

10853

MODELO DE UTILIDAD

por "CAFETERA-TERMIO", a favor de Don Esteban STRAESSER JE-
MEIN, de nacionalidad alemana, residente en Barcelona, calle
Bertrán, nº 70.-----

-----*****-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este Modelo de Utilidad se refiere a una cafetera-termo.
Su finalidad, es la de mantener caliente el café preparado
en cantidad hasta el momento de su consumo sin tener que re-
currir al recalentamiento del mismo, con lo que, como es sa-
5 bido, pierde buena parte de su aroma y se altera sensiblemente
su sabor.

En el dibujo de la hoja adjunta, se representa, a título
de ejemplo, la cafetera que se preconiza, vista en sección
vertical, en la Fig. 1, y parcialmente, de frente, en la Fig. 2.

10 Comprende la referida cafetera el cuerpo de vidrio 1, de
doble pared y cámara de vacío 2, con una ancha boca, y provis-
ta en su parte inferior, que es redondeada, del pico 3, por el
que se extrae el aire, y que se cierra a la lámpara, y un sal-
liente central 4, que sirve de punto de apoyo del mismo so-
15 bre el fondo de la envolvente metálica 5, con intermediación

de un elemento 6, blando, por ejemplo, goma, para la protección del propio saliente 4.

El cuerpo de vidrio 1, queda alojado en una envolvente metálica formada por dos partes 7 y 8, unidas entre sí, por rosca, 9 - 5, en la parte media transversal, aproximadamente, de la misma. La forma exterior de la referida envolvente, puede ser la del dibujo u otra cualquiera. De la mitad superior 7, de la envolvente metálica, arranca un brazo accedendo 10, que luego se bifurca en dos ramas 11, que separándose una de otra, van a fijarse en la propia pieza 7, en un punto diametralmente opuesto al de arranque del brazo 10, constituyendo éste y las ramas mencionadas, el asa de la propia cafetera.

La repetida parte superior 7, de la envolvente, presenta una ancha boca por la que sobresale un tanto el extremo superior del cuerpo de vidrio que se aplica contra aquella con intermediación de un elemento blando de protección 12.

La tapa de esta cafetera, la constituye una pieza metálica 13, que forma una canal anular 14, con un material blando que se aplica y ajusta contra el borde de la boca del cuerpo 1. La pieza 13, lleva solidario el pico vertebral 15, que coincide con la cámara de una válvula de charnela 16, que se abre de dentro hacia afuera. Para la fijación a presión de la propia tapa, va establecida una corona 17, de sección angular, que por su cara plana se aplica contra un rebaje anular que al efecto presenta la tapa 13, en tanto que, el lado cilíndrico, va previsto de una rosca 18, por la que se atornilla en el extremo de la parte superior 7, de la envolvente. A fin de que, al desatornillar la corona 17, se retire junto con la tapa 13, van establecidos los tornillos 19, de ancha cabeza que, fijados a la tapa 13, alcanzan con aque-

lla, sin retenerla, la corona 17, que pueda girar libremente.

Las dimensiones de la cafetera descrita, podrán ser variables, como lo serán sus formas, detalles de construcción, y su
50 acabado y decoración.

- N O T A -

Se REIVINDICA como objeto de este MODELO DE UTILIDAD:

1ª Una cafetera-termo, constituida por un cuerpo de vidrio de doble pared y ancha boca, acondicionado en una envolvente
55 metálica, con un asa, y cerrada mediante una tapa de la que arranca un pico o vertedero de salida.

2ª La propia cafetera en la que, el pico de salida, desemboca en la cámara de una válvula de charnela que abre de dentro hacia afuera.

60 3ª La propia cafetera en la que, la tapa, va fijada a la envolvente metálica mediante una corona de sección angular cuyo lado plano se aplica sobre la tapa, en tanto que, el lado cilíndrico, se atornilla al extremo de la propia envolvente.

