

ESPAÑA

COPIA

MODELO DE UTILIDAD

(18) ES	(19) NÚMERO	222149	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	7 JUL. 1976	

(30) PRIORIDADES:	(31) NÚMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
-------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E 04 B

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN
" REJILLA DE VENTILACION "

(71) SOLICITANTE (S)
D. JOSE N ^o ARMENDARIZ IDOATE, de nacionalidad española.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/Mayor, n ^o 3, VILLAVA (Navarra).

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. JAIME GOMEZ-ACEBO Y MODET.

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto una rejilla de ventilación, del tipo destinado a ir montado en paredes, especialmente de cocinas y otros recintos en los que se utilicen gases inflamables.

Las rejillas de este tipo empleadas hasta ahora se realizan de láminas metálicas, principalmente de aluminio y presentan dos inconvenientes fundamentales:

- a) permanecen constantemente abiertas, puesto que su estructura es totalmente fija.
- b) su aspecto contrasta generalmente con el de la pared sobre la que va colocado, normalmente alicatada.

El objeto de la presente invención es proporcionar una nueva rejilla de ventilación que elimine los inconvenientes anteriormente descritos, es decir, que permita regular la abertura de ventilación, pudiendo incluso llegar a cerrarla por completo y por otra parte que se pueda colocar sobre cualquier pared sin destacar.

El primero de los objetivos anteriormente expuestos se logra merced a su realización en tres piezas, una que constituye el cuerpo y que presenta por su parte plana una serie de aberturas rectangulares alternando con espacios de iguales dimensiones cerrados, una corredera accionable mediante un saliente de accionamiento y una rejilla que se encaja en el cuerpo, quedando entre ambos la corredera que presenta alternativamente aberturas y espacios cerrados de las dimensiones de los del cuerpo y puede ocupar una serie de posiciones desde abierta en la que las aberturas quedan enfrentadas hasta cerrada en la que las aberturas del cuerpo quedan enfrentadas con los espacios cerrados de la corredera, efectuándose el desplazamiento de esta merced a que el saliente de accionamiento pasa a través de la rejilla.

El encajamiento de la rejilla en el cuerpo se efectúa dotando a este en dos paredes interiores, opuesta de unos pequeños salientes que cooperan con indentaciones enfrentadas dispuestas en la pared de la rejilla

La rejilla se realiza en material plástico, lo cual permite darle el color deseado de acuerdo con el de la pared a que se destina.

Para una mejor comprensión de la presente invención, se hace a continuación una descripción detallada con referencia al plano adjunto, en cuya figura única se ha representado una vista en perspectiva de una rejilla de ventilación, según la presente invención, despiezada.

Con referencia a la figura puede observarse que la rejilla de ventilación se constituye de un cuerpo 1 destinado a ir empotrado en la pared, una corredera 2 y una rejilla 3.

El cuerpo 1 presenta fundamentalmente un alojamiento 4, cuyo fondo se encuentra parcialmente cerrado por paredes 5 intercaladas con aberturas 6 de dimensiones iguales, y está dotado en dos de sus paredes internas opuestas de unos salientes 7.

La corredera 2 está diseñada para montarse en el interior del alojamiento 4 del cuerpo 1, de forma desplazable. Dicha corredera 2 presenta una serie de aberturas 8 intercaladas con espacios cerrados 9 de dimensiones iguales entre sí y a los que presenta el cuerpo 1, y un saliente de accionamiento 10.

La rejilla 3 está formada por un bastidor 11 provisto de indentaciones 12 en dos de sus paredes opuestas, que cooperan con los salientes 7 para efectuar el enclavamiento entre el cuerpo 1 y la rejilla 3, y de una pestaña periférica 13 que queda exteriormente una vez montada. Sobre el bastidor 11 se encuentran solidariamente montadas una serie de lamas fijas 14 que se encuentran verticalmente espaciales definiendo la rejilla previamente dicha.

Por una de las ranuras de la rejilla sobresale el extremo del saliente de accionamiento 10, para permitir colocar la corredera en la posición deseada de acuerdo con la ventilación que se precise.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarse en la práctica debe hacerse constar que las dispo-

siciones anteriormente descritas son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.

