

199074

Int. Cl.ª: E04H



199074

M O D E L O D E U T I L I D A D

por veinte años,

para todo el territorio español, por " FUENTE PORTATIL " a favor, de D. SALVADOR FREIXAS SERRA de nacionalidad española con domicilio en MALGRAT DE MAR (Barcelona) Carretera de Malgrat a Blanes, Km. 2.

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

5 Consiste este Modelo en una fuente portátil cuya especial organización y simplicidad constructiva representan ya de por sí unas ventajas propias aparte de la efectividad de funcionamiento del Modelo y de la gran versatilidad del mismo en cuanto a las distintas realizaciones susceptibles de llevarse a la práctica sobre la base del común denominador específicamente reivindicado en la presente petición de Modelo.

10 Tambien es de señalar su carácter portátil que representa otra ventaja digna de ser valorada por las mayores posibilidades de ubicación voluntaria del Modelo.

 Aparte las ventajas antes mencionadas podrán apreciarse y deducirse otras ventajas y utilidad al proseguir la lectura de la memoria en la que se hace referencia a



un ejemplo de realización del presente Modelo considerando lo simplemente a título enunciativo y sin carácter restrictivo alguno.

5 Dicha fuente portátil comprende esencialmente el conjunto constituido por un primer depósito inferior susceptible de apoyarse, por su centro constituido por una peana hueca, sobre una superficie horizontal; por un cuerpo intermedio de soporte parcialmente hueco, destinado a quedar encajado y retenido, por su base, en la parte central más profunda, del primer depósito antes mencionado, yendo alojado en el interior de dicho cuerpo una pequeña electro-bomba de eje vertical y, finalmente; por un segundo depósito, de menores dimensiones transversales que el primero, el cual está destinado a quedar sujeto en la parte superior del cuerpo intermedio yendo dotado este segundo depósito de un motivo decorativo, preferentemente centralizado, cuyo motivo o figura está perforado en sentido vertical y dicha perforación entubada de modo que el extremo inferior de la misma se encuentra conectado a la salida de la electro-bomba antes mencionada mientras su extremo superior se encuentra abierto para que el agua procedente del primer depósito inferior, una vez impulsada por la electrobomba, quede proyectada por el extremo superior de dicho tubo recayendo la misma en el segundo depósito de donde el agua, una vez alcanzado el nivel de rebosamiento volverá a caer en el primero para proseguir su ciclo.

10

15

20

25

Para facilitar la buena comprensión del Modelo se ha creído oportuno adjuntar unos diseños que muestran una sección esquemática en alzado del Modelo preconizado, según



199074

uno de los multiples modos de realizaci3n pr3ctica del mismo.

De conformidad con lo que queda representado, dicha fuente port3til comprende el conjunto constituido por un primer dep3sito inferior 10 susceptible de apoyarse, por su centro constituido por una peana hueca 11, sobre una superficie horizontal 20; por un cuerpo intermedio de soporte 12 parcialmente hueco, destinado a quedar encajado y retenido, por su base, por medios tales como los encajes o tornillos 12, en la parte central m3s profunda, del primer dep3sito 10 antes mencionado, yendo alojado en el interior de dicho cuerpo 12 una peque1a electro-bomba 13 de eje vertical y, finalmente por un segundo dep3sito 14, de menores dimensiones transversales que el primero 10, el cual est3 destinado a quedar sujeto por 14₁ en la parte superior del cuerpo intermedio yendo dotado, dicho segundo dep3sito 14, de un motivo decorativo 15, preferentemente centralizado, cuyo motivo o figura est3 perforado verticalmente y dicha perforaci3n entubada 16 de modo que el extremo inferior 16₁ de la misma se encuentra conectada a la salida de la electrobomba 13 mientras su extremo superior 16₂ se encuentra abierto para que el agua 18 procedente del primer dep3sito inferior, una vez impulsada por la electrobomba 13 quede proyectada por el extremo superior 16₂ de dicho tubo 16 recayendo la misma en el segundo dep3sito 14 de donde dicha agua, una vez alcanzado el nivel de rebosamiento 19 volver3 a caer en el primero para proseguir su ciclo.

