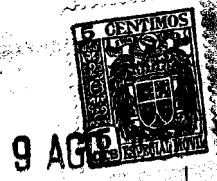


67057



•67857

MODELO DE UTILIDAD  
POR VEINTE AÑOS  
EN ESPAÑA

solicitado a favor de D. Narciso López Climent, de nacionalidad española, domiciliado en Valencia, Calle Pintor Pinazo, nº 13,

p o r

=;= =;= =;= =;= =;= "NUEVA CAFETERA" =;= =;= =;= =;=



MEMORIA DESCRIPTIVA  
=====

El Modelo de Utilidad a que se refiere la presente Memoria descriptiva y adjuntos dibujos, está destinado a garantizar la exclusiva fabricación y venta en España y sus territorios dependientes de una nueva cafetera que por sus cualidades de novedad y utilidad, constituye para su titular mérito suficiente para que se le otorgue el privilegio de exclusividad que se recaba mediante el presente expediente.

5



10 La cafetera a que vamos a referirnos en el cuer-  
po de la presente descripción, es del tipo que se ha da-  
do en calificar como "egoistas", esto es, del tipo que  
obtiene solamente un café o infusión cada vez que se usa,  
y que normalmente se acopla directamente a la taza en -  
que ha de servirse aquel.

15 Este tipo de cafeteras, que es de una extremada  
sencillez, normalmente precisa del agua ya hirviente, la  
cual es vertida en la cafetera en la que previamente se  
ha depositado el café molido, obteniéndose la infusión  
por la acción que desarrolla el agua caliente sobre el ca-  
fé, del que extrae todo su sabor y aroma.

20 Sin embargo, este tipo de cafetera adolece de al-  
gunos defectos en los modelos conocidos hasta la fecha,  
hasta el extremo de que se pierde lamentablemente gran  
parte de las posibilidades de extraer una buena infusión  
de la cantidad de café molido que normalmente se emplea.

25 Después de un detenido y meditado estudio de las  
características de las cafeteras "egoistas" que se cono-  
cen hasta hoy, el titular del presente registro, ha lle-  
gado a la conclusión de que utilizando el mismo princi-  
pio, pero con unas trascendentales modificaciones en la  
30 estructura, se consigue un nuevo tipo de cafetera, en la  
que la infusión lograda alcanza el mayor grado de perfec-  
ción posible en estos sencillísimos utensilios, hasta el  
extremo de que puede asegurarse sin hipérbole alguna que,  
35 el café sometido a la acción del agua hirviente en nues-  
tra cafetera, queda totalmente desposeído de su sabor y  
aroma, las cuales pasan íntegras a la infusión.

Consta nuestra cafetera, como todas las de su gé



40

nero, de un recipiente cilindrico, con una aleta exterior que sirve para su sostén sobre la boca de la taza, vasi- to, etc., en donde se acople aquella. Este recipiente ofrece una base que está provista de una pluralidad de orificios de un diámetro regular, siendo este diámetro de tal naturaleza que no puede considerarse como un cola- dor.

45

A la boca del recipiente antedicho, se acopla y sostiene mediante una corta aleta, un pequeño recipiente, cuya base está provista de una pluralidad de orificios, estos de un diámetro mucho menor que los antes descritos, colocándose encima de este recipiente otro que igualmen- te se sostiene sobre el anterior por otra corta aleta, y cuya base es continua.

50

55

Este tipo de cafetera precisa de la colocación de un papel filtro en la base del recipiente provista de los orificios mayores, encima de cuyo papel se colocará el café o materia de la infusión, sin apretar, verificán- dose el vertido del agua hirviendo directamente sobre el recipiente de base con pequeños orificios, para que por éstos vaya cayendo el agua por aspersion y de una forma perfectamente distribuida, sobre toda la masa del café.

60

65

El agua vertida sobre la masa del café, va impreg- nando a éste lentamente hasta llegar a la base donde se encuentra el papel filtro, el cual se moja inmediatamen- te, produciendo su reblandecimiento por la humectación un perfecto acoplamiento del papel sobre los orificios mayores, a los cuales obtura perfectísimamente, sin impe- dir el filtraje del líquido, ya que al tener estos orifi-



70

cios un mayor diámetro, no cabe la posibilidad de su obstrucción, pudiéndose asegurar que el agua actúa sobre toda la masa del café, con la lentitud necesaria para extraer toda la esencia y aroma, y el filtrado es totalmente correcto.

75

Además de estas características, nuestra cafetera posee la cubierta o recipiente superior cuya cazoleta sirve para que, una vez efectuado el trasvasado de toda la infusión a la taza, podamos colocar la cafetera sobre aquella cazoleta evitando goteos y manchas en manteles o mesas.

80

Para una mejor comprensión de la descripción general que antecede, se ha creído conveniente acompañar una hoja de dibujos, en la que a título de ejemplo se expresa un ejemplo práctico de realización del objeto de este registro, bien entendido que por el carácter enunciado, esta aportación no deberá constituir una limitación de su objeto, sino que por el contrario, deberá ser considerada con el más amplio criterio.

85

90

La figura 1ª de los mencionados dibujos, constituye una vista en planta superior de la mitad de la pieza de orificios finos sobre la que se vierte el agua hirviente; en cuanto a la figura 2ª constituye una vista en planta superior de la mitad del recipiente de la cafetera, desprovista de las piezas que la complementan; por último, la figura 3ª muestra una sección longitudinal de la cafetera montada con sus piezas acopladas, provista de café en el espacio que se destina a su colocación, y del papel filtro correspondiente, en el que se ha exagerado ligeramente la adecuación del mismo a los orificios

95



mayores de la base del recipiente.

100 Refiriéndonos concretamente a las mencionadas fi  
guras, vamos a señalar sus partes fundamentales, con las  
siguientes acotaciones: Con -1- señalamos al recipiente  
de la cafetera, cilíndrico, y del material (al igual que  
las demás piezas) más adecuado para el fin a que se des-  
tina, que puede ser incluso de plástico de característi-  
105 cas apropiadas. Este recipiente -1-, ofrece en su base  
un pocillo -2-, en cuya base -3-, hay practicadas las per  
foraciones u orificios mayores, convenientemente distri-  
buídos por toda su área, y sobre cuya base se coloca el  
papel filtro -5-.

110 En la parte superior del recipiente -1-, esto es,  
sobre su borde, se dispone otra pieza -6- a la que deno-  
minaremos colador dispersor del agua hirviente, cuya pie  
za dispone de una corta aleta -7- que le sirve de sostén  
sobre el recipiente -1- en cuyo borde se acopla, desig-  
nando con -8- a la base de esta pieza, que está provista  
115 asimismo de una pluralidad de finos orificios -9-, estos  
de un diámetro mucho menor que los que señalamos con -4-,  
ya que su misión es la de que el agua hirviente que se  
vierte sobre esta pieza -6-, caiga en forma de fina llu-  
via sobre el café -13- que se dispone sobre el papel fil  
120 tro, efectuando esta caída de una forma uniforme y por  
toda su área.

Por último con -10- señalamos a la pieza que en  
un principio actúa de tapadera, tal como refleja la figu  
125 ra 3ª del plano, de base continua y con su pequeña aleta  
-11- para sostén sobre la pieza -6-. Esta pieza, una vez

•67857

9 AB



- 6 -

130 se ha trasvasado todo el líquido a la taza, se utiliza a modo de platillo sobre el que se coloca el recipiente -1- para que no haya goteos o manchas en el mantel o mesa. Con -12- designamos a la aleta del recipiente -1-, de que van provistos estos utensilios, para que se sostengan o apoyen sobre la taza o vaso al que ha de vertirse directamente la infusión.

135 Suficientemente descritas las características y naturaleza de esta nueva cafetera, sólo nos resta manifestar que podrá ser fabricada en variedad de materiales, tamaños y formas, y en su conjunto y diferentes partes podrán introducirse aquellas modificaciones que aconseje la práctica, las cuales se considerarán todas ellas incluidas en el presente registro, siempre y cuando no constituyan una alteración de la esencialidad de su objeto, la cual queda resumida en la siguiente

140  
N O T A  
=====

145 Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

150 1º.- Nueva cafetera, del tipo llamado "egoistas" caracterizada porque el recipiente cilíndrico en que consiste, posee en su base una pluralidad de orificios de diámetro mayor que el de un simple colador o filtro, sobre el cual, el papel filtro que se dispone, se adapta perfectamente una vez humedecido ofreciendo las convexidades propias de las oquedades de dichos orificios, siendo su filtraje absolutamente perfecto.

155 2º.- Nueva cafetera, caracterizada porque en el borde superior del recipiente de la precedente reivindica

•67857

9 AG



- 7 -

160 ción, y mediante una corta aleta se sostiene un recipiente cuya base está provista de una pluralidad de orificios de pequeño diámetro, y sobre el cual se vierte el agua hirviendo que por los orificios cae en forma de fina lluvia sobre todo el café que, sin apretar, se ha dispuesto sobre el papel filtro de la precedente reivindicación.

165 3º.- Nueva cafetera,, caracterizada por disponer de una pieza que a forma de pequeño recipiente actúa de tapadera sobre el conjunto de las precedentes reivindicaciones, y que, una vez efectuado el trasvasado de todo el líquido a la taza o vaso sirve de platillo sobre el que se dispone la cafetera para evitar goteos y manchas. Y

170 4º.- "NUEVA CAFETERA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta Memoria consta de SIETE hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 171 líneas.

Valencia, 2 de Agosto de 1958

Por autorización del interesado

Fig. 1

• 67857

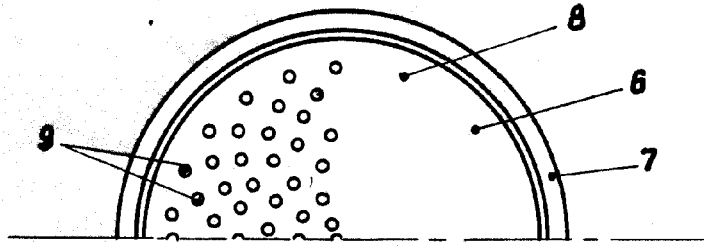


Fig. 2

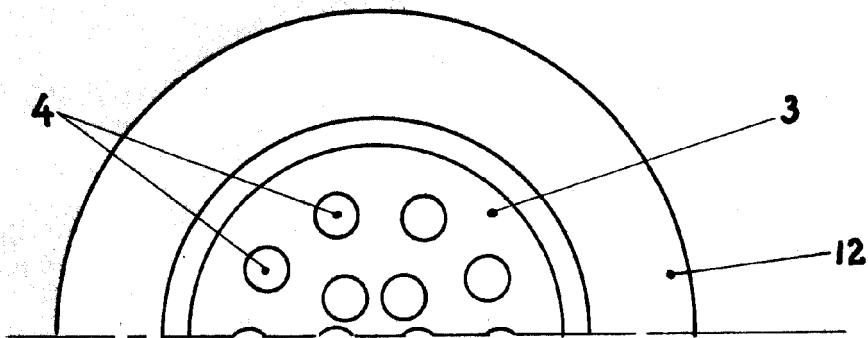
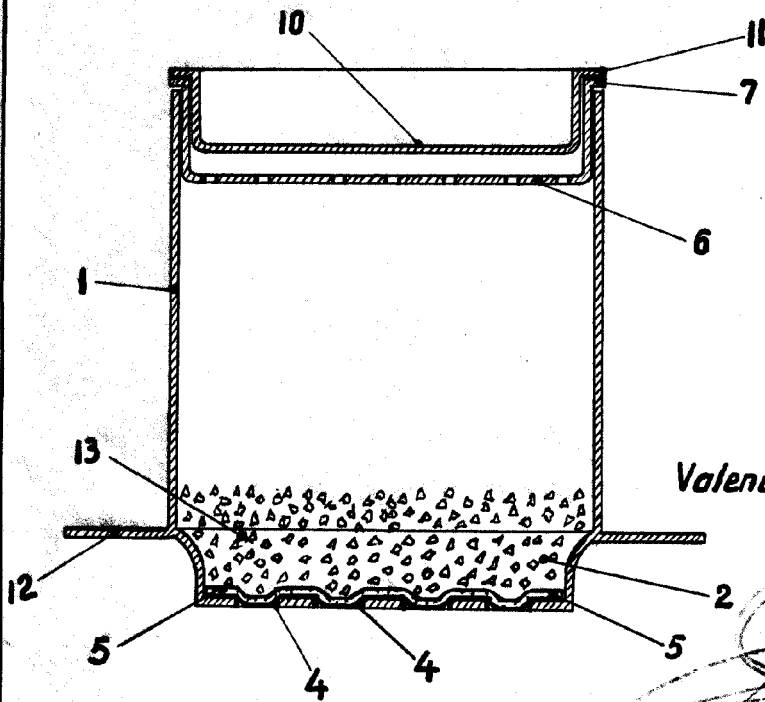


Fig. 3



ESCALA VARIABLE

Valencia, Agosto 1958

P.A.

