

26711

9 MAY.



26711

Runer

MODELO DE UTILIDAD

que se solicita, por veinte años, como de la propia y nueva invención, a favor de DON WALTER JUNGHANNS GOTTSCHLICH, de nacionalidad alemana y domiciliado en Madrid, Calle del Desengaño, nº 6, y cuyo modelo ha de ~~reser~~ ser sobre un "DISPOSITIVO PARA CONTENER EL HERRAME DE VASOS, COPAS Y RECIPIENTES ANALOGOS".

Memoria descriptiva

El presente registro de Modelo de Utilidad ~~ti~~
ne por objeto garantizar la explotación exclusi -

26711

- dos -

9 MA



5. va, en todo el Territorio Nacional, Colonias y Protectorado, de un dispositivo para contener el derrame de vasos, copas y recipientes análogos, tal y como se describe a continuación y se representa gráficamente, a título de ejemplo, en el plano que acompaña a esta Memoria.

10. En el mencionado plano, presentado en forma y tamaño reglamentarios (modelo sencillo: treinta y uno por veintiún centímetros), se han dibujado las diez figuras que se indican a continuación, en las cuales se han señalado los elementos que también se citan:

15. FIG.1 = Planta de un ejemplo de realización en forma de cilindro de escasa altura.

FIG.2 = Alzado de la figura 1.

FIG.3 = Planta de otro ejemplo de realización en forma de prisma hexagonal de escasa altura.

20. FIG.4 = Alzado de la figura 3.

FIG.5 = Corte diametral de una variante, con marzo de refuerzo formando también base y rejilla de apoyo.

25. FIG.6 = Planta del ejemplo de la figura 1, pero con la variante de llevar practicados orificios.

FIGURA 7 = Corte diametral de la figura 6, en el que los orificios son pasantes.

FIGURA 8 = Corte diametral de la figura 6, pero con los orificios no pasantes.

30. FIGURA 9 = Planta del ejemplo de la figura 1, pero con la variante de llevar marca de refuerzo.

FIGURA 10 = Corte diametral de la figura 9.

Los elementos o partes señalados en dichas fi



guras son:

35. A = Superficie base, superior.
 B = Id. lateral.
 C = Id. base, superior.
 D = Id. lateral.
 E = Materia absorbente.

40. F = Rejilla.
 G = Marco de refuerzo.

G' = Prolongación de -G-, formando el fondo del conjunto o base inferior.

45. H = Superficie base, superior.
 I = Orificios pasantes.
 I' = Id. no pasantes.
 J = Materia absorbente.
 K = Marco de refuerzo.

DESCRIPCIÓN:

50. Este dispositivo sirve para contener el derramamiento de vasos, copas y recipientes análogos, al ser llenados con exceso, evitando con ello el goteo que pueda producirse al levantar dicho recipiente para beber, lo que produciría manchas en las ropas.

55. Dicho dispositivo consiste en una pieza de materia absorbente como, por ejemplo, tela de arpillería, tela metálica fina, viruta metálica comprimida, esponja, goma porosa, fibras vegetales o sencillamente papel secante.

60. Su forma será preferentemente la de un cilindro de escasa altura (ver figuras 1 y 2), dependiendo esta última de la densidad del líquido a absorber. Tanto en su base -A- como en su superficie lateral -B- podrá llevar dibujos, marcas y leyendas,

Summers

26711

- cuatro - 9 MAY



65. impresas o grabadas por cualquier procedimiento conocido.

A pesar de que su forma, como antes se indica, será preferentemente cilíndrica, podrá adoptar otras cualesquiera. Como ejemplo se muestra en el plano

70. la forma de un prisma hexagonal (ver figuras 3 y 4) también de escasa altura.

En los casos en que este dispositivo se emplee para líquidos mas densos o espumosos, se practicarán en él unos orificios (ver figuras 6, y 7, -I-) que lo atravesarán por completo. Dichos orificios pueden no pasar por entero el dispositivo (figura 8, -I'-) constituyendo pequeños receptáculos.

75.

Handwritten signature or scribble, possibly 'D. R. ...'

