



116886

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don José DOMÍNGUEZ BLASCO, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Paseo Fabra y Puig, 171, por "CUBETA PARA LA LIMPIEZA DE PIEZAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una cubeta para la limpieza de piezas, dotada de un dispositivo que permite su escurrido dentro de la cubeta, sin necesidad de sacar las piezas de la misma.

5. La cubeta en cuestión se caracteriza esencialmente por estar dotada de un asiento interno a modo de marco por encima del nivel del líquido, que sostiene en posición amovible e inclinada al marco dotado de la rejilla sobre la que se depositan las piezas a limpiar, disponiendo en el interior de la cubeta a cierta altura de
- 10.

116886

14 OCT



este marco, y en uno de sus lados, un asiento saliente, susceptible de recibir al lado del marco portador de la rejilla que adopta entonces una posición horizontal por encima del nivel del líquido y que permite el escurrido de las piezas.

5.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10.

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado lateral seccionado longitudinalmente de la cubeta con el marco portador de la rejilla en posición de lavado; la figura 2 es una vista similar, si bien el marco se encuentra en posición de concurrido y la figura 3 es una

15.

vista en planta de la cubeta.

La cubeta para lavado de piezas consta en el aludido dibujo de una caja -1- dotada interiormente de un perfil angular -2- que forma un asiento inclinado receptor del marco -3- portador de la rejilla -4- sobre la que se depositan las piezas -5-. Por encima del perfil -2- y en uno de los lados internos de la caja -1-, está unido otro perfil semejante -6- al mismo nivel que el lado opuesto del asiento y que sirve de asiento al lado correspondiente del marco -3-, que adapta una posición horizontal para el escurrido de las piezas. En lugar de ello el asiento citado podría ser horizontal en cuyo caso la rejilla quedaría inclinada en la posición de escurrido.

20.

25.

Se ha previsto que las dimensiones del marco

116886

14 DC



5. -3- sean algo menores respecto a la anchura interna de la caja, de forma que el marco quede holgado en su interior, pero sin que caiga del asiento -2-, a fin de permitir el adaptar al mismo la posición inclinada de escurrido de las piezas.

Gracias a esta cubeta, es posible escurrir las piezas limpias sin necesidad de sacarlas de la rejilla -4-, como hasta ahora se venía haciendo.

10. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

15.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

20. 1. Cubeta para la limpieza de piezas, que se caracteriza por presentar un perfil saliente en su interior que sigue todo su contorno, formando un asiento inclinado y distanciado del fondo de la cubeta, receptor de un marco portador de la rejilla en la que se depositan las piezas a limpiar, cuyo marco queda sostenido holgadamente respecto a las dimensiones internas de la cubeta, la cual en uno de sus lados y encima del asiento descrito,



116886

14 OCT. 1965

esta dotada de un saliente receptor del lado correspondiente del marco portador de la rejilla, al mismo nivel que el lado opuesto del asiento, para mantenerla horizontal sobre el nivel del líquido durante el escurrido de las piezas.

5.

2. Cubeta para la limpieza de piezas.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 14 de octubre de 1965.

José DOMÍNGUEZ BLASCO

p.a.

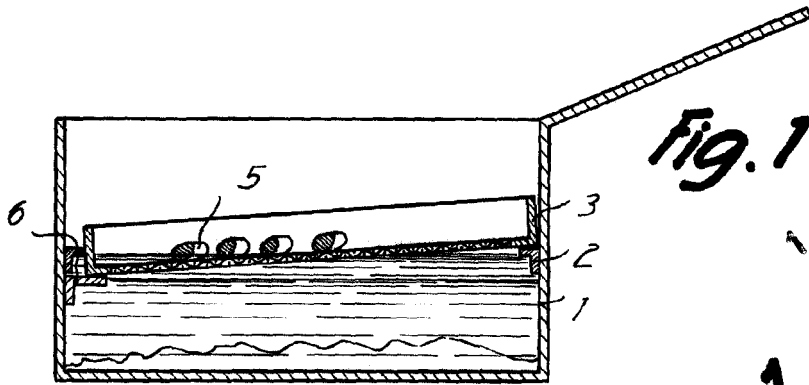


Fig. 1



116886

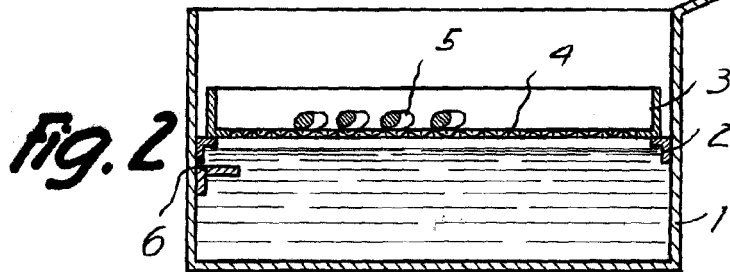


Fig. 2

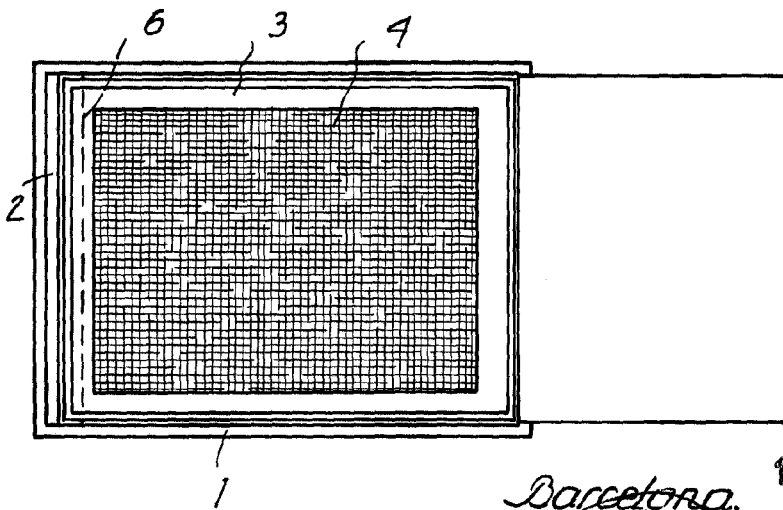


Fig. 3

14 OCT 1965

Barcelona,
José Domínguez Blasco
p.a.

56621