



113106

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 " CONJUNTO ESCOBON Y SOPORTE ESPECIAL PARA EL MISMO ", cuyo privilegio se solicita a favor de Don FERNANDO GINETTE VARELA, de nacionalidad española, residente en BARCELONA, calle Verdi, nº 169.

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

Este Modelo de Utilidad se refiere, como su nombre indica, al conjunto formado por un escobón de forma y constitución especial, para la limpieza de inodoros y otras piezas higiénicas, convenientemente combinado con un soporte concebido especialmente para sostener equilibradamente dicho escobón.

5

Numerosos son los inconvenientes que presenta la limpieza de lugares, cuya limpieza, por los medios normales, es a menudo imperfecta, y de otros de difícil

113 106

24



acceso en los cuales la suciedad tiende a acumularse progresivamente, dando origen a malos olores y en algunos casos, incluso, a obstrucciones.

5 Para solventarlos se recurre a escobones, pero, en todos los casos conocidos, queda sin resolver el problema de sostener y esconder con discreción tales elementos de limpieza sin manipular piezas complicadas y engorrosas además de constituir práctica poco higiénica el manipularlas en demasía.

10 Para solventar este inconveniente, se ha ideado este tipo de escobón que presenta diversas ventajas para poder cumplir la misión con la mayor efectividad. El escobón consta de un mango sensiblemente rectilíneo y bastante alargado que termina en una porción más
15 ancha e inclinada hacia delante respecto a la alineación media del mango, cuya porción delantera va provista de cerdas de características adecuadas a la misión que va a realizar.

20 La pieza de soporte está dividida, ínternamente, en dos cavidades, una de las cuales lleva unos resaltes opuestos a modo de plano inclinado, sobre el que se ajustan exactamente los bordes de la parte terminal delantera del escobón, de modo que éste, una vez adaptado por simple introducción en esta primera cavidad,
25 quede con su mango en posición sensiblemente vertical, lo que facilita ulteriores utilizaciones de dicho escobón, sin manipulaciones engorrosas y poco higiénicas. La otra cavidad está destinada a recoger las partículas y agua que puedan desprenderse del escobón.

113106



Dicha cavidad es de muy fácil limpieza, una vez colocado dicho escobón en su posición de reposo.

5 Todo el conjunto está proyectado de forma que el escobón se sitúe en su lugar por su propio peso, sin necesidad de que el usuario tenga que precisar su correspondiente colocación. Además presenta la ventaja de que el usuario sólo ha de coger el mango sin necesidad de manipular ningún otro órgano accesorio.

10 Con el fin de facilitar la buena comprensión de este Modelo, se acompaña, a título ilustrativo y sin carácter restrictivo, un plano en el que se muestra un modo preferente de realización de un conjunto de este tipo.

15 La figura 1 es una vista en alzado lateral del escobón colocado en su pieza de soporte convenientemente seccionada.

Las figuras 2 y 3 son sendas vistas del soporte en alzado y en planta respectivamente.

20 De acuerdo con estas figuras, el ejemplo representado comprende el conjunto de dos piezas, la primera de las cuales, el escobón 10 propiamente dicho posee su zona delantera 10₁ dotada de cerdas 10₂, queda inclinada hacia adelante con respecto a la alineación media del mango y con una forma perimetral fácilmente
25 introducíble y acoplado a la porción anterior 11 de una cavidad media practicada en la pieza de soporte 12 de modo que dicha cavidad media conste fundamentalmente de dicha porción anterior 11 destinada al alojamiento de la porción delantera 10₁ del escobón

113106



5 y otra posterior 13, con la peculiaridad de que el alojamiento 11 posee unas paredes laterales opuestas 14 que comprenden a su vez dos salientes simétricos inclinados 14_1 unidos por un saliente inferior 14_2 aptos para que entre los mismos quede situada la zona de cerdas 10_1 del escobón y para que actúen dichos salientes 14_1-14_2 como superficies de tope para los bordes opuestos sin cerdas de la propia zona 10_1 , prolongándose la indicada porción delantera 11 de cavidad con otra porción posterior 13 destinada a servir como recipiente en donde tenga cabida las partículas sólidas o de líquido que hayan de desprenderse del escobón 10 una vez colocado el mismo en su alojamiento 11.