80. Cuando el dispositivo esté formado con materia a la que no se pueda dar desde un principio forma regular adecuada o no pueda conservarse ésta permanentemente (como es el caso de la arpillera, tela o vitrua metálica, y análogas), llevará (ver figuras 9 y 10) un marco de refuerzo -K-, bien metálico, de madera, plástico o similar.

85:

El citado marco (ver figura 5, -G-) puede ser prolongado por la parte inferior -G'- cerrándola por completo y formando la base del dispositivo, en cuyo caso, en su parte superior se dispone una rejilla -F- sobre la que se apoya el recipiente, y la materia absorbente -E- queda en el interior de este conjunto.

90.

El dispositivo de referencia puede usarse entre el plato y el recipiente o, simplemente, debajo de éste.

95.

VARIOS:



9 MAY. 1951

100.

Tanto los materiales a emplear en la fabricación de este dispositivo, como la forma, dimensiones y disposición de sus elementos y del conjunto, son susceptibles de variación, siempre que este cambio no altere la esencia del invento:

105.

Los términos en que queda redactada esta Memoria descriptiva son cierto y fiel reflejo de lo que se pretende registrar como Modelo de Utilidad. Dichos términos han de ser tomados en sentido amplio, nunca limitativo.

110.

El peticionario se reserva el derecho a obtener los oportunos registros complementarios por los perfeccionamientos que la práctica le vaya aconsejando.

NOTA DE REIVINDICACIONES

115.

Se reivindica, como de la propia y nueva invención, a favor de D. WALTER JENGHANNIS, de nacionalidad ~~española~~ ^{ALEMANA} y domiciliado en ~~Madrid~~, por los extremos siguientes:

PRIMERO - Por un dispositivo para contener el derrame de vasos, copas y recipientes análogos, caracterizado por consistir en una pieza de materia

-9 MAY



120.

absorbente, cuya forma será preferentemente cilíndrica o prismática de escasa altura, que se coloca debajo del vaso, copa o recipiente y evita que el líquido que se derrama de ellos vaya a parar al plato o mesa sobre el que se coloca y, consiguientemente, que

125.

produzca goteo al levantarlos, manchando la ropa de las personas que los utilicen.

130.

SEGUNDO = Por el mismo dispositivo para contener el derrame de vasos, copas o recipientes análogos, indicado en la reivindicación anterior, caracterizado también por poder llevar en sus bases o en su superficie lateral, inscripciones, marcas o dibujos, generalmente con fines de propaganda.

135.

TERCERO = Por el mismo dispositivo para contener el derrame de vasos, copas o recipientes análogos, indicado en las dos reivindicaciones anteriores, caracterizado también porque, en los casos que se emplee para líquidos más densos o espumosos, se practicarán en él unos orificios, bien pasantes por completo de base a base, o no pasando del todo y constituyendo entonces pequeños receptáculos.

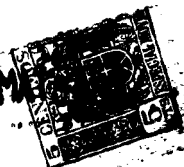
140.

CUARTO = Por el mismo dispositivo para contener el derrame de vasos, copas o recipientes análogos, indicado en las tres reivindicaciones anteriores, caracterizado también porque, cuando dicho dispositivo esté formado por materia a la que no se pueda dar forma adecuada o no pueda conservarse ésta permanentemente, llevará un marco de refuerzo, bien metálico, de madera, plástico u otra materia apropiada.

145.

150.

QUINTO = Por el mismo dispositivo para contener el derrame de vasos, copas o recipientes análogos, in



155. dicado en las cuatro reivindicaciones anteriores, y caracterizado también porque el marco citado en la cuarta reivindicación puede ser prolongado por su parte inferior, cerrándola por completo y formando la sustentación del dispositivo, en cuyo caso, en su parte superior se dispone una rejilla, sobre la que se apoya el recipiente, quedando la materia absorbente en el interior del conjunto.

160. SEXTO = Por un "DISPOSITIVO PARA CONTENER EL DERRAME DE VASOS, COPAS O RECIPIENTES ANÁLOGOS".

Tal y como queda descrito en la Memoria precedente y para los fines que en ella se especifican.

