



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	243663	10	Y
21		22	FECHA DE PRESENTACION	16 de Mayo 1979		

**MODELO DE UTILIDAD**

30	PRIORIDADES:	22	FECHA	23	PAIS
31	NUMERO				

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			B49D 3/16

64	TITULO DE LA INVENCIÓN
	*Placa para despegar papel a vapor*.

71	SOLICITANTE (S)
	Don Emilio CASTELLO ALBAREDA.

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE
	c/Grassot, 87, BARCELONA, 25.

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	Emilio CASTELLO ALBAREDA

74	REPRESENTANTE
	Don Carlos BONET SOLER.

La presente memoria descriptiva se refiere al registro como modelo de utilidad de una placa para despegar papel a vapor, especialmente el papel con el cual se recubren las paredes de las habitaciones.

- 5 Como es sabido la operación de retirar de las paredes de las habitaciones el papel con el que están empapeladas según hasta ahora viene realizándose es un trabajo sumamente en-
- 10 gorroso en el que después o según se humedece el papel que está encolado a la pared para reblandecer la cola, rocíán-  
dolo con agua o bien aplicando sobre el mismo una esponja o trapo empapada de agua, se procede a desprenderlo de la pared a trozos irregulares y discontinuos dado que su <sup>húme-</sup> ~~húme-~~ <sup>decimiento</sup> de estas formas producido es siempre irregular en la zona humedecida por lo que unas partes de esta se des-
- 15 prenden con facilidad mientras que otras partes han de vol-  
verse a humedecer en mayor grado o tener que rascarse con un útil apropiado, estas operaciones ineludiblemente deter-  
minan salpicaduras de agua y ensuciamiento del suelo y de muebles y enseres próximos a donde se realiza el trabajo.
- 20 La placa para despegar papel a vapor que constituye el ob-  
jeto del modelo de utilidad que se registra permite humede-  
cer y despegar el papel de la pared en que está pegado de una forma regular según se va trabajando y en consecuencia realizar también de manera regular su desprendimiento en
- 25 toda la zona despegada de manera continua y sin ensuciar el suelo o parte alguna, simplemente tirando del papel.
- Está constituida esencialmente la placa que como modelo de utilidad se registra por un cuerpo hueco que presenta una cara anterior de superficie plana en la cual hay en ella
- 30 regular o irregularmente distribuidos una serie de orifi-  
cios, y una cara posterior a la cual está unida un asa pa-  
ra el asimiento y manejo de la placa, estando provisto di-

cho cuerpo hueco también de una abertura que comunica su interior con el exterior a través de una boca o elemento tubular destinado a empalmarse a un conducto flexible a su vez éste empalmado a una fuente productora de vapor.

5 La descripción de un caso de ejecución práctica del modelo, representado solamente a título de ejemplo en el dibujo adjunto, permitirá hacerse perfecto cargo de cual es la estructuración esencial de la placa para despegar papel a vapor de que se trata así como de la manera que se usa para realizar con ella el trabajo de despegar un papel encolado a la pared.

En la figura 1 del dibujo se representa la placa vista de frente y en la figura 2 se representa la placa vista de lado.

15 Como queda perfectamente visible en el dibujo, la placa está constituida por un cuerpo hueco con una cara anterior 1 plana y provista de orificios 2, en este caso regularmente distribuidos, y de una cara posterior 3 a la cual está unida un asa 4, para el asiento y manejo de la placa, y un elemento tubular 5 de empalme que constituye un paso de comunicación del exterior con la parte hueca del cuerpo.

20 La placa así constituida, para su empleo, se empalma a través de su boca o elemento tubular 5 al extremo de un tubo cuyo otro extremo está adaptado a una fuente productora de vapor, por ejemplo una olla casera (Olla Exprés) colocada en el centro de la habitación en la cual ha de realizarse la operación de desempapelar. Puesta en marcha la fuente de vapor éste por el tubo penetra a través de la boca 5 al interior del cuerpo hueco y de forma regular y repartida sale de éste por los orificios 2 de la cara anterior 1  
30 plana. Asida la placa por su asa 4 unida a la cara posterior 3 el que la maneja empieza a aplicar el vapor que sale so-

bre el papel de la pared en un ángulo de la habitación y después de algunos segundos con la mano libre, procede a ir tirando del papel que despegado por el vapor se desprende fácilmente de la pared.

