

19 ES

11

21

22

10

Y

NUMERO	252.985
FECHA DE PRESENTACION	20-octubre-79



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 SET. 1981

30 PRIORIDADES	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	F23L 17/02

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
ASPIRADOR ESTÁTICO DE TIRAJE PARA CHIMENEAS DE VENTILACION Y HUMOS.

55 SOLICITANTE
Reguladora de la Combustión, S.L.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
c/ San Gregorio, 1 - MADRID.

56 INVENTORES
D. Rodrigo Rivero Belestá

57 TITULAR EN
el mismo.

58 REPRESENTANTE
D. Alejandro Ruiz Collar

Consta de un aspirador estático de tiraje para chimeneas de ventilación y humos.

Dicho aspirador (Fig.1) se compone de dos piezas diferentes: 8 y 9; la pieza 9 (Figs. 1 y 5).

5. Las piezas 8, base del sistema, son como se ven en las figuras 2,3 y 4; con las siguientes características:

10. 1º.- En su parte exterior y partiendo de la base, arrancan en sus cuatro esquinas, cuatro tacones (10), ligeramente inclinados hacia el interior de la pieza, que ascienden, limitan y sobrepasan en altura, a cuatro tabicas (11) que són mas acusadamente inclinadas hacia el interior que los referidos tacones (10).

15. 2º.- Por la parte inferior de la pieza descrita y en el interior de la misma, existe un bajorrelieve (12) en todo su perímetro, donde entran y se fijan la parte superior de los tacones (10) de una pieza igual (8); constituyendo entre ambos un machiembrado (19) figura 1ª, que sirve para la fijación de ambas
20. piezas.

3º.- La parte interior de las tabicas (11) son practicamente verticales (13) debiendo resaltar esta peculiaridad.

25. Por último las piezas (8) anteriormente descritas, se colocan unas encima de otras, en número variable, encajando por el sistema de machiembrado (19) ante-

riormente descrito.

30 La pieza 9 (Fig. 1) es una tapa difusora que se coloca en la última pieza superior (8) que forma el aspirador estático.

Dicha tapa consta en su parte interior de un bajo relieve (18), en todo su perímetro, donde entran y se fijan los cuatro tacones (10) de la pieza (8). Esta tapa en su parte interior, tiene una forma que llamamos difusor (15) tal como se ve en la figura 5, y que sirve para facilitar la evacuación de los gases cuando en su ascensión tropiezan con dicha tapa. Asimismo, por su forma especial, desaloja por los extremos (16) el agua de la lluvia que pudiera penetrar en el aspirador, al tener dicho difusor una caída desde el centro de la pieza (17) hacia ambos extremos (16).



REIVINDICACIONES .-
=====

45. PRIMERA.- ASPIRADOR ESTATICO DE TIRAJE PARA CHIMENEAS DE VENTILACION Y HUMOS, caracterizado porque en su parte exterior y partiendo de la base, arrancan en sus cuatro esquinas, cuatro tacones, ligeramente inclinados hacia el interior de la pieza, que ascienden, limitan y sobrepasan en altura a cuatro tabicas que son más acusadamente inclinadas hacia el interior, que los referidos tacones.
50. SEGUNDA.- ASPIRADOR ESTATICO DE TIRAJE PARA CHIMENEAS DE VENTILACION Y HUMOS, según la reivindicación anterior, caracterizado porque la parte inferior de la pieza descrita y en el interior de la misma, existe un bajo relieve en todo su perimetro, donde entran y se fijan las partes superiores de los tacones de una pieza igual; constituyendo entre ambos un machiembredo que sirve para la fijación de ambas piezas.
55. TERCERA.- ASPIRADOR ESTATICO DE TIRAJE PARA CHIMENEAS DE VENTILACION Y HUMOS, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la parte interior de las tabicas son prácticamente verticales.
60. CUARTA.- ASPIRADOR ESTATICO DE TIRAJE PARA CHIMENEAS DE VENTILACION Y HUMOS, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque

70. consta de una tapa difusor que forma el aspirador estático.

QUINTA.- ASPIRADOR ESTÁTICO DE TIRAJE PARA CHIMENEAS DE VENTILACION Y HUMOS, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la citada pieza, por su forma especial, desaloja por los extremos el agua de lluvia que pudiera penetrar en el aspirador, al tener dicho difusor una caída desde el centro de la pieza hacia ambos extremos.

80. SEXTA.- ASPIRADOR ESTÁTICO DE TIRAJE PARA CHIMENEAS DE VENTILACION Y HUMOS, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque esta tapa, consta de un bajo relieve en todo su perímetro.

85. SEPTIMA.- ASPIRADOR ESTÁTICO DE TIRAJE PARA CHIMENEAS DE VENTILACION Y HUMOS.

Madrid, a veinte de octubre de mil novecientos setenta y nueve.

89.

P.A.