La peana 11 del dep3sito inferior 10 puede llevar en su interior el transformador el3ctrico 17 o las pilas des-

199074



tinadas a alimentar la correspondiente electrobomba 13 situada en el interior de dicho cuerpo intermedio 12 a través de unos cables eléctricos 17, pasantes por un canal estanco vertical 12₃ existente en el cuerpo intermedio 12.

5 Queda previsto que, encima del cuerpo intermedio 12 existan una serie de depósitos semejantes al 14 y establecidos en varios pisos y dimensiones transversales decrecientes hacia arriba para formar cascada vertical. Asimismo de un modo combinado con los elementos descritos se puede dotar

10 el conjunto ó partes del mismo de órganos de iluminación accesorios, tales como bombillas.

Descrito suficientemente en que consiste este Modelo se comprende que podrán introducirse en el mismo cualesquiera modificaciones de detalle se estimen oportunas siempre que no supongan alteración de su esencialidad, a cuyo fin se declaran de novedad en España, las siguientes reivindicaciones que constituyen la

15

NOTA REIVINDICATORIA

20 1.^a.- FUENTE PORTATIL, caracterizada porque comprende esencialmente el conjunto constituido por un primer depósito inferior susceptible de apoyarse, por su centro constituido por una peana hueca, sobre una superficie horizontal; por un cuerpo intermedio de soporte parcialmente hueco, destinado a quedar encajado y retenido, por su base,

25 en la parte central más profunda, del primer depósito antes mencionado, yendo alojado en el interior de dicho cuerpo una pequeña electro-bomba de eje vertical y, finalmente; por un segundo depósito, de menores dimensiones trans



5 versales que el primero, el cual está destinado a quedar
 sujeto en la parte superior del cuerpo intermedio y yen-
 do dotado este segundo depósito de un motivo decorativo,
 preferentemente centralizado, cuyo motivo o figura está
 perforada en sentido vertical y dicha perforación entu-
 bada de modo que el extremo inferior de la misma se en-
 cuentra conectado a la salida de la electro-bomba antes
 mencionada mientras su extremo superior se encuentra a-
 bierto para que el agua procedente del primer depósito
 10 inferior, una vez impulsada por la electro-bomba, quede
 proyectada por el extremo superior de dicho tubo reca-
 yendo la misma en el segundo depósito de donde el agua,
 una vez alcanzado el nivel de rebosamiento volverá a -
 caer en el primero para proseguir su ciclo.

15 2ª.- FUENTE PORTATIL, según la anterior reivindica-
 ción, en la que se prevé que en la peana del depósito in-
 ferior quede dispuesto el transformador eléctrico o las
 pilas destinadas a alimentar la correspondiente electro-
 bomba situada en el interior de dicho cuerpo intermedio,
 20 a través de unos cables eléctricos pasantes por un canal
 estanco vertical existente en el citado cuerpo inter-
 medio.

25 3ª.- FUENTE PORTATIL, según cualquiera de las ante-
 riores reivindicaciones, en la que se prevé que, encima
 del cuerpo intermedio existan una serie de depósitos es-
 tablecidos en varios pisos y de dimensiones transversa-
 les decrecientes para formar cascada vertical, y que, -
 combinadamente con los elementos anteriores se dote cual-
 quiera de los mismos órganos de iluminación acceso-

199074



73

rios propios.