- 5 Como se comprende podrán ser variables en la práctica las formas y las dimensiones de los elementos integrantes de la placa en cada caso particular de ejecución del modelo, los metales, aleaciones y otros materiales que puedan emplearse en su constitución, y cuantas otras circunstancias puedan concurrir en la fabricación o en la aplicación de la placa, siempre que por ser de carácter secundario, accesorio o accidental como las también citadas como variables, no alteren la esencialidad del modelo por mantenerse, no obstante su concurrencia, la placa estructurada de acuerdo con tal esencialidad.
- 10
- .....  
.....  
.....  
.....

**REIVINDICACIONES:**

1.- Placa para despegar papel a vapor, esencialmente ca-  
 racterizada por el hecho de estar constituida por un cuer-  
 po hueco que presenta una cara anterior de superficie pla-  
 na en la cual hay en ella regular o irregularmente distri-  
 buidos una serie de orificios, y una cara posterior a la  
 cual está unida un asa para el asimiento y manejo de la  
 placa, estando provisto dicho cuerpo hueco también de una  
 abertura o paso que comunica su interior con el exterior  
 a través de una boca o elemento tubular destinado a empal-  
 marse a un conducto flexible a su vez éste empalmado a una  
 fuente productora de vapor.

2.- "Placa para despegar papel a vapor".

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas  
foliadas, escritas por una sola cara.

Barcelona, 16 de Mayo de 1979.

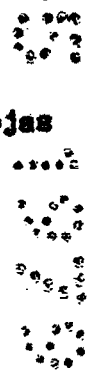
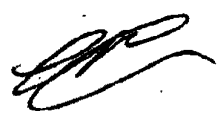


FIG. 1

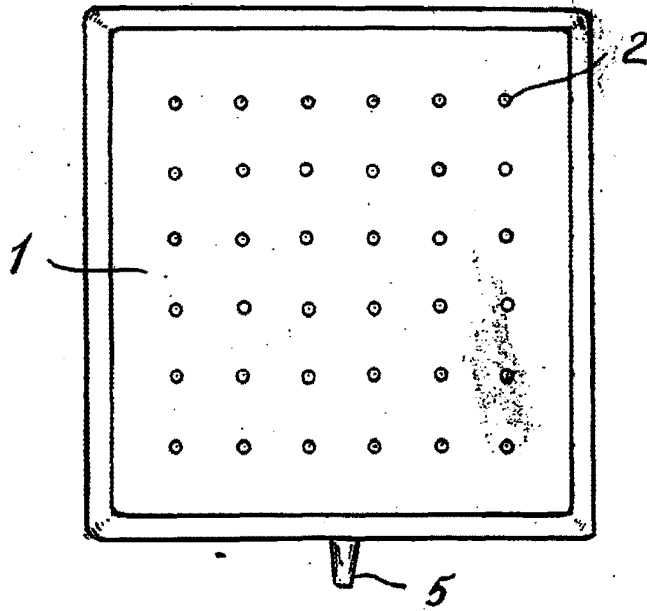
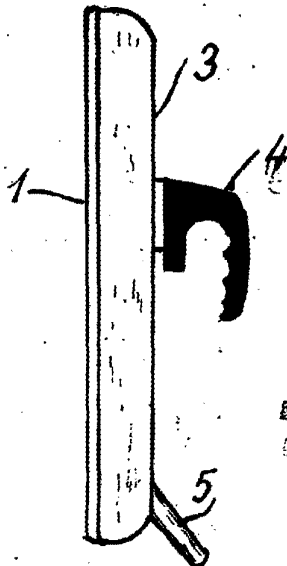


FIG. 2



ESCALA VARIABLE  
Barcelona 6 MAY 1979