

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 174 034**

21 Número de solicitud: 201600870

51 Int. Cl.:

F24C 15/20 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

24.04.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

13.01.2017

71 Solicitantes:

**NIETO GARCERAN, Salvador (100.0%)
Trafalgar, 1
30201 Cartagena (Murcia) ES**

72 Inventor/es:

NIETO GARCERAN, Salvador

74 Agente/Representante:

SEGADO FONTCUBERTA, Marina

54 Título: **Pared corta humo**

ES 1 174 034 U

PARED CORTA HUMO

DESCRIPCIÓN

5

OBJETO DE LA INVENCION

La presente invención se refiere a un elemento vertical o tabique que separa y/o aísla el humo que sale de las zonas de cocción, haciendo de barrera entre la zona donde se emite el humo del resto de la estancia.

10

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

Un problema que existe en las campanas extractoras es que dejan escapar el humo, no siendo suficiente la capacidad de succión o extracción del propio sistema. Además por la existencia de corrientes de aire en la estancia que desplazan la columna de humo, hace imposible su correcta extracción por parte de la campana ubicada en la vertical. Estas corrientes son debidas a diferencias de temperatura, ventanas abiertas, sistemas de climatización, etc...

20

Otro problema común en las zonas de cocción son las salpicaduras que se producen al cocinar, estas salpicaduras pueden dar lugar a desde simplemente ensuciar las zonas aledañas a la zona de cocción hasta dañar los muebles y utensilios de cocina que se encuentran cerca.

25

DESCRIPCIÓN DE LA INVENCION

La instalación o dispositivo que la invención propone forma una pantalla que impide la circulación de corrientes de aire bajo la campana, por lo que evita que el humo se expanda, consiguiendo que ascienda de manera natural hacia la campana extractora.

La función de la invención es la de optimizar el proceso de succión de la campana y mejorar la funcionalidad de cualquier sistema mecánico de extracción reteniendo el exceso de humo o vapor hasta que finalmente es succionado.

La mayoría de los sistemas de extracción de humos que se utilizan en las cocinas ya sean domésticas o industriales no cumplen con las exigencias de los propietarios y suelen ser muy deficientes cuando la emisión de humo es elevada o el olor muy pronunciado.

Otra función de la invención es evitar que las salpicaduras que se producen en la zona de cocción se extiendan más allá de esta.

Todo esto se consigue con una pieza extensible a modo de cortina fabricada preferentemente de silicona con forma y tamaño adaptable a las campanas comerciales, preferiblemente de forma rectangular. El dispositivo se sujeta a las campanas con imanes y/o ventosas, teniendo en la parte inferior un contrapeso que evita que se desplace.

Este dispositivo puede plegarse o enrollarse para facilitar su almacenamiento. Además es extraíble para facilitar su limpieza pudiéndose limpiar en el máquinas lavavajillas. Mediante este dispositivo se trata de resolver los inconvenientes citados y facilitar la función de la campana extractora de humos.

DESCRIPCIÓN DE LOS DIBUJOS

La *Figura 1* ilustra el panel móvil extendido, con forma rectangular, no siendo necesario pero sí recomendable este formato. El tamaño y forma es adaptable a las campanas comerciales.

La *Figura 2* muestra desde otra perspectiva la *Figura 1*, mostrando el lateral de la *Figura 1*.

La *Figura 3* hace referencia al sistema de plegado del panel, de manera que queda recogido en su versión plegable.

La *Figura 4* muestra las mismas dimensiones y características que la *Figura 1* pero en versión enrollable, no tiene los pliegues característicos de la versión plegable.

La *Figura 5* ilustra la *Figura 4* pero de perfil, es decir, desde otra perspectiva, de lado.

La *Figura 6* hace referencia al sistema de plegado del panel en su versión enrollable.

REALIZACIÓN PREFERENTE DE LA INVENCION

En la parte superior del panel se incorporan imanes (1) y/o perforaciones (2) donde se pueden acoplar ventosas. En la parte superior van rehundidas las letras de la palabra TOP (3).

Dependiendo del material al que haya que fijar el panel existen dos sistemas para garantizar la sujeción: imán y/o ventosa.

Los imanes (1) van ocultos, embebidos en el material del panel para fijarlo a superficies de metal. Las ventosas preferentemente de tetón de silicona se pueden acoplar en perforaciones existentes en la parte superior (2) para poder fijar el panel a superficies no metálicas o magnéticas.