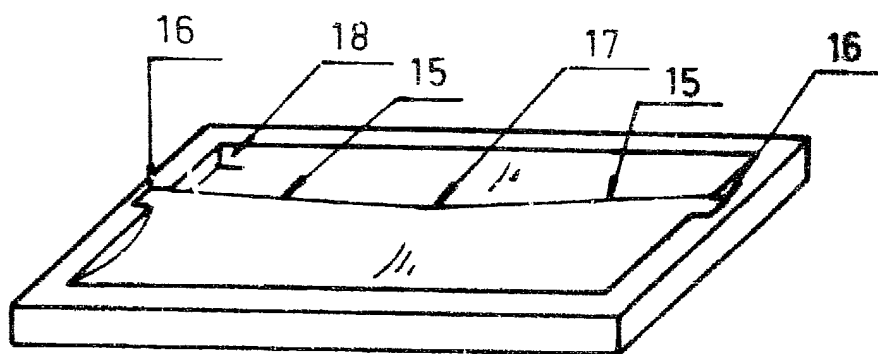


FIG 5

MADRID,

[Handwritten signature]

11-11-1979

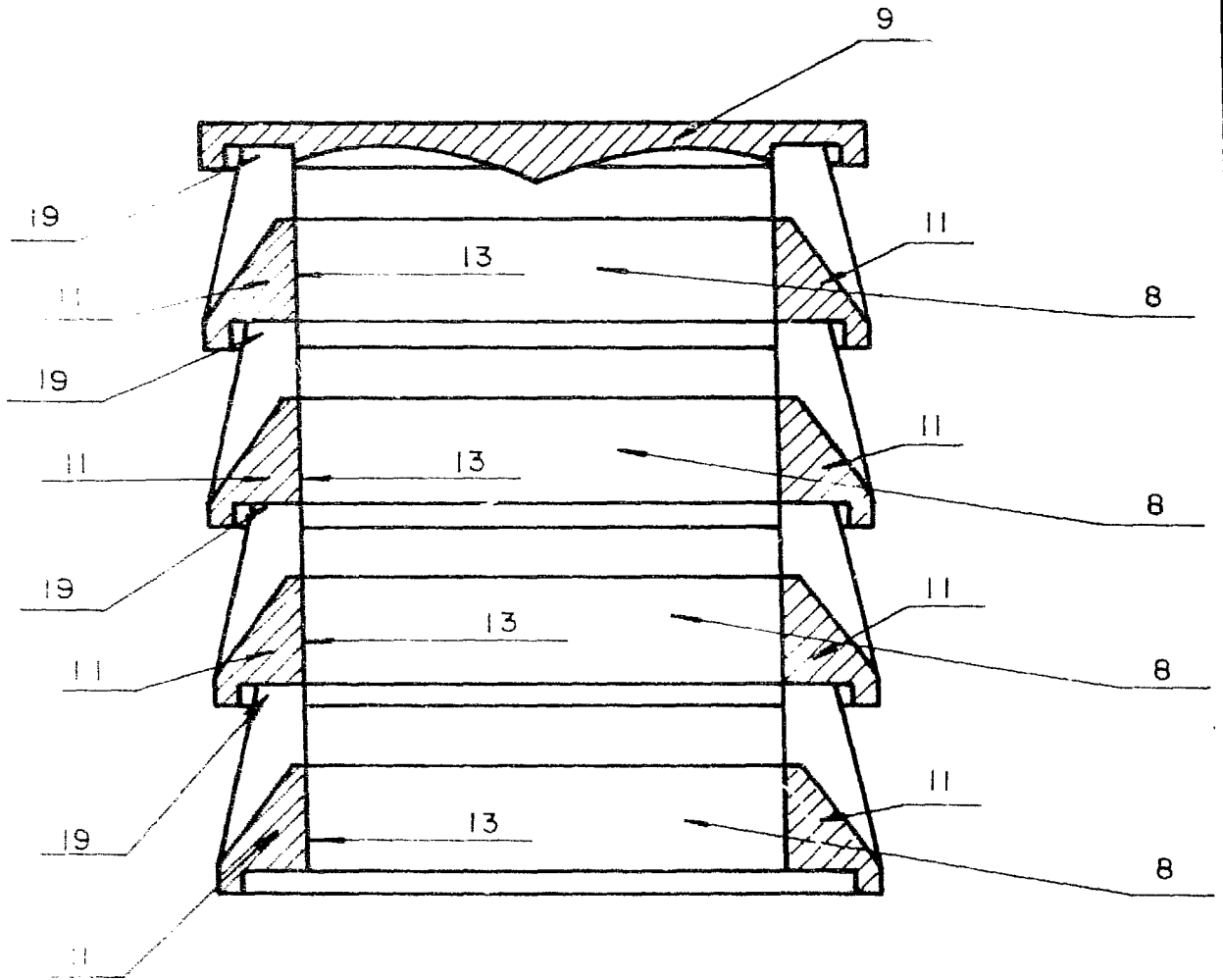


FIG. 1

MADRID,

P. A.

[Handwritten signature]

