

15758

MEMORIA DESCRIPTIVA
que se acompaña
a la solicitud de
UN MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE AÑOS en España
a favor de

DON BIENVENIDO YELO YELO, residente en ABARAN (Murcia).
Manufacturas Metálicas

por

"UN NUEVO COLADOR PARA LÍQUIDOS, PERFECCIONADO".

Inventor: El solicitante de nacionalidad española.

—••—

5 La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial, con características y ventajas que la hacen acreedora del modelo de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones que establece el Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado en 30 de Abril de 1.930.

10 La finalidad que se persigue con la realización de la idea que vamos a describir en el curso de la presente Memoria, es la de dotar al público de un nuevo modelo de celader para toda clase de líquidos, con características y ventajas tales, que le harán preferible a todos los conocidos hasta la fecha.

15 Para que pueda verse con toda claridad la forma del celader por el cual se solicita el presente privilegio de modelo de Utilidad, se acompaña un juego de dibujos en los que se ha representado el objeto de la invención, con un corte arbitrario para que se advierta la forma que adquieren sus diversas piezas al unirse entre sí.

20 Como puede verse, la pieza A, que representa el borde superior del celader, está rebordada en su parte superior para resaltar el borde que constituye. Inmediatamente de este reborde sufre la pieza A mencionada, un entrante destinado a dar alojamiento al alambre circular D, que retorcida parcialmente sobre sí misma, constituye como puede verse el mango del celader. El borde inferior de la pieza mencionada A, está doblado hacia adentro en forma de U, para encajar del modo que se aprecia claramente en el dibujo con el dobles en sentido contrario que sufre la rejilla B, que constituye el cuerpo del celader.

30 Para cubrir la unión de estas dos piezas A y B, evitando que entre ellas pueda depositarse ninguna partícula de los líquidos que deseen celarse, se ha previsto la disposición de una tercera pieza C, colocada en posición de U invertida, que cubija bajo ella la unión de las dos piezas antes citadas A y B, de tal manera que el aire supe-

rier del colador, queda unido a la rejilla del mismo de un modo continuo y sin entrantes que puedan acumular residuos de los líquidos colados.

40 Cualquier persona que examine el nuevo colador descrito, advertirá las innegables ventajas que presenta sobre todos los conocidos, tanto por sus condiciones higiénicas como estéticas.

45 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar sin que por ella cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden, y que se reivindica en la siguiente

N O T A

50 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

55 1ª.- Un nuevo colador para líquidos, perfeccionado caracterizado porque está constituido esencialmente por un anillo superior al que vá unido el mango del colador, estando el anillo mencionado doblado en su extremo inferior en forma de U de tal manera que encaja en este doblez la rejilla que constituye el cuerpo del colador, y que está doblada por su extremo superior igualmente en forma de U, en este caso invertida, para que el encaje entre ambas piezas, anillo y rejilla, sea perfecto estando cubierta esta unión de las dos piezas, por una tercera que recubre totalmente dicha unión, evitando que queden ranuras en las que pudieran depositarse residuos de los líquidos colados.

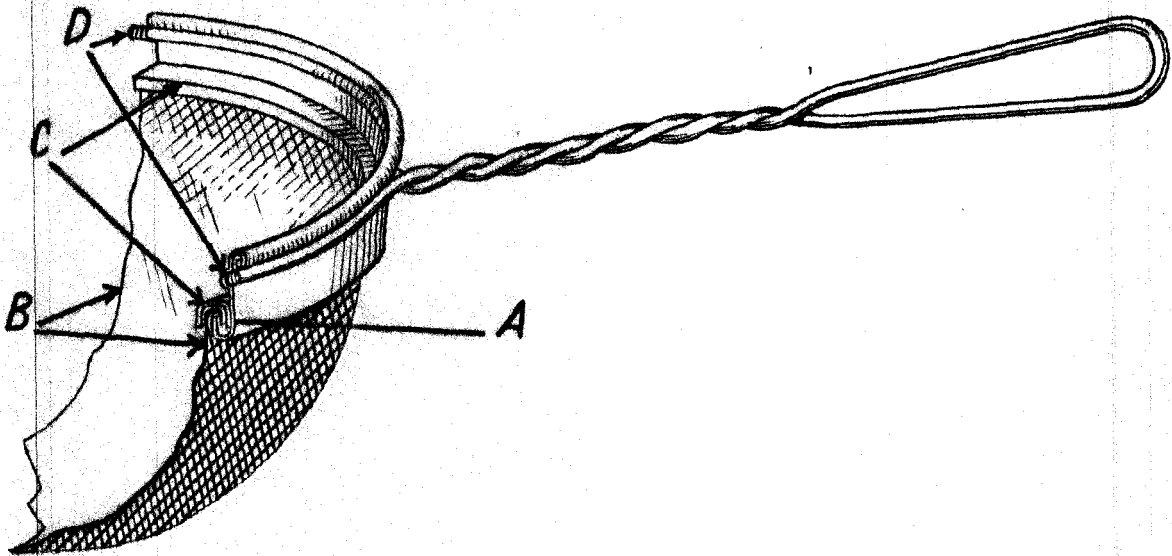
60 2ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita, UN NUEVO COLADOR PARA LIQUIDOS PERFECCIONADO".

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de tres páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid 13 de Septiembre de 1.947

ALEJONSO UNGRIA.

15758



ESCALA VARIABLE
MADRID, 12 DE SEPTIEMBRE DE 1901
ALFONSO URRUTIA

Urrutia