

19 ES	11 NUMERO: 74378	10 Y
	22 FECHA DE PRESENTACION 17 septiembre 1.983.	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 ENE. 1984

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL F27 B 17/00
------------------------	---

54 TITULO DE LA INVENCION

"HORNO PARA CHACINERIA"

71 SOLICITANTE (S)

TALLERES TABSA, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

San Salvador, 46 - RIPOLLET (Barcelona)

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D.Teresa Fina Sanglás.-

El presente Modelo de Utilidad, que en lo que tiene de esencial se describe en ésta memoria, se refiere a un horno para chacinería, que se caracteriza por la sencillez de su concepción, amplitud interior, fácil acceso a todas sus partes,

5. tanto para la limpieza como para mantenimiento, eficacia de su circulación interna de aire o humos, y, por consiguiente, alto rendimiento.

Fundamentalmente, el modelo objeto de la presente invención, consiste en un armario, formado por doble pared, revistiendo interna y exteriormente el bastidor de perfiles metálicos cuadrados, y formando la correspondiente cámara aislante, con puerta frontal de igual naturaleza y que esencialmente se caracteriza por presentar sus aristas internas redondeadas, facilitando la circulación del aire que es impulsado por un ventilador dispuesto en su parte superior interna, con motor externo, pasando a través de un colector o cámara dispuesta en un falso techo interior, que conduce el aire hacia la parte superior de la cámara posterior de calefacción para, saliendo por la parte inferior, acceder al interior del horno, del que es evacuado a la atmósfera a través de unas toberas asimismo existentes en dicho falso techo, y que a través de una cámara colectora, sale al exterior por un tubo chimenea, estando dispuestas las resistencias de calentamiento en la citada cámara vertical posterior, separada por un tabique que, arrancando del falso techo no alcanza hasta la solera, y que en su parte superior central dispone de tapa registro.

Para mejor comprensión de cuanto antecede y sin que

ello signifique restricción alguna a la generalidad de aplicaciones posibles del modelo que nos ocupa, en las figuras adjuntas y en todo lo que sigue, nos vamos a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.

La figura 1a., representa una vista frontal del horno, parte exteriormente y parte interiormente.

La figura 2a., es una sección transversal del horno.

35. Según se observa en dichas figuras el horno forma un armario -1- con puerta frontal -2-, cuyo cuerpo está formado por un bastidor de perfiles cuadrados -3- revestido por la plancha interna -4- y externa -4'-, formando cámara aislante -5-, con aristas internas redondeadas -6-. El aire es impulsado por el ventilador -7-, accionado por el motor externo -8- a la cámara superior -9- hacia la parte posterior -10- por la que accede a la cámara posterior -11-, en la que se alojan las resistencias calefactoras -12-, y formado entre la pared posterior y un tabique separador -13-, que arranca desde la parte superior y no alcanza la solera, dejando salir el aire caliente por la parte inferior -14-, hacia el interior del horno, desde donde sale a través de las toberas -15- a un colector interno de la cámara posterior -9- y que conduce a la chimenea -16-. El tabique separador posterior -13- dispone de tapa re-
45. gistro -17-.

No alteraran la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de carácter secundario, como pueden ser formas y dimensiones generales, detalles accesorios de construcción o de acabado, materiales utilizados, ni

55. en general cuantas no supongan variacion profunda y sustancial del objeto principal descrito que se resume en las siguientes:

REIVINDICACIONES:

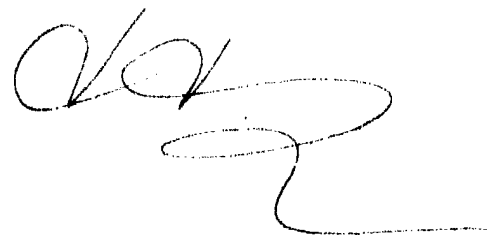
- la - Horno para chacineria, que se caracteriza esencialmente por consistir en una a modo de armario, formado por doble pa-
60. red, revistiendo interna y exteriormente el bastidor de perfiles metálicos cuadrados, y formando la correspondiente cámara aislante, con puerta frontal de igual naturaleza y que esencialmente se caracteriza por presentar sus aristas internas redondeadas, facilitando la circulación del aire que es impulsado
65. por un ventilador dispuesto en su parte superior interna, con motor externo, pasando a través de un colector o cámara dispuesta en un a modo de falso techo interior, que conduce el aire hacia la parte, superior de la cámara posterior de calefacción para, saliendo por la parte inferior, acceder al interior del
70. horno, del que es evacuado a la atmósfera a través de unas toberas asimismo existentes en dicho falso techo, y que a través de una cámara colectora, sale al exterior por un tubo chimenea estando dispuestas las resistencias de calentamiento en la citada cámara vertical posterior, separada por un tabique que,
75. arrancando del falso techo no alcanza hasta la solera, y, que en su parte superior central dispone de tapa registro.

