



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	234024	(10) Y
(21)	(22) FECHA DE PRESENTACION	17 FEB. 1978	

**MODELO DE UTILIDAD**

Concedido el Registro de acuerdo con las leyes que forman la presente descripción y según el contenido de la Memoria adjunta.

-5 JUL 1978

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E04H
--------------------------	--

(34) TITULO DE LA INVENCIÓN

**CABINA PARA LA ASPIRACION DE EMANACIONES.**

(71) SOLICITANTE (S)

**BELTRAN Y CERDA, S.L.**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**ELCHE (Alicante) - José Gomez Moupean, 36**

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE

**D. JOSE LAHIDALGA RODRIGUEZ.**

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica, a una cabina para la aspiración de emanaciones y mas particularmente, las producidas por -  
colas y pintura, de acuerdo con la descripción detallada -  
que de la misma se realiza, debiendo interpretarse siempre  
este concepto en su mas amplio sentido y nunca en limitati  
vo.

10 Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva, una hoja de planos en -  
la que a título de ejemplo, se representan todas y cada -  
una de las partes que lo forman y relación que guardan en-  
tre sí.

15 En la citada hoja de dibujos que representa una vista en perspectiva de la cabina cuyo registro se preconiza, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Estructura general metálica, de forma paralelepi-  
pedica rectangular y de dimensiones convenientes, según ne  
cesidades de utilización racional.

20 Esta cabina comporta en su parte inferior unos puntos de apoyo que aseguran la estabilidad del conjunto.

2.- Bandeja metálica de rejilla, que sirve de mesa de  
deposito del tubo de pegamento, pintura o materiales simi-  
lares.

25 En la parte inferior existe un deposito de plancha me-  
tálica, en forma de V que se encarga de recoger los posi-  
bles residuos que en la manipulación puedan desprenderse.

La rejilla citada es desmontable para facilitar su -  
limpieza.

30 3.- Campana provista de dos laterales que cierran dos  
costados correspondientes de la cabina, contando con otros  
dos laterales asimismo abiertos y en forma de bisera, en -

cuyo sector se realiza el trabajo de los operarios, uno en-  
frente del otro, contando por tanto esta cabina con dos --  
puestos de trabajo.

5 La parte superior de la campana o zona truncada de la  
misma es de chapa metálica y los laterales abiertos de plan-  
cha de material plástico transparente, siendo esta una nove-  
dad importante en este orden, ya que facilitan el pase de -  
la luz, siendo perfecta la visibilidad del trabajador, rea-  
lizándose por ello el trabajo con mas comodidad y seguridad,  
10 quedando la cabeza del operario en la parte exterior, con -  
le que controla facilmente el trabajo manual a realizar, a  
través de dicha pantalla plástica transparente.

4.- Aspirador helicoidal previsto en la parte superior  
de la campana -3-, en cuyo punto existe un tubo de evacua-  
15 ción de las emanaciones.

Descrita suficientemente la naturaleza del modelo, se  
hace constar expresamente que cualquier modificación de de-  
talle que se introduzca en el mismo, se considera incluida  
dentro de esta protección en tanto que no altere o modifi-  
20 que esencialmente su finalidad característica.

N O T A

Por último, se declaran de novedad y utilidad, las si-  
guientes:

REIVINDICACIONES

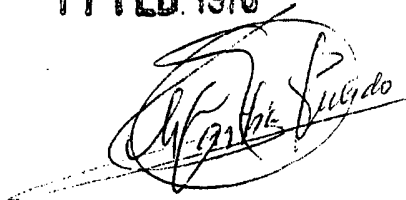
5 1<sup>ª</sup>.- Cabina para la aspiración de emanaciones, caracte-  
terizada esencialmente porque la misma esta construida -  
por una estructura de chapa metálica, contande con un so-  
10 porte de apoyo inferiores previstos bajo una perfecta ni-  
velación, existiendo superiormente una bandeja de rejilla  
metálica y desmontable que actua de mesa para el depóate  
de material, presentando en su parte inferior con un depó-  
15 site en forma de V para recoger los residuos correspon-  
dientes, presentando superiormente una campana truncada,  
provista de dos laterales de cierre y otros dos abiertos  
en forma de bisera, de material transparente para facili-  
tar el control visual del trabajo y proporcionar seguri-  
dad, contande dicha campana con la disposición de un aspi-  
rador de emanaciones y un tubo para su evacuación.