El dispositivo no es rígido, es flexible y según su forma de plegar

tiene dos versiones: plegable y enrollable.

La enrollable es un plano rectangular (6), cuya sección aumenta en la parte superior para albergar los imanes (1) y la inscripción TOP (3), plegada adquiere la forma de un prisma de sección próxima a la cilíndrica.

5 La versión plegable es más rígida que la enrollable presentando algo más de espesor el cuál se reduce cada cierta distancia permitiendo así su plegado en forma de zigzag o a modo de biombo, plegado adquiere la forma de un prisma rectangular.

10 En la parte baja del panel que se corresponde con el lado contrario donde se encuentran los imanes o ventosas se encuentra embebido un contrapeso (4) metálico y flexible en su dirección longitudinal, de esta manera en la versión plegable, los imanes quedan próximos y con su magnetismo evitan que el panel se extienda. No obstante este contrapeso podría ser de otro material o simplemente consistir en un aumento del espesor del propio material del panel
15 (5) el cual podría adoptar una sección elíptica u otra cualquiera, pero ya no haría la función de mantener enrollado el panel.

20

25

30

REIVINDICACIONES

1^a.- Pared corta humo caracterizada porque comprende un panel móvil y extraíble preferentemente de silicona.

5

2^a.- Pared corta humo, según reivindicación 1^a, caracterizada porque el panel tiene una forma preferiblemente rectangular pero en todo caso adaptado específicamente a las distintas campanas extractoras que existen en el mercado.

10

3^a.- Pared corta humo, según reivindicación 1^a y 2^a, caracterizada porque el panel tiene en su parte superior dos formas de sujeción: imanes y/o ventosas, para incluir la ventosa el panel tiene una perforación donde se acoplan las ventosas, preferiblemente de tetón de silicona.

15

4^a.- Pared corta humo, según reivindicación 1^a, 2^a y 3^a, caracterizada porque el dispositivo tiene en su parte inferior un contrapeso que puede ser del mismo material que el panel consistiendo en un mayor espesor al finalizar dicho panel o bien un contrapeso formado por imanes embebidos en el panel.

20

5^a.- Pared corta humo, según reivindicación 1^a, 2^a, 3^a y 4^a, caracterizada porque el panel puede ser plegable o enrollable, teniendo la versión plegable unas lamas que no tiene la versión enrollable.

25

30

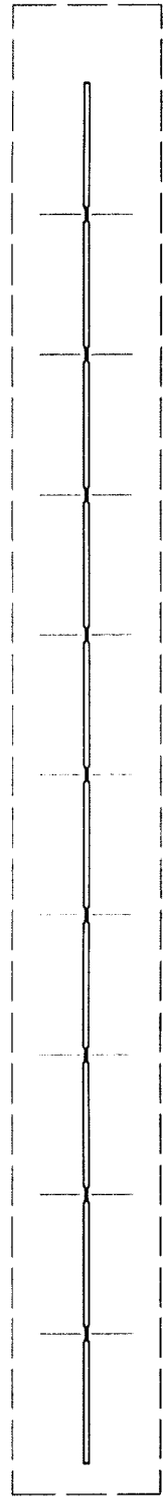
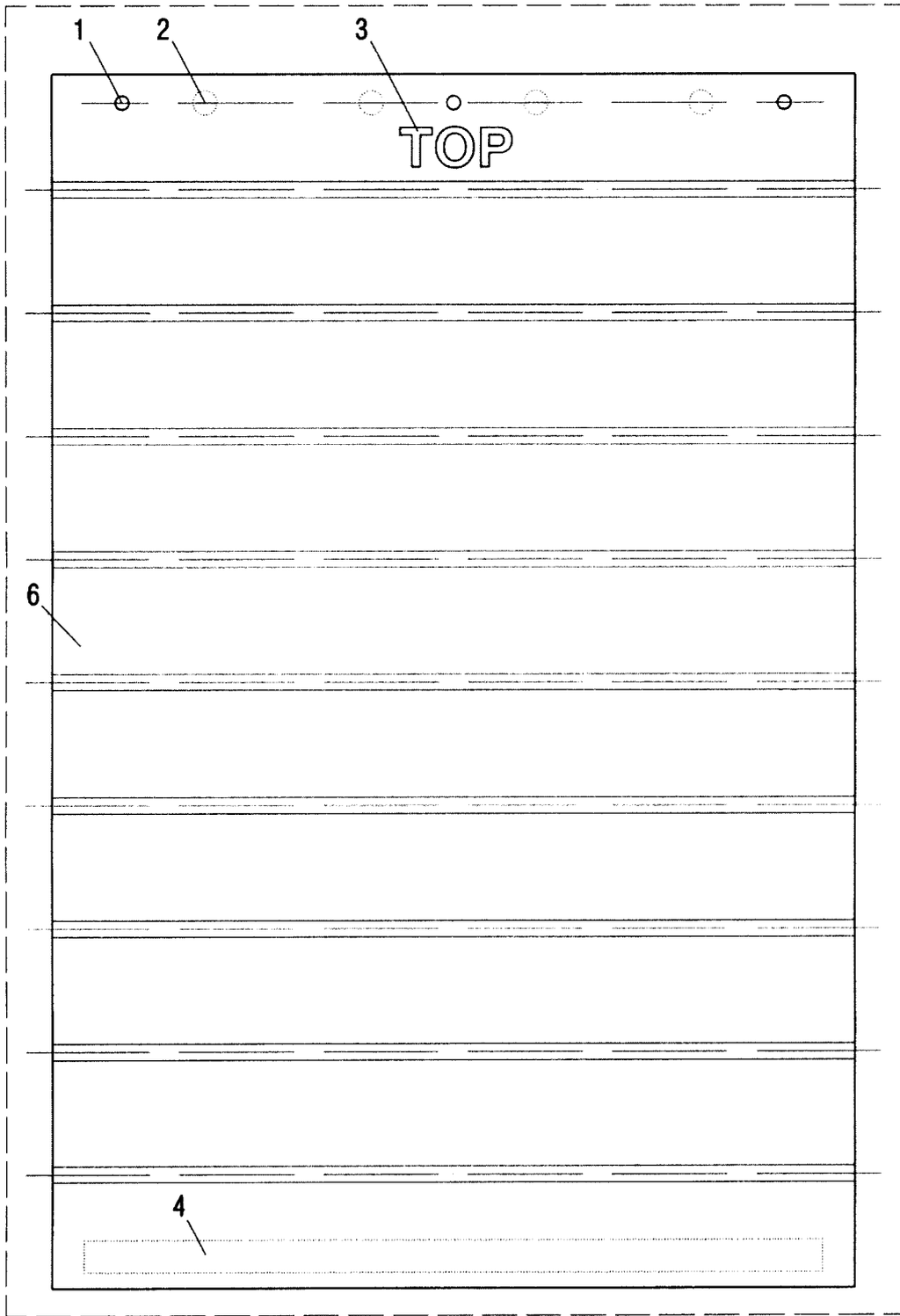


Fig.1

Fig.2

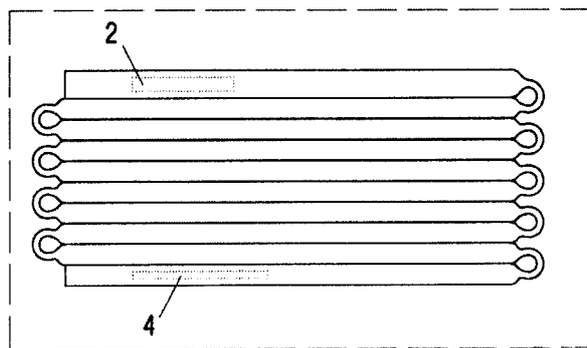


Fig.3

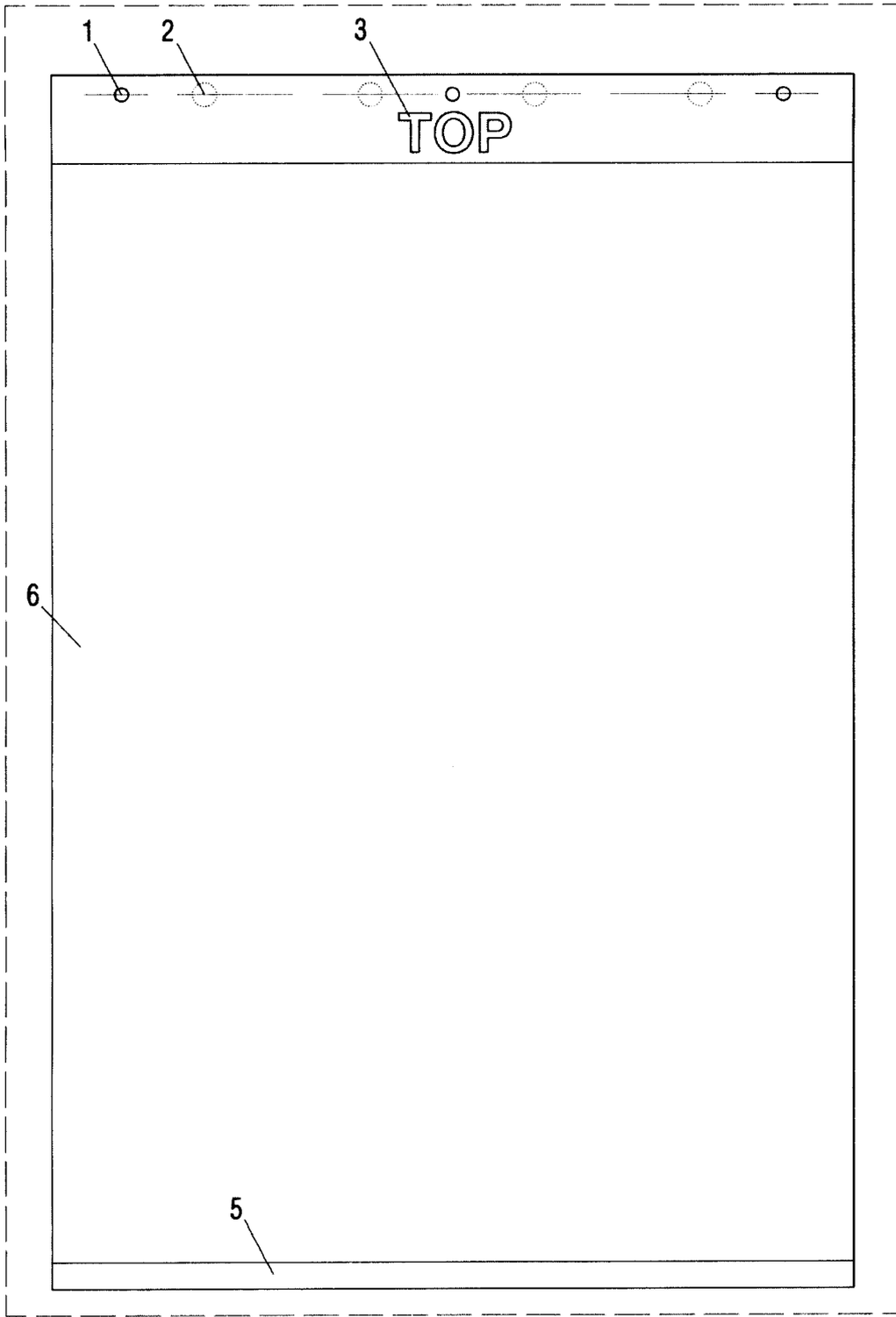


Fig.4

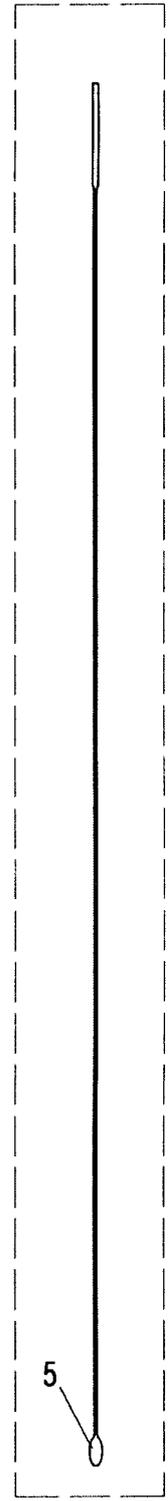


Fig.5

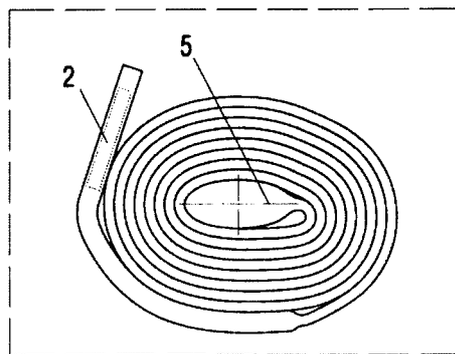


Fig.6