2a.- "HORNO PARA CHACINERIA",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y, representado en los dibujos adjuntos.,

80. Consta la presente memoria de cuatro hojas escritas a máquina por una sola de sus caras.,

Madrid, a 17 de septiembre de 1.983.-



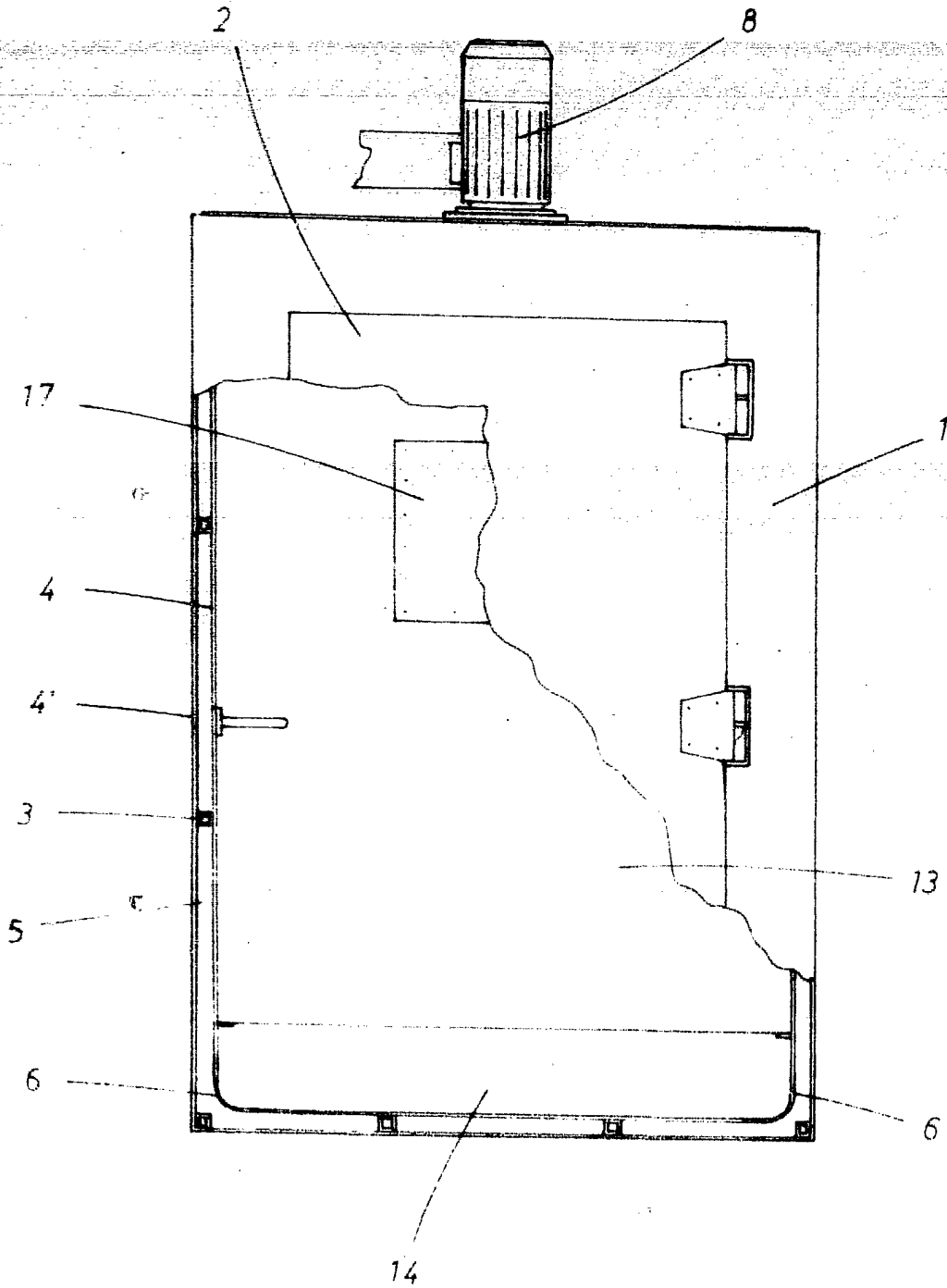


FIG. 1

17 SET. 1983
[Handwritten signature]

Escala variable

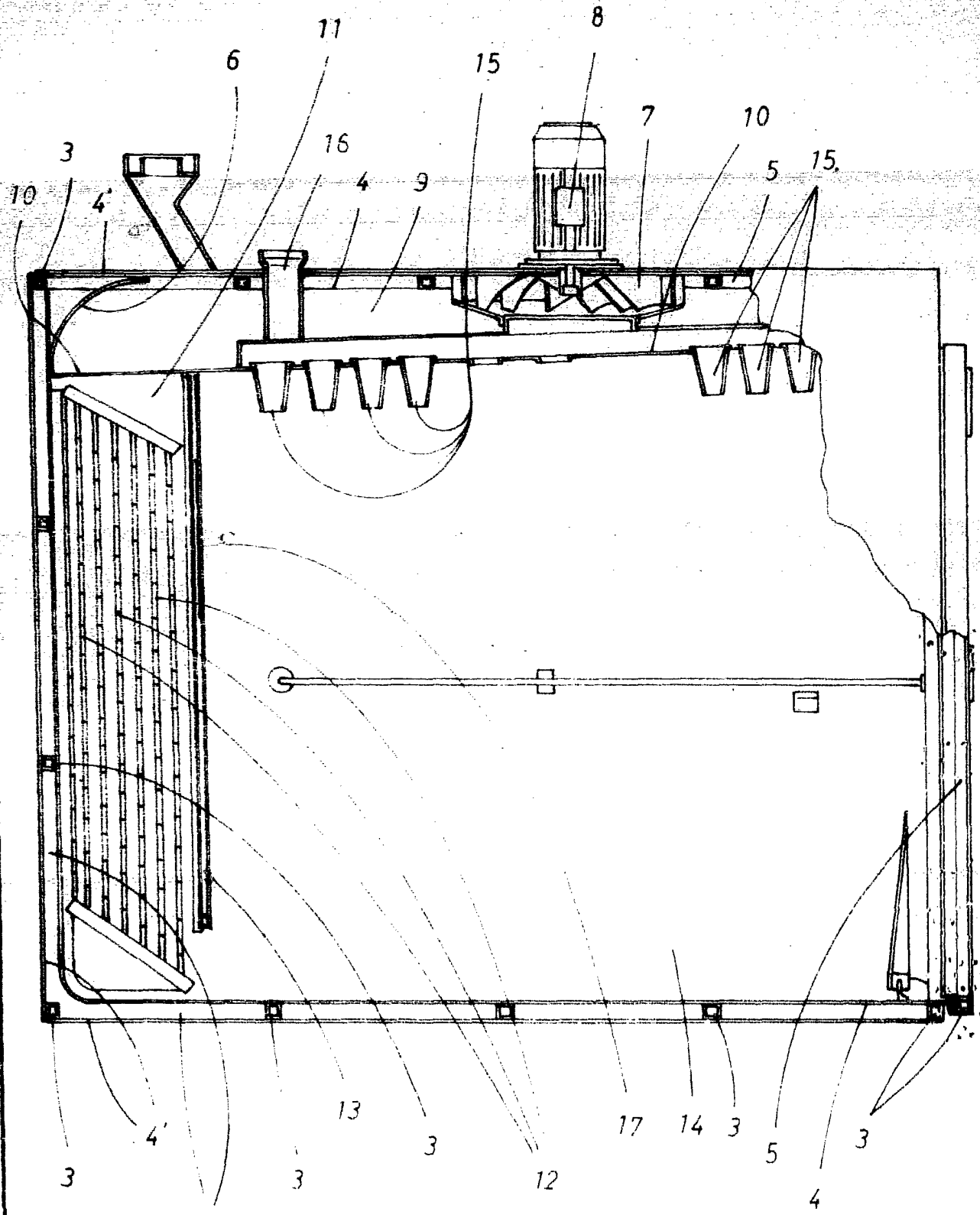


FIG. 2

17 SET. 1983

Escala variable