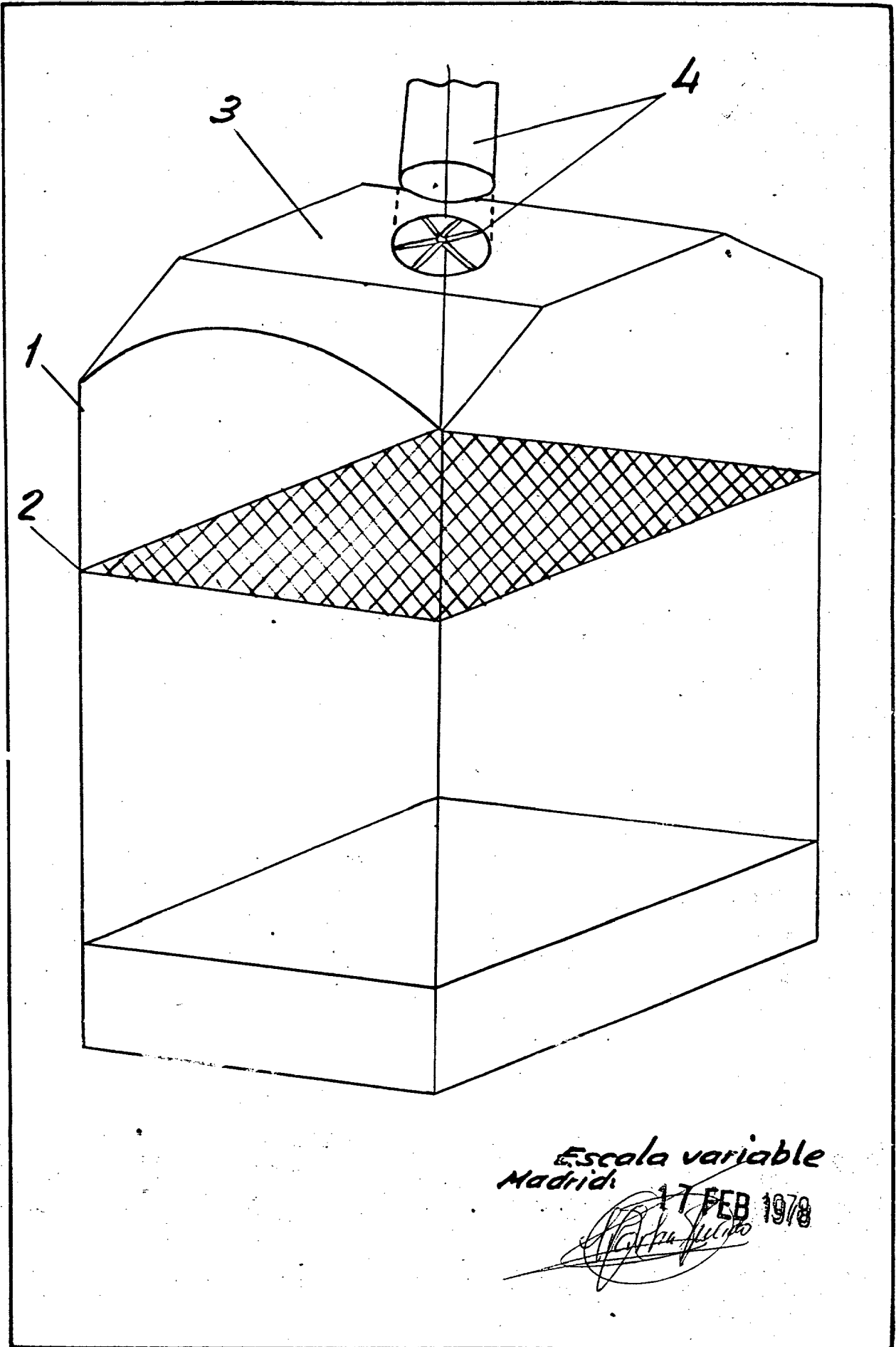
2<sup>ª</sup>.- CABINA PARA LA ASPIRACIÓN DE EMANACIONES.

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede  
representado en el plano que se acompaña y para los fines  
que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro ho-  
jas escritas a máquina por una sola cara y de una hoja de  
planos.

Madrid, 17 FEB. 1978





Escala variable  
Madrid

17 FEB 1978

*[Handwritten signature]*