

125 14

125 14

MEMORIA DESCRIPTIVA
DEL
MODELO DE UTILIDAD

que por 20 años, para España y sus Posesiones, se solicita a favor de DOÑA MARIA GRACIA TAJADA, de nacionalidad española, domiciliada en SEVILLA (España), calle Arroyo (prolongación, por : "UN PLATILLO FILTRADOR DE CAFE O CUALQUIER OTRA MATERIA QUE SE DESEE"/- - - - - -

- Memoria descriptiva -



Este modelo de utilidad por un platillo filtrador de café o cualquier otra materia, cuyo registro se solicita, se caracteriza por estar construido de la forma siguiente:

5 Por una pieza general (A-fig.1-2-3) que forma el platillo de figura normalmente circular, pudiendo adoptar cualquier otra figura que se desee, según a la máquina a que se haya de aplicar estando construido bien a troquel o de cualquier otra forma adecuada, y de material, bien de cobre, aluminio, latón o cualquier otra clase que se desee , apropiado para ello, llevando
10 su base o fondo (B-figs. 1-2-3) en forma cóncava o curvada hacia el exterior, formándosele a todo su alrededor, de la misma pieza, una pared o lateral (C-figs. 1-2-3) en forma cónica en su abertura, con la idea del mejor efecto de presión en la materia, al ser prensada, y en figura curvada o recta, en la forma de la pared o lateral, doblando por su parte superior (D-figs. 1-2-3) a modo de borde o pestaña, por medio de la cual
15 se sostendrá el platillo al acoplarlo sobre la máquina para ser prensado el café o materia deseada. El fondo o base (B-figs. 1-

2-3) llevará hechas para el filtraje del café o materia deseada, una serie de perforaciones (E-figs. 1-2-3) bien en forma de canales o taladros, ambos hechos en sección angular de dentro a fuera o viceversa, pudiendo hacerle las dichas canales o taladros, bien en disposición de círculos concéntricos de radios, en figura poligonal etc. o cualquier otra disposición caprichosa que se desee, por medio de las cuales se hará el prensado del café o cualquier otra materia que vaya en el interior del platillo, efectuándose el filtrado de ella, sin necesidad de acoplar en el fondo del platillo, ninguna clase, de papeles de filtraje o cualquier otra clase de material dedicado a este fin, con lo cual la presión necesaria será de menos grados, por no tener obstáculo de resistencia alguna sino solo la materia a filtrar sobre el platillo perforado, efectuándose dicho filtraje con toda facilidad, perfección y sin salir el menor residuo de la materia filtrada, ofreciendo por todo ello una gran economía, tanto en el material empleado en el filtraje, como en el ahorro de tiempo.

Dicho platillo filtrador podrá ser construido de mayor o menor tamaño de diferentes formas y figuras, así como en distintas clases de materiales apropiados para ello.

Todo formando el platillo filtrador de café o cualquier otra materia deseada que se desea patentar según se detalla en el dibujo adjunto que representa.

La Fig. 1 el platillo filtrador visto en planta.

La Fig. 2 el platillo filtrador visto en alzado, y

La Fig. 3 el platillo filtrador, visto en sección para mejor ver toda su forma.

N O T A S

Se reivindica como de propia y nueva invención, la propiedad y explotación exclusivas de

1). Un platillo filtrador de café o cualquier otra materia que se desee, caracterizado por estar formado por una pieza general que forma el platillo, la cual será de figura circular, pudiendo



do adoptar cualquier otra figura que se desee, según a la máquina a que se haya de aplicar estando construido, bien a troquel o de cualquier otra forma adecuada y de material bien de cobre, aluminio, latón o cualquier otra clase que se desee apropiado para ello, llevando su base o fondo en forma cóncava o curvada hacia el exterior formándosele a todo su alrededor de la misma pieza, una pared o lateral en forma cónica en su abertura de boca, con la idea del mejor efecto de presión, en la materia al ser prensada, y en figura curvada o recta, en la forma de la pared o lateral, doblando por su parte superior a modo de borde o pestaña, por medio de la cual se sostendrá el platillo, al acoplarlo sobre la máquina para ser prensado el café o materia deseada.

2). Un platillo filtrador de café o cualquier otra materia que se desee, según la reivindicación 1), caracterizado por llevar hechas en su fondo o base para el filtraje del café o materia deseada, una serie de perforaciones en figura de canales o taladros, con la sección de abertura angular de dentro afuera o viceversa, pudiendo hacerse las dichas canales o taladros, bien en disposición de círculos concéntricos de radios en figura poligonal etc. o cualquier otra disposición caprichosa que se desee, por medio de las cuales al hacerse el prensado del café o cualquier otra materia que vaya en el interior del platillo, se efectuará el filtrado de ella, sin necesidad de acoplar en el fondo del platillo ninguna clase de papeles de filtraje o cualquier otra clase de material dedicado a este fin, con lo cual la presión necesaria será de menos grados, por no tener obstáculo de resistencia alguna, sino solo la materia a filtrar sobre el platillo perforado, efectuándose dicho filtraje con toda facilidad, perfección y sin salir el menor residuo de la materia filtrada.

3). Un platillo filtrador de café o cualquier otra materia que se desee, según las reivindicaciones 1) y 2) caracterizado por poderse construir de mayor o menor tamaño, de diferentes for-



mas y figuras, - así como en distintas clases de materiales apropiados para ello.

4). Un platillo filtrador de café o cualquier otra materia, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por constituir esencialmente:

90

"UN PLATILLO FILTRADOR DE CAFE O CUALQUIER OTRA MATERIA QUE SE DESEE".- - - - -

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas en una sola cara, a las que se acompaña un plano para su mejor comprensión.

Madrid, 21 de Enero de 1946.-

RODOLFO DE LA TORRE
P. P.



1946

Escala variable



SECRETADO DE LA TORRE

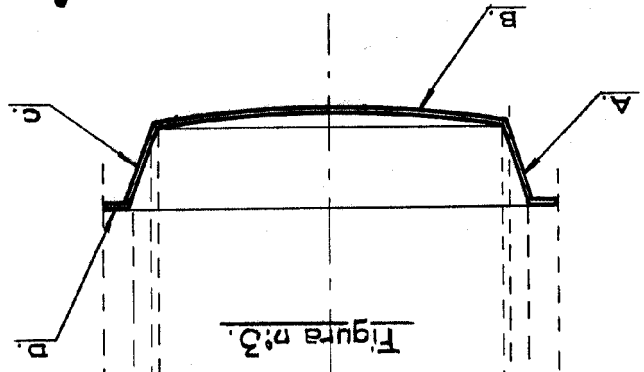


Figura n.º 3.

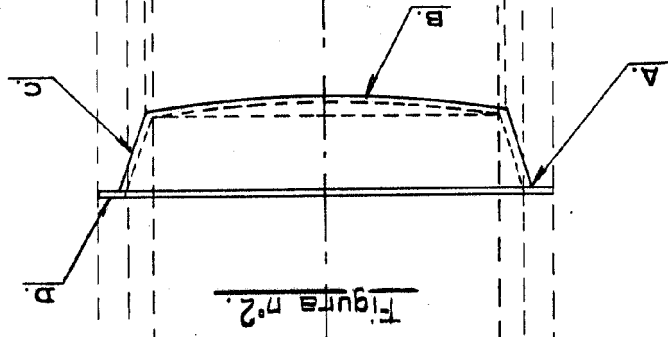


Figura n.º 2.

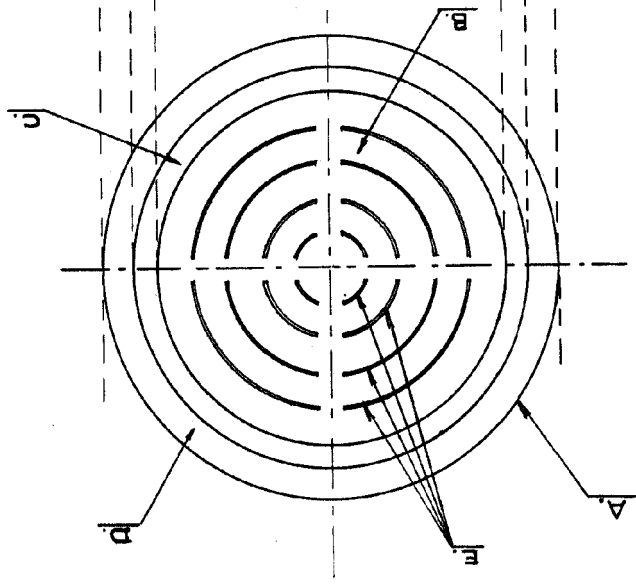


Figura n.º 1.

12514

Hoja unica

Dña. Maria Gracia Tajada.