11-11-1970

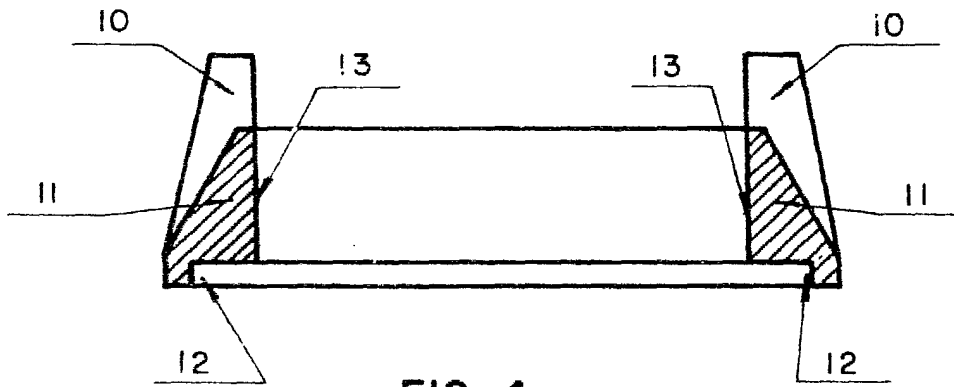


FIG. 4

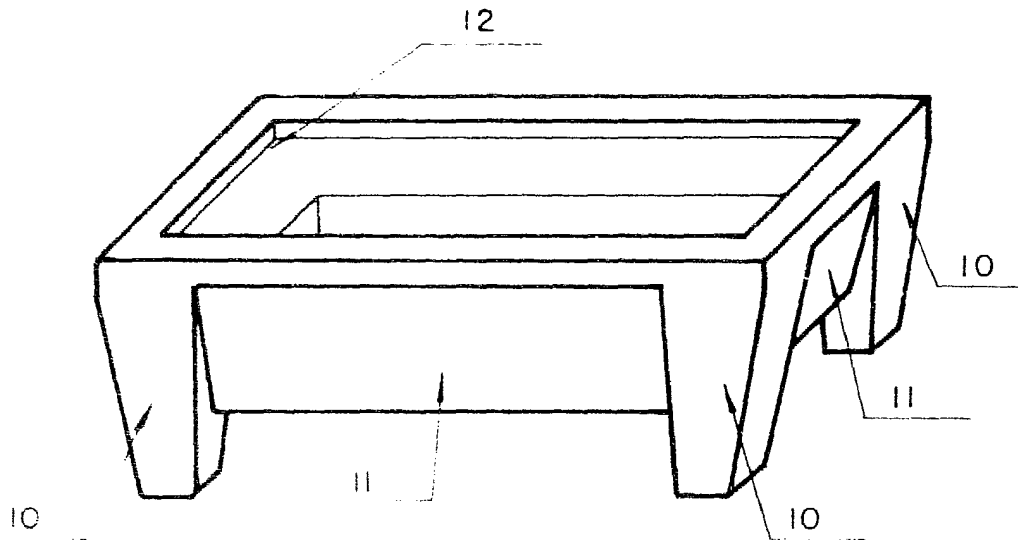


FIG. 3

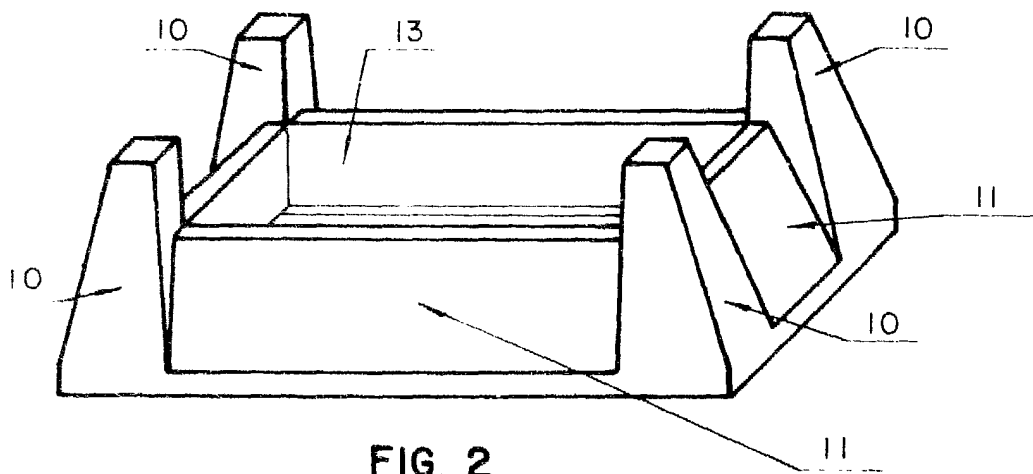


FIG. 2

MADRID,

P.A.

[Handwritten signature]