

23 AGO. 1983



115770

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de Don THEODOR AEBLI, de nacionalidad suiza, residente
en 8005 Zürich, Gasometerstrasse 23. -----

por: "CUCHARÓN PERFECCIONADO" . -----

MEMORIA DESCRIPTIVA

Es sabido que una cuchara o cucharón presenta la
forma de un instrumento recogedor provisto de un mango. Cuando
se utiliza una cuchara o cucharón para recoger un líquido con
elementos sólidos mezclados en el mismo y se quiere trasladar
5 estos elementos sólidos a un plato o bien comerlos directamen-
te con la propia cuchara o cucharón, existe la posibilidad de
que interese verter una parte del líquido por el borde del
recogedor. por ejemplo, para devolverlo a la sopera. Esta
operación debe hacerse con algún cuidado para evitar que los
10 elementos sólidos caigan a la vez o no se logra retener una



El presente modelo de utilidad tiene por objeto el eliminar tales inconvenientes. El cucharón de referencia se caracteriza por comprender un escurridor unido al recogedor, permitiendo el escurrido del líquido y reteniendo en el recogedor los elementos sólidos.

En el dibujo que se acompaña se representan dos ejemplos de ejecución del presente modelo de utilidad.

La Fig. 1 muestra, en perspectiva, un cucharón para sopa.

La Fig. 2 muestra, también en perspectiva, un cucharón para salsas.

El cucharón para sopa, según la Fig. 1, está compuesto por un recogedor 1 que afecta la forma de una superficie semiesférica. Sujeto con remaches 2 en el recogedor 1 se encuentra el mango 3, en cuyo extremo libre se ha previsto un gancho 4 para colgarlo. Al recogedor 1 está unido el escurridor 5, de manera que los respectivos bordes en contacto de ambos elementos 1 y 5 están unidos a lo largo del semicírculo referenciado con el número 6, efectuándose esta unión, por ejemplo, con soldadura. Si la soldadura está bien realizada y ulteriormente repasada, la línea 6, que aparece en el dibujo no se aprecia en la realidad, componiendo la pieza una superficie continua. El escurridor 5 cuyos correspondientes orificios están referenciados con el número 7, tiene, en el presente caso, la forma de un cuadrante o segmento esférico, aunque también puede ser mayor o menor. Los elementos 1 y 5 pueden construirse asimismo en una sola pieza de chapa o por fundición.

Al emplear este cucharón para coger de la sopera una sopa de verduras o de pasta, u otro líquido con elementos sólidos en suspensión o mezclados en él, mediante una ligera inclinación del cucharón con respecto al eje longitudinal de su mango, es fácil

P. 3 AGU. 1964



conseguir que una parte del líquido se escurra a través de los orificios 7, de modo que se pueda servir en el plato una sopa "más espesa" o prácticamente sólo las verduras o legumbres, por ejemplo, según se desee.

5 El cucharón para salsas representado en la Fig. 2 se diferencia del cucharón para sopa de la Fig. 1 en que el recogedor 1a es menos profundo y tiene un borde ovalado en sentido longitudinal. De acuerdo con esta forma, el escurridor 5a es también ovalado y equivale asimismo a la mitad del reco-
10 gedor 1a. El mango 3a, carente de gancho, compone una sola pieza con el recogedor 1a. En todos los demás detalles es de aplicación cuanto se ha dicho a propósito del cucharón para sopa según la Fig. 1.

15 Con el cucharón representado se pueden escurrir las salsas con ingredientes sólidos, por ejemplo, alcaparras, para poder servir estos ingredientes en una proporción más concentrada.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran sólo en detalle de las indicadas a título de ejemplo. Podrá, pues,
20 fabricarse este cucharón en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

A los efectos pertinentes se hace constar en relación con esta solicitud de modelo de utilidad que se reivindica la
25 prioridad del 24 de agosto de 1964 correspondiente a la patente suiza nº 11083/64 solicitada en la indicada fecha a nombre del propio solicitante.

23 AGU 1965



NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1.- Cucharón perfeccionado caracterizado esencialmente por comprender un escurridor en prolongación del borde del recogedor y que permite el escurrido del líquido contenido en el cucharón para quedar retenidos en éste los elementos sólidos que estaban mezclados con aquél.

2.- CUCHARON PERFECCIONADO.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas, foliadas, numeradas, y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Barcelona, para Madrid a 23 de Agosto de 1965.

THEODOR AEBLI

p.a.