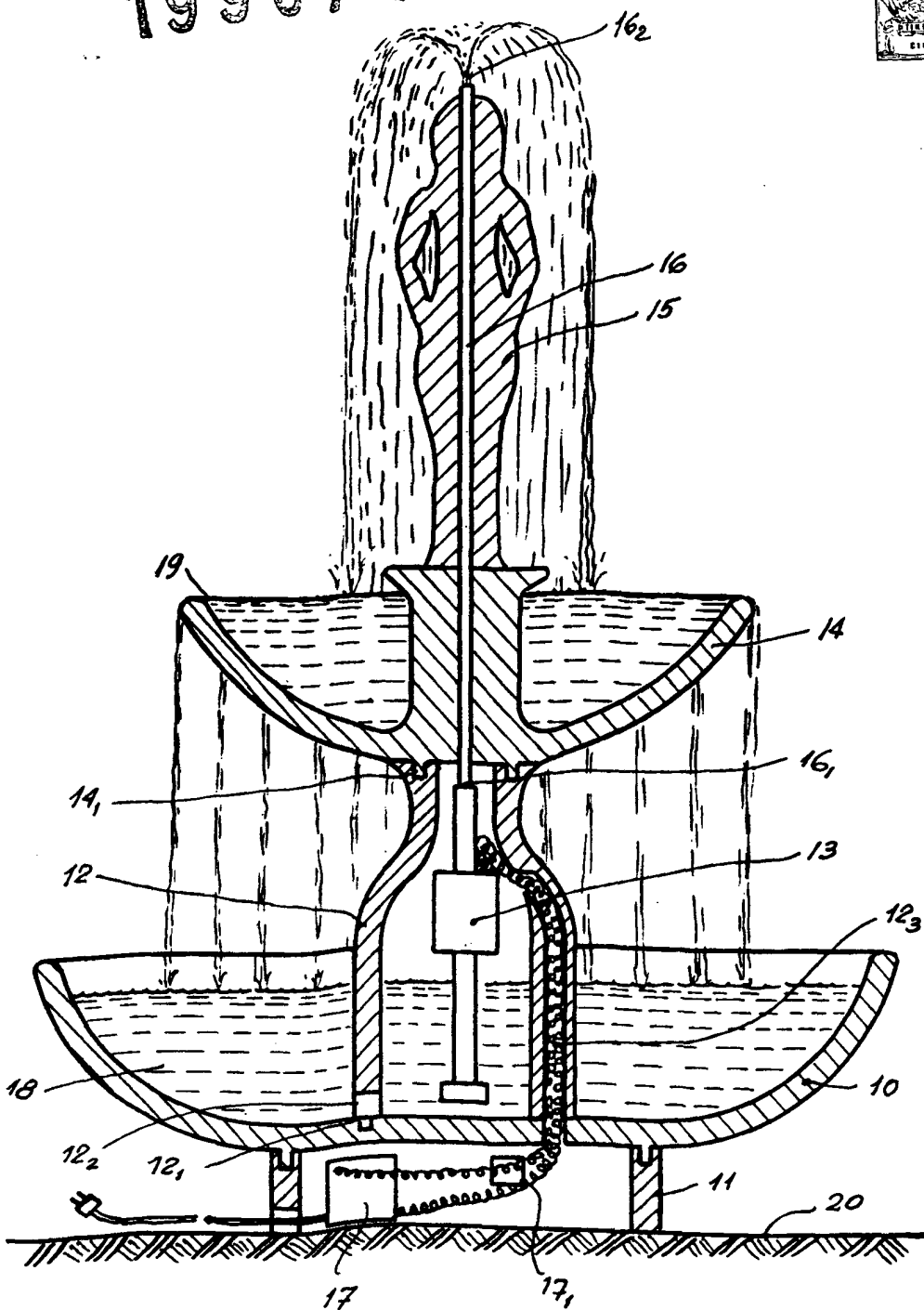
4ª.- FUENTE PORTATIL.

5 Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en la Memoria descriptiva que antecede y que consta de seis -
hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y un plano que la ilustra.

Madrid, 24 de Diciembre de 1.973

P.A.

199074



MADRID, 24 de Diciembre de 1973

p.a. *[Signature]*

ESCALA VARIABLE