15 Las respectivas inclinaciones y dimensiones combinadas de ambos órganos, escobón 10 y pieza de soporte 12, serán tales que, al introducir el extremo anterior 10_1 portador de cerdas del escobón en el alojamiento delantero 11 de la pieza de soporte 12, por efecto de su propio peso, el escobón caiga y se sitúe en su posición correcta, es decir hasta que quede retenido por sus bordes en esta última posición por los salientes opuestos 14_1 a modo de planos inclinados de esta cavidad 11 y la alineación media de su mango 10_3 quede
20
25 sensiblemente dispuesta según un eje vertical a fin de facilitar el posterior manejo y extracción a voluntad del escobón 10 por parte del usuario del mismo sin tener que efectuar ninguna otra operación complementaria, poco recomendable desde un punto de vista



113106

higiénico.

Descrito suficientemente en qué consiste este Modelo, en correspondencia con los dibujos que se acompañan, se comprende que podrán introducirse en el mismo cualesquiera modificaciones de detalle se consideren convenientes, siempre que no se altere su esencialidad, a cuyo fin se declaran de novedad en España las siguientes reivindicaciones que constituyen la

NOTA REIVINDICATORIA

10 1ª - " CONJUNTO ESCOBON Y SOPORTE ESPECIAL PARA EL MISMO ", caracterizado porque comprende el conjunto de dichas dos piezas, la primera de las cuales, el escobón propiamente dicho, posee su zona delantera dotada de cerdas, que queda inclinada hacia adelante con respecto a la alineación media del mango y con
15 una forma perimetral fácilmente introducible y acoplado a la porción anterior de una cavidad media practicada en la pieza de soporte de modo que dicha cavidad media conste, fundamentalmente, de una porción anterior destinada al alojamiento de la porción delantera
20 dotada de cerdas del escobón teniendo dicho alojamiento anterior la peculiaridad de poseer unas paredes laterales opuestas que comprenden, a su vez, dos salientes simétricos e inclinados unidos por un saliente inferior aptos para que entre los mismos quede situada
25 la zona de cerdas del escobón y para que actúen dichos salientes como superficies de tope para los bordes de la zona portadora de cerdas del escobón, prolongándose la indicada porción delantera de cavidad con otra por

113106



196'

5 ción de cavidad posterior destinada a servir como re-
cipiente en donde tengan cabida las partículas sólidas o de líquido que hayan de desprenderse del escobón una vez colocado este último en el alojamiento correspondiente de su pieza de soporte.

10 2ª - " CONJUNTO ESCOBON Y SOPORTE ESPECIAL PARA EL MISMO ", según la anterior reivindicación, caracterizado porque las dos piezas fundamentales antes citadas están singularmente asociadas para que las respectivas inclinaciones y dimensiones combinadas de ámbos órganos-escobón y pieza de soporte - sean tales que, al introducir el extremo anterior portador de cerdas del escobón en el citado alojamiento delantero correspondiente a la pieza de soporte, por efecto de su propio peso, el escobón caiga y se sitúe en su posición correcta, es decir hasta que el escobón quede retenido en esta última posición por los salientes opuestos, a modo de planos inclinados, de esta cavidad y la alineación media de su mango quede sensiblemente dispuesta según un
15 eje vertical a fin de facilitar la posterior extracción y manejo a voluntad del escobón por parte de su usuario sin tener que efectuar ninguna otra operación complementaria.

20 3ª - " CONJUNTO ESCOBON Y SOPORTE ESPECIAL PARA EL MISMO ".

25 Todo tal y conforme queda descrito y reivindicado en la memoria descriptiva que antecede y que



113106

consta de siete hojas escritas a máquina por una sola
de sus caras y un plano que la ilustra.

MADRID, 24 de Abril de 1965

FERNANDO GINETTE VARELA,

P.A. J.VILASECA B.