- REIVINDICACIONES -

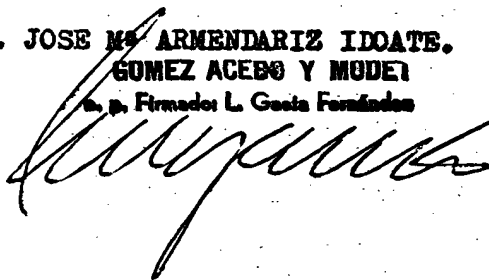
1.- Rejilla de ventilación, caracterizada porque se constituye de tres piezas una que constituye el cuerpo y que presenta un alojamiento cuyo fondo se encuentra parcialmente cerrado por paredes intercaladas con aberturas de dimensiones iguales y está dotado en dos de sus paredes internas opuestas de unos salientes, una corredera que se monta de forma desplazable en el interior del citado alojamiento y que presenta aberturas y paredes intercaladas al igual que el fondo del cuerpo, y un saliente de accionamiento que sobresale ligeramente de la rejilla que constituye la tercera pieza, la cual se encaja en el cuerpo y está provista de indentaciones que se corresponden con los salientes del cuerpo para asegurar la fijación entre ambos.

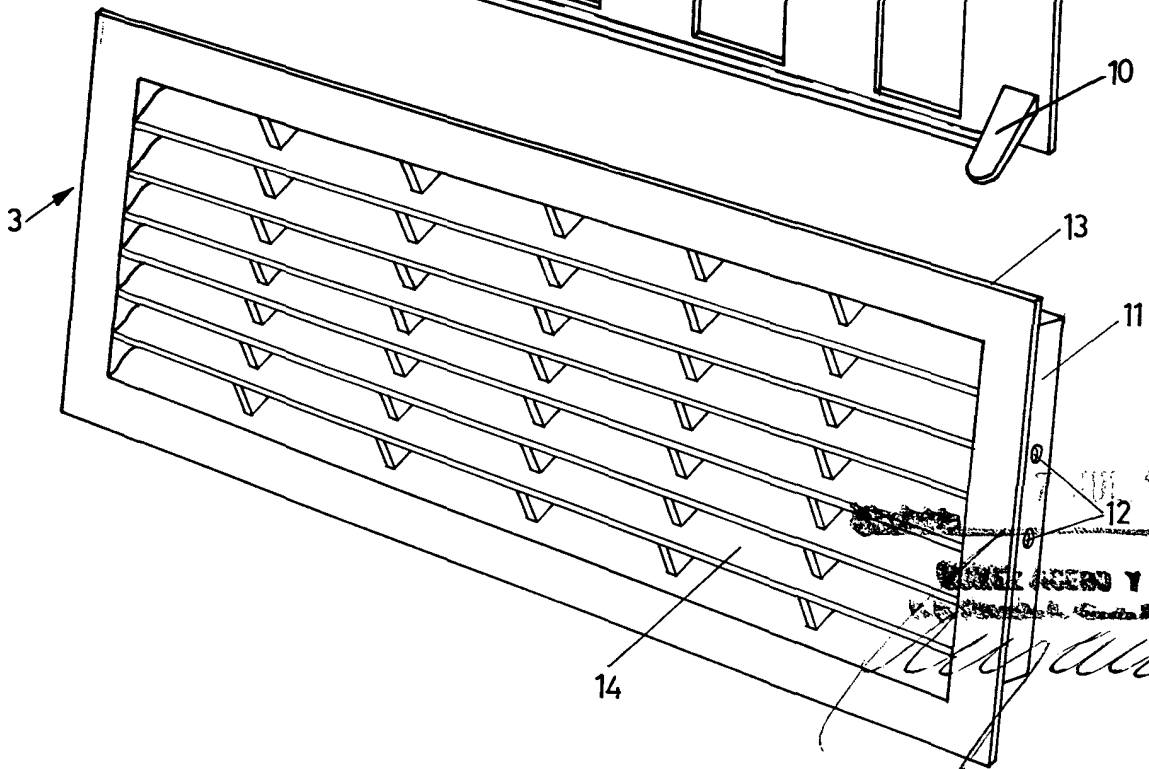
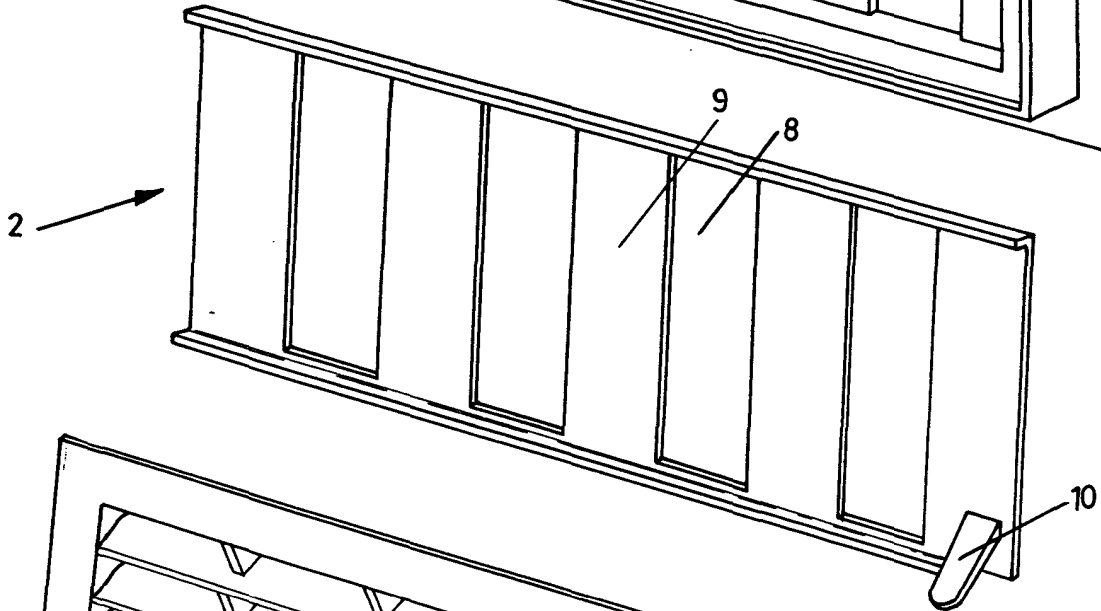
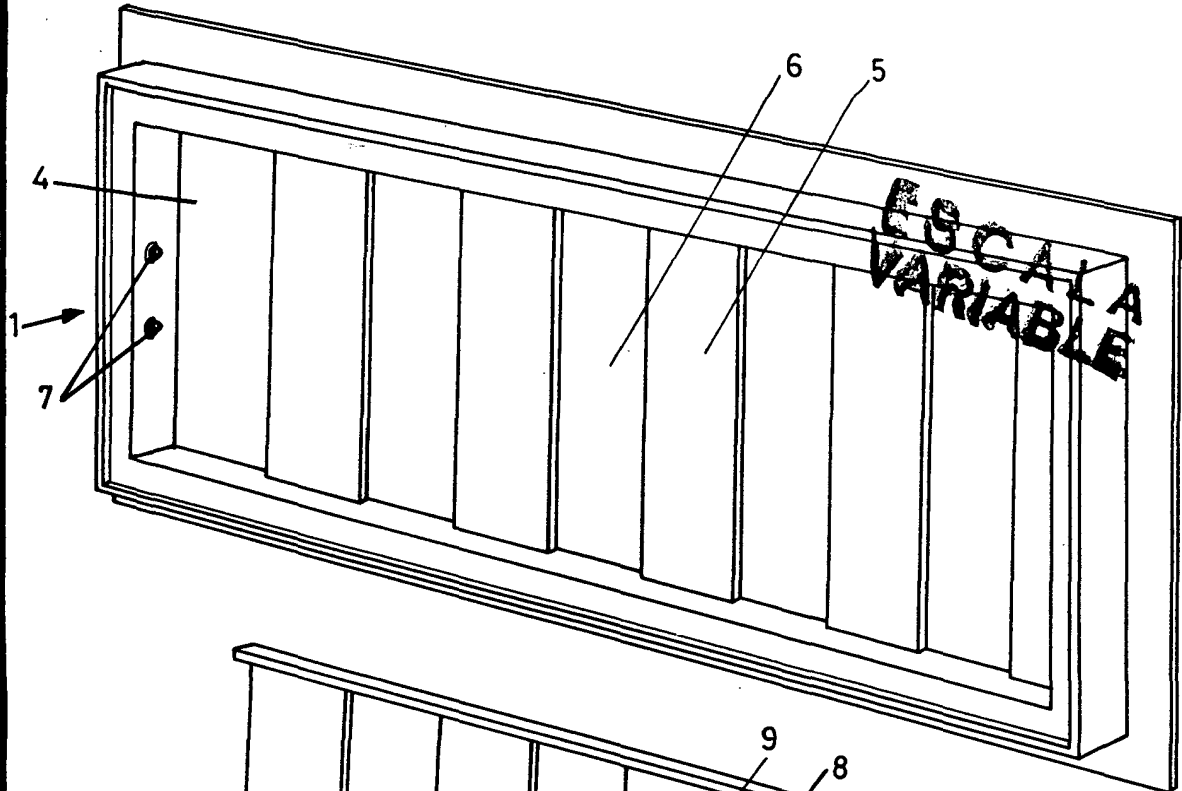
2.- Rejilla de ventilación, tal y como queda sustancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en el dibujo adjunto.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 7 JUL. 1976

D. JOSE M^o ARMENDARIZ IDOATE.
GOMEZ ACEBO Y MUDEI
Ar. p. Firmados L. Garcia Ferrández





ESCALA VARIABLE.

1976
ARMENDARIZ IDOATE Y BUDET
K. E. Armendariz y BuDET
Armendariz