65 4ª La propia cafetera-termo en la que, la envolvente metálica del mismo, está formada por dos piezas unidas transversalmente, por rosca .

5ª "CAFETERA- TERMO".

Madrid a 30 de Noviembre de 1944.

Esteban STRAESSER JELLEN

P. S.



10853

Fig. 1

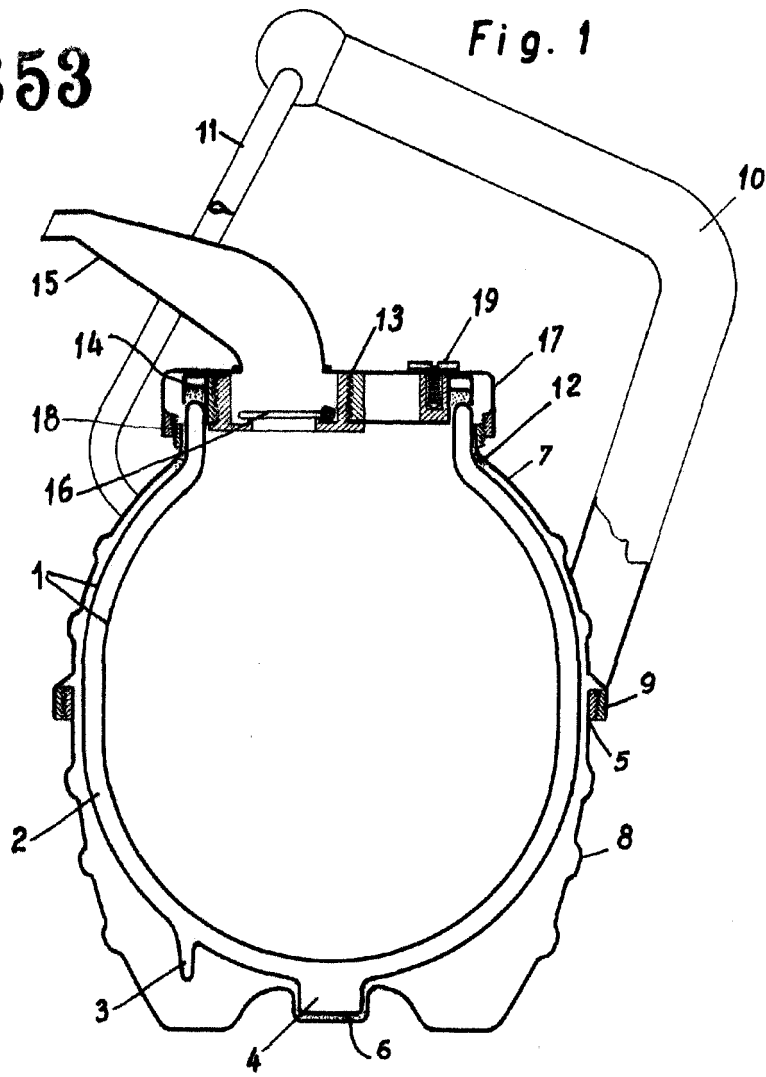
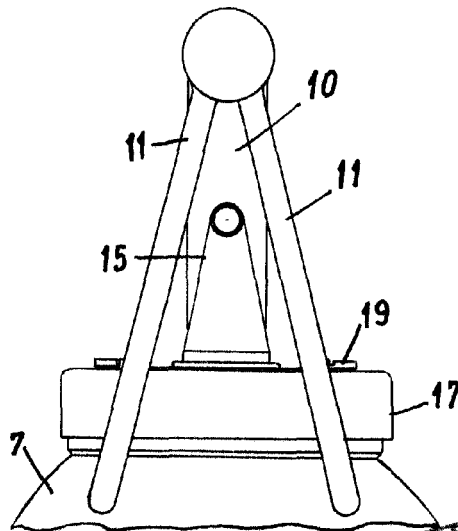


Fig. 2



ESCALA VARIABLE.



30 NOV 1944