113106



FIG. 1

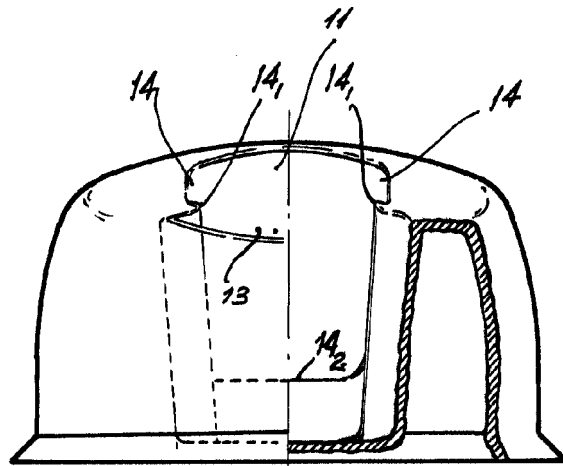
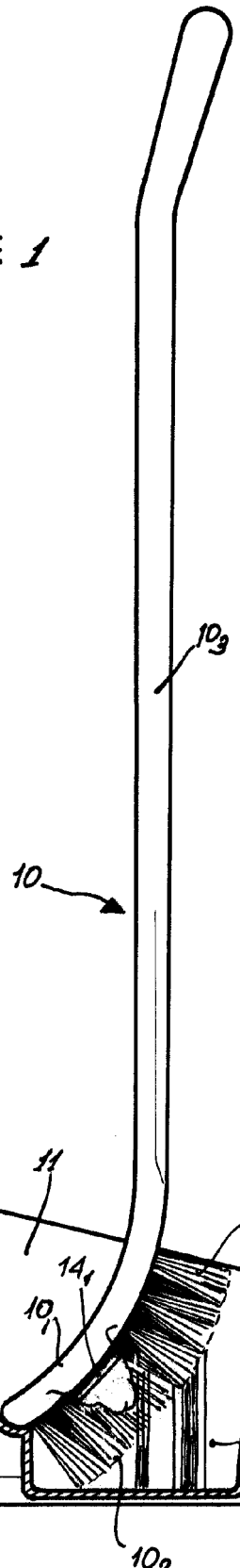


FIG. 2

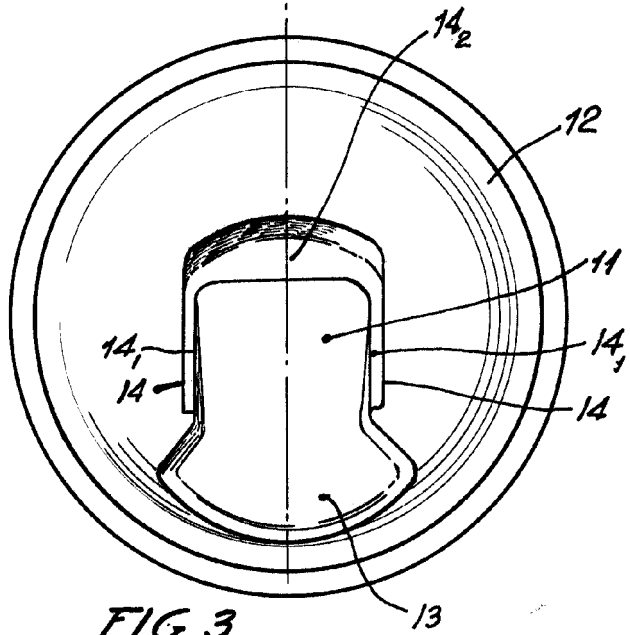
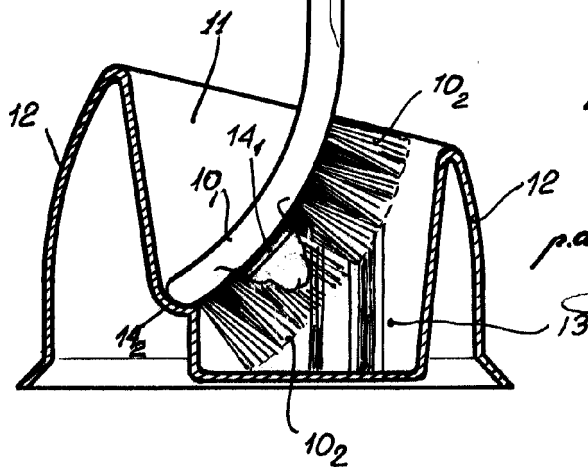


FIG. 3



MADRID. 24 de Abril de 1965
p.a. J. VILASECA B.

ESCALA VARIABLE