

20835

20835



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UNA JARRA A DOBLE FONDO PARA SU PROTECCION TERMICA",
a favor de D. José González Rubio, de nacionalidad espa-
ñola, domiciliado en Barcelona, Muntaner, 45, 2º, 1ª.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El recurrente ha ideado y puesto en ejecución prác-
tica una jarra a doble fondo para su protección térmica,
que por su novedad y perfeccionamientos prácticos solicita
que se le garantice en su propiedad y explotación exclusi-
va, mediante la concesión del Modelo de utilidad a que se
refiere la presente memoria descriptiva.

5.

Para abreviar y para conseguir una mayor claridad
expositiva se adjuntan a esta memoria unos dibujos. Justo

10. es consignar que a los efectos legales del Modelo que se solicita, el valor de estos dibujos es puramente el de unos simples ejemplos, ya que a los citados efectos serán variables cuantos detalles no afecten, alteren, cambien o modifiquen la esencia de la jarra ideada que vamos a describir.

15. Refiriéndonos pues a dichos dibujos, manifestamos que esta jarra consta de un recipiente interior, de forma y tamaño variables, formado por dos ampollas -1- y -2- de vidrio coaxiales, unidas por sus golletes -3- y en las cuales se ha practicado por -5- el vacío en la cámara intermedia o doble fondo -4-.

20. Este recipiente queda totalmente envuelto por una protección preferentemente metálica, aunque puede ser de otro material adecuado que partida en dos piezas -6- y -7-, roscadas entre sí, forme una verdadera jarra con su asa -8- y su vertedero -9-.

25. El recipiente interior -1-2- queda perfectamente centrado y sostenido por la envolvente -6-7- al quedar aprisionado entre un anillo de caucho -10- sostenido por un relieve interior de la pieza superior -7- y con el que se presiona sobre el gollete o tubulura del recipiente, y por un casquete o asiento o almohadilla -11- de material elástico sostenido y fijo en el fondo de la pieza inferior -6-.

30. Por ejemplo puede esta almohadilla estar formada por un platillo o un casquete de corcho provisto de un tope inferior -12- que se ancla en la cavidad -13- prevista en el fondo de la pieza inferior; lo cual permitirá, si precisa, ajustar la altura del recipiente a la de la protección cortando más o menos al tope -12-, que al efecto se habrá fabricado de una altura holgada.

35. Para descargar y mejor repartir el peso del líquido contenido entre las dos botellas -1- y -2- que forman el



recipiente interior se sitúan unos topes de amianto -14-, repartidos dentro del doble fondo.

- 45. Asimismo si se desea establecer por razón del volumen o peso del líquido contenido una mayor seguridad en el enlace entre recipiente interior y la envolvente puede moldearse la botella exterior -2- del vidrio con un filete de rosca -15- que se ajusta a una tuerca -15- en el interior de la pieza envolvente superior -7-, sin suprimir, empero, la almohadilla de apoyo inferior -11-.

- 50. Como es lógico el recipiente -1-2- se tapará con un tapón especial de elasticidad graduable que estará formado por un manguito de caucho -16- aprisionado entre dos discos -17- de posición variable regulada por un pasador roscado -18- y una manecilla acodada -19-.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

- 60. 1.- Una jarra a doble fondo para su protección térmica, compuesta de un recipiente interior formado por una doble botella de vidrio con cámara de vacío intermedia, sostenida y aprisionada elásticamente, por dos piezas envolventes, preferentemente metálicas, unidas entre sí por rosca, el conjunto de las cuales afecta la forma clásica de una jarra con su pie, asa y vertedero; resolviéndose los elementos de ajuste entre recipiente y envolvente mediante una arandela de caucho elástico sujeta a la envolvente superior presionada al gollete del recipiente y una almohadilla preferentemente de corcho fija al fondo de la envolvente inferior.



- 70. 2.- La propia jarra de la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que según sea el volumen o el peso del líquido a contener, se asegure el enlace por rosca entre un filete moldeado en el cuello del botellín exterior del recipiente y una tuerca prevista formada

75.

o unida solidamente en el interior de ²⁰⁸³⁵ la envoltente superior.

80. 3.- La propia jarra de las reivindicaciones anteriores, caracterizada por el hecho de que el recipiente presente una serie de topos de amianto u otro material aislante interpuestas y uniformemente repartidos en el número y disposición que se estimen pertinentes entre el botellín interior y el exterior del recipiente.

85. 4.- La propia jarra de las reivindicaciones anteriores, caracterizada por el hecho de que el recipiente se cierre mediante un tapón hermético de presión graduable y elástico formado por un manguito de caucho aprisionado entre dos discos de distancia graduable por un vástago o pasador y una manecilla acodada.

90.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

5.- "UNA JARRA A DOBLE FONDO PARA SU PROTECCION TERMICA".

95.

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

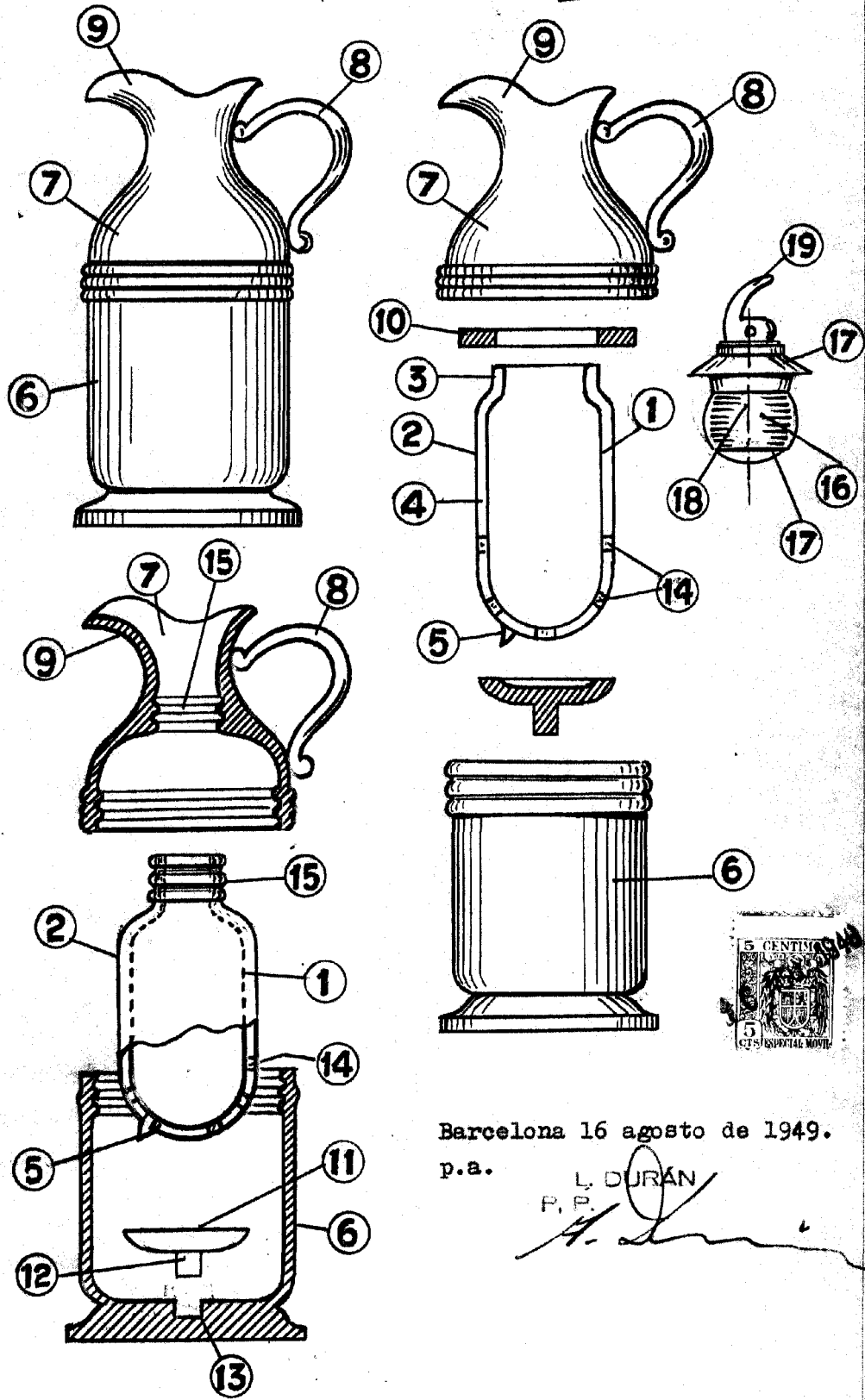
Barcelona diez y seis de agosto de mil novecientos cuarenta y nueve.

P. A. de D. José González Rubio,

L. DURÁN

P. P.





Barcelona 16 agosto de 1949.

p.a.

L. DURÁN
P. P.

ESCALA VARIABLE