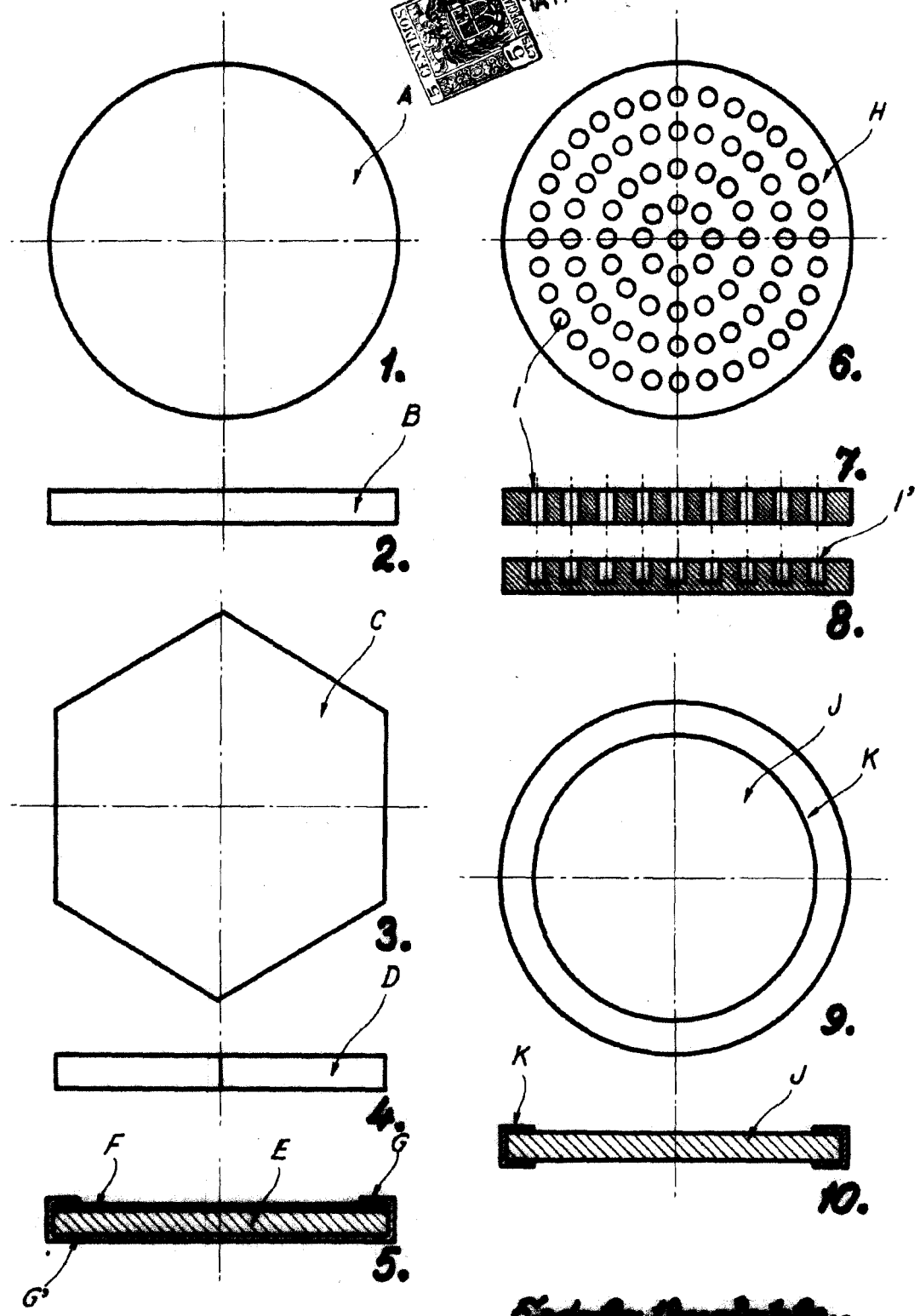
165. Esta Memoria descriptiva consta de siete hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola cara, a las que se une otra de planos, en tamaño y forma reglamentarios, para la mejor comprensión.

168. Madrid, a veintiocho de Abril de mil novecientos cincuenta y uno.

ARD



2,971,111



United States Patent Office
Patented May 19, 1951
2,971,111

Reinhardt