Mojat

115770



25 AGO

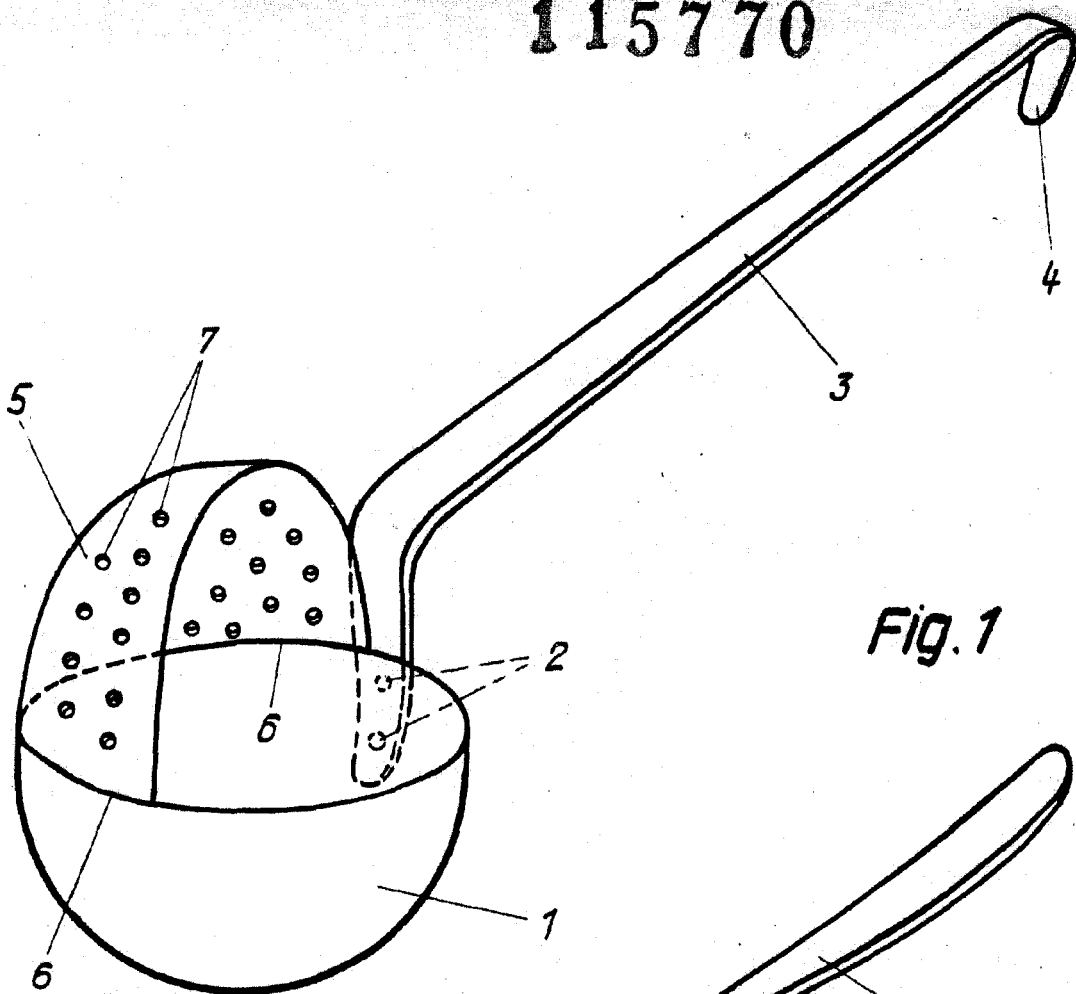


Fig. 1

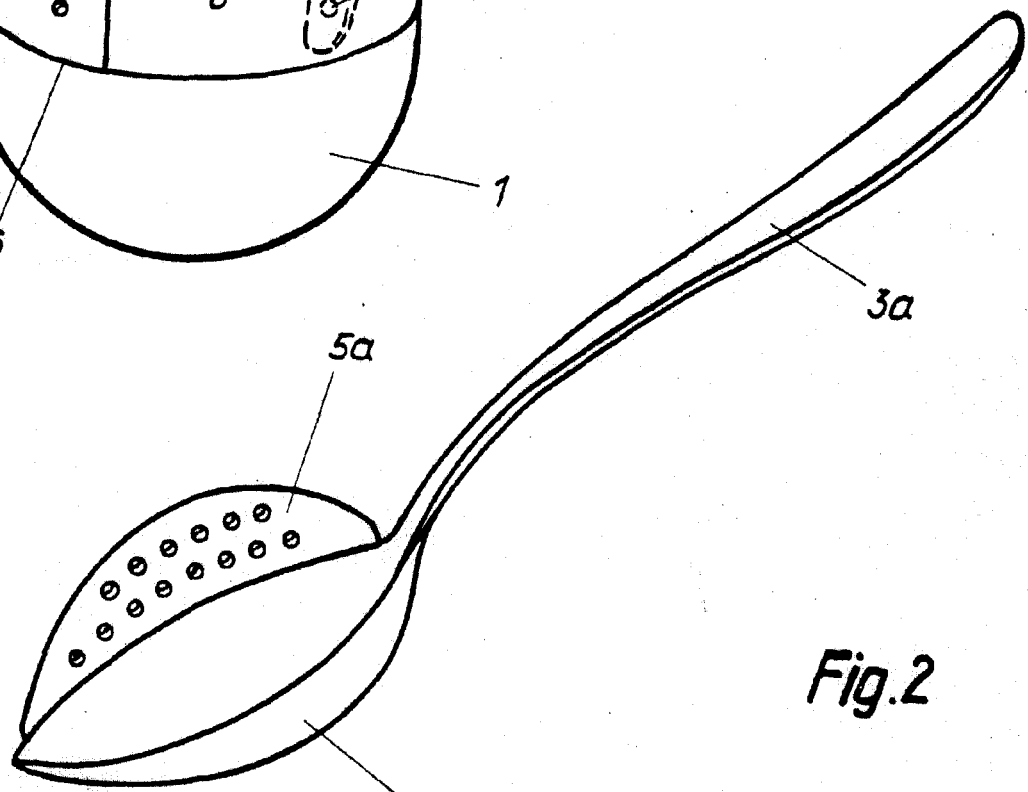


Fig. 2

Escala: Variable.

Barcelona, para Madrid,
 a 23 Agosto 1965
 p. a.
Theodor Aebli