tetera, lechera o cualquier otra, que se destinen especialmente al servicio directo al consumidor de líquidos calientes.

Se caracteriza el modelo de utilidad por establecer tales vasijas metálicas, destinadas a servir líquidos calientes, de manera que estén provistas de una o más asas o asideros constituidos con una materia aislante del calor, o en la cual se propague el calor con mucha menor intensidad.



dad que en la parte metálica de la vasija, a la cual quedan no obstante unidos tales asideros por remachado, engarzado u otro medio de fijación de solidez semejante.

5 Gracias a la especial condición de los asideros se logra poder usar cómodamente las vasijas, aún cuando el contenido de las mismas esté a una temperatura muy elevada.

10 Para constituir los asideros aislantes podrán emplearse materias plásticas diversas, tales como resinas sintéticas, galalita o cualesquiera otros materiales que posean la condición aislante requerida, a los cuales podrá darse la forma más adecuada a cada caso que deba el asidero tener, mediante moldeado, labrado u otro medio manual o mecánico de configuración.

15 Los metales o aleaciones empleados en la fabricación de los recipientes y tapas de las vasijas en cuestión podrán ser también variables sin limitación, igual que los acabados de las propias vasijas.

20 Como ya se ha indicado, las formas de las asas o asideros, así como también sus dimensiones, son susceptibles asimismo de gran variación, pudiéndoles constituir en su totalidad con la materia aislante del calor escogida o bien darles una constitución mixta de metal y materia aislante, en el cual caso deberá ser siempre ésta la que  
25 quede en contacto con la mano del usuario de la vasija.

Dada tal posibilidad de variaciones deben considerarse tan solo como ejemplos el caso de ejecución de una



- 3 -

cafetera, representada en la figura 1 del adjunto dibujo, y el caso de ejecución de una tetera, representada en la figura 2 del mismo dibujo.

5 Como puede verse, en ambos casos la vasija metálica 1 tiene fijada por medio de unos apéndices, asimismo metálicos 2 y un pasador remachado 3, un asa de materia plástica configurada 4.

10 Como es natural, el número de asas o asideros de que se proveen a las vasijas podrá ser variable con lo que exija la mayor comodidad en el uso.

#### N O T A

Por el registro de modelo de utilidad a que se refiere la presente memoria descriptiva se REIVINDICA la propiedad y la explotación exclusiva de:

15 1.- Un tipo de vasijas metálicas para contener líquidos calientes, esencialmente caracterizado por el hecho de estar provistas las vasijas de una o más asas o asideros constituidos con una materia moldeable o trabajable que sea aislante o mal conductora del calor, con el fin de que puedan ser cómodamente manejadas tales vasijas para servir su contenido aún cuando la temperatura del líquido alojado en ellas, sea muy elevada.

20 2.- La propiedad y la explotación exclusiva del objeto del registro, sean cuales fueren las circunstancias que concurren con su esencialidad definida en la anterior reivindicación, cual objeto es:

25 "Vasijas metálicas con asideros aislantes del calor".

Consta

15755



- 4 -

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas,  
escritas por una sola cara.

Barcelona, 5 de Septiembre de 1947.

P. p. de Don José SOLÀ RAYENTOS

A large, stylized handwritten signature in dark ink, written over the typed name 'Don José Solà Rayentos'. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the left.

15755



FIG. 1

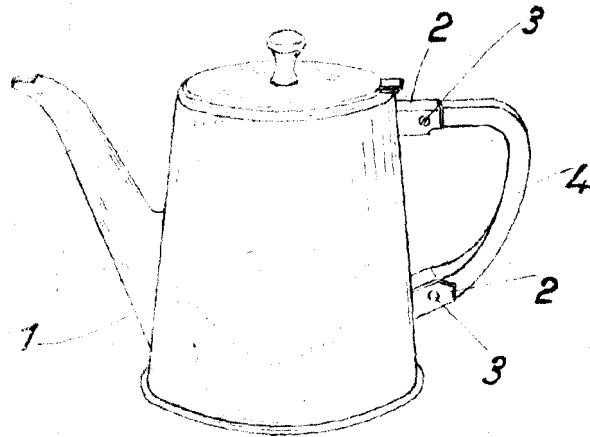
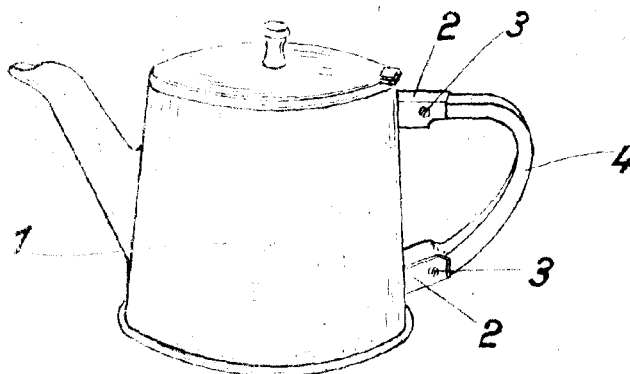


FIG. 2



ESCALA VARIABLE

Barcelona: 5 SEP. 1947

*M. Rios*