

MEMORIA DESCRIPTIVA



de una patente de invención por 20 años, por UNA NUEVA CAFETERA-Grupo, 6ª-Clase, 56, a favor de Don José Acosta Rincón, domiciliado en Badajoz, calle de Santa Lucía, nº 25.-

-----

El objeto a que la presente patente de invención se refiere consiste en una nueva cafetera constituida por un cuerpo exterior completamente cilíndrico, de forma regular, que en su parte anterior lleva un caño cónico cilíndrico, partiendo de dicho cuerpo una cadenita que en su extremo sujeta un tapón que cierra el caño de salida del café, para evitar su evaporación, y en la parte posterior lleva un asa adecuada para transportar comodamente la cafetera. En su parte tercia superior aproximadamente, tiene una cintura marcada en derredor que sirve de medida para el agua, llevando además un fondo y tapa, y sujeta a ésta una cadenita que en su extremo termina en una aguja o pasador que sirve para tener suspendido por el arbol o tubo que en su centro tiene el émbolo que va en el interior de la cafetera hasta que el agua que contiene el cuerpo exterior se pone ebullición-Entonces, se retira el pasador y el émbolo desciende hasta sumergirse-Esta operación de elevar el émbolo y dejarlo sumergirse se repite cuatro o cinco veces con cortos intervalos de una a otra, dejando el mencionado émbolo finalmente suspendido por medio del aludido pasador, y finalizando de esta manera la operación de hacer el café.-

El émbolo citado, motivo substancial de la invención, se compone de dos cuerpos; el exterior es cilíndrico, de forma regular, con el fondo picado en forma de colador, teniendo en los bordes superiores dos ganchillos o presillas que sirven para sujetar la unión del segundo cuerpo. En su parte media aproximadamente, tiene marcada una cintura en derredor que



sirve de medida para la cantidad de café molido que debe introducirse -En el interior de este cuerpo figura un aro de alambre ,separado al cual se puede coser una tela o franela- De esta manera preparado ,se coloca en el fondo del susodicho cuerpo ,y encima se pone el café ,consiguiéndose así que éste salga ,una vez terminado, limpio de todo residuo-

El segundo cuerpo es de forma cónico cilíndrica ,picado su fondo en forma de colador -Como el exterior, tiene en la parte superior un reborde que al introducirse en el cuerpo anteriormente reseñado, asegura por medio de las presillas del cuerpo exterior un cierre perfecto, evitando de esta suerte que se pueda salir ningún residuo de café -En su centro lleva un árbol o tubo debidamente reforzado en la parte inferior al fondo picado y a la superior o sea a los bordes de este cuerpo, pasando por el árbol un pasador de alambre soldado-También a medida conveniente tiene el árbol un taladro por donde se suspende el émbolo haciendo pasar la aguja o pasador que tiene la cadenita de la tapa -Este árbol o tubo pasa por el centro de la tapa de la cafetera, y como remate lleva un pomo o boliche de porcelana ,madera o material a propósito ,que evita la separación del émbolo con la tapa, sin que por ello dificulte ninguna de las operaciones a realizar.-

Descrito esencialmente el objeto de la invención, según queda expresado y graficamente representan los dibujos adjuntos, se consignan las siguientes ,

#### REIVINDICACIONES.-

1ª-Una nueva cafetera , conforme a la descripción que antecede ,y los dibujos anejos ilustran.-

2ª-En un sistema de cafetera de acuerdo con las condiciones generales y a título de ejemplo señaladas, el empleo de



-3-.

un émbolo de dos cuerpos ,con las características de aplicación y funcionamiento consignadas en el cuerpo de esta Memoria,y que damos aquí por reproducidas-

3ª-El conjunto de cafetera y émbolo ,formando un nuevo sistema de cafetera ;todo ello de acuerdo con la presente Memoria descriptiva y los dibujos que la complementan y puntualizan.-

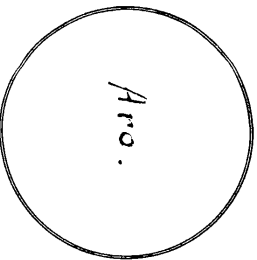
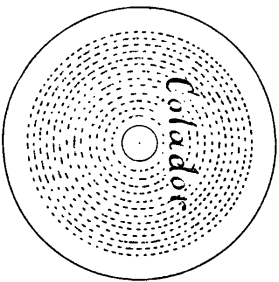
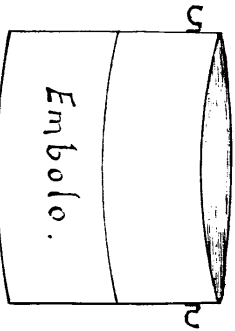
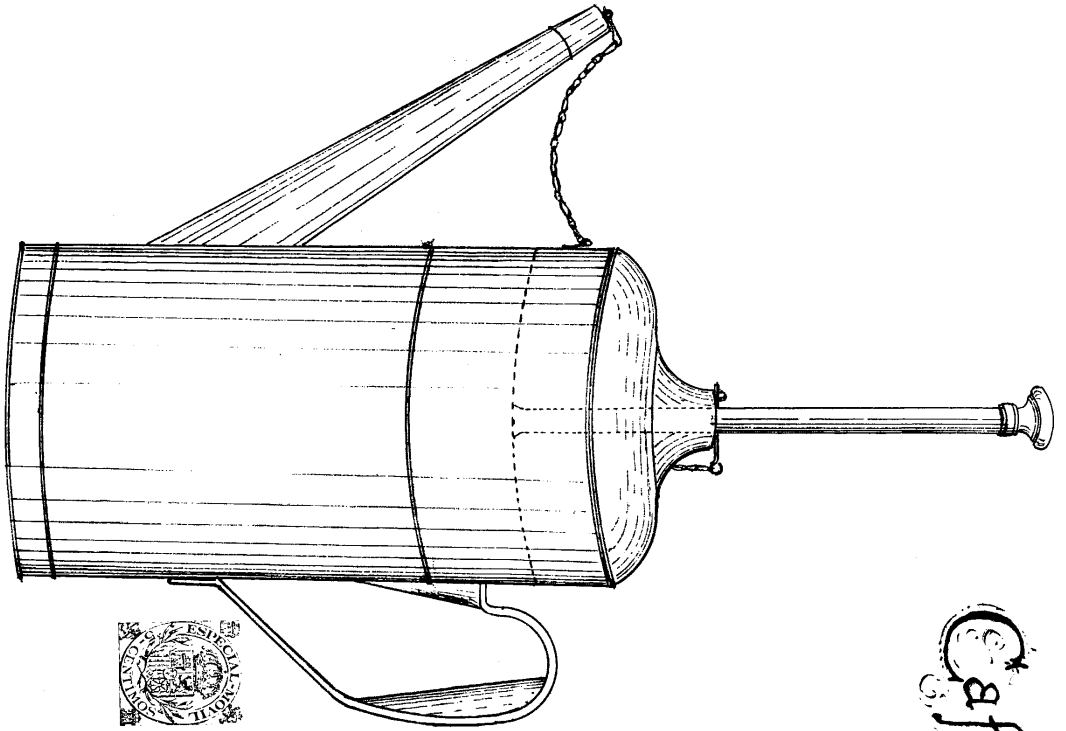
N O T A :Esta patente de invención por 20 años,deberá recaer sobre "UNA NUEVA CAFETERA"-Grupo,6ª-Clase,56-.

Madrid,2 de Febrero de 1926.

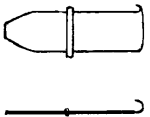
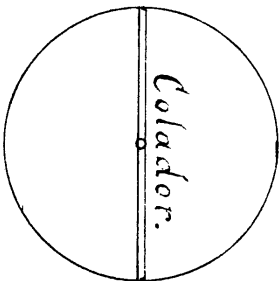
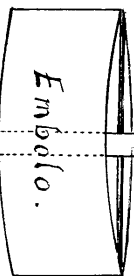
P. A.,

Cafetera modelo.

Acosta



Arbol.



Danchillos.

Grado